



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25.11.2014 № 901-р

Об утверждении документации по планировке территории в целях реконструкции мостового перехода через реку Сок на участке км 0+250 автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский – Курумоч – «Урал» в муниципальном районе Красноярский Самарской области

В соответствии с пунктом 2 статьи 7, статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 3 статьи 3 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области»:

1. Утвердить документацию по планировке территории в целях реконструкции мостового перехода через реку Сок на участке км 0+250 автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский – Курумоч – «Урал» в муниципальном районе Красноярский Самарской области, включающую проект планировки территории (основная часть) и проект межевания территории.
2. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

И.о. первого вице-губернатора –
председателя Правительства Самарской области
В.В.Альберт

ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15.12.2014 № 969-р

Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефть» городского округа Самара, обеспечивающего подъезд к стадиону

В соответствии с пунктом 2 статьи 7, статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктами 1, 5 статьи 27 Федерального закона «О подготовке и проведении в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018, Кубка конфедераций FIFA 2017 года и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», частью 3 статьи 3 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области»:

1. Утвердить основную часть проекта планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефть» городского округа Самара, обеспечивающего подъезд к стадиону», предусмотренного пунктом 197 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518, прилагаемую к настоящему распоряжению.
2. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

Первый вице-губернатор –
председатель Правительства Самарской области
А.П.Нефёдов

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Самарской области
от 15.12.2014 № 969-р

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

проекта планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефть» городского округа Самара, обеспечивающего подъезд к стадиону», предусмотренного пунктом 197 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518

I. Положения о размещении объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефть» городского округа Самара, обеспечивающего подъезд к стадиону», предусмотренного пунктом 197 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518

1. Общие положения

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с Федеральным законом «О подготовке и проведении в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года, Кубка конфедераций FIFA 2017 года и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в целях размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефть» городского округа Самара, обеспечивающего подъезд к стадиону», предусмотренного пунктом 197 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518, в границах проектируемой территории (координаты поворотных точек приведены в приложении 1).

Проект планировки территории подготовлен на основании приказа министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 16.09.2013 № 202 «О подготовке документации по планировке территории в целях реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Московское шоссе (от ул. Мичурина до а/д Подъезд к г. Самара от М-5 «Урал») городского округа Самара на участке от проспекта Кирова до а/д Подъезд к г. Самара от М-5 «Урал».

2. Цели разработки проекта планировки территории

Целью разработки проекта планировки территории является установление зоны планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения, включенного в Программу подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, финансирование строительства которого предусмотрено за счет средств бюджета Самарской области с софинансированием из федерального бюджета.

В границах проекта планировки территории отсутствуют объекты местного значения.

3. Основные задачи проекта планировки территории

Основными задачами проекта планировки территории являются:
определение характеристик развития территории в связи с планируемым размещением объекта транспортной инфраструктуры;
определение границ зоны планируемого размещения объекта транспортного назначения.

4. Характеристика развития территории в связи с размещением планируемого объекта транспортной инфраструктуры

Размещение планируемого объекта транспортной инфраструктуры, предложенное в настоящем проекте планировки территории, разработано в соответствии с общими принципами, отраженными в:

Схеме территориального планирования Самарской области, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261;

Генеральном плане городского округа Самара, утвержденном решением Думы городского округа Самара от 20.03.2008 № 539;

Правилах застройки и землепользования в городе Самаре, утвержденных постановлением Самарской городской Думы от 26.04.2001 № 61.

В основу проектных решений заложены следующие принципы:
рациональное размещение объекта транспортной инфраструктуры;

создание условий для благоприятной экологической среды жизнедеятельности;
развитие и обновление транспортной инфраструктуры.

Территория в границах разработки настоящего проекта планировки территории расположена в границах городского округа Самара Самарской области.

Основные планировочные показатели планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения изложены в приложении 2.

Площадь проектируемой территории в границах разработки проекта планировки территории 111,37 га.

Площадь территории в границах зоны планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефть» городского округа Самара, обеспечивающего подъезд к стадиону» 97,81 га.

В границах проектирования отсутствуют объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории.

5. Сведения о планируемом объекте транспортной инфраструктуры

Планируемое к реконструкции Московское шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефть» городского округа Самара, обеспечивающее подъезд к стадиону, в границах проектируемой территории имеет следующие технические параметры:

- техническая категория – магистральная улица общегородского значения регулируемого движения;
- строительная длина основной дороги – 9,181 км;
- строительная длина боковых проездов – 15,439 км;
- расчетная скорость движения основной дороги – 80 км/ч;
- расчетная скорость движения боковых проездов – 40 км/ч;
- число полос движения основной дороги – 6;
- число полос движения боковых проездов – 2;
- ширина проезжей части основной дороги – 2 x 10,50 м;
- ширина проезжей части боковых проездов – 2 x 6,5 м;
- ширина разделительной полосы – 2,5 – 6,0 м;
- ширина тротуаров – 3,0 м;
- ширина велосипедных дорожек – 3,0 м;
- количество транспортных развязок в разных уровнях – 2 шт.;
- количество автодорожных тоннелей на транспортной развязке 1 – 1 шт.;
- количество путепроводов на транспортной развязке 2 – 2 шт.;
- количество водопропускных круглых ж/б труб – 5 шт.;
- тип дорожной одежды – капитальный.

II. Чертежи планировки территории (прилагаются).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к основной части проекта планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефть» городского округа Самара, обеспечивающего подъезд к стадиону», предусмотренного пунктом 197 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	X	Y		
1	13031.99	12735.72		
2	12973.68	12721.06	60.13	194°7'7"
3	12000.88	12528.97	991.58	191°10'11"
4	11999.02	12567.88	38.95	92°44'16"
5	11970.48	12567.88	28.54	180°0'0"
6	11971.06	12556.47	11.43	272°54'32"
7	11940.77	12550.56	30.86	191°2'46"
8	11938.24	12563.92	13.60	100°43'4"
9	11910.26	12574.38	29.87	159°30'30"
10	11876.33	12567.23	34.68	191°53'47"
11	11879.39	12538.57	28.82	276°5'31"
12	11717.76	12507.02	164.68	191°2'46"
13	11715.39	12520.04	13.23	100°19'26"
14	11687.02	12514.71	28.87	190°39'5"
15	11690.37	12496.84	18.18	280°38'15"
16	11438.27	12448.57	256.69	190°50'18"
17	11435.77	12461.73	13.39	100°44'9"
18	11407.57	12456.51	28.68	190°28'46"
19	11410.09	12443.41	13.34	280°53'19"
20	11208.35	12405.07	205.36	190°45'41"
21	11206.75	12412.85	7.94	101°35'50"
22	11177.92	12407.48	29.32	190°32'45"
23	11179.84	12396.68	10.96	280°4'54"
24	10887.91	12337.26	297.92	191°30'23"
25	10887.52	12339.32	2.1	100°48'27"
26	10876.93	12336.78	10.88	193°29'44"
27	10877.65	12331.85	4.99	278°16'15"
28	10180.60	12218.15	706.26	189°15'50"
29	10181.96	12226.89	8.84	81°11'26"
30	10156.49	12230.63	25.74	171°38'52"
31	10153.88	12213.04	17.78	261°34'33"
32	10051.81	12195.63	103.55	189°40'52"
33	9645.48	11980.30	459.86	207°55'17"
34	9531.54	11907.44	135.24	212°35'53"
35	9461.84	11807.39	121.94	235°8'7"
36	9448.96	11815.96	15.47	146°21'1"
37	9435.36	11815.00	13.64	184°2'5"
38	9415.73	11794.18	28.61	226°41'53"
39	9420.08	11747.45	46.94	275°18'50"

Официальное опубликование

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	Х	У		
40	9170.18	11387.08	438.53	235°15'34"
41	8942.24	11090.16	374.33	232°29'18"
42	8892.30	11123.73	60.17	146°5'30"
43	8875.55	11098.82	30.01	236°4'41"
44	8923.93	11066.31	58.29	326°5'47"
45	8878.55	11017.22	66.85	227°14'44"
46	8850.05	11034.97	33.57	148°5'19"
47	8813.28	10968.16	76.26	241°10'30"
48	8797.78	10983.67	21.93	134°58'36"
49	8739.98	10939.48	72.76	217°23'59"
50	8730.62	10952.66	16.17	125°22'48"
51	8680.90	10897.57	74.21	227°56'0"
52	8694.37	10837.27	61.79	282°35'32"
53	8368.00	10469.20	491.92	228°26'9"
54	8326.08	10482.19	43.88	162°47'22"
55	8279.86	10333.73	155.48	252°42'14"
56	7657.56	9644.45	928.64	227°55'24"
57	7364.45	9317.67	438.98	228°6'34"
58	7356.15	9313.24	9.41	208°7'0"
59	7328.89	9337.16	36.27	138°44'5"
60	7290.73	9359.80	44.37	149°18'43"
61	7269.17	9335.11	32.78	228°51'55"
62	7280.37	9332.11	11.6	345°1'48"
63	7331.26	9277.97	74.31	313°13'44"
64	7310.19	9254.82	31.31	227°41'22"
65	7271.46	9241.34	41.01	199°11'28"
66	7263.57	9249.11	11.07	135°24'5"
67	7208.75	9197.76	75.12	223°7'35"
68	7217.54	9189.07	12.37	315°17'55"
69	7217.54	9150.83	38.24	270°0'0"
70	6691.62	8632.25	738.59	224°35'50"
71	6684.41	8639.94	10.54	133°6'30"
72	6652.84	8611.23	42.68	222°16'58"
73	6660.49	8603.54	10.85	314°50'56"
74	6403.12	8349.77	361.43	224°35'48"
75	6393.83	8359.84	13.7	132°42'34"
76	6242.41	8211.14	212.23	224°28'55"
77	6252.44	8201.19	14.12	315°14'0"
78	6210.82	8160.16	58.44	224°35'48"
79	6172.40	8149.84	39.78	195°2'16"
80	6134.60	8151.30	37.83	177°47'4"
81	6111.23	8169.32	29.52	142°22'3"
82	6068.63	8115.42	68.7	231°41'13"
83	5995.55	8020.98	119.42	232°15'49"
84	6042.15	7975.27	65.27	315°33'19"
85	5954.67	7889.31	122.65	224°29'58"
86	5944.98	7898.16	13.12	137°34'29"
87	5899.21	7853.00	64.3	224°36'48"
88	5908.49	7843.94	12.97	315°42'49"
89	5799.52	7736.88	152.76	224°29'38"
90	5855.43	7680.08	79.7	314°32'51"
91	6158.05	7978.09	424.72	44°33'40"
92	6244.55	8000.65	89.39	14°36'52"
93	6274.30	7990.35	31.49	340°54'52"
94	6301.42	8053.43	68.66	66°43'56"
95	6290.27	8096.62	44.61	104°28'23"
96	6341.63	8147.28	72.13	44°36'30"
97	6356.54	8132.43	21.04	315°7'9"
98	6445.85	8218.08	123.74	43°47'54"
99	6424.58	8240.23	30.71	133°49'59"
100	6472.21	8287.80	67.32	44°57'33"
101	6478.91	8280.61	9.83	312°56'33"
102	6527.86	8328.99	68.83	44°40'4"
103	6521.12	8335.83	9.61	134°36'50"
104	6652.97	8465.37	184.83	44°29'34"
105	6660.14	8457.98	10.3	314°8'39"
106	6871.00	8667.53	297.28	44°49'20"
107	6865.13	8674.05	8.77	131°59'12"
108	6965.73	8773.70	141.6	44°43'39"
109	6973.75	8765.50	11.47	314°22'24"
110	7017.41	8807.57	60.63	43°55'56"
111	7010.63	8815.76	10.64	129°36'22"
112	7272.45	9075.78	369	44°48'5"
113	7330.25	9075.42	57.79	359°38'49"
114	7383.16	9124.53	72.19	42°51'40"
115	7382.62	9188.47	63.95	90°28'59"
116	7407.79	9216.27	37.49	47°50'19"
117	7414.89	9209.56	9.77	316°37'48"
118	7439.68	9237.13	37.08	48°2'41"
119	7504.33	9187.03	81.79	322°13'9"
120	7646.65	9036.34	207.28	313°21'52"

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	Х	У		
121	7652.22	9031.25	7.54	317°35'53"
122	7658.50	9038.11	9.29	47°33'41"
123	7514.00	9198.50	215.88	132°0'54"
124	7444.95	9257.30	90.69	139°35'3"
125	7661.77	9496.74	323.02	47°50'20"
126	7668.91	9490.71	9.35	319°49'41"
127	7684.66	9508.40	23.69	48°18'55"
128	7677.66	9514.28	9.15	139°59'12"
129	8772.24	10723.01	1630.68	47°50'13"
130	8863.94	10722.43	91.7	359°38'11"
131	8919.44	10785.69	84.15	48°44'31"
132	8912.45	10833.85	48.66	98°15'43"
133	8939.89	10901.65	73.14	67°57'44"
134	9173.41	11168.70	354.75	48°49'57"
135	9458.48	11592.38	510.66	56°3'55"
136	9481.92	11575.72	28.76	324°36'5"
137	9492.58	11592.43	19.82	57°28'31"
138	9469.15	11608.23	28.26	146°0'35"
139	9545.15	11721.18	136.14	56°3'55"
140	9589.16	11775.56	69.95	51°0'53"
141	9637.10	11824.56	68.55	45°37'47"
142	9716.95	11885.89	100.68	37°31'30"
143	9795.93	11942.44	97.13	35°36'4"
144	9885.31	11988.38	100.5	27°12'19"
145	9979.75	12026.83	101.97	22°9'20"
146	10042.10	12043.84	64.63	15°15'29"
147	10256.35	12092.59	219.73	12°49'3"
148	10604.47	12157.01	354.03	10°29'3"
149	10888.16	12212.81	289.12	11°7'40"
150	11202.39	12275.00	320.33	11°11'43"
151	11204.17	12265.24	9.92	280°20'42"
152	11232.11	12270.74	28.48	11°8'34"
153	11230.95	12280.31	9.64	96°55'1"
154	11325.30	12297.26	95.86	10°11'12"
155	11427.18	12285.01	102.62	353°8'37"
156	11428.91	12266.86	18.23	275°26'39"
157	11467.57	12270.30	38.81	5°4'51"
158	11464.55	12288.16	18.11	99°36'5"
159	11537.58	12248.54	83.09	331°31'14"
160	11554.15	12336.77	89.78	79°21'40"
161	11890.89	12402.00	343	10°57'47"
162	11903.91	12393.08	15.77	325°34'53"
163	11931.96	12379.12	31.34	333°32'7"
164	11948.32	12373.64	17.25	341°28'27"
165	11951.35	12363.03	11.03	285°56'46"
166	11979.28	12370.08	28.8	14°10'21"
167	11994.14	12315.59	56.48	285°15'27"
168	12008.59	12319.43	14.95	14°53'50"
169	11988.00	12394.92	78.24	105°15'30"
170	12012.29	12425.92	39.39	51°55'2"
171	12197.45	12462.37	188.71	11°8'7"
172	12197.19	12464.88	2.53	95°58'38"
173	12824.47	12588.62	639.37	11°9'33"
174	12822.71	12605.35	16.82	95°59'30"
175	12976.67	12636.08	156.99	11°17'11"
176	13057.10	12655.55	82.76	13°36'35"
1	13031.99	12735.72	84.01	107°23'28"
Площадь проектируемой территории:			111,37 га	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к основной части проекта планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефть» городского округа Самара, обеспечивающего подъезд к стадиону», предусмотренного пунктом 197 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518

ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
проекта планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефть» городского округа Самара, обеспечивающего подъезд к стадиону», предусмотренного пунктом 197 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Проектное предложение
1.	Площадь проектируемой территории в границах разработки проекта планировки территории	га	111,37
2.	Площадь территории в границах зоны размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения	га	97,81

Официальное опубликование

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Проектное предположение
3.	Автомобильная дорога	км	9,181
	категория – магистральная улица общегородского значения регулируемого движения		
	ширина проезжей части	м	2 x 10,50
	количество полос движения	шт	6
	ширина полосы движения	м	3,5
	ширина разделительной полосы	м	2,5 – 6
	ширина тротуаров	м	3,0
4.	Транспортные развязки в разных уровнях	шт.	2
4.1.	Автодорожный тоннель	шт.	1
	длина тоннеля подземного участка	пог.м	143
	габарит проезжей части подземного участка	м	12,0+3,0+12,0
	ширина служебных проходов	м	2x1,1
	габарит проезжей части рампового участка	м	11,75+5,0+11,75 12,0+3,0+12,0
	длина рампового участка	м	401
	ширина служебных проходов рампового участка	м	2x(0,75 – 1,1)
4.2.	Путепроводы	шт.	2
	путепровод 1:		
	длина	пог.м	31,87
	ширина	м	26,10
	путепровод 2:		
	длина	пог.м	31,87
	ширина	м	21,68
5.	Боковые проезды 1, 2, 3, 4, 5, 6		
	общая протяженность	км	15,439
	протяженность бокового проезда 1	км	0,24
	протяженность бокового проезда 2	км	0,239
	протяженность бокового проезда 3	км	3,763
	протяженность бокового проезда 4	км	3,762
	протяженность бокового проезда 5	км	3,673
	протяженность бокового проезда 6	км	3,762
	ширина проезжей части боковых проездов	м	2x6,5
	количество полос движения	шт	2
	ширина полосы движения	м	3,0 – 3,5
6.	Водопропускные круглые ж/б трубы	шт.	5
	длина с оголовками	пог.м	503
7.	Велосипедные дорожки		
	общая протяженность с обеих сторон улицы	км	17,562
	ширина велосипедных дорожек	м	3,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к основной части проекта планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефть» городского округа Самара, обеспечивающего подъезд к стадиону», предусмотренного пунктом 197 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	X	Y		
1	5802.23	7736.69		
2	5855.36	7682.85	75.64	314°37'11"
3	5891.34	7718.28	50.50	44°33'31"
4	5914.54	7741.77	33.02	45°21'21"
5	5915.44	7742.69	1.29	45°37'47"
6	5935.47	7762.96	28.50	45°20'28"
7	5936.13	7762.40	0.87	319°41'9"
8	6071.12	7895.33	189.45	44°33'34"
9	6074.32	7898.48	4.49	44°32'56"
10	6074.74	7898.89	0.59	44°18'35"
11	6082.38	7906.42	10.73	44°35'4"
12	6082.20	7906.60	0.25	135°0'0"
13	6083.80	7908.17	2.24	44°27'28"
14	6085.23	7909.57	2.00	44°23'34"
15	6102.51	7926.49	24.18	44°23'49"
16	6109.16	7932.99	9.30	44°20'47"
17	6129.82	7953.22	28.92	44°23'51"
18	6129.86	7953.18	0.06	315°0'0"
19	6148.17	7971.21	25.70	44°33'31"
20	6149.21	7972.23	1.46	44°26'37"
21	6154.06	7977.00	6.80	44°31'25"
22	6154.51	7977.45	0.64	45°0'0"
23	6157.00	7979.90	3.49	44°32'10"
24	6157.44	7980.01	0.45	14°2'10"
25	6160.84	7980.90	3.51	14°40'8"
26	6163.53	7981.60	2.78	14°35'10"
27	6165.01	7981.99	1.53	14°45'45"

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	X	Y		
28	6179.24	7985.70	14.71	14°36'46"
29	6179.37	7985.73	0.13	12°59'41"
30	6248.52	8003.75	71.46	14°36'22"
31	6273.15	7994.95	26.15	340°20'20"
32	6297.49	8053.25	63.18	67°20'23"
33	6297.41	8053.54	0.3	105°25'20"
34	6296.96	8055.27	1.79	104°34'50"
35	6296.56	8056.80	1.58	104°39'5"
36	6294.03	8066.51	10.03	104°36'15"
37	6288.94	8086.02	20.16	104°37'19"
38	6287.87	8090.15	4.27	104°31'29"
39	6287.30	8092.34	2.26	104°35'20"
40	6287.24	8092.57	0.24	104°37'15"
41	6283.97	8105.13	12.98	104°35'35"
42	6290.58	8111.64	9.28	44°33'48"
43	6290.60	8111.66	0.03	45°0'0"
44	6291.11	8112.16	0.71	44°25'58"
45	6291.14	8112.18	0.04	33°41'24"
46	6459.52	8277.95	236.29	44°33'9"
47	6465.24	8283.67	8.09	45°0'0"
48	6466.09	8284.52	1.2	45°0'0"
49	6472.23	8290.66	8.68	45°0'0"
50	6473.08	8289.81	1.2	315°0'0"
51	6473.93	8288.97	1.2	315°20'20"
52	6479.41	8283.49	7.75	315°0'0"
53	6502.87	8306.68	32.99	44°40'6"
54	6506.71	8310.47	5.4	44°37'28"
55	6513.64	8317.32	9.74	44°40'3"
56	6515.67	8319.33	2.86	44°42'59"
57	6515.99	8319.64	0.45	44°5'26"
58	6521.71	8325.30	8.05	44°41'52"
59	6514.69	8332.43	10.01	134°33'17"
60	6718.89	8533.41	286.51	44°32'41"
61	6725.90	8526.28	10	314°30'50"
62	6739.70	8539.84	19.35	44°29'51"
63	6751.14	8551.08	16.04	44°29'41"
64	6758.29	8558.10	10.02	44°28'28"
65	6761.76	8561.51	4.87	44°30'1"
66	6765.50	8565.18	5.24	44°27'32"
67	6768.70	8568.33	4.49	44°32'56"
68	6761.68	8575.45	10	134°35'41"
69	6862.76	8675.13	141.96	44°36'2"
70	6878.55	8690.69	22.17	44°34'47"
71	6965.68	8776.60	122.36	44°35'46"
72	6965.73	8776.55	0.07	315°0'0"
73	6965.75	8776.57	0.03	45°0'0"
74	6966.07	8776.25	0.45	315°0'0"
75	6966.92	8775.39	1.21	314°39'54"
76	6967.95	8774.34	1.47	314°26'57"
77	6977.63	8783.72	13.48	44°5'54"
78	6983.37	8789.29	8	44°8'20"
79	6983.46	8789.38	0.13	45°0'0"
80	6990.44	8796.14	9.72	44°4'58"
81	6994.31	8799.89	5.39	44°5'52"
82	7000.73	8806.11	8.94	44°5'37"
83	7008.49	8813.63	10.81	44°6'1"
84	7005.99	8816.12	3.53	135°6'53"
85	7271.81	9078.00	373.15	44°34'20"
86	7271.82	9078.00	0.01	0°0'0"
87	7273.05	9078.00	1.23	0°0'0"
88	7292.36	9078.00	19.31	0°0'0"
89	7292.00	9078.95	1.02	110°45'15"
90	7291.97	9078.96	0.03	161°33'54"
91	7291.58	9079.99	1.1	110°44'19"
92	7299.87	9085.77	10.11	34°53'7"
93	7301.94	9085.52	2.09	353°6'49"
94	7307.25	9078.00	9.21	305°13'36"
95	7329.08	9078.00	21.83	0°0'0"
96	7329.19	9078.10	0.15	42°16'25"
97	7332.58	9081.22	4.61	42°37'30"
98	7332.62	9081.26	0.06	45°0'0"
99	7334.10	9082.62	2.01	42°34'50"
100	7335.52	9083.93	1.93	42°41'33"
101	7337.12	9085.40	2.17	42°34'31"
102	7341.04	9089.01	5.33	42°38'33"
103	7344.55	9092.23	4.76	42°31'57"

Официальное опубликование

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	X	Y		
104	7345.03	9092.68	0.66	43°9'9"
105	7348.02	9095.43	4.06	42°36'21"
106	7352.77	9099.80	6.45	42°36'51"
107	7352.97	9099.98	0.27	41°59'14"
108	7367.52	9113.37	19.77	42°37'21"
109	7369.42	9115.12	2.58	42°38'48"
110	7371.25	9116.80	2.48	42°33'11"
111	7380.62	9125.42	12.73	42°36'46"
112	7380.62	9189.24	63.82	90°0'0"
113	7391.90	9201.70	16.81	47°50'44"
114	7394.39	9204.45	3.71	47°50'26"
115	7393.86	9204.95	0.73	136°40'6"
116	7399.34	9210.86	8.06	47°9'43"
117	7399.81	9210.43	0.64	317°32'41"
118	7403.33	9214.31	5.24	47°47'7"
119	7405.03	9216.20	2.54	48°1'46"
120	7409.49	9221.13	6.65	47°51'56"
121	7425.16	9238.43	23.34	47°49'49"
122	7431.88	9245.84	10	47°47'44"
123	7432.82	9246.88	1.4	47°53'29"
124	7433.63	9247.78	1.21	48°0'46"
125	7441.95	9257.48	12.78	49°22'45"
126	7456.43	9273.72	21.76	48°16'44"
127	7458.73	9276.29	3.45	48°10'24"
128	7459.91	9277.85	1.96	52°53'45"
129	7473.60	9292.45	20.01	46°50'33"
130	7493.58	9313.98	29.37	47°8'18"
131	7493.72	9314.14	0.21	48°48'51"
132	7577.68	9408.69	126.45	48°23'42"
133	7578.60	9407.87	1.23	318°17'21"
134	7599.08	9430.49	30.51	47°50'33"
135	7596.53	9432.97	3.56	135°47'50"
136	7595.66	9433.80	1.2	136°20'52"
137	7594.96	9434.49	0.98	135°24'44"
138	7595.54	9435.07	0.82	45°0'0"
139	7613.34	9456.80	28.09	50°40'39"
140	7614.95	9455.68	1.96	325°10'32"
141	7615.66	9455.17	0.87	324°18'36"
142	7615.86	9455.37	0.28	45°0'0"
143	7619.01	9452.84	4.04	321°13'46"
144	7619.12	9452.62	0.25	296°33'54"
145	7632.05	9466.90	19.26	47°50'25"
146	7633.68	9468.74	2.46	48°27'48"
147	7640.05	9475.77	9.49	47°49'11"
148	7638.17	9477.40	2.49	139°4'26"
149	7641.57	9481.35	5.21	49°16'46"
150	7639.36	9483.28	2.93	138°52'9"
151	7643.39	9487.89	6.12	48°50'26"
152	7645.01	9488.55	1.75	22°9'59"
153	7646.18	9488.08	1.26	338°6'51"
154	7646.97	9487.41	1.04	319°41'55"
155	7648.54	9489.05	2.27	46°14'57"
156	7650.49	9487.30	2.62	318°5'39"
157	7658.67	9496.33	12.18	47°49'39"
158	7659.73	9497.47	1.56	47°4'57"
159	7660.16	9497.95	0.64	48°8'42"
160	7661.63	9499.56	2.18	47°36'9"
161	7666.10	9504.50	6.66	47°51'34"
162	7667.56	9506.11	2.17	47°47'50"
163	7668.81	9507.49	1.86	47°49'47"
164	7674.89	9514.21	9.06	47°51'45"
165	7706.68	9549.31	47.36	47°49'59"
166	7703.03	9552.54	4.87	138°29'36"
167	7707.16	9557.29	6.29	48°59'38"
168	7715.25	9566.61	12.34	49°2'28"
169	7731.48	9585.28	24.74	48°59'57"
170	7732.27	9586.19	1.21	49°2'16"
171	7734.23	9588.44	2.98	48°56'26"
172	7735.02	9589.35	1.21	49°2'16"
173	7735.74	9590.18	1.1	49°3'34"
174	7736.53	9591.09	1.21	49°2'16"
175	7740.07	9595.16	5.39	48°59'2"
176	7740.86	9596.07	1.21	49°2'16"
177	7742.35	9597.79	2.28	49°5'54"
178	7747.78	9604.04	8.28	49°0'57"
179	7758.15	9615.97	15.81	49°0'6"

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	X	Y		
180	7765.55	9624.48	11.28	48°59'27"
181	7769.10	9627.06	4.39	36°0'29"
182	7775.53	9631.72	7.94	35°55'55"
183	7780.45	9637.36	7.48	48°54'2"
184	7786.84	9644.70	9.73	48°57'29"
185	7787.15	9645.06	0.48	49°16'4"
186	7788.25	9646.32	1.67	48°52'43"
187	7797.09	9656.45	13.44	48°53'25"
188	7802.60	9662.77	8.38	48°55'1"
189	7802.96	9662.51	0.44	324°9'44"
190	7813.55	9675.03	16.4	49°46'26"
191	7814.24	9674.57	0.83	326°18'36"
192	7814.33	9674.49	0.12	318°21'59"
193	7814.92	9673.92	0.82	315°59'16"
194	7817.10	9671.84	3.01	316°20'41"
195	7817.39	9671.58	0.39	318°7'20"
196	8332.07	10239.94	766.77	47°50'15"
197	8331.94	10240.08	0.19	132°52'44"
198	8347.15	10256.75	22.57	47°37'20"
199	8358.36	10269.16	16.72	47°54'30"
200	8369.20	10281.09	16.12	47°44'26"
201	8380.57	10293.61	16.91	47°45'21"
202	8382.26	10295.37	2.44	46°9'45"
203	8382.45	10295.57	0.28	46°28'8"
204	8392.26	10306.49	14.68	48°3'54"
205	8415.31	10331.86	34.28	47°44'35"
206	8424.93	10342.48	14.33	47°49'43"
207	8424.05	10343.40	1.27	133°43'37"
208	8423.31	10344.17	1.07	133°51'43"
209	8427.15	10348.45	5.75	48°6'6"
210	8427.86	10349.13	0.98	43°45'49"
211	8431.19	10352.93	5.05	48°46'17"
212	8433.52	10355.59	3.54	48°47'1"
213	8434.43	10354.73	1.25	316°37'5"
214	8435.27	10353.91	1.17	315°41'25"
215	8446.63	10366.46	16.93	47°50'57"
216	8446.26	10366.82	0.52	135°47'5"
217	8448.10	10369.66	3.38	57°3'41"
218	8448.91	10370.91	1.49	57°3'24"
219	8449.16	10370.81	0.27	338°11'55"
220	8450.23	10370.42	1.14	339°58'26"
221	8470.61	10392.93	30.37	47°50'35"
222	8466.96	10395.60	4.52	143°48'51"
223	8580.82	10521.30	169.6	47°49'46"
224	8583.01	10521.83	2.25	13°36'16"
225	8584.20	10520.92	1.5	322°35'41"
226	8585.56	10519.88	1.71	322°35'41"
227	8589.48	10524.20	5.83	47°46'45"
228	8590.99	10525.88	2.26	48°3'2"
229	8662.82	10605.27	107.06	47°51'43"
230	8664.18	10606.77	2.02	47°48'9"
231	8673.04	10616.54	13.19	47°47'47"
232	8676.36	10620.19	4.93	47°42'38"
233	8683.04	10627.55	9.94	47°46'22"
234	8688.09	10633.11	7.51	47°45'7"
235	8690.23	10635.47	3.19	47°47'56"
236	8690.91	10636.22	1.01	47°48'9"
237	8694.00	10639.64	4.61	47°54'7"
238	8698.83	10644.97	7.19	47°49'3"
239	8701.36	10647.77	3.77	47°54'0"
240	8724.09	10672.88	33.87	47°50'53"
241	8747.43	10698.67	34.78	47°51'17"
242	8765.22	10718.32	26.51	47°50'39"
243	8776.08	10730.32	16.18	47°51'18"
244	8777.58	10731.97	2.23	47°43'35"
245	8788.62	10744.14	16.43	47°47'14"
246	8802.98	10759.97	21.37	47°47'15"
247	8839.06	10773.14	38.41	20°3'12"
248	8840.89	10773.81	1.95	20°6'31"
249	8845.93	10775.65	5.37	20°3'22"
250	8862.18	10768.78	17.64	337°4'58"
251	8867.95	10766.35	6.26	337°9'43"
252	8869.61	10767.04	1.8	22°34'15"
253	8870.76	10767.53	1.25	23°4'42"
254	8871.62	10767.89	0.93	22°42'52"
255	8871.83	10767.98	0.23	23°11'55"

Официальное опубликование

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	Х	У		
256	8873.25	10768.58	1.54	22°54'21"
257	8874.66	10769.17	1.53	22°42'23"
258	8876.70	10770.03	2.21	22°51'32"
259	8879.76	10771.31	3.32	22°41'59"
260	8880.90	10771.80	1.24	23°15'33"
261	8904.83	10781.86	25.96	22°48'6"
262	8905.98	10782.34	1.25	22°39'19"
263	8907.13	10782.82	1.25	22°39'19"
264	8908.58	10783.43	1.57	22°48'58"
265	8909.74	10783.92	1.26	22°54'0"
266	8912.01	10784.88	2.46	22°55'26"
267	8912.99	10785.29	1.06	22°42'10"
268	8914.15	10785.78	1.26	22°54'0"
269	8915.37	10786.29	1.32	22°41'11"
270	8914.63	10793.41	7.16	95°56'1"
271	8912.59	10802.00	8.83	103°21'34"
272	8912.12	10803.98	2.04	103°21'12"
273	8912.30	10805.02	1.06	80°10'51"
274	8913.00	10809.08	4.12	80°13'3"
275	8910.40	10834.13	25.18	95°55'32"
276	8919.24	10855.96	23.55	67°57'17"
277	8921.78	10862.24	6.77	67°58'43"
278	8929.67	10881.73	21.03	67°57'39"
279	8936.78	10899.30	18.95	67°58'6"
280	8925.77	10903.62	11.83	158°34'35"
281	8924.87	10903.98	0.97	158°11'55"
282	8929.77	10910.89	8.47	54°39'32"
283	8931.20	10912.90	2.47	54°34'13"
284	8932.45	10914.67	2.17	54°46'11"
285	8953.50	10944.37	36.4	54°40'22"
286	8954.22	10945.38	1.24	54°30'58"
287	8954.98	10946.46	1.32	54°51'57"
288	8955.07	10946.41	0.1	330°56'43"
289	8955.15	10946.35	0.1	323°7'48"
290	8956.09	10945.76	1.11	327°53'7"
291	8959.33	10943.71	3.83	327°40'40"
292	8964.89	10940.20	6.58	327°44'10"
293	8965.00	10940.14	0.13	331°23'22"
294	8966.59	10939.13	1.88	327°34'32"
295	8977.52	10951.46	16.48	48°26'40"
296	8970.12	10957.99	9.87	138°34'26"
297	8975.45	10964.03	8.06	48°34'24"
298	8982.88	10957.48	9.9	318°36'7"
299	8988.99	10964.37	9.21	48°26'1"
300	8987.06	10966.08	2.58	138°27'31"
301	8984.09	10962.57	4.6	229°45'49"
302	8978.89	10967.17	6.94	138°30'13"
303	8978.84	10968.04	0.87	93°17'21"
304	8981.11	10970.60	3.42	48°26'10"
305	8981.98	10970.65	0.87	3°17'21"
306	8982.70	10970.02	0.96	318°48'51"
307	8986.68	10974.51	6	48°26'45"
308	8990.59	10971.05	5.22	318°29'39"
309	8991.08	10970.61	0.66	318°4'39"
310	8990.80	10970.29	0.43	228°48'51"
311	8989.16	10968.44	2.47	228°26'36"
312	8991.09	10966.73	2.58	318°27'31"
313	8995.80	10972.04	7.1	48°25'36"
314	9002.72	10979.84	10.43	48°25'16"
315	9003.11	10980.27	0.58	47°47'34"
316	9005.19	10982.62	3.14	48°29'16"
317	9005.48	10982.95	0.44	48°41'29"
318	9005.66	10983.15	0.27	48°0'46"
319	9007.14	10984.82	2.23	48°27'6"
320	9010.07	10988.12	4.41	48°23'56"
321	9011.40	10989.62	2	48°26'16"
322	9011.41	10989.63	0.01	45°0'0"
323	9013.25	10991.70	2.77	48°21'59"
324	9013.48	10991.97	0.35	49°34'26"
325	9014.33	10992.92	1.27	48°10'47"
326	9040.49	11022.40	39.41	48°24'53"
327	9041.50	11023.54	1.52	48°27'37"
328	9044.17	11026.54	4.02	48°19'51"
329	9047.24	11030.01	4.63	48°30'0"
330	9048.69	11031.64	2.18	48°20'41"
331	9056.81	11040.78	12.23	48°22'55"

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	Х	У		
332	9060.63	11045.08	5.75	48°22'59"
333	9065.67	11050.77	7.6	48°28'0"
334	9066.27	11051.44	0.9	48°9'17"
335	9066.53	11051.73	0.39	48°7'20"
336	9066.80	11052.04	0.41	48°56'43"
337	9067.00	11052.27	0.3	48°59'27"
338	9067.63	11052.98	0.95	48°25'0"
339	9086.74	11074.51	28.79	48°24'28"
340	9090.72	11078.99	5.99	48°22'56"
341	9094.62	11083.39	5.88	48°26'51"
342	9096.30	11085.28	2.53	48°21'59"
343	9101.26	11090.87	7.47	48°25'3"
344	9107.14	11097.49	8.85	48°23'17"
345	9114.47	11105.75	11.04	48°24'50"
346	9116.50	11108.04	3.06	48°26'39"
347	9116.98	11108.57	0.72	47°50'3"
348	9117.98	11109.71	1.52	48°44'35"
349	9118.03	11109.76	0.07	45°0'0"
350	9119.57	11111.50	2.32	48°29'22"
351	9126.52	11119.33	10.47	48°24'27"
352	9126.68	11119.51	0.24	48°21'59"
353	9129.15	11122.29	3.72	48°22'45"
354	9136.65	11130.74	11.3	48°24'31"
355	9136.87	11130.98	0.33	47°29'22"
356	9142.37	11137.15	8.27	48°17'9"
357	9161.58	11158.51	28.73	48°2'1"
358	9165.81	11163.22	6.33	48°4'24"
359	9171.49	11169.55	8.5	48°5'52"
360	9171.83	11169.93	0.51	48°10'47"
361	9175.09	11174.77	5.84	56°2'15"
362	9181.32	11184.04	11.17	56°5'47"
363	9184.36	11188.56	5.45	56°4'36"
364	9184.82	11189.24	0.82	55°55'22"
365	9194.05	11202.95	16.53	56°3'1"
366	9196.40	11206.45	4.22	56°7'17"
367	9217.82	11238.29	38.37	56°4'11"
368	9218.13	11238.74	0.55	55°26'15"
369	9225.27	11249.35	12.79	56°3'41"
370	9239.59	11270.63	25.65	56°3'44"
371	9246.04	11280.22	11.56	56°4'34"
372	9248.28	11283.55	4.01	56°4'20"
373	9258.87	11299.29	18.97	56°4'1"
374	9298.34	11357.95	70.7	56°3'54"
375	9318.30	11387.62	35.76	56°4'12"
376	9324.62	11397.02	11.33	56°5'8"
377	9419.00	11537.27	169.05	56°3'42"
378	9426.36	11548.57	13.49	56°55'22"
379	9427.04	11549.61	1.24	56°49'17"
380	9512.15	11675.71	152.13	55°58'59"
381	9513.79	11678.15	2.94	56°5'37"
382	9514.72	11679.54	1.67	56°12'54"
383	9521.16	11689.10	11.53	56°2'3"
384	9522.19	11690.64	1.85	56°13'27"
385	9523.11	11692.01	1.65	56°7'2"
386	9523.78	11693.00	1.2	55°54'40"
387	9524.05	11693.40	0.48	55°58'50"
388	9528.46	11699.96	7.9	56°5'20"
389	9533.39	11707.28	8.83	56°2'23"
390	9534.06	11708.28	1.2	56°10'40"
391	9541.54	11719.40	13.4	56°4'22"
392	9543.54	11722.37	3.58	56°2'37"
393	9587.66	11776.89	70.14	51°1'7"
394	9635.76	11826.06	68.78	45°37'49"
395	9685.69	11864.41	62.96	37°31'37"
396	9715.76	11887.50	37.91	37°31'11"
397	9759.27	11918.65	53.51	35°36'0"
398	9759.29	11918.67	0.03	45°0'0"
399	9792.76	11942.63	41.16	35°35'51"
400	9792.94	11942.76	0.22	35°50'16"
401	9794.33	11943.75	1.71	35°27'35"
402	9794.87	11944.14	0.67	35°50'16"
403	9795.12	11944.27	0.28	27°28'28"
404	9818.64	11956.79	26.64	28°1'37"
405	9819.67	11957.34	1.17	28°6'5"
406	9861.54	11979.63	47.43	28°1'45"
407	9862.18	11979.35	0.7	336°22'14"

Официальное опубликование

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	X	Y		
408	9888.89	11991.94	29.53	25°14'14"
409	9914.18	12003.65	27.87	24°50'44"
410	9941.77	12015.26	29.93	22°49'18"
411	9969.56	12026.56	30	22°7'40"
412	9988.08	12031.50	19.17	14°56'7"
413	10024.34	12041.17	37.53	14°55'57"
414	10030.99	12042.95	6.88	14°59'6"
415	10041.64	12045.79	11.02	14°55'53"
416	10069.85	12052.21	28.93	12°49'15"
417	10069.86	12052.21	0.01	0°0'0"
418	10081.35	12054.83	11.78	12°50'43"
419	10081.54	12054.87	0.19	11°53'19"
420	10096.53	12058.28	15.37	12°48'57"
421	10159.59	12072.63	64.67	12°49'12"
422	10161.03	12072.95	1.48	12°31'44"
423	10163.78	12073.58	2.82	12°54'12"
424	10165.49	12073.97	1.75	12°50'52"
425	10166.15	12078.91	4.98	82°23'25"
426	10195.70	12083.93	29.97	9°38'29"
427	10196.20	12080.96	3.01	279°33'22"
428	10215.10	12085.25	19.38	12°47'19"
429	10247.19	12092.56	32.91	12°49'58"
430	10255.94	12094.55	8.97	12°48'46"
431	10259.82	12095.29	3.95	10°47'52"
432	10267.90	12096.85	8.23	10°55'39"
433	10350.58	12112.75	84.19	10°53'8"
434	10364.75	12115.48	14.43	10°54'18"
435	10365.25	12115.57	0.51	10°12'14"
436	10365.26	12115.58	0.01	45°0'0"
437	10366.54	12115.82	1.3	10°37'11"
438	10368.08	12116.12	1.57	11°1'24"
439	10371.15	12116.71	3.13	10°52'43"
440	10411.69	12124.51	41.28	10°53'27"
441	10411.66	12124.66	0.15	101°18'36"
442	10422.33	12126.55	10.84	10°2'41"
443	10448.87	12131.66	27.03	10°53'54"
444	10450.81	12132.03	1.97	10°47'52"
445	10454.76	12132.79	4.02	10°53'27"
446	10456.88	12133.20	2.16	10°56'44"
447	10458.01	12133.42	1.15	11°1'2"
448	10481.33	12137.90	23.75	10°52'29"
449	10527.21	12146.53	46.68	10°39'10"
450	10527.06	12147.88	1.36	96°20'25"
451	10529.79	12148.29	2.76	8°32'28"
452	10529.98	12147.05	1.25	278°42'41"
453	10603.93	12160.96	75.25	10°39'10"
454	10604.38	12161.04	0.46	10°4'50"
455	10607.26	12161.58	2.93	10°37'11"
456	10613.28	12162.72	6.13	10°43'23"
457	10654.30	12170.43	41.74	10°38'42"
458	10667.36	12172.89	13.29	10°40'2"
459	10686.24	12176.43	19.21	10°37'11"
460	10705.32	12180.02	19.41	10°39'21"
461	10705.33	12180.02	0.01	0°0'0"
462	10745.08	12187.50	40.45	10°39'25"
463	10753.14	12189.02	8.2	10°40'47"
464	10813.97	12200.45	61.89	10°38'31"
465	10813.93	12200.64	0.19	101°53'19"
466	10824.01	12202.54	10.26	10°40'28"
467	10834.26	12204.57	10.45	11°12'9"
468	10834.32	12204.28	0.3	281°41'22"
469	10835.96	12204.59	1.67	10°42'14"
470	10835.78	12205.29	0.72	104°25'15"
471	10840.67	12206.47	5.03	13°34'0"
472	10840.89	12205.52	0.98	283°2'19"
473	10860.29	12209.16	19.74	10°37'36"
474	10860.07	12210.22	1.08	101°43'30"
475	10868.42	12211.95	8.53	11°42'19"
476	10873.71	12212.90	5.37	10°10'51"
477	10873.74	12212.94	0.05	53°7'48"
478	10873.93	12211.73	1.22	278°55'26"
479	10874.04	12211.75	0.11	10°18'17"
480	10899.69	12217.07	26.2	11°43'3"
481	10909.91	12219.18	10.44	11°39'55"
482	10928.51	12223.04	19	11°43'26"
483	10964.29	12230.45	36.54	11°42'2"

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	X	Y		
484	10981.26	12233.97	17.33	11°43'6"
485	10998.33	12237.51	17.43	11°42'58"
486	11016.76	12241.33	18.82	11°42'36"
487	11016.77	12241.33	0.01	0°0'0"
488	11022.76	12242.57	6.12	11°41'45"
489	11034.15	12244.68	11.58	10°29'42"
490	11051.24	12247.86	17.38	10°32'26"
491	11071.27	12251.57	20.37	10°29'37"
492	11086.05	12254.32	15.03	10°32'24"
493	11098.02	12256.70	12.2	11°14'44"
494	11143.20	12265.71	46.07	11°16'42"
495	11162.19	12269.50	19.36	11°17'12"
496	11182.14	12273.48	20.34	11°16'56"
497	11182.15	12273.48	0.01	0°0'0"
498	11203.75	12277.79	22.03	11°17'4"
499	11204.04	12277.85	0.3	11°41'22"
500	11206.16	12278.20	2.15	9°22'29"
501	11217.30	12280.04	11.29	9°22'44"
502	11217.51	12280.08	0.21	10°47'3"
503	11217.59	12280.09	0.08	7°7'30"
504	11227.85	12281.79	10.4	9°24'29"
505	11228.72	12281.94	0.88	9°46'57"
506	11231.82	12283.09	3.31	20°21'12"
507	11243.52	12284.60	11.8	7°21'14"
508	11246.32	12285.10	2.84	10°7'29"
509	11250.91	12285.93	4.66	10°15'0"
510	11289.55	12292.87	39.26	10°10'56"
511	11325.23	12299.28	36.25	10°11'5"
512	11330.83	12298.61	5.64	353°10'39"
513	11331.34	12298.55	0.51	353°17'25"
514	11429.02	12286.80	98.38	353°8'27"
515	11429.02	12286.78	0.02	270°0'0"
516	11430.65	12269.64	17.22	275°25'57"
517	11463.63	12272.49	33.1	4°56'20"
518	11461.87	12292.57	20.16	95°0'33"
519	11494.48	12287.44	33.01	351°3'35"
520	11530.34	12274.10	38.26	339°35'41"
521	11547.32	12313.73	43.11	66°48'24"
522	11548.25	12319.81	6.15	81°18'12"
523	11546.82	12320.02	1.45	171°38'44"
524	11547.09	12321.67	1.67	80°42'24"
525	11548.50	12321.45	1.43	351°7'54"
526	11548.79	12323.51	2.08	81°59'12"
527	11547.40	12323.73	1.41	171°0'22"
528	11548.21	12328.92	5.25	81°7'46"
529	11549.52	12328.72	1.33	351°19'10"
530	11549.82	12330.80	2.1	81°47'34"
531	11548.54	12330.99	1.29	171°33'25"
532	11548.79	12332.63	1.66	81°19'57"
533	11550.05	12332.44	1.27	351°25'29"
534	11550.91	12338.55	6.17	81°59'17"
535	11561.94	12340.67	11.23	10°52'47"
536	11561.69	12341.92	1.27	101°18'36"
537	11564.40	12342.43	2.76	10°39'29"
538	11564.64	12341.19	1.26	280°57'15"
539	11572.45	12342.70	7.95	10°56'34"
540	11572.15	12344.13	1.46	101°50'54"
541	11575.62	12344.81	3.54	11°5'15"
542	11575.90	12343.38	1.46	281°4'43"
543	11592.85	12346.74	17.28	11°12'45"
544	11597.43	12347.63	4.67	10°59'49"
545	11602.67	12348.64	5.34	10°54'35"
546	11607.10	12349.49	4.51	10°51'42"
547	11611.03	12350.24	4	10°48'16"
548	11613.23	12350.66	2.24	10°48'30"
549	11612.98	12351.99	1.35	100°38'44"
550	11666.36	12361.87	54.29	10°29'10"
551	11666.42	12361.59	0.29	282°5'41"
552	11666.50	12361.16	0.44	280°32'21"
553	11666.56	12360.83	0.34	280°18'17"
554	11672.11	12361.90	5.65	10°54'44"
555	11672.53	12361.98	0.43	10°47'3"
556	11673.25	12362.12	0.73	11°0'13"
557	11681.49	12363.70	8.39	10°51'16"
558	11681.60	12365.20	1.5	85°48'21"
559	11719.46	12372.22	38.51	10°30'16"

Официальное опубликование

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	X	Y		
560	11719.67	12371.06	1.18	280°15'41"
561	11720.71	12371.26	1.06	10°53'8"
562	11722.47	12371.60	1.79	10°56'2"
563	11725.91	12372.26	3.5	10°51'39"
564	11729.81	12373.01	3.97	10°53'8"
565	11730.82	12373.20	1.03	10°39'14"
566	11732.82	12373.59	2.04	11°2'3"
567	11733.00	12373.62	0.18	9°27'44"
568	11734.56	12373.92	1.59	10°53'8"
569	11734.36	12375.01	1.11	100°23'50"
570	11734.26	12375.54	0.54	100°41'6"
571	11734.23	12375.75	0.21	98°7'48"
572	11734.74	12375.85	0.52	11°5'37"
573	11757.51	12379.96	23.14	10°13'54"
574	11766.29	12381.55	8.92	10°15'53"
575	11785.32	12384.98	19.34	10°13'3"
576	11785.55	12383.75	1.25	280°35'29"
577	11800.91	12386.71	15.64	10°54'28"
578	11800.67	12387.99	1.3	100°37'11"
579	11815.90	12390.88	15.5	10°44'40"
580	11815.99	12390.90	0.09	12°31'44"
581	11829.43	12393.45	13.68	10°44'35"
582	11829.66	12392.24	1.23	280°45'45"
583	11836.50	12393.56	6.97	10°55'22"
584	11840.42	12394.32	3.99	10°58'20"
585	11847.13	12395.61	6.83	10°52'56"
586	11846.88	12396.81	1.23	101°46'6"
587	11847.24	12396.87	0.36	9°27'44"
588	11847.25	12396.94	0.07	81°52'12"
589	11858.66	12398.82	11.56	9°21'23"
590	11858.83	12397.86	0.97	280°2'31"
591	11870.08	12400.03	11.46	10°55'3"
592	11869.98	12400.55	0.53	100°53'8"
593	11876.93	12401.78	7.06	10°2'10"
594	11877.03	12401.37	0.42	283°42'25"
595	11888.08	12403.50	11.25	10°54'38"
596	11888.56	12404.39	1.01	61°39'39"
597	11891.32	12404.91	2.81	10°40'11"
598	11891.98	12404.61	0.72	335°33'22"
599	11894.22	12403.59	2.46	335°31'3"
600	11895.09	12402.16	1.67	301°18'58"
601	11950.02	12375.00	61.28	333°41'24"
602	11968.70	12379.68	19.26	14°3'54"
603	11969.25	12379.82	0.57	14°16'52"
604	11970.06	12380.02	0.83	13°52'11"
605	11970.53	12380.13	0.48	13°10'21"
606	11973.39	12380.85	2.95	14°7'50"
607	11973.77	12380.95	0.39	14°44'37"
608	11974.16	12381.04	0.4	12°59'41"
609	11974.69	12381.18	0.55	14°47'48"
610	11984.47	12393.67	15.86	51°56'17"
611	11988.97	12399.41	7.29	51°54'16"
612	11990.17	12400.93	1.94	51°42'35"
613	11996.38	12408.86	10.07	51°56'8"
614	12000.15	12413.67	6.11	51°54'40"
615	12000.57	12414.20	0.68	51°36'17"
616	12004.59	12419.34	6.53	51°58'16"
617	12005.32	12420.27	1.18	51°52'12"
618	12005.86	12420.96	0.88	51°57'11"
619	12006.42	12421.67	0.9	51°44'10"
620	12008.40	12424.20	3.21	51°57'11"
621	12009.03	12425.00	1.02	51°46'46"
622	12011.18	12427.74	3.48	51°52'47"
623	12061.65	12437.68	51.44	11°8'30"
624	12065.73	12438.48	4.16	11°5'37"
625	12068.74	12439.07	3.07	11°5'24"
626	12168.49	12458.70	101.66	11°7'59"
627	12195.11	12463.94	27.13	11°8'10"
628	12194.61	12466.57	2.68	100°45'51"
629	12194.59	12466.61	0.04	116°33'54"
630	12563.22	12539.38	375.74	11°10'1"
631	12562.44	12543.25	3.95	101°23'43"
632	12569.96	12544.76	7.67	11°21'14"
633	12570.74	12540.87	3.97	281°20'18"
634	12586.71	12544.02	16.28	11°9'29"
635	12589.29	12560.31	16.49	81°0'1"

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	X	Y		
636	12589.46	12561.35	1.05	80°42'59"
637	12643.31	12571.98	54.89	11°10'0"
638	12643.51	12572.02	0.2	11°18'36"
639	12686.42	12580.49	43.74	11°9'58"
640	12689.06	12581.01	2.69	11°8'34"
641	12700.82	12583.33	11.99	11°9'36"
642	12701.41	12583.45	0.6	11°29'48"
643	12704.66	12584.09	3.31	11°8'25"
644	12712.49	12585.63	7.98	11°7'37"
645	12720.49	12587.21	8.15	11°10'20"
646	12721.42	12587.40	0.95	11°32'48"
647	12721.64	12587.44	0.22	10°18'17"
648	12725.21	12588.15	3.64	11°14'53"
649	12725.35	12588.17	0.14	8°7'48"
650	12728.04	12588.70	2.74	11°8'46"
651	12819.34	12606.73	93.06	11°10'16"
652	12869.66	12616.66	51.29	11°9'47"
653	12870.56	12616.84	0.92	11°18'36"
654	12872.52	12617.23	2	11°15'13"
655	12967.11	12635.90	96.41	11°9'56"
656	12978.45	12638.61	11.66	13°26'25"
657	13009.94	12646.12	32.37	13°24'50"
658	13054.62	12657.07	46	13°46'13"
659	13054.66	12657.08	0.04	14°2'10"
660	13054.51	12657.58	0.52	106°41'57"
661	13052.53	12663.84	6.57	107°33'7"
662	13052.18	12664.99	1.2	106°55'39"
663	13051.15	12668.43	3.59	106°40'7"
664	13037.34	12712.75	46.42	107°18'25"
665	13036.48	12715.53	2.91	107°11'23"
666	13035.29	12719.35	4	107°18'10"
667	13031.93	12730.02	11.19	107°28'45"
668	13005.22	12722.48	27.75	195°45'50"
669	13006.93	12717.64	5.13	289°27'31"
670	13002.65	12716.10	4.55	199°47'22"
671	13001.51	12719.12	3.23	110°40'50"
672	13000.74	12721.17	2.19	110°35'12"
673	12999.97	12723.22	2.19	110°35'12"
674	12994.66	12721.30	5.65	199°52'45"
675	12993.84	12723.97	2.79	107°4'21"
676	12971.49	12718.38	23.04	194°2'32"
677	12952.23	12714.03	19.75	192°43'38"
678	12947.50	12713.10	4.82	191°7'24"
679	12946.39	12708.47	4.76	256°31'6"
680	12903.98	12701.57	42.97	189°14'27"
681	12902.87	12704.31	2.96	112°3'12"
682	12895.58	12702.88	7.43	191°5'53"
683	12895.55	12702.88	0.03	180°0'0"
684	12892.13	12702.20	3.49	191°14'44"
685	12893.21	12696.52	5.78	280°45'57"
686	12861.33	12690.30	32.48	191°2'24"
687	12860.66	12694.05	3.81	100°7'48"
688	12862.43	12694.45	1.81	12°44'3"
689	12862.14	12696.30	1.87	98°54'32"
690	12853.04	12694.51	9.27	191°7'42"
691	12853.00	12694.50	0.04	194°2'10"
692	12852.32	12694.37	0.69	190°49'23"
693	12848.62	12693.64	3.77	191°9'39"
694	12848.21	12693.56	0.42	191°2'27"
695	12843.48	12692.63	4.82	191°7'24"
696	12838.92	12691.73	4.65	191°9'54"
697	12833.69	12690.70	5.33	191°8'29"
698	12830.10	12690.00	3.66	191°2'0"
699	12825.86	12689.16	4.32	191°12'21"
700	12818.62	12687.74	7.38	191°5'48"
701	12816.20	12687.27	2.47	190°59'27"
702	12772.63	12678.69	44.41	191°8'25"
703	12759.36	12676.08	13.52	191°7'38"
704	12759.42	12675.93	0.16	291°48'5"
705	12755.62	12674.39	4.1	202°3'39"
706	12755.28	12675.28	0.95	110°54'29"
707	12514.85	12627.98	245.04	191°7'47"
708	12369.59	12599.40	148.04	191°7'51"
709	12366.16	12598.73	3.49	191°3'10"
710	12362.25	12597.96	3.99	191°8'27"
711	12359.72	12597.46	2.58	191°10'45"

Официальное опубликование

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	X	Y		
712	12358.09	12597.14	1.66	191°6'25"
713	12278.08	12581.40	81.54	191°7'46"
714	12194.01	12564.86	85.68	191°7'49"
715	12167.14	12559.57	27.39	191°8'15"
716	12112.09	12548.75	56.1	191°7'11"
717	12086.46	12543.70	26.12	191°8'47"
718	12069.68	12540.40	17.1	191°7'33"
719	12045.97	12535.74	24.16	191°7'9"
720	11998.95	12526.49	47.92	191°7'46"
721	11997.38	12565.87	39.41	92°16'59"
722	11972.95	12564.90	24.45	182°16'26"
723	11973.37	12554.89	10.02	272°24'9"
724	11883.30	12536.93	91.84	191°16'37"
725	11716.16	12504.67	170.22	190°55'28"
726	11714.37	12514.52	10.01	100°17'59"
727	11689.97	12509.92	24.83	190°40'35"
728	11692.80	12495.18	15.01	280°52'6"
729	11491.89	12456.72	204.56	190°50'13"
730	11491.96	12456.32	0.41	279°55'34"
731	11489.20	12455.86	2.8	189°27'44"
732	11489.15	12456.19	0.33	98°36'56"
733	11436.61	12446.13	53.49	190°50'22"
734	11412.53	12441.75	24.48	190°18'33"
735	11275.77	12415.76	139.21	190°45'37"
736	11206.70	12402.63	70.31	190°45'48"
737	11206.54	12403.48	0.86	100°39'37"
738	11205.34	12409.68	6.32	100°57'15"
739	11180.82	12404.97	24.97	190°52'24"
740	11182.76	12394.75	10.4	280°44'54"
741	10954.77	12348.71	232.59	191°25'0"
742	10955.11	12346.65	2.09	279°22'20"
743	10952.02	12345.16	3.43	205°44'36"
744	10891.77	12336.00	60.94	188°38'41"
745	10886.40	12334.91	5.48	191°28'26"
746	10886.34	12335.17	0.27	102°59'41"
747	10886.02	12335.12	0.32	188°52'50"
748	10886.01	12335.12	0.01	180°0'0"
749	10885.43	12336.66	1.65	110°38'15"
750	10885.40	12336.73	0.08	113°11'55"
751	10879.10	12335.65	6.39	189°43'39"
752	10879.37	12333.62	2.05	277°34'34"
753	10879.99	12330.20	3.48	280°16'31"
754	10780.13	12314.15	101.14	189°7'51"
755	10573.45	12280.37	209.42	189°16'57"
756	10572.80	12279.70	0.93	225°52'5"
757	10563.02	12278.66	9.84	186°4'12"
758	10553.24	12277.06	9.91	189°17'28"
759	10553.27	12276.83	0.23	277°25'53"
760	10537.47	12274.48	15.97	188°27'35"
761	10185.67	12216.98	356.47	189°16'57"
762	10178.20	12215.72	7.58	189°34'27"
763	10178.20	12215.76	0.04	90°0'0"
764	10178.17	12215.75	0.03	198°26'6"
765	10179.56	12225.22	9.57	81°38'59"
766	10158.67	12228.29	21.11	171°38'23"
767	10155.65	12211.31	17.25	259°54'54"
768	10146.50	12209.80	9.27	189°22'15"
769	10075.71	12198.16	71.74	189°20'15"
770	10053.65	12192.67	22.73	193°58'30"
771	10032.78	12183.66	22.73	203°21'3"
772	10015.35	12174.41	19.73	207°57'17"
773	9998.23	12165.32	19.38	207°57'59"
774	9954.70	12142.21	49.28	207°57'50"
775	9921.64	12124.66	37.43	207°57'42"
776	9899.26	12112.78	25.34	207°57'39"
777	9883.95	12104.64	17.34	207°59'55"
778	9825.48	12073.60	66.2	207°57'45"
779	9667.52	11989.73	178.85	207°57'59"
780	9667.48	11989.71	0.04	206°33'54"
781	9652.67	11981.85	16.77	207°57'21"
782	9646.50	11978.57	6.99	207°59'43"
783	9643.94	11976.93	3.04	212°38'41"
784	9639.24	11973.93	5.58	212°33'0"
785	9638.40	11973.39	1	212°44'7"
786	9633.14	11970.03	6.24	212°34'11"
787	9608.65	11954.37	29.07	212°35'48"

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	X	Y		
788	9607.77	11953.81	1.04	212°28'16"
789	9573.61	11931.96	40.55	212°36'16"
790	9570.50	11929.97	3.69	212°36'50"
791	9548.63	11915.98	25.96	212°36'24"
792	9532.96	11905.96	18.6	212°35'47"
793	9471.38	11817.22	108.01	235°14'30"
794	9470.53	11815.99	1.5	235°21'12"
795	9407.45	11725.09	110.64	235°14'29"
796	9370.00	11671.11	65.7	235°14'53"
797	9369.23	11670.01	1.34	235°0'29"
798	9245.21	11491.28	217.54	235°14'36"
799	9244.91	11490.85	0.52	235°5'51"
800	9243.28	11488.50	2.86	235°15'15"
801	9241.74	11486.27	2.71	235°22'18"
802	9240.10	11483.92	2.87	235°5'24"
803	9174.85	11389.89	114.45	235°14'32"
804	9174.74	11389.97	0.14	143°58'21"
805	9171.79	11385.90	5.03	234°3'53"
806	9008.33	11172.46	268.84	232°33'14"
807	8912.74	11047.64	157.22	232°33'15"
808	8912.73	11047.62	0.02	243°26'6"
809	8909.12	11044.07	5.06	224°31'12"
810	8880.59	11015.96	40.05	224°34'31"
811	8880.57	11015.94	0.03	225°0'0"
812	8821.17	10957.43	83.38	224°34'3"
813	8812.27	10966.32	12.58	135°1'56"
814	8797.93	10980.63	20.26	135°3'36"
815	8719.80	10920.95	98.32	217°22'29"
816	8748.21	10885.37	45.53	308°36'24"
817	8561.98	10679.89	277.32	227°48'48"
818	8576.82	10669.24	18.27	324°20'5"
819	8529.84	10615.87	71.1	228°38'37"
820	8459.42	10534.67	107.48	229°4'1"
821	8378.65	10440.45	124.1	229°23'43"
822	8353.85	10449.51	26.4	159°55'54"
823	8321.42	10458.26	33.59	164°54'2"
824	8314.84	10437.31	21.96	252°33'49"
825	8310.81	10419.51	18.25	257°14'35"
826	8309.98	10415.44	4.15	258°28'25"
827	8308.15	10409.36	6.35	253°14'56"
828	8304.52	10396.82	13.05	253°51'20"
829	8317.27	10393.03	13.3	343°26'43"
830	8327.20	10389.79	10.45	341°55'46"
831	8327.84	10389.60	0.67	343°27'55"
832	8327.89	10389.62	0.05	21°48'5"
833	8328.51	10389.43	0.65	342°57'44"
834	8320.28	10379.42	12.96	230°34'25"
835	8315.93	10374.22	6.78	230°5'10"
836	8300.88	10355.90	23.71	230°35'48"
837	8296.77	10357.61	4.45	157°24'35"
838	8295.47	10358.03	1.37	162°5'44"
839	8292.53	10359.00	3.1	161°44'26"
840	8292.59	10357.62	1.38	272°29'22"
841	8292.93	10350.25	7.38	272°38'29"
842	8284.20	10339.90	13.54	229°51'11"
843	8285.76	10334.33	5.78	285°38'46"
844	8199.32	10238.79	128.84	227°51'46"
845	8196.72	10235.93	3.87	227°43'35"
846	8093.50	10121.84	153.85	227°51'49"
847	8016.97	10037.26	114.06	227°51'38"
848	7998.74	10016.18	27.87	229°8'48"
849	7930.56	9940.55	101.83	227°57'56"
850	7926.19	9935.69	6.54	228°2'20"
851	7718.13	9704.89	310.74	227°57'58"
852	7711.43	9697.46	10	227°57'27"
853	7702.81	9687.90	12.87	227°57'35"
854	7681.51	9665.28	31.07	226°43'17"
855	7660.26	9642.71	31	226°43'31"
856	7653.02	9635.03	10.55	226°41'21"
857	7639.31	9619.87	20.44	227°52'31"
858	7618.95	9597.37	30.34	227°51'30"
859	7611.80	9589.47	10.66	227°51'10"
860	7591.24	9564.12	32.64	230°57'23"
861	7591.20	9564.12	0.04	180°0'0"
862	7585.14	9556.94	9.4	229°50'7"
863	7583.57	9558.27	2.06	139°43'51"

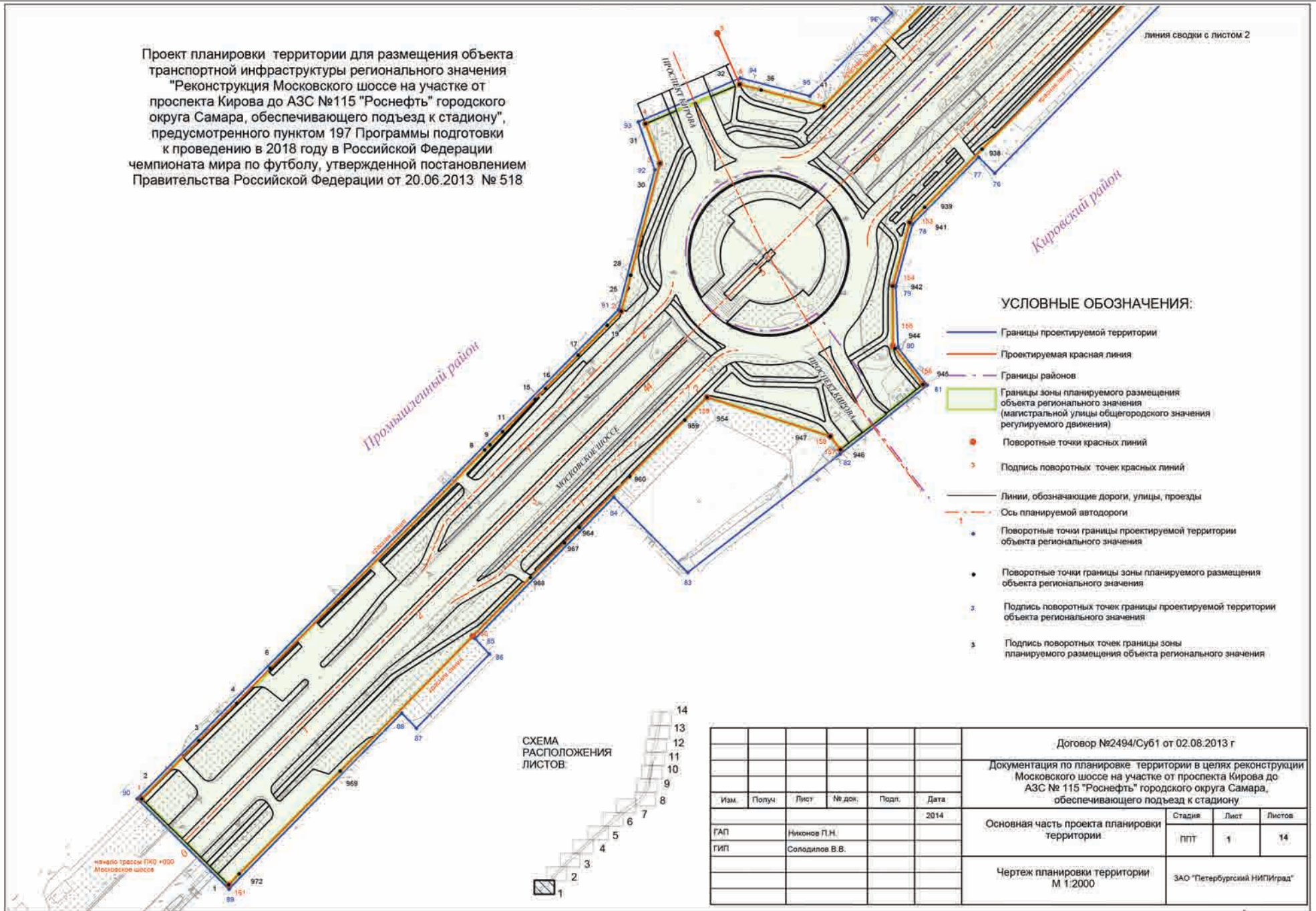
Официальное опубликование

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	X	Y		
864	7578.51	9552.68	7.54	227°50'56"
865	7583.35	9548.42	6.45	318°38'49"
866	7562.22	9525.16	31.42	227°44'50"
867	7559.39	9531.55	6.99	113°53'15"
868	7559.37	9531.52	0.04	236°18'36"
869	7556.86	9528.74	3.75	227°55'19"
870	7554.25	9525.86	3.89	227°48'56"
871	7554.22	9525.83	0.04	225°0'0"
872	7495.18	9460.58	88	227°51'37"
873	7481.53	9441.79	23.22	234°0'12"
874	7481.63	9441.63	0.19	302°0'19"
875	7481.51	9441.76	0.18	132°42'34"
876	7477.22	9435.86	7.29	233°58'42"
877	7475.37	9433.31	3.15	234°2'22"
878	7469.67	9425.46	9.7	234°0'58"
879	7393.18	9341.42	113.64	227°41'34"
880	7388.87	9336.69	6.4	227°39'36"
881	7388.69	9336.49	0.27	228°0'46"
882	7382.86	9330.09	8.66	227°40'6"
883	7382.26	9329.43	0.89	227°43'35"
884	7380.91	9327.94	2.01	227°49'20"
885	7367.11	9312.78	20.5	227°41'19"
886	7360.25	9305.25	10.19	227°39'57"
887	7360.25	9305.24	0.01	270°0'0"
888	7356.13	9300.71	6.12	227°42'49"
889	7349.39	9293.31	10.01	227°40'21"
890	7343.98	9287.37	8.03	227°40'25"
891	7335.78	9278.36	12.18	227°41'41"
892	7334.56	9277.02	1.81	227°41'2"
893	7327.79	9269.58	10.06	227°41'58"
894	7318.22	9259.07	14.21	227°40'49"
895	7317.98	9258.80	0.36	228°21'59"
896	7316.46	9257.13	2.26	227°41'32"
897	7316.30	9256.96	0.23	226°44'9"
898	7315.25	9255.80	1.56	227°50'58"
899	7311.94	9252.17	4.91	227°38'24"
900	7309.36	9251.28	2.73	199°1'57"
901	7308.16	9250.86	1.27	199°17'24"
902	7307.04	9250.47	1.19	199°11'56"
903	7306.07	9250.14	1.02	198°47'19"
904	7302.60	9248.94	3.67	199°4'35"
905	7299.34	9247.81	3.45	199°7'3"
906	7293.67	9245.85	6	199°4'9"
907	7293.56	9245.81	0.12	199°58'59"
908	7284.56	9242.70	9.52	199°3'46"
909	7283.35	9242.28	1.28	199°8'32"
910	7282.12	9241.85	1.3	199°16'9"
911	7278.89	9240.74	3.42	198°57'56"
912	7276.51	9239.92	2.52	199°0'39"
913	7276.38	9239.87	0.14	201°2'15"
914	7273.64	9238.92	2.9	199°7'20"
915	7271.93	9238.33	1.81	199°2'9"
916	7269.93	9237.22	2.29	209°1'49"
917	7269.80	9237.10	0.18	222°42'34"
918	7267.74	9235.17	2.82	223°8'2"
919	7260.50	9228.35	9.95	223°17'20"
920	7241.07	9210.08	26.67	223°14'15"
921	7239.61	9208.71	2	223°10'43"
922	7235.57	9204.91	5.55	223°14'48"
923	7234.11	9203.54	2	223°10'43"
924	7230.64	9200.28	4.76	223°12'46"
925	7226.27	9196.16	6.01	223°18'48"
926	7225.89	9195.81	0.52	222°38'48"
927	7225.79	9195.87	0.12	149°2'10"
928	7219.54	9190.02	8.56	223°6'24"
929	7219.54	9150.15	39.87	270°0'0"
930	6691.14	8629.70	741.67	224°33'57"
931	6684.18	8636.88	10	134°6'31"
932	6676.97	8630.12	9.88	223°9'18"
933	6656.20	8610.63	28.48	223°10'44"
934	6663.33	8603.53	10.06	315°7'15"
935	6564.03	8505.62	139.45	224°35'46"
936	6459.75	8402.80	146.45	224°35'46"
937	6358.08	8302.55	142.78	224°35'49"
938	6257.39	8203.26	141.41	224°35'56"
939	6221.35	8167.74	50.6	224°35'1"
940	6213.50	8159.99	11.03	224°37'58"
941	6214.62	8159.11	1.42	321°50'34"
942	6172.63	8147.83	43.48	195°2'12"
943	6132.70	8148.06	39.93	179°40'12"
944	6133.95	8149.35	1.8	45°54'8"

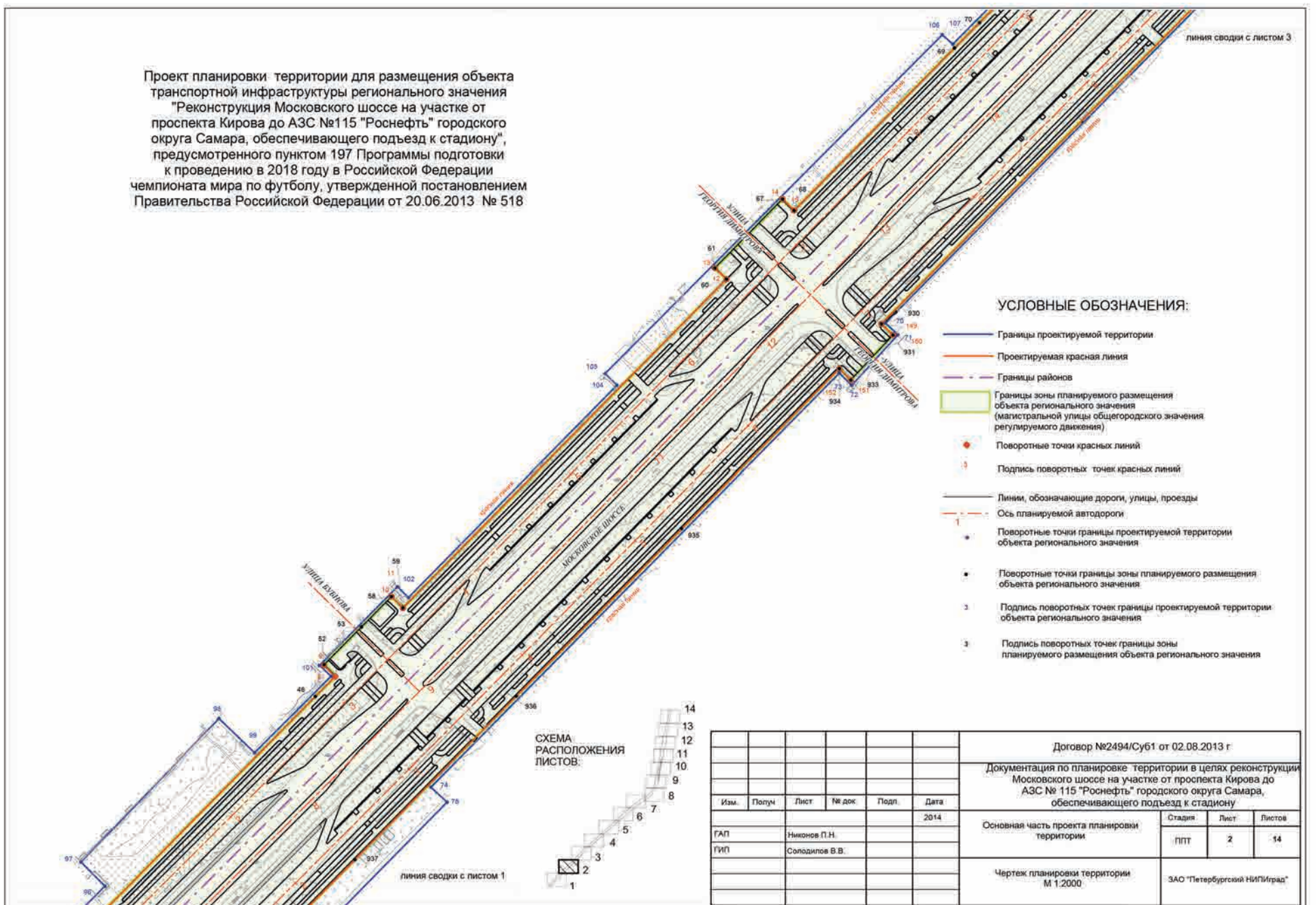
Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	X	Y		
945	6111.68	8166.66	28.21	142°8'34"
946	6071.33	8115.54	65.13	231°42'55"
947	6079.59	8109.25	10.38	322°42'38"
948	6079.61	8109.17	0.08	284°2'10"
949	6079.74	8108.79	0.4	288°53'10"
950	6080.47	8106.48	2.42	287°32'15"
951	6084.20	8094.70	12.36	287°34'11"
952	6085.20	8091.54	3.31	287°33'37"
953	6094.07	8063.51	29.4	287°33'35"
954	6103.72	8033.02	31.98	287°33'45"
955	6103.51	8032.73	0.36	234°5'25"
956	6103.18	8032.42	0.45	223°12'36"
957	6098.56	8027.87	6.48	224°33'45"
958	6098.19	8027.51	0.52	224°12'55"
959	6089.68	8019.15	11.93	224°29'26"
960	6054.98	7985.04	48.66	224°30'31"
961	6053.35	7983.44	2.28	224°28'4"
962	6050.70	7980.83	3.72	224°33'51"
963	6048.94	7979.10	2.47	224°30'27"
964	6023.38	7953.98	35.84	224°30'9"
965	6019.10	7949.77	6	224°31'39"
966	6018.16	7948.85	1.32	224°23'2"
967	6013.88	7944.64	6	224°31'39"
968	5992.49	7923.62	29.99	224°30'1"
969	5872.58	7805.76	168.14	224°30'22"
970	5869.49	7802.80	4.28	223°46'9"
971	5868.06	7801.39	2.01	224°35'47"
972	5808.89	7743.24	82.96	224°30'7"
1	5802.23	7736.69	9.34	224°31'22"
973	10168.77	12152.68		
974	10183.51	12155.45	15	10°38'35"
975	10183.54	12155.45	0.03	0°0'0"
976	10226.41	12163.50	43.62	10°38'6"
977	10226.74	12161.80	1.73	280°59'8"
978	10240.99	12164.76	14.55	11°44'4"
979	10240.70	12166.18	1.45	101°32'33"
980	10249.34	12167.80	8.79	10°37'11"
981	10433.96	12202.46	187.85	10°37'58"
982	10435.52	12201.42	1.87	326°18'36"
983	10437.30	12201.12	1.81	350°26'0"
984	10438.85	12202.01	1.79	29°51'51"
985	10440.02	12203.60	1.97	53°39'9"
986	10460.90	12207.52	21.24	10°37'58"
987	10463.19	12207.93	2.33	10°9'2"
988	10465.11	12206.65	2.31	326°18'36"
989	10466.88	12206.35	1.8	350°22'49"
990	10468.44	12207.24	1.8	29°42'19"
991	10469.81	12209.10	2.31	53°37'34"
992	10475.91	12210.18	6.19	10°2'24"
993	10478.42	12210.81	2.59	14°5'24"
994	10572.10	12228.40	95.32	10°38'4"
995	10735.62	12259.10	166.38	10°37'59"
996	10735.82	12258.03	1.09	280°35'14"
997	10741.58	12259.14	5.87	10°54'28"
998	10741.38	12260.18	1.06	100°53'8"
999	10787.13	12268.77	46.55	10°38'2"
1000	10882.63	12286.70	97.17	10°38'0"
1001	10878.64	12310.85	24.48	99°22'53"
1002	10323.18	12218.86	563.03	189°24'12"
1003	10321.35	12218.56	1.85	189°18'36"
1004	10320.91	12220.98	2.46	100°18'17"
1005	10317.35	12220.34	3.62	190°11'29"
1006	10317.78	12217.97	2.41	280°17'1"
1007	10231.30	12203.65	87.66	189°24'8"
1008	10174.81	12194.30	57.26	189°23'53"
973	10168.77	12152.68	42.06	261°44'34"
1009	10893.39	12313.30		
1010	10897.20	12289.46	24.14	279°4'48"
1011	10909.83	12291.83	12.85	10°37'40"
1012	10911.01	12292.05	1.2	10°33'40"
1013	10981.32	12305.23	71.53	10°37'2"
1014	10985.05	12306.04	3.82	12°15'7"
1015	11073.75	12322.78	90.27	10°41'15"
1016	11073.29	12325.22	2.48	100°40'35"
1017	11069.98	12342.83	17.92	100°38'43"
1009	10893.39	12313.30	179.04	189°29'36"
Площадь территории в границах зоны размещения объекта:				97,81 га

Официальное опубликование

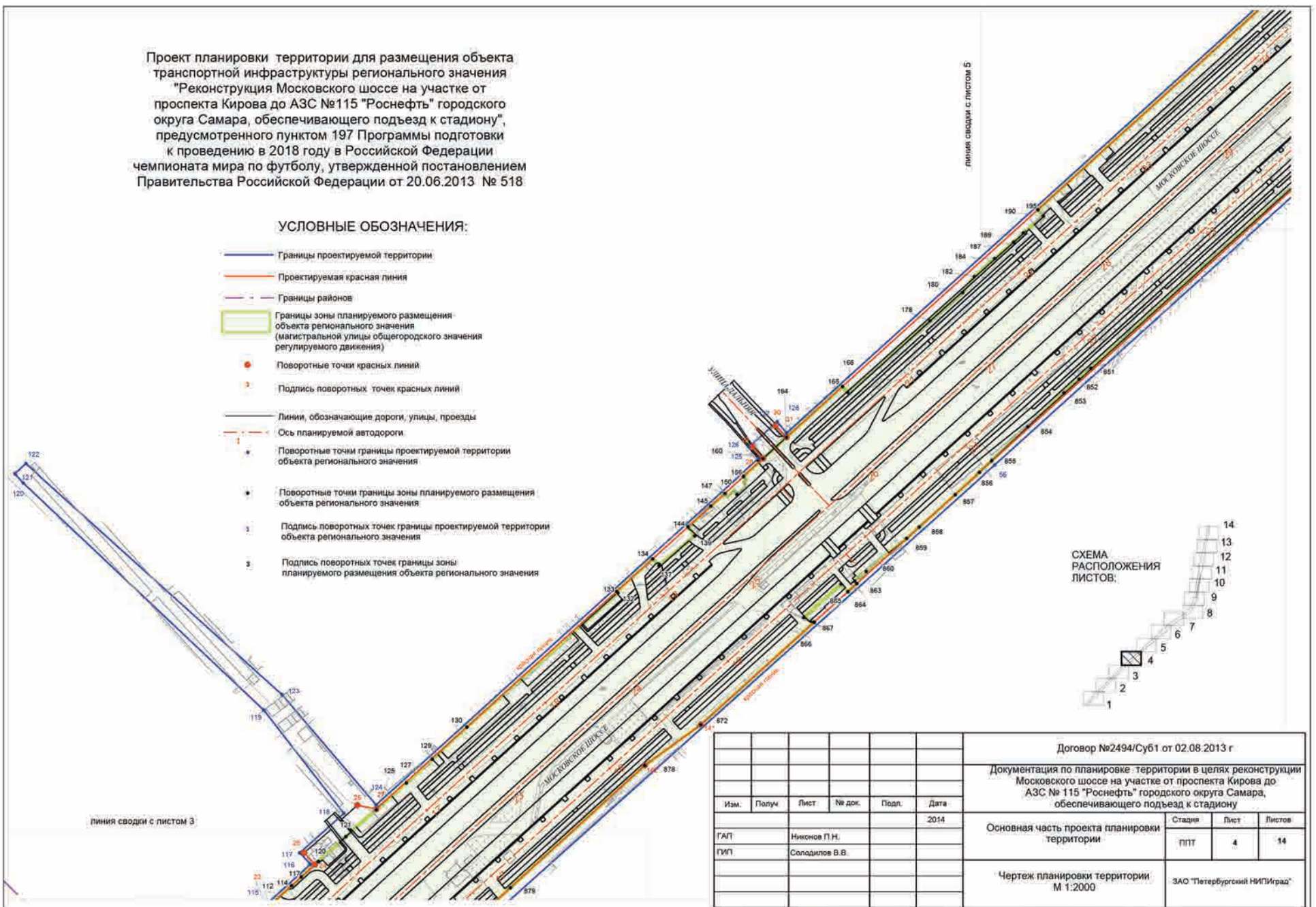
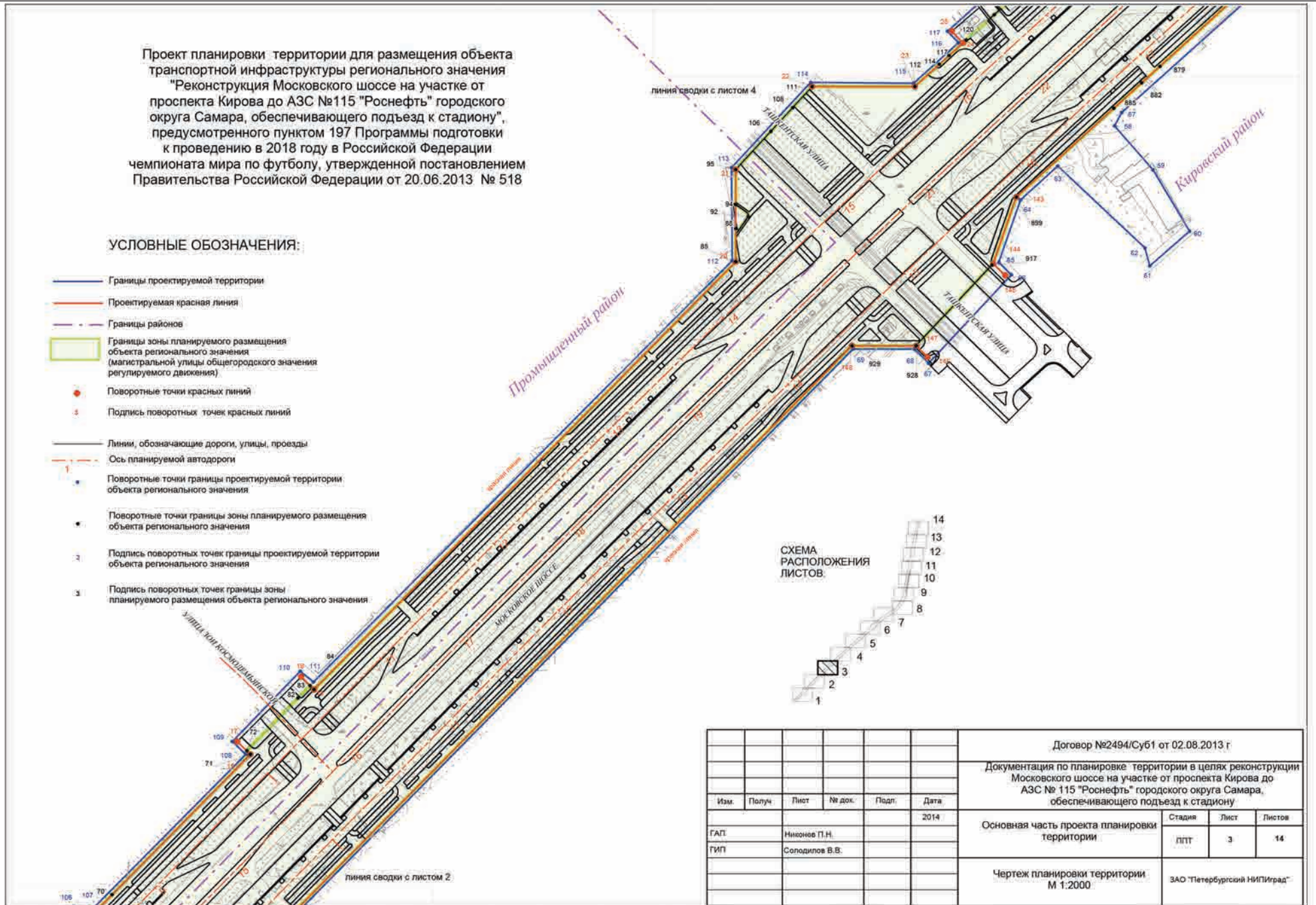
Проект планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения "Реконструкция Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС №115 "Роснефть" городского округа Самара, обеспечивающего подъезд к стадиону", предусмотренного пунктом 197 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518



Проект планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения "Реконструкция Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС №115 "Роснефть" городского округа Самара, обеспечивающего подъезд к стадиону", предусмотренного пунктом 197 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518

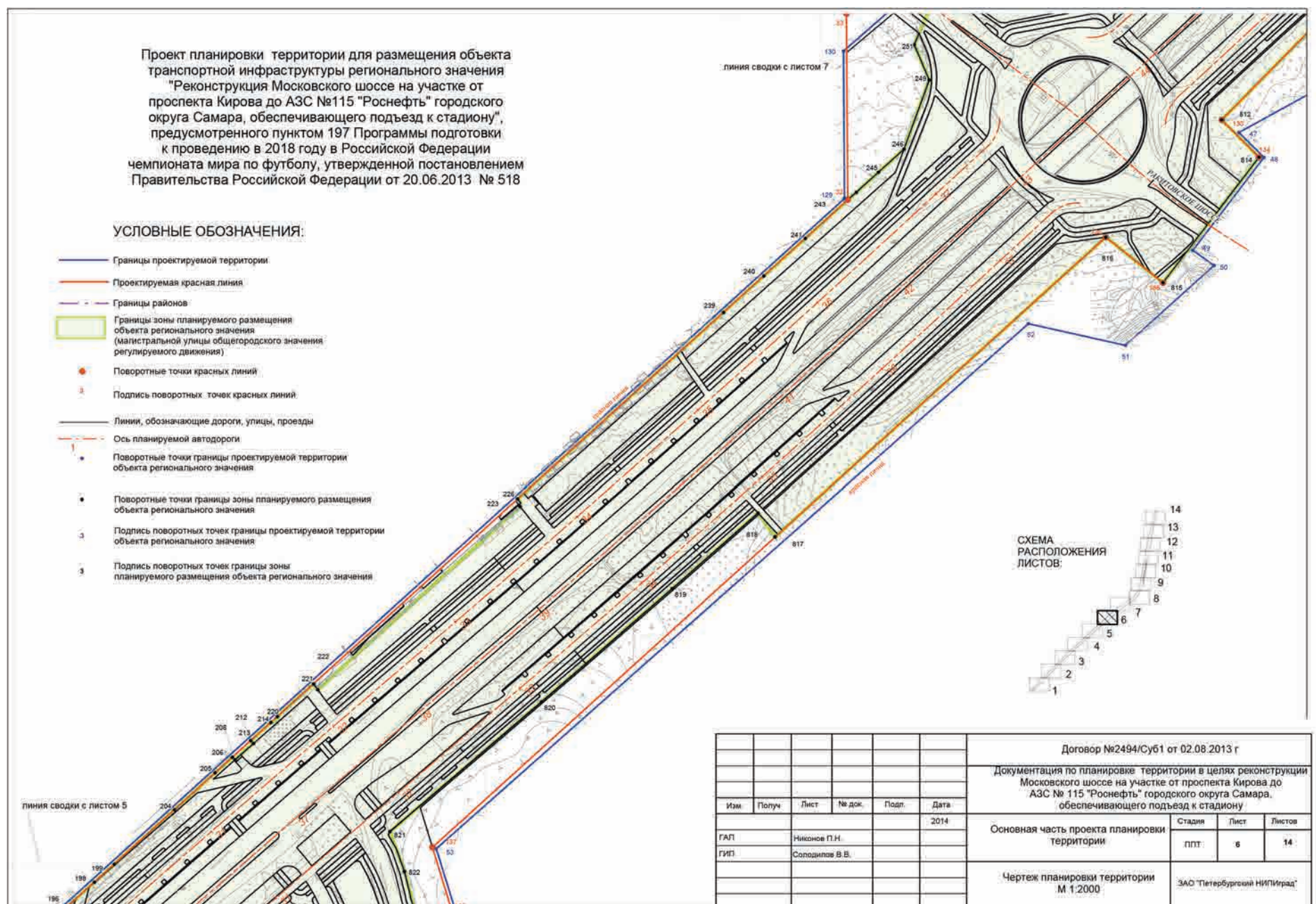
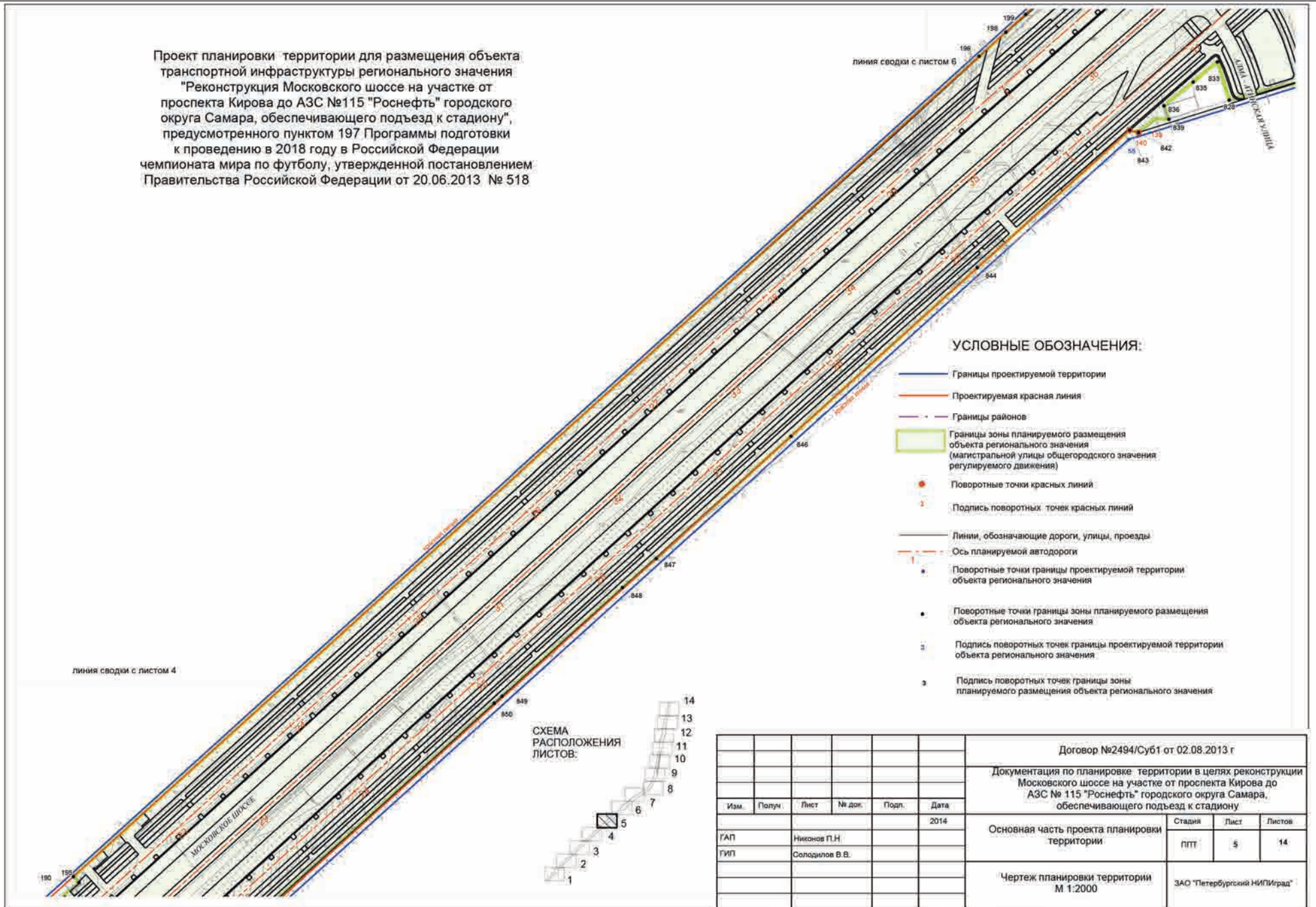


Официальное опубликование

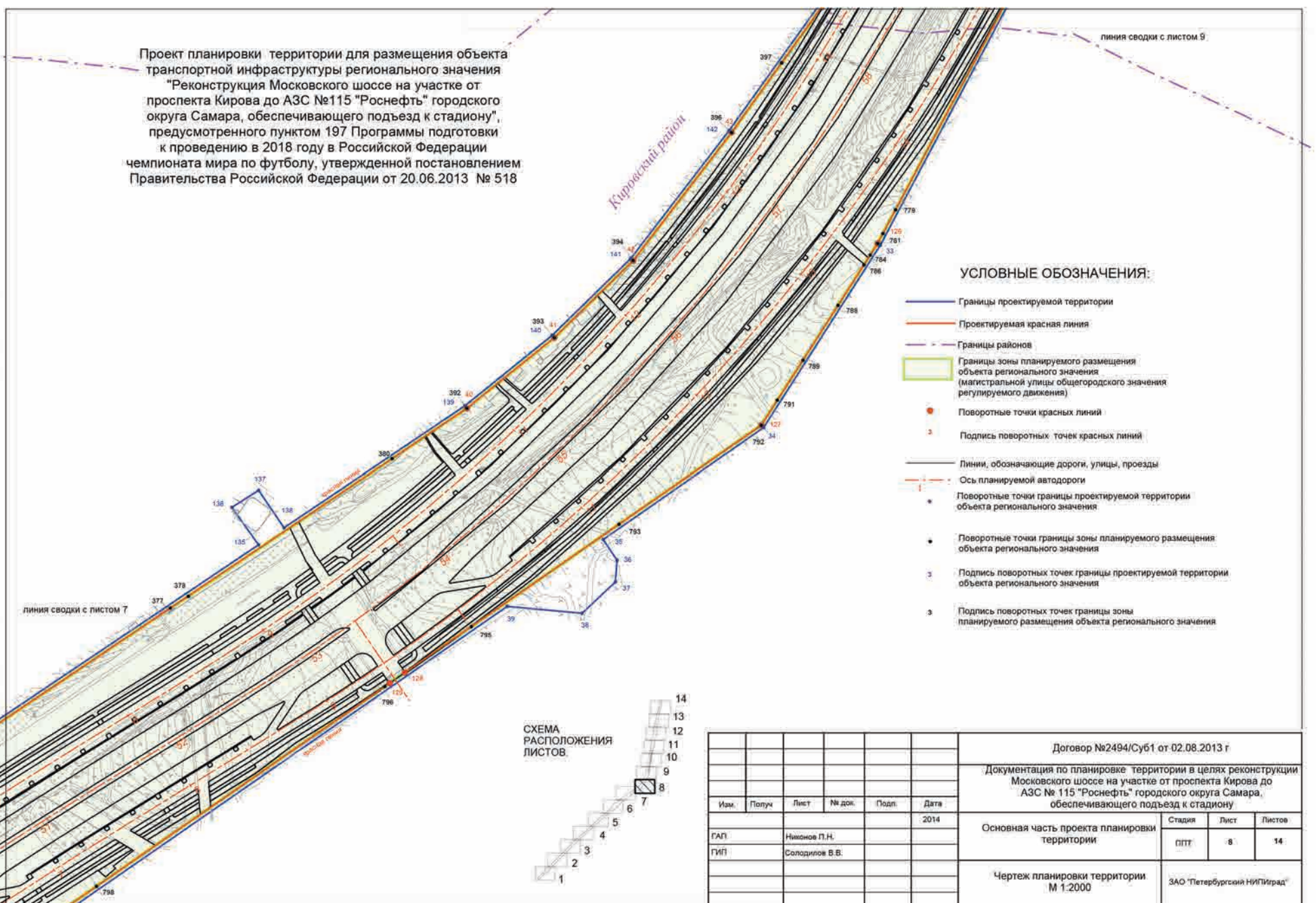
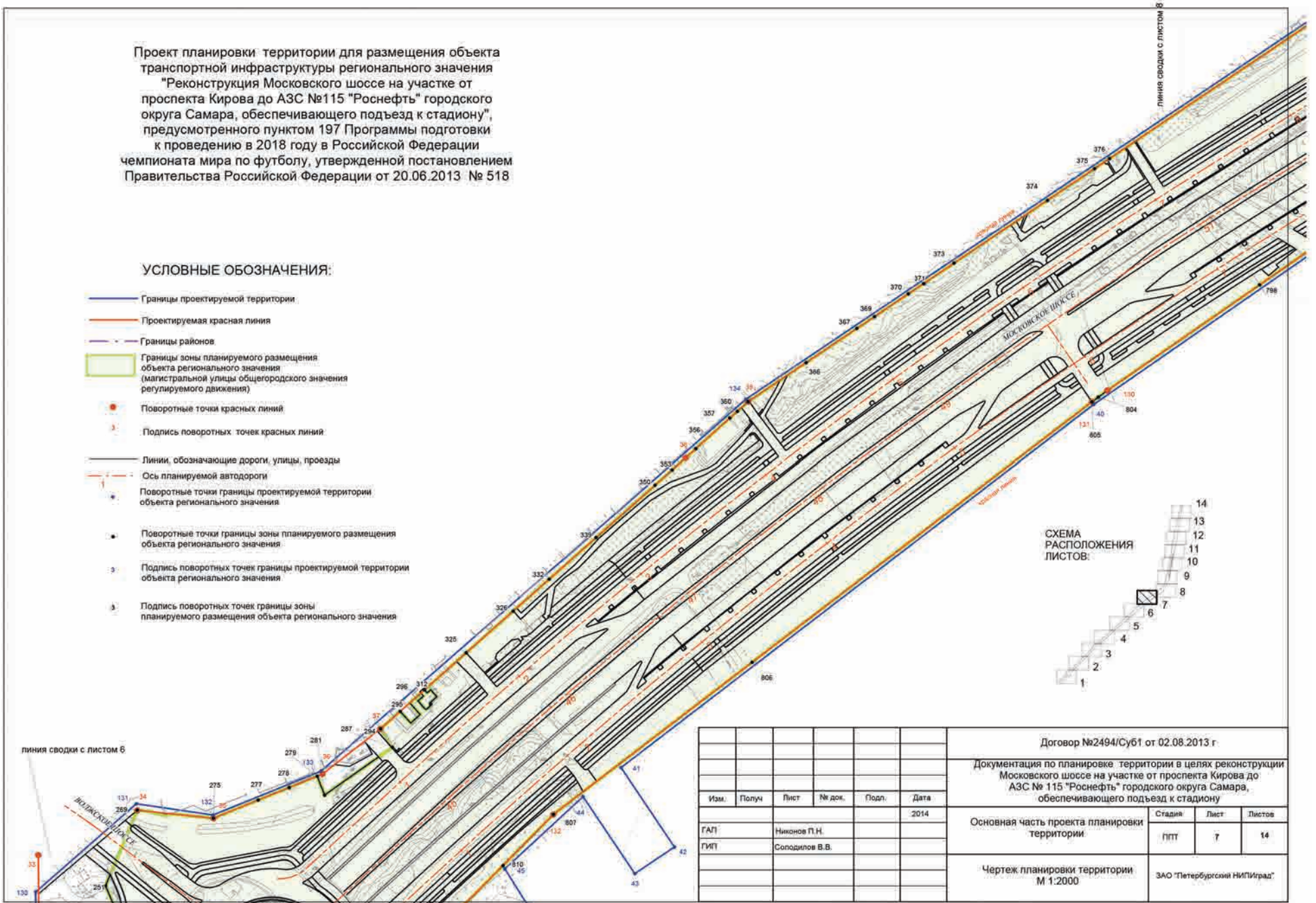


Официальное опубликование

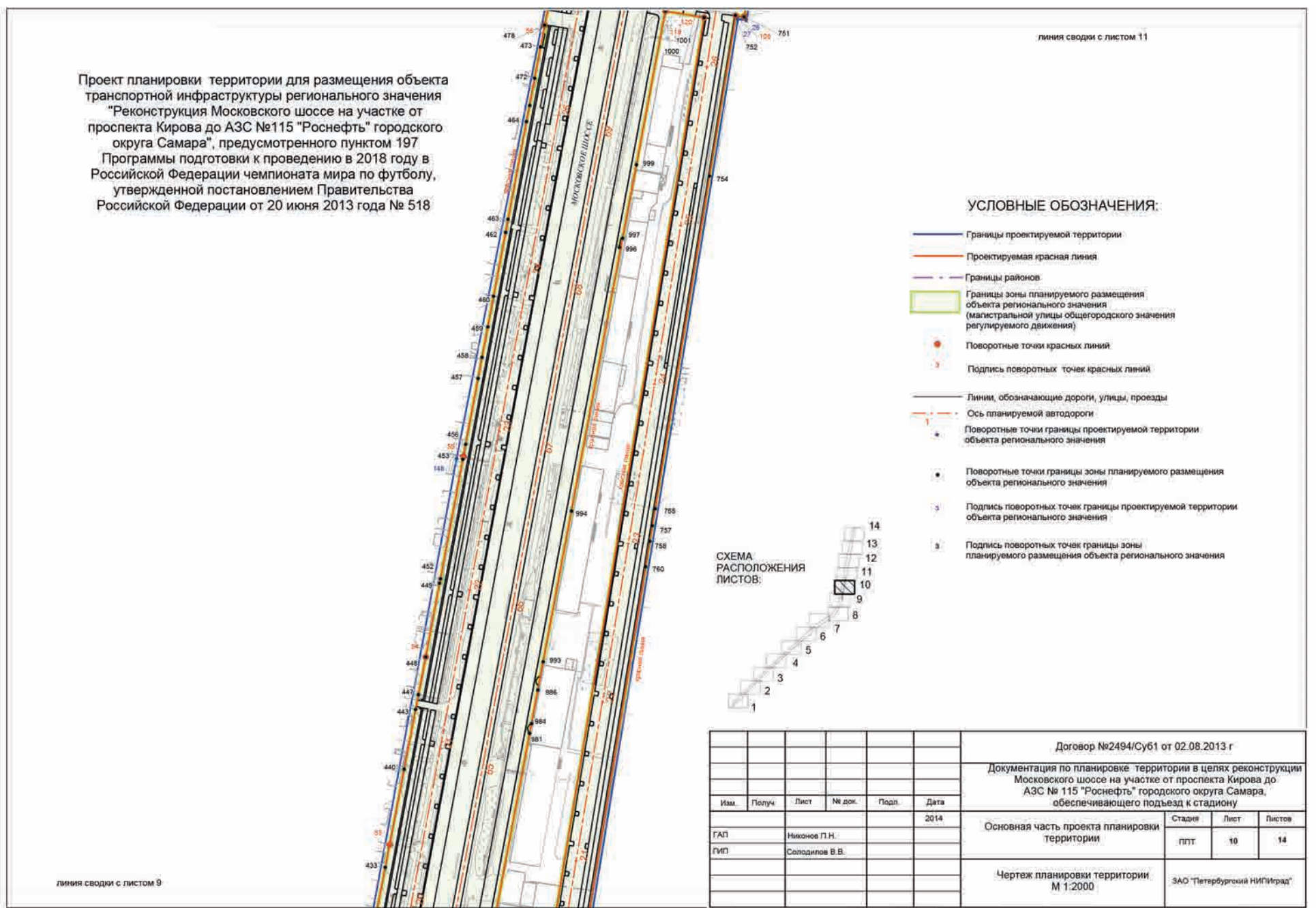
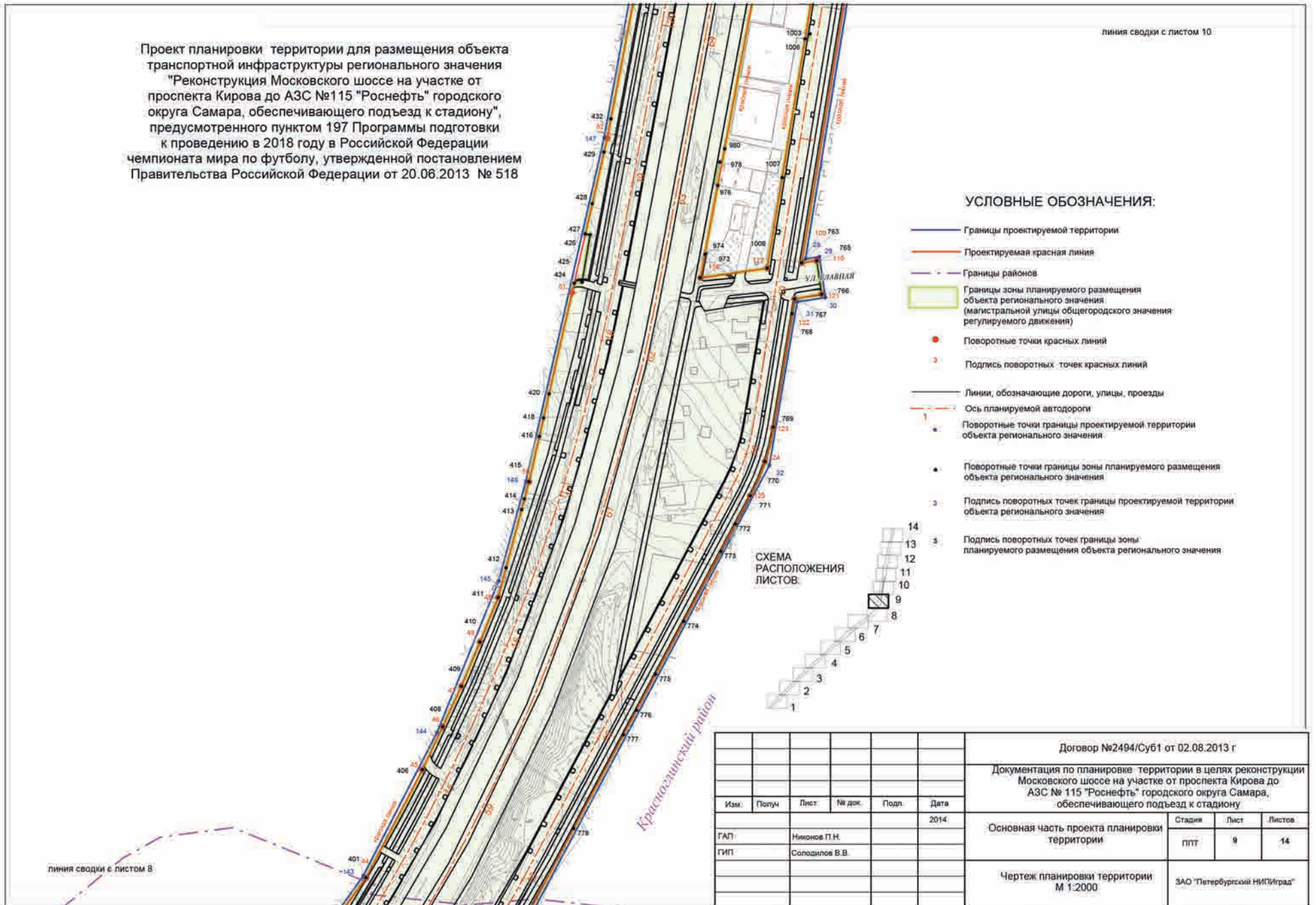
Проект планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения "Реконструкция Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС №115 "Роснефть" городского округа Самара, обеспечивающего подъезд к стадиону", предусмотренного пунктом 197 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518



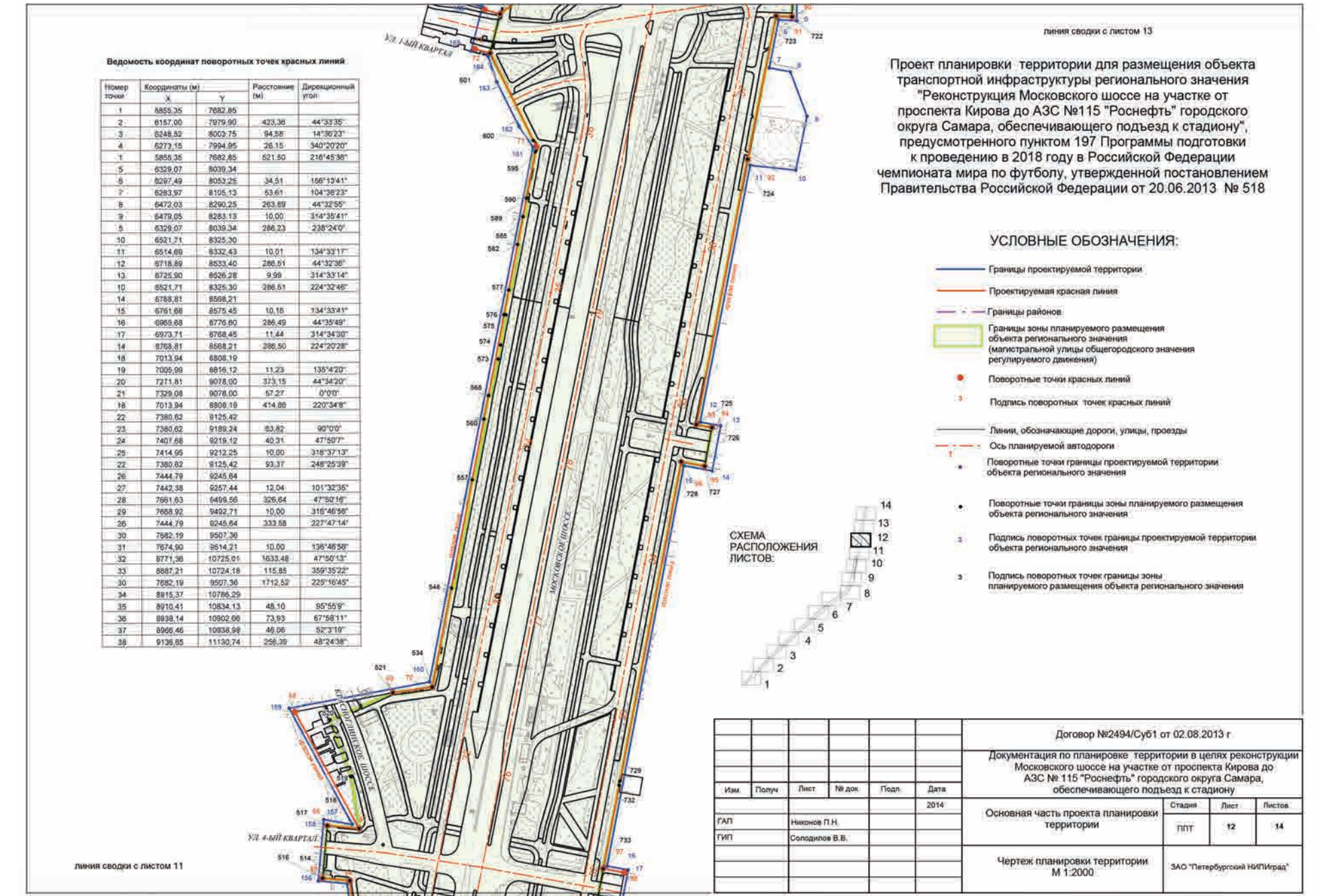
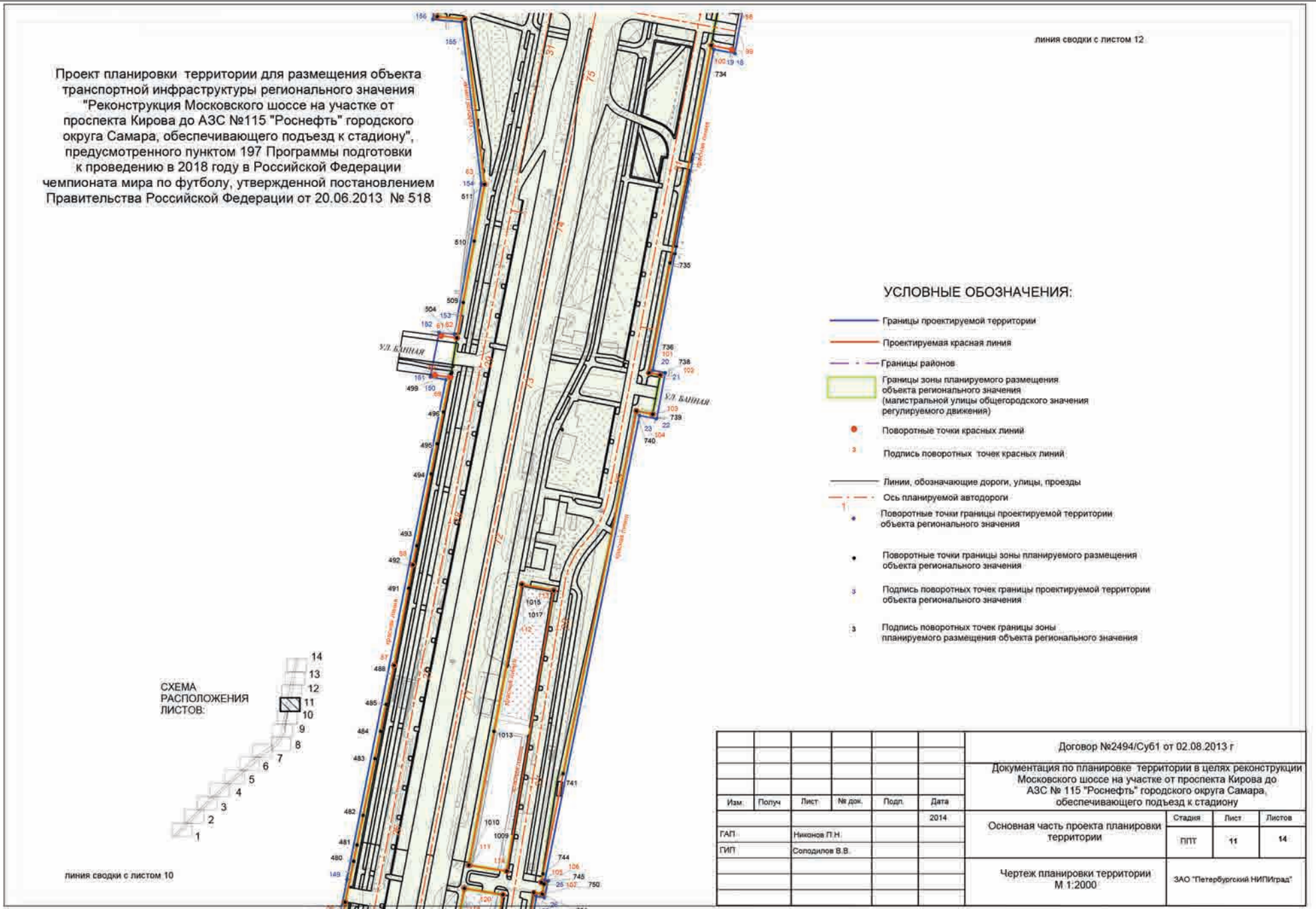
Официальное опубликование



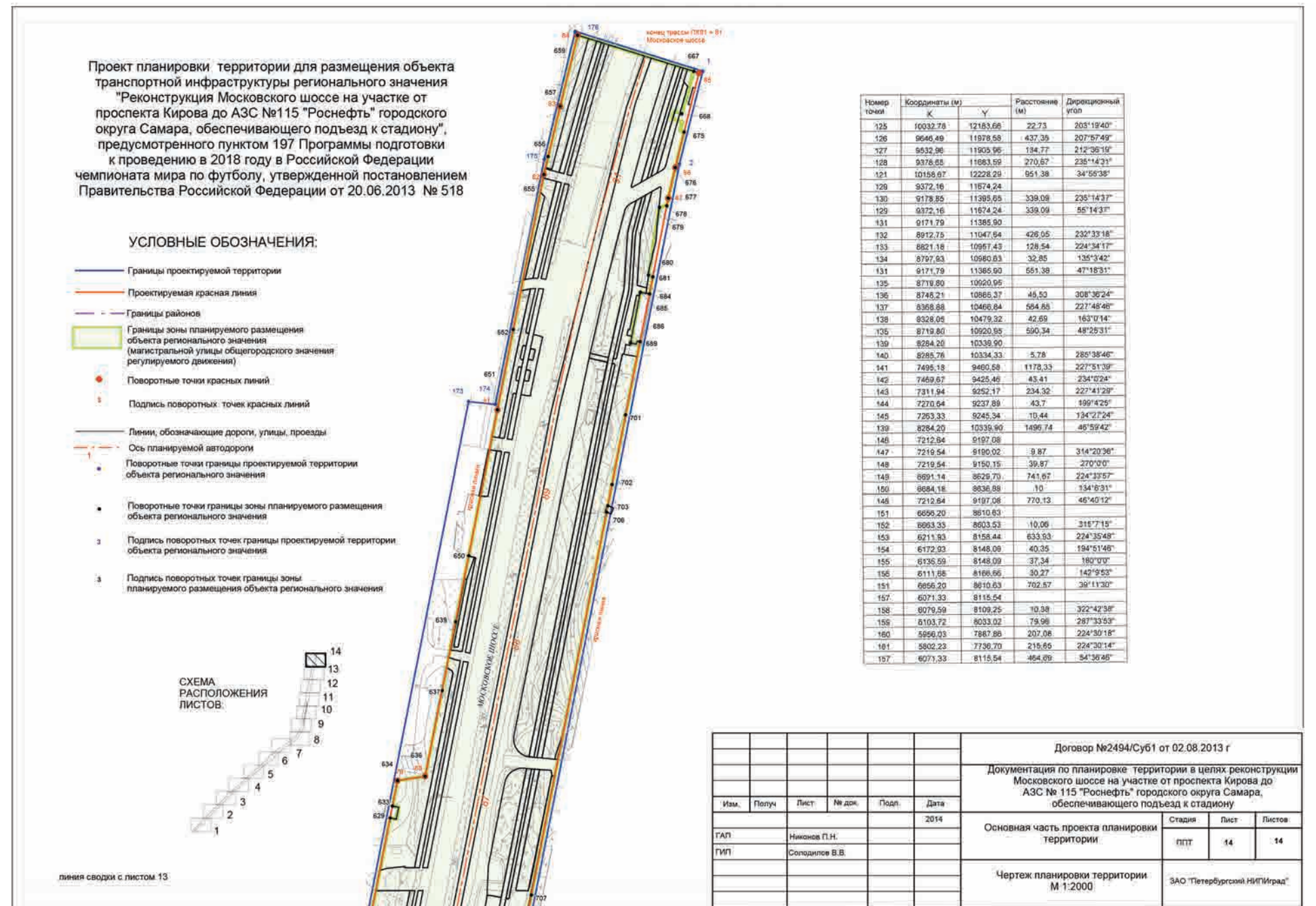
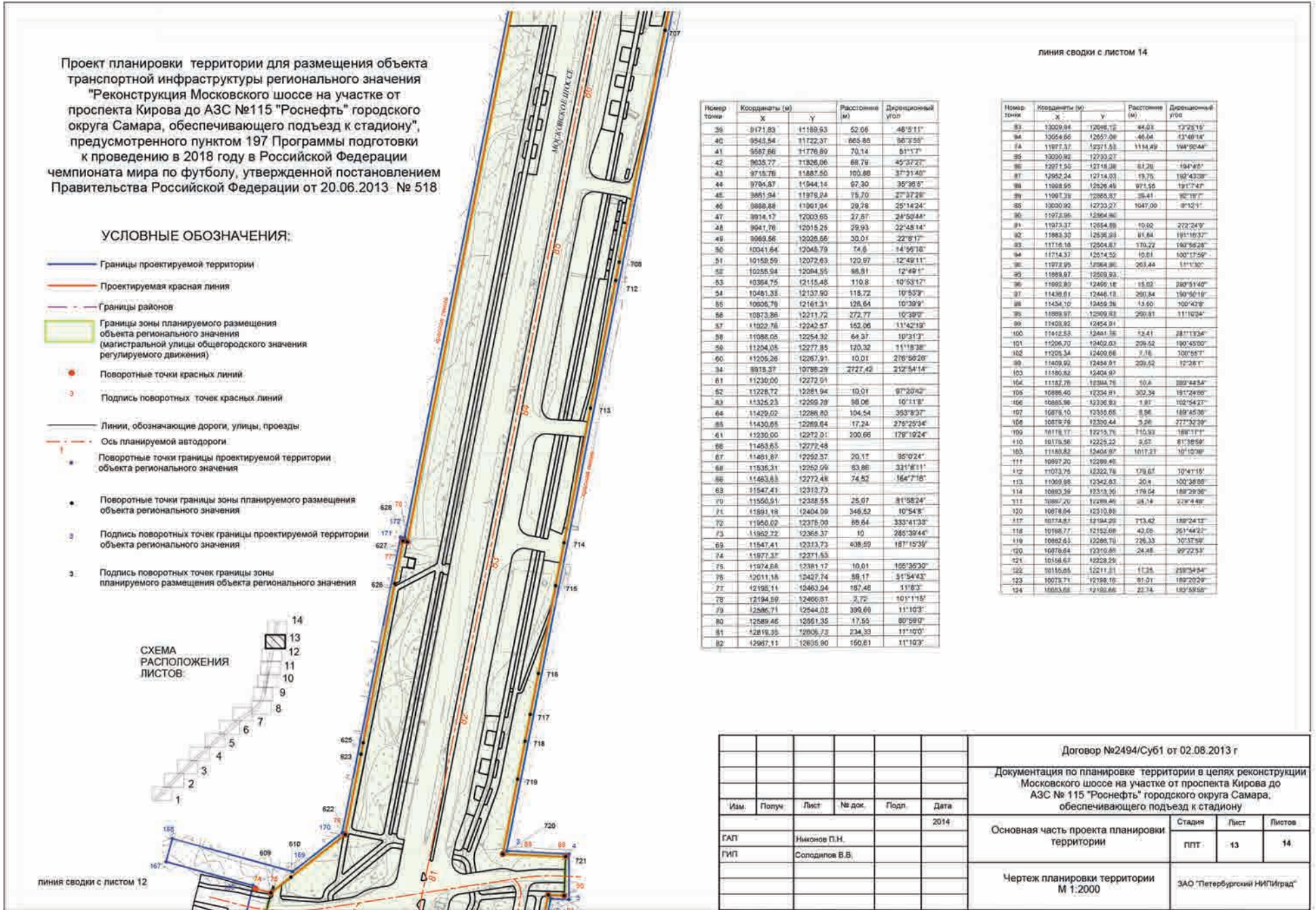
Официальное опубликование



Официальное опубликование



Официальное опубликование



Официальное опубликование

ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24.12.2014 № 999-р

«Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Волжский - аэропорт «Курумоч»»

В соответствии с пунктом 2 статьи 7, статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частями 1, 5 статьи 27 Федерального закона «О подготовке и проведении в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018, Кубка конфедераций FIFA 2017 года и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», частью 3 статьи 3 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области»:

1. Утвердить основную часть проекта планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Волжский - аэропорт «Курумоч», предусмотренного пунктом 196 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518, расположенного в городском округе Самара и в муниципальном районе Красноярский Самарской области, прилагаемую к настоящему распоряжению.

2. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

**Первый вице-губернатор –
председатель Правительства Самарской области
А.П.Нефёдов**

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Самарской области
от 24.12.2014 № 999-р

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

проекта планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Волжский – аэропорт «Курумоч», предусмотренного пунктом 196 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518, расположенного в городском округе Самара и муниципальном районе Красноярский Самарской области

I. Положения о размещении объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Волжский – аэропорт «Курумоч», предусмотренного пунктом 196 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518, расположенного в городском округе Самара и муниципальном районе Красноярский Самарской области

1. Общие положения

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с Федеральным законом «О подготовке и проведении в Российской Федерации чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года, Кубка конфедераций FIFA 2017 года и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в целях размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Волжский – аэропорт «Курумоч», предусмотренного пунктом 196 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518, в границах проектируемой территории (координаты поворотных точек приведены в приложении 1).

Проект планировки территории подготовлен на основании приказов министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 12.09.2013 № 198 «О подготовке документации по планировке территории в целях реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский – аэропорт «Курумоч» в муниципальном районе Красноярский Самарской области» и от 25.09.2014 № 267 «О внесении изменений в приказ министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 12.09.2013 № 198 «О подготовке документации по планировке территории в целях реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский – аэропорт «Курумоч» в муниципальном районе Красноярский Самарской области».

2. Цель разработки проекта планировки территории

Целью разработки проекта планировки территории является установление зоны планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения, включенного в Программу подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518, финансирование строительства которого предусмотрено за счет средств бюджета Самарской области с софинансированием из федерального бюджета.

3. Основные задачи проекта планировки территории

Основными задачами проекта планировки территории являются:
определение характеристик развития территории в связи с планируемым размещением объекта инфраструктуры;
определение границ зоны планируемого размещения объекта транспортного назначения.

4. Характеристика развития территории в связи с размещением планируемого объекта транспортной инфраструктуры регионального значения

Размещение планируемого объекта транспортной инфраструктуры регионального значения, предложенное в настоящем проекте планировки территории, разработано в соответствии с общими принципами, отраженными в:

Схеме территориального планирования Самарской области, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261;

Генеральном плане городского округа Самара, утвержденном решением Думы городского округа Самара от 20.03.2008 № 539;

Правилах застройки и землепользования в городе Самаре, утвержденных постановлением Самарской городской Думы от 26.04.2001 № 61;

Генеральном плане сельского поселения Светлое Поле муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденном решением Собрания представителей сельского поселения Светлое Поле муниципального района Красноярский Самарской области от 20.12.2013 № 38;

Правилах землепользования и застройки сельского поселения Светлое Поле муниципального района Красноярский Самарской области, утвержденных решением Собрания представителей сельского поселения Светлое Поле Красноярского района Самарской области от 27.12.2013 № 40.

В основу проектных решений заложены следующие принципы:
рациональное размещение объекта транспортной инфраструктуры;
создание условий для благоприятной экологической среды жизнедеятельности;
развитие и обновление транспортной инфраструктуры.

Территория в границах разработки настоящего проекта планировки территории расположена в границах городского округа Самара и муниципального района Красноярский Самарской области.

Основные планировочные показатели планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения изложены в приложении 2.

Площадь проектируемой территории в границах разработки проекта планировки территории 65,0245 га.

Площадь территории в границах зоны планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Волжский – аэропорт «Курумоч» 42,2557 га.

В границах проектирования отсутствуют объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории.

5. Сведения о планируемом объекте транспортной инфраструктуры

Планируемая к реконструкции автомобильная дорога общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский – аэропорт «Курумоч» в границах проектируемой территории имеет следующие расчетные параметры:

на участке автомобильной дороги км 7+000 – км 10+000:

протяженность – 2,91 км;

число полос движения – 4;

ширина земляного полотна – 25,50 м;

ширина проезжей части – 2 x 7,50 м;

ширина обочин – 3,75 м;

ширина разделительной полосы – 3,00 м;

количество путепроводов – 1;

тип дорожной одежды – капитальный;

протяженность съезда транспортной развязки в двух уровнях –

0,882 км;

на участке автомобильной дороги км 10+000 – км 11+399:

протяженность – 1,14 км;

число полос движения – 4;

ширина разделительной полосы – 3,00 м;

тип дорожной одежды – капитальный.

II. Чертеж планировки территории
(прилагается)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к основной части проекта планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Волжский – аэропорт «Курумоч», предусмотренного пунктом 196 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518, расположенного в городском округе Самара и муниципальном районе Красноярский Самарской области

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
1	5920566,57	371429,43
2	5920552,94	371515,59
3	5920529,62	371561,40
4	5920492,27	371626,86
5	5920442,92	371712,83
6	5920441,87	371724,84
7	5920436,01	371795,00
8	5920440,37	371821,57
9	5920466,60	371883,28
10	5920469,78	371893,33
11	5920487,37	371905,45
12	5920553,87	371732,15
13	5920617,68	371599,21
14	5920626,70	371603,54
15	5920563,21	371735,73
16	5920495,82	371911,28
17	5920557,37	371953,70
18	5920653,87	372015,69
19	5920726,07	372042,65
20	5920727,55	372042,69
21	5920796,30	372042,86
22	5920831,30	372042,34
23	5920848,67	372041,76
24	5920893,74	372038,59
25	5920942,71	372032,15
26	5920983,95	372023,69
27	5921029,39	372012,09
28	5921205,33	371957,33
29	5921222,34	371950,15
30	5921248,95	371940,79
31	5921283,33	371932,55
32	5921322,73	371924,80
33	5921371,26	371917,75
34	5921402,50	371915,14

Официальное опубликование

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
35	5921450,14	371915,02
36	5921500,31	371919,30
37	5921649,65	371947,28
38	5921656,44	371930,01
39	5921718,85	371952,46
40	5921770,87	371976,01
41	5921798,69	371991,20
42	5921840,61	372016,58
43	5921865,80	372033,54
44	5921892,46	372052,41
45	5921879,63	372070,40
46	5921892,55	372080,68
47	5921915,05	372060,36
48	5921928,78	372075,82
49	5921908,66	372097,05
50	5921920,90	372107,58
51	5921948,62	372132,70
52	5921970,31	372153,85
53	5921995,66	372179,67
54	5922024,24	372211,16
55	5922041,04	372229,93
56	5922073,90	372270,77
57	5922104,13	372313,60
58	5922130,41	372356,27
59	5922134,13	372344,54
60	5922199,21	372313,51
61	5922217,27	372305,87
62	5922206,67	372271,98
63	5922209,69	372267,98
64	5922215,80	372266,32
65	5922230,09	372311,87
66	5922204,25	372323,20
67	5922143,62	372352,59
68	5922137,97	372370,17
69	5922156,24	372404,51
70	5922177,91	372452,24
71	5922208,95	372526,66
72	5922218,78	372561,44
73	5922223,87	372581,17
74	5922233,99	372623,25
75	5922252,71	372702,34
76	5922263,46	372746,19
77	5922249,84	372756,70
78	5922251,26	372762,02
79	5922272,93	372816,47
80	5922282,47	372813,26
81	5922300,67	372864,51
82	5922319,66	372908,42
83	5922329,13	372928,33
84	5922336,87	372943,74
85	5922347,16	372963,16
86	5922354,82	372977,21
87	5922390,36	372959,95
88	5922430,18	373029,54
89	5922394,04	373047,09
90	5922409,21	373076,73
91	5922412,01	373075,35
92	5922428,20	373108,28
93	5922436,62	373102,61
94	5922449,03	373095,16
95	5922465,40	373122,51
96	5922444,42	373143,84
97	5922460,81	373172,84
98	5922498,92	373240,45
99	5922541,27	373308,38

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
100	5922644,53	373494,87
101	5922671,44	373543,78
102	5922686,82	373571,10
103	5922705,48	373602,83
104	5922722,32	373627,26
105	5922750,03	373612,61
106	5922831,94	373749,89
107	5922843,13	373743,78
108	5922845,39	373748,37
109	5922900,53	373718,30
110	5922922,79	373759,12
111	5922920,67	373760,28
112	5922896,13	373777,93
113	5922859,16	373798,09
114	5922875,38	373817,44
115	5922877,42	373819,87
116	5922892,67	373824,36
117	5922889,68	373834,53
118	5922894,61	373840,45
119	5922902,97	373850,59
120	5922915,77	373866,47
121	5922924,67	373877,82
122	5922931,59	373886,88
123	5922939,65	373897,77
124	5922949,98	373912,34
125	5922957,64	373923,71
126	5922967,25	373938,68
127	5922973,25	373948,41
128	5922979,61	373959,03
129	5922987,86	373973,22
130	5922996,85	373989,16
131	5923008,98	374011,17
132	5923014,70	374021,65
133	5923082,26	374145,53
134	5923107,00	374133,90
135	5923111,26	374142,95
136	5923087,05	374154,32
137	5923287,14	374521,22
138	5923290,95	374532,16
139	5923292,63	374545,56
140	5923291,21	374559,27
141	5923285,98	374568,69
142	5923280,07	374576,71
143	5923273,45	374583,73
144	5923267,18	374589,05
145	5923226,11	374611,45
146	5923205,81	374626,05
147	5923189,87	374645,31
148	5923180,06	374639,11
149	5923189,56	374619,52
150	5923193,21	374602,93
151	5923193,51	374589,31
152	5923191,50	374577,20
153	5923185,54	374561,57
154	5923136,97	374474,29
155	5923138,33	374468,36
156	5923140,58	374455,71
157	5923141,55	374441,41
158	5923140,92	374427,44
159	5923138,93	374414,45
160	5923103,81	374350,05
161	5923090,91	374338,98
162	5923078,16	374330,60
163	5923065,44	374324,24
164	5923057,12	374321,25

Официальное опубликование

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
165	5923038,98	374330,82
166	5923033,44	374320,86
167	5923025,25	374312,79
168	5923015,43	374310,98
169	5923005,29	374316,62
170	5923001,65	374310,07
171	5922992,65	374297,48
172	5923015,84	374280,90
173	5922977,89	374204,55
174	5922997,36	374195,02
175	5922993,66	374187,14
176	5923010,62	374179,18
177	5922945,34	374059,47
178	5922934,94	374040,45
179	5922922,17	374017,51
180	5922912,58	374000,88
181	5922903,27	373985,40
182	5922894,24	373971,10
183	5922886,51	373959,48
184	5922876,31	373945,00
185	5922872,34	373939,69
186	5922837,50	373959,62
187	5922810,10	373975,57
188	5922804,41	373978,90
189	5922801,46	373973,60
190	5922786,43	373945,89
191	5922783,43	373941,01
192	5922789,01	373937,80
193	5922813,97	373922,89
194	5922820,17	373919,19
195	5922823,88	373926,87
196	5922796,84	373943,12
197	5922808,36	373964,43
198	5922832,25	373950,52
199	5922866,00	373931,22
200	5922863,32	373927,63
201	5922851,54	373912,62
202	5922835,94	373893,48
203	5922827,15	373898,89
204	5922822,16	373901,96
205	5922817,24	373894,59
206	5922835,98	373884,58
207	5922841,21	373878,06
208	5922831,56	373861,11
209	5922816,14	373869,73
210	5922790,33	373838,97
211	5922779,52	373844,86
212	5922776,27	373846,63
213	5922780,46	373853,82
214	5922771,93	373858,89
215	5922767,36	373851,20
216	5922763,10	373852,87
217	5922770,32	373865,42
218	5922761,65	373870,41
219	5922753,70	373856,58
220	5922741,16	373861,51
221	5922732,08	373866,46
222	5922709,30	373825,35
223	5922740,31	373808,44
224	5922713,65	373762,44
225	5922697,15	373726,77
226	5922689,28	373712,17
227	5922669,67	373676,03
228	5922662,80	373677,94
229	5922655,17	373675,16

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
230	5922648,35	373665,25
231	5922642,20	373654,94
232	5922654,77	373648,57
233	5922646,95	373634,15
234	5922634,13	373611,70
235	5922633,56	373611,96
236	5922632,43	373611,84
237	5922630,95	373611,69
238	5922630,22	373611,61
239	5922626,10	373608,86
240	5922624,42	373604,43
241	5922619,37	373607,01
242	5922591,12	373555,00
243	5922571,67	373519,19
244	5922564,74	373506,43
245	5922505,96	373400,15
246	5922498,81	373387,29
247	5922493,27	373386,26
248	5922464,67	373335,74
249	5922419,57	373357,64
250	5922379,75	373288,05
251	5922424,85	373266,15
252	5922340,13	373116,67
253	5922295,03	373138,58
254	5922255,21	373068,99
255	5922300,31	373047,08
256	5922267,11	372989,22
257	5922222,01	373011,12
258	5922182,19	372941,54
259	5922227,29	372919,63
260	5922213,54	372894,62
261	5922222,52	372856,49
262	5922217,55	372848,82
263	5922200,26	372822,19
264	5922188,58	372830,25
265	5922179,91	372836,24
266	5922178,72	372834,17
267	5922183,52	372831,69
268	5922174,32	372814,84
269	5922173,90	372814,08
270	5922098,84	372676,63
271	5922093,34	372679,61
272	5922086,49	372667,48
273	5922070,58	372617,90
274	5922069,45	372615,48
275	5922068,57	372612,19
276	5922066,56	372604,61
277	5922065,37	372600,12
278	5922043,80	372544,71
279	5922041,80	372540,85
280	5922028,97	372519,92
281	5922027,68	372517,68
282	5922015,52	372497,06
283	5922014,38	372494,89
284	5922004,65	372475,63
285	5921986,51	372443,42
286	5921959,90	372395,50
287	5921940,60	372362,19
288	5921926,60	372337,44
289	5921912,38	372312,49
290	5921902,20	372295,25
291	5921898,85	372289,31
292	5921894,25	372281,17
293	5921880,12	372260,42
294	5921871,58	372250,00

Официальное опубликование

Номер точки	Координаты, м	
	X	Y
295	5921864,33	372256,49
296	5921841,71	372231,23
297	5921814,56	372203,23
298	5921806,02	372195,61
299	5921787,66	372209,63
300	5921708,71	372140,48
301	5921700,06	372140,26
302	5921679,54	372139,73
303	5921671,65	372139,53
304	5921217,67	372124,47
305	5921217,36	372138,81
306	5921116,32	372135,70
307	5921018,43	372131,55
308	5920966,38	372131,09
309	5920897,26	372127,56
310	5920897,39	372114,62
311	5920780,81	372112,82
312	5920777,80	372112,69
313	5920775,80	372112,61
314	5920726,60	372111,07
315	5920711,53	372115,88
316	5920693,90	372122,50
317	5920669,88	372129,92
318	5920648,98	372136,64
319	5920628,03	372143,37
320	5920606,11	372150,59
321	5920583,75	372157,95
322	5920565,71	372163,89
323	5920547,62	372169,85
324	5920526,66	372176,75
325	5920505,34	372183,77
326	5920485,34	372190,35
327	5920449,41	372202,18
328	5920414,44	372213,69
329	5920376,40	372226,21
330	5920357,80	372232,41
331	5920309,37	372248,27
332	5920312,78	371817,91
333	5920386,17	371682,92
334	5920516,11	371446,16
335	5920545,93	371418,12
1	5920566,57	371429,43

Площадь проектируемой территории 65,0245 га.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к основной части проекта планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Волжский – аэропорт «Курумоч», предусмотренного пунктом 196 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518, расположенного в городском округе Самара и муниципальном районе Красноярский Самарской области

ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
проекта планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Волжский – аэропорт «Курумоч», предусмотренного пунктом 196 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518, расположенного в городском округе Самара и муниципальном районе Красноярский Самарской области

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Проектное предложение
1.	Площадь проектируемой территории в границах разработки проекта планировки территории	га	65,02
2.	Площадь территории в границах зоны размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения	га	42,26
2.1.	Площадь территории в границах зоны размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения в границах городского округа Самара	га	22,1428

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Проектное предложение
2.2.	Площадь территории в границах зоны размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения в границах муниципального района Красноярский Самарской области	га	20,1130
3.	Общая протяженность планируемого объекта транспортной инфраструктуры регионального значения	км	4,932
4.	Сооружения, входящие в состав объекта транспортной инфраструктуры регионального значения:		
4.1.	Автомобильная дорога	км	4,050
	Количество полос движения	шт.	4
4.2.	Путепровод	м	147
4.3.	Съезд правоповоротный транспортной развязки в двух уровнях	км	0,882

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к основной части проекта планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Волжский – аэропорт «Курумоч», предусмотренного пунктом 196 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20.06.2013 № 518, расположенного в городском округе Самара и муниципальном районе Красноярский Самарской области

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ЗОНЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА

Номер точки	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
1	5922728,43	373636,36		
2	5922740,12	373652,92	20,26	54°46'57"
3	5922751,45	373668,02	18,88	53°7'5"
4	5922760,85	373680,06	15,28	51°59'45"
5	5922767,46	373688,31	10,57	51°18'58"
6	5922777,25	373700,30	15,48	50°47'5"
7	5922785,34	373710,07	12,68	50°21'46"
8	5922792,89	373719,11	11,78	50°7'47"
9	5922800,51	373728,20	11,86	50°1'10"
10	5922826,15	373758,76	39,90	50°0'4"
11	5922827,03	373758,38	0,95	336°21'37"
12	5922900,53	373718,30	83,72	331°23'39"
13	5922922,79	373759,12	46,50	61°23'39"
14	5922920,67	373760,28	2,41	151°23'39"
15	5922896,13	373777,93	30,23	144°16'9"
16	5922859,16	373798,09	42,12	151°23'39"
17	5922875,38	373817,44	25,25	50°0'4"
18	5922883,69	373827,35	12,93	50°1'23"
19	5922894,61	373840,45	17,05	50°11'26"
20	5922902,97	373850,59	13,14	50°31'30"
21	5922915,77	373866,47	20,40	51°6'26"
22	5922924,67	373877,82	14,43	51°54'50"
23	5922931,59	373886,88	11,40	52°39'13"
24	5922939,65	373897,77	13,55	53°28'54"
25	5922949,98	373912,34	17,86	54°40'36"
26	5922957,64	373923,71	13,71	56°1'1"
27	5922967,25	373938,68	17,79	57°17'46"
28	5922973,25	373948,41	11,43	58°20'33"
29	5922979,61	373959,03	12,38	59°4'55"
30	5922987,86	373973,22	16,41	59°50'25"
31	5922996,85	373989,16	18,30	60°33'34"
32	5923008,98	374011,17	25,13	61°8'23"
33	5923014,70	374021,65	11,94	61°22'32"
34	5923287,14	374521,22	569,02	61°23'39"
35	5923290,95	374532,16	11,59	70°48'39"
36	5923292,63	374545,56	13,50	82°50'11"
37	5923291,21	374559,27	13,78	95°55'10"
38	5923285,98	374568,69	10,77	119°1'46"
39	5923280,07	374576,71	9,97	126°22'52"
40	5923273,45	374583,73	9,64	133°19'57"
41	5923267,18	374589,05	8,22	139°39'45"
42	5923226,11	374611,45	46,79	151°23'35"
43	5923205,81	374626,05	25,00	144°16'27"

Официальное опубликование

Номер точки	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
44	5923189,87	374645,31	25,00	129°37'5"
45	5923180,06	374639,11	11,61	212°17'24"
46	5923189,56	374619,52	21,77	295°52'35"
47	5923193,21	374602,93	16,99	282°24'40"
48	5923193,51	374589,31	13,62	271°16'15"
49	5923191,50	374577,20	12,27	260°35'0"
50	5923185,54	374561,57	16,73	249°6'48"
51	5923136,97	374474,29	99,89	240°54'14"
52	5923138,33	374468,36	6,08	282°59'12"
53	5923140,58	374455,71	12,85	280°3'25"
54	5923141,55	374441,41	14,33	273°52'51"
55	5923140,92	374427,44	13,99	267°26'44"
56	5923138,93	374414,45	13,14	261°16'59"
57	5923103,81	374350,05	73,36	241°23'39"
58	5923090,91	374338,98	17,00	220°37'39"
59	5923078,16	374330,60	15,26	213°17'52"
60	5923065,44	374324,24	14,22	206°35'59"
61	5923050,47	374318,86	15,91	199°45'12"
62	5923035,19	374291,40	31,42	240°54'14"
63	5923001,65	374310,07	38,39	150°54'14"
64	5922992,65	374297,48	15,47	234°26'41"
65	5923017,94	374279,40	31,09	324°26'41"
66	5923022,63	374265,60	14,57	288°45'44"
67	5923025,74	374251,43	14,51	282°22'30"
68	5923027,28	374236,38	15,13	275°51'51"
69	5923027,15	374222,36	14,02	269°27'40"
70	5923026,34	374213,92	8,48	264°31'14"
71	5923024,97	374205,49	8,54	260°47'0"
72	5922945,34	374059,47	166,32	241°23'39"
73	5922934,94	374040,45	21,68	241°19'54"
74	5922922,17	374017,51	26,26	240°52'53"
75	5922912,58	374000,88	19,20	240°1'43"
76	5922903,27	373985,40	18,06	238°59'11"
77	5922894,24	373971,10	16,91	237°43'27"
78	5922886,51	373959,48	13,96	236°22'32"
79	5922876,31	373945,00	17,71	234°50'55"
80	5922863,32	373927,63	21,69	233°12'12"
81	5922851,54	373912,62	19,08	231°51'57"
82	5922834,93	373892,24	26,29	230°49'36"
83	5922845,78	373886,09	12,47	330°26'59"
84	5922831,56	373861,11	28,74	240°20'56"
85	5922816,14	373869,73	17,66	150°46'56"
86	5922790,33	373838,97	40,16	230°0'4"
87	5922779,52	373844,86	12,31	151°23'39"
88	5922769,29	373850,44	11,65	151°23'39"
89	5922741,16	373861,51	30,23	158°31'9"
90	5922732,08	373866,46	10,34	151°23'39"
91	5922709,30	373825,35	47,00	241°0'34"
92	5922757,05	373799,31	54,39	331°23'44"
93	5922736,16	373774,41	32,50	230°0'7"
94	5922720,11	373755,18	25,04	230°9'10"
95	5922708,54	373741,09	18,24	230°37'32"
96	5922697,15	373726,77	18,29	231°29'32"
97	5922689,28	373712,17	16,59	241°38'52"
98	5922646,95	373634,15	88,77	241°31'16"
99	5922634,13	373611,70	25,85	240°16'14"
100	5922633,56	373611,96	0,63	155°28'49"
101	5922632,43	373611,84	1,14	186°3'42"
102	5922630,95	373611,69	1,49	185°47'14"
103	5922630,22	373611,61	0,73	186°15'15"
104	5922626,10	373608,86	4,95	213°43'20"

Номер точки	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
105	5922624,42	373604,43	4,74	249°13'54"
106	5922619,37	373607,01	5,67	152°56'16"
107	5922591,12	373555,00	59,19	241°29'27"
108	5922571,67	373519,19	40,75	241°29'30"
109	5922564,74	373506,43	14,52	241°29'36"
110	5922505,96	373400,15	121,45	241°3'16"
111	5922498,81	373387,29	14,71	240°55'35"
112	5922493,27	373386,26	5,63	190°31'56"
113	5922464,67	373335,74	58,05	240°29'7"
114	5922419,57	373357,64	50,14	154°5'58"
115	5922379,75	373288,05	80,18	240°13'17"
116	5922424,85	373266,15	50,14	334°5'58"
117	5922340,13	373116,67	171,82	240°27'25"
118	5922295,03	373138,58	50,14	154°5'21"
119	5922255,21	373068,99	80,18	240°13'17"
120	5922300,31	373047,08	50,14	334°5'21"
121	5922267,11	372989,22	66,71	240°9'10"
122	5922222,01	373011,12	50,14	154°5'58"
123	5922182,19	372941,54	80,17	240°13'4"
124	5922227,29	372919,63	50,14	334°5'21"
125	5922213,54	372894,62	28,54	241°11'56"
126	5922246,38	372893,24	32,87	357°35'37"
127	5922217,55	372848,82	52,96	237°0'42"
128	5922212,30	372832,53	17,11	252°9'47"
129	5922202,76	372799,39	34,49	253°55'43"
130	5922196,03	372779,58	20,92	251°13'55"
131	5922183,12	372750,32	31,99	246°12'6"
132	5922186,23	372749,58	3,20	346°41'40"
133	5922185,60	372746,90	2,76	256°41'40"
134	5922182,54	372733,87	13,38	256°46'43"
135	5922165,74	372662,83	73,00	256°41'56"
136	5922148,71	372580,15	84,41	258°21'38"
137	5922130,58	372522,28	60,64	252°36'17"
138	5922109,28	372467,67	58,62	248°41'32"
139	5922087,88	372422,32	50,15	244°44'17"
140	5922063,69	372378,43	50,11	241°8'26"
141	5922049,19	372355,49	27,14	237°42'0"
142	5922021,00	372315,00	49,34	235°9'13"
143	5921988,75	372274,93	51,44	231°10'17"
144	5921954,82	372237,62	50,44	227°42'54"
145	5921893,54	372181,47	83,11	222°30'7"
146	5921790,43	372121,42	119,32	210°12'50"
147	5921749,36	372100,63	46,04	206°51'3"
148	5921697,44	372075,00	57,90	206°16'28"
149	5921593,80	372039,86	109,44	198°43'34"
150	5921589,05	372035,70	6,32	221°15'15"
151	5921468,30	372022,57	121,47	186°12'14"
152	5921377,87	372017,44	90,57	183°14'57"
153	5921305,10	372019,88	72,81	178°4'49"
154	5921220,79	372034,60	85,59	170°5'48"
155	5921219,90	372030,70	4,00	257°5'33"
156	5921193,03	372037,46	27,70	165°52'35"
157	5921162,88	372045,56	31,22	164°57'24"
158	5921167,08	372060,87	15,88	74°39'18"
159	5921121,03	372075,42	48,30	162°28'32"
160	5921116,21	372058,56	17,53	254°4'3"
161	5921063,37	372073,42	54,89	164°17'41"
162	5920994,32	372091,78	71,45	165°6'30"
163	5920954,12	372100,20	41,07	168°10'14"
164	5920924,77	372104,64	29,68	171°24'10"
165	5920879,02	372108,24	45,89	175°29'30"

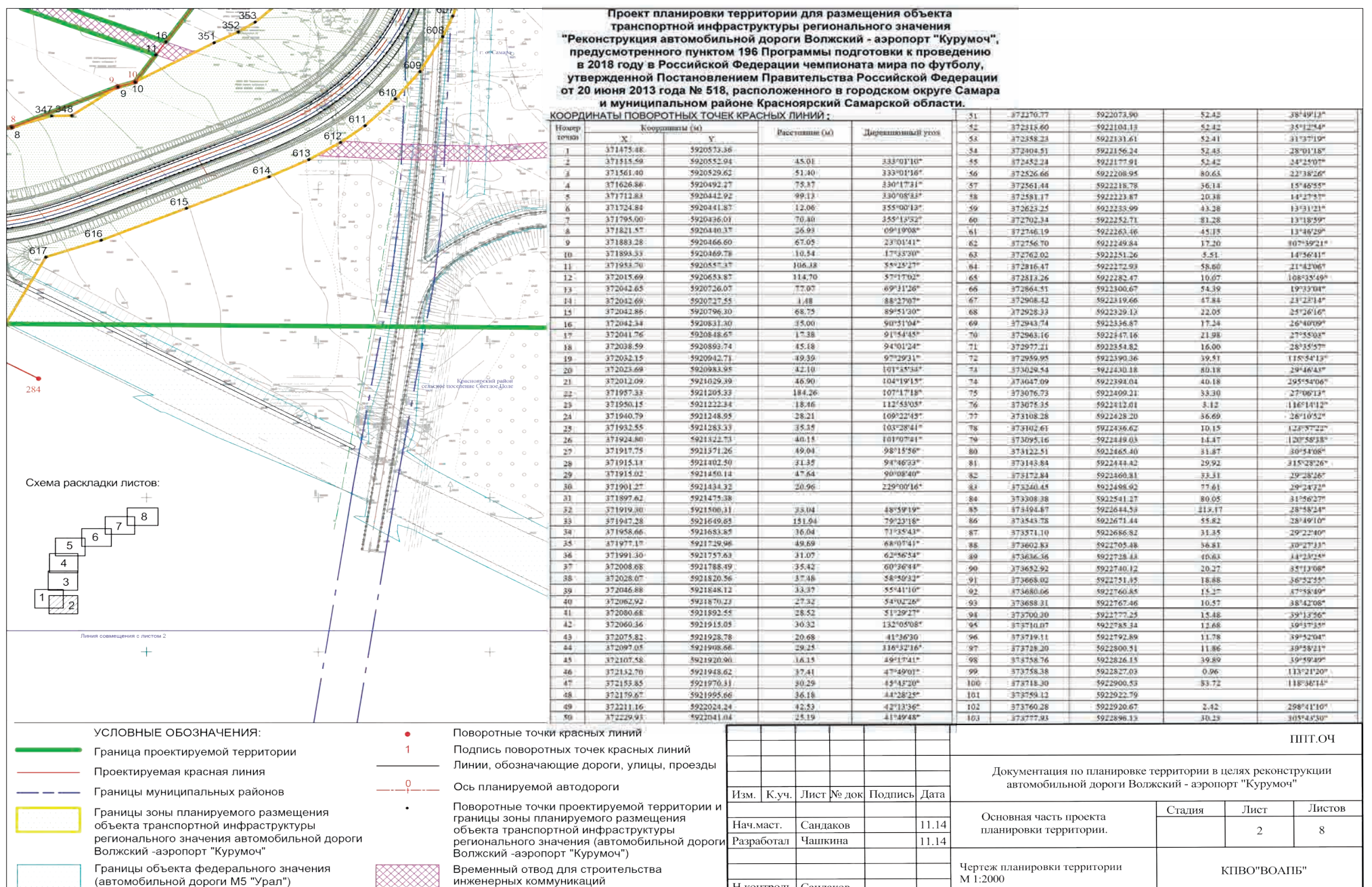
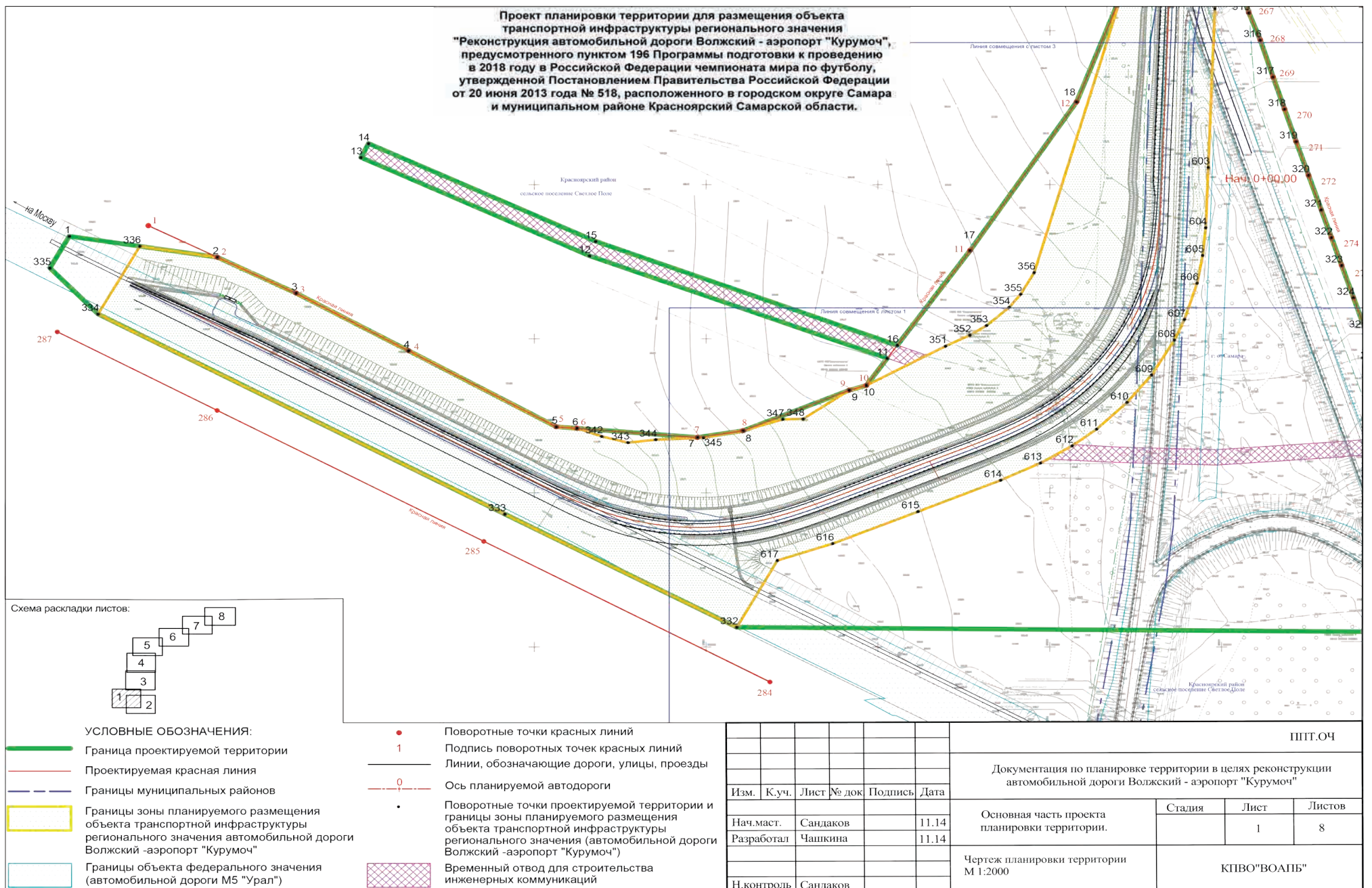
Официальное опубликование

Номер точки	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
166	5920840,39	372108,55	38,64	179°32'57"
167	5920793,66	372107,69	46,74	181°3'15"
168	5920753,79	372108,01	39,87	179°32'13"
169	5920745,43	372108,67	8,39	175°30'47"
170	5920726,60	372111,07	18,98	172°42'59"
171	5920726,60	372096,42	14,65	269°59'6"
172	5920714,28	372096,12	12,32	181°24'37"
173	5920611,19	372092,23	103,16	182°9'38"
174	5920572,09	372090,76	39,13	182°9'38"
175	5920554,19	372089,00	17,98	185°36'45"
176	5920536,12	372085,77	18,36	190°7'56"
177	5920512,57	372078,41	24,68	197°21'40"
178	5920499,20	372072,54	14,60	203°42'12"
179	5920476,52	372059,28	26,28	210°18'16"
180	5920458,75	372045,00	22,79	218°47'1"
181	5920441,37	372027,35	24,77	225°27'15"
182	5920430,51	372013,05	17,96	232°45'56"
183	5920419,39	371994,62	21,52	238°53'19"
184	5920408,20	371971,45	25,73	244°13'25"
185	5920387,82	371923,32	52,27	247°3'0"
186	5920367,06	371873,66	53,83	247°18'46"
187	5920356,14	371841,45	34,01	251°16'15"
188	5920312,78	371817,91	49,33	208°30'0"
189	5920386,17	371682,92	153,66	298°31'53"
190	5920516,11	371446,16	270,07	298°45'32"
191	5920560,08	371470,46	50,24	28°55'18"
192	5920552,94	371515,59	45,70	98°59'32"
193	5920529,62	371561,40	51,40	116°58'44"
194	5920492,27	371626,86	75,37	119°42'29"
195	5920442,92	371712,83	99,13	119°51'27"
196	5920441,87	371724,84	12,06	94°59'47"
197	5920436,61	371739,28	15,37	110°0'54"
198	5920432,57	371754,60	15,84	104°46'56"
199	5920434,51	371770,73	16,25	83°8'14"
200	5920435,71	371798,51	27,81	87°31'25"
201	5920440,37	371821,57	23,53	78°34'45"
202	5920447,71	371844,71	24,28	72°24'4"
203	5920447,99	371856,49	11,78	88°38'3"
204	5920466,60	371883,28	32,62	55°12'40"
205	5920469,78	371893,33	10,54	72°27'34"
206	5920495,21	371939,40	52,62	61°6'6"
207	5920502,32	371953,48	15,77	63°11'51"
208	5920508,58	371963,27	11,62	57°25'33"
209	5920520,41	371976,35	17,64	47°51'28"
210	5920528,95	371983,08	10,87	38°14'10"
211	5920542,98	371990,90	16,06	29°8'53"
212	5920726,07	372042,65	190,26	15°47'5"
213	5920727,55	372042,69	1,48	1°23'29"
214	5920796,30	372042,86	68,75	0°8'41"
215	5920831,30	372042,34	35,01	359°8'11"
216	5920848,67	372041,76	17,38	358°5'59"
217	5920893,74	372038,59	45,18	355°58'36"
218	5920942,71	372032,15	49,39	352°30'29"
219	5920983,95	372023,69	42,10	348°24'26"
220	5921029,39	372012,09	46,90	345°40'45"
221	5921205,33	371957,33	184,26	342°42'42"
222	5921222,34	371950,15	18,46	337°7'13"
223	5921248,95	371940,79	28,21	340°37'4"
224	5921283,33	371932,55	35,35	346°31'50"
225	5921322,73	371924,80	40,15	348°51'52"
226	5921371,26	371917,75	49,04	351°44'4"

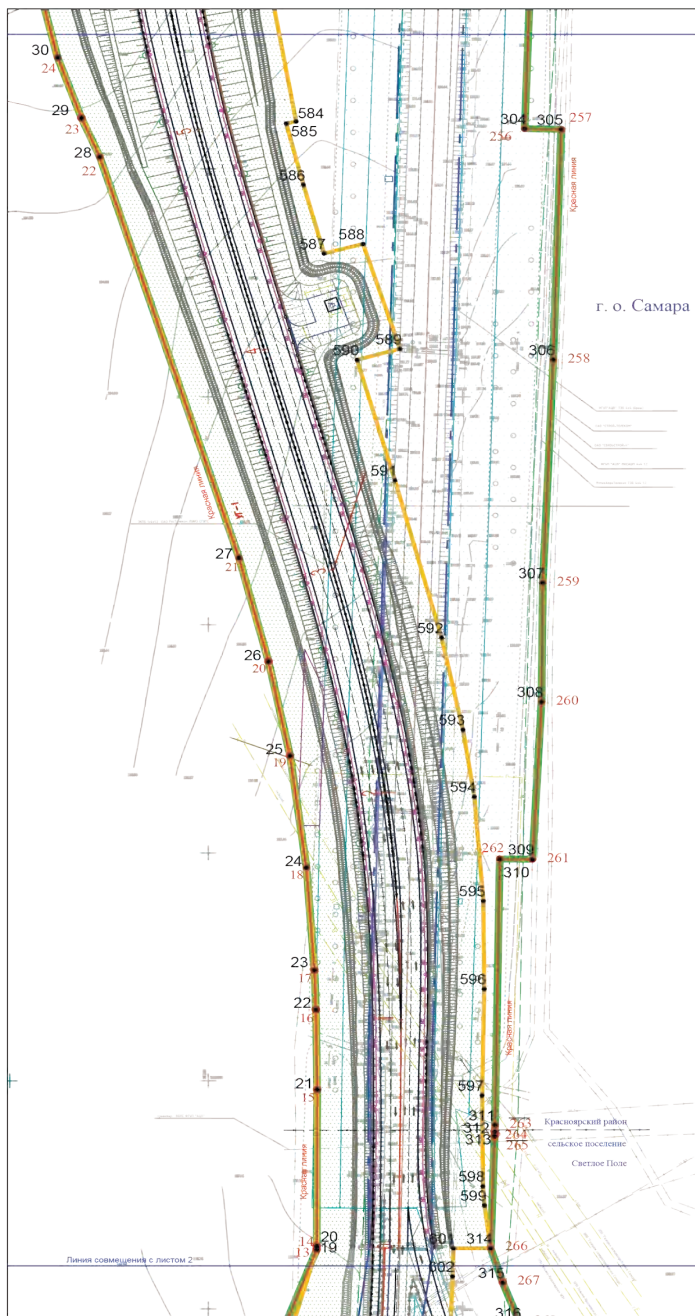
Номер точки	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
227	5921402,50	371915,14	31,35	355°13'27"
228	5921450,14	371915,02	47,64	359°51'12"
229	5921500,31	371919,30	50,35	4°52'36"
230	5921649,65	371947,28	151,94	10°36'44"
231	5921683,85	371958,66	36,04	18°24'17"
232	5921729,96	371977,17	49,69	21°52'19"
233	5921757,63	371991,30	31,07	27°3'6"
234	5921788,49	372008,68	35,42	29°23'16"
235	5921820,56	372028,07	37,48	31°9'28"
236	5921848,12	372046,88	33,37	34°18'50"
237	5921870,23	372062,92	27,32	35°57'34"
238	5921892,55	372080,68	28,52	38°30'33"
239	5921915,05	372060,36	30,32	317°54'28"
240	5921928,78	372075,82	20,68	48°23'17"
241	5921908,66	372097,05	29,25	133°27'22"
242	5921920,90	372107,58	16,15	40°42'33"
243	5921948,62	372132,70	37,41	42°10'59"
244	5921970,31	372153,85	30,29	44°16'40"
245	5921995,66	372179,67	36,18	45°31'35"
246	5922024,24	372211,16	42,53	47°46'24"
247	5922041,04	372229,93	25,19	48°10'12"
248	5922073,90	372270,77	52,42	51°10'47"
249	5922104,13	372313,60	52,42	54°47'6"
250	5922131,61	372358,23	52,41	58°22'41"
251	5922156,24	372404,51	52,43	61°58'42"
252	5922177,91	372452,24	52,42	65°34'53"
253	5922208,95	372526,66	80,63	67°21'34"
254	5922218,78	372561,44	36,14	74°13'5"
255	5922223,87	372581,17	20,38	75°32'3"
256	5922233,99	372623,25	43,28	76°28'39"
257	5922252,71	372702,34	81,28	76°41'1"
258	5922263,46	372746,19	45,15	76°13'31"
259	5922249,84	372756,70	17,20	142°20'2"
260	5922251,26	372762,02	5,51	75°3'50"
261	5922272,93	372816,47	58,60	68°18'5"
262	5922282,47	372813,26	10,07	341°24'11"
263	5922300,67	372864,51	54,39	70°26'56"
264	5922319,66	372908,42	47,84	66°36'46"
265	5922329,13	372928,33	22,05	64°33'44"
266	5922336,87	372943,74	17,24	63°19'51"
267	5922347,16	372963,16	21,98	62°4'57"
268	5922354,82	372977,21	16,00	61°24'3"
269	5922390,36	372959,95	39,51	334°5'39"
270	5922430,18	373029,54	80,18	60°13'17"
271	5922394,04	373047,09	40,18	154°5'54"
272	5922409,21	373076,73	33,30	62°53'14"
273	5922412,01	373075,35	3,11	333°49'8"
274	5922428,20	373108,28	36,69	63°49'8"
275	5922436,62	373102,61	10,15	326°1'38"
276	5922449,03	373095,16	14,48	329°2'48"
277	5922465,40	373122,51	31,87	59°5'37"
278	5922444,42	373143,84	29,92	134°31'2"
279	5922460,81	373172,84	33,31	60°31'34"
280	5922498,92	373240,45	77,61	60°35'28"
281	5922541,27	373308,38	80,05	58°3'33"
282	5922644,53	373494,87	213,17	61°1'31"
283	5922671,44	373543,78	55,83	61°10'59"
284	5922686,82	373571,10	31,35	60°37'56"
285	5922705,48	373602,83	36,81	59°31'45"
1	5922728,43	373636,36	40,64	55°37'14"

Площадь территории в границах зоны размещения объекта 42,2558 га.

Официальное опубликование



Официальное опубликование



Проект планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения "Реконструкция автомобильной дороги Волжский - аэропорт "Курумоч", предусмотренного пунктом 196 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 518, расположенного в городском округе Самара и муниципальном районе Красноярский Самарской области.

КООРДИНАТЫ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

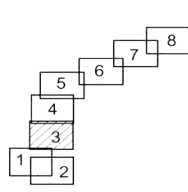
Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	X	Y		
104	373708.09	5922859.16	42.11	298°36'14"
105	373817.44	5922875.38	25.25	304°58'16"
106	373827.35	5922883.69	12.93	309°52'53"
107	373840.45	5922894.61	17.05	309°48'51"
108	373850.59	5922902.97	13.14	309°30'15"
109	373866.47	5922915.77	20.40	308°52'13"
110	373877.82	5922924.67	14.42	308°00'05"
111	373886.88	5922931.59	11.40	317°22'21"
112	373897.77	5922939.65	13.55	316°30'22"
113	373912.34	5922949.98	17.86	315°20'11"
114	373923.71	5922957.64	13.71	313°48'06"
115	373938.68	5922967.25	17.79	312°41'54"
116	373948.41	5922973.25	11.43	311°39'36"
117	373959.03	5922979.61	12.38	301°54'58"
118	373973.22	5922987.86	16.41	301°10'28"
119	373989.16	5922996.85	18.30	291°25'21"
120	374011.17	5923008.98	23.13	281°13'35"
121	374021.65	5923014.70	11.94	281°37'34"
122	374021.22	5923027.14	369.03	281°36'21"
123	374052.16	5923290.93	11.58	191°12'05"
124	374053.56	5923292.63	13.50	071°08'46"
125	374059.27	5923291.21	13.78	354°05'12"
126	374068.69	5923285.98	10.77	310°57'39"
127	374076.71	5923280.07	9.56	323°36'18"
128	374083.73	5923273.45	9.65	316°40'47"
129	374089.05	5923267.18	8.22	310°18'51"
130	374011.45	5923226.11	46.78	298°36'31"
131	374026.05	5923208.81	23.00	303°43'27"
132	374045.31	5923189.87	24.00	320°23'17"
133	374047.29	5923136.97		
134	374068.26	5923135.33	6.88	167°04'59"
135	374055.71	5923140.58	12.85	168°45'52"
136	374041.41	5923141.53	14.33	176°07'10"
137	374037.44	5923140.92	13.98	182°34'56"
138	374044.45	5923138.93	13.14	168°42'54"
139	374050.05	5923103.81	72.25	208°36'20"
140	374038.98	5923090.91	17.00	239°21'57"
141	374030.60	5923078.16	15.26	236°41'06"
142	374024.24	5923065.44	14.22	243°26'06"
143	374018.86	5923050.67	15.91	250°13'50"
144	374027.48	5922992.65		
145	374029.40	5923017.94	31.69	125°33'40"
146	374025.60	5922922.62	14.58	161°13'46"
147	374021.43	5923025.74	14.51	167°13'16"
148	374026.39	5923027.28	15.13	174°09'23"
149	374022.36	5923027.15	14.02	180°31'53"
150	374021.92	5923026.34	8.48	185°28'55"
151	374020.49	5923024.97	8.54	189°13'51"
152	374059.47	5922945.34	166.32	208°36'19"

153	374040.45	5922934.04	21.68	208°40'10"
154	374017.51	5922922.17	26.25	209°06'12"
155	374000.88	5922912.58	19.20	209°58'15"
156	373985.40	5922904.27	18.06	211°01'25"
157	373971.10	5922894.24	16.91	212°10'16"
158	373958.48	5922886.51	13.96	213°37'59"
159	373945.00	5922876.11	17.71	215°09'42"
160	373927.63	5922864.22	21.69	216°47'26"
161	373912.62	5922851.94	19.08	218°07'31"
162	373892.24	5922834.93	26.29	219°10'50"
163	373866.09	5922815.78	12.47	219°32'44"
164	373841.11	5922811.56	28.74	209°19'03"
165	373808.73	5922816.18	17.67	299°12'21"
166	373838.97	5922796.33	40.15	218°59'57"
167	373844.86	5922779.52	12.31	208°35'04"
168	373850.44	5922769.29	11.65	398°36'38"
169	373861.51	5922741.16	30.23	391°25'52"
170	373866.46	5922732.80	10.34	298°35'50"
171	373825.37	5922709.30		
172	373799.31	5922757.05	54.39	118°56'19"
173	373754.41	5922746.16	32.50	219°59'43"
174	373755.18	5922720.11	23.05	219°30'38"
175	373741.09	5922708.54	18.23	219°23'28"
176	373726.77	5922697.15	18.30	218°29'54"
177	373712.17	5922689.28	16.59	208°19'35"
178	373634.15	5922646.95	88.76	208°28'56"
179	373611.70	5922634.13	23.83	209°43'42"
180	373611.96	5922633.56	0.63	294°31'11"
181	373611.84	5922632.43	1.14	263°56'18"
182	373611.69	5922630.95	1.49	264°12'56"
183	373611.61	5922630.22	1.49	264°12'56"
184	373608.86	5922626.10	4.95	336°16'40"

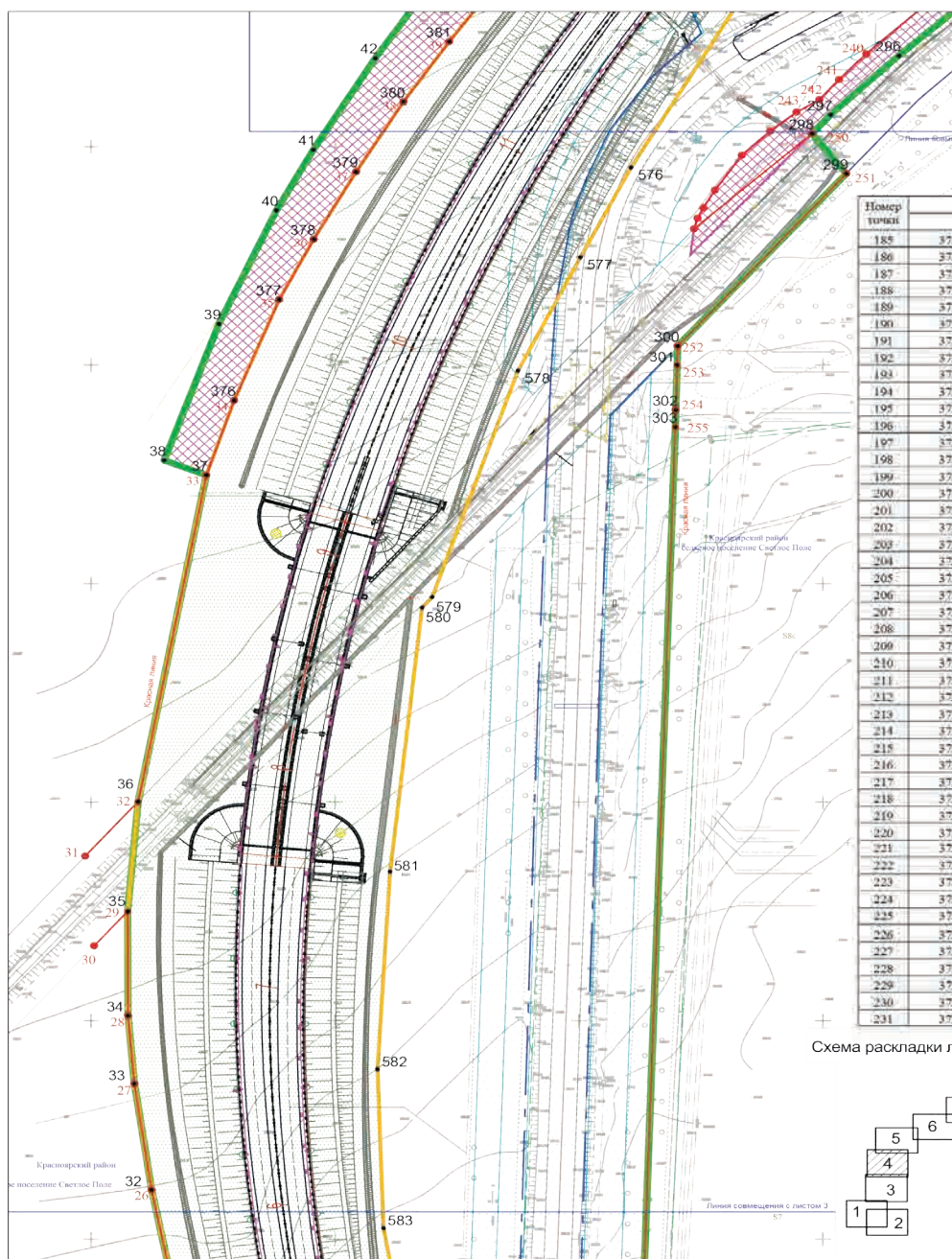
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница проектируемой территории
- Проектируемая красная линия
- Границы муниципальных районов
- Границы зоны планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения автомобильной дороги Волжский - аэропорт "Курумоч"
- Границы объекта федерального значения (автомобильной дороги М5 "Урал")
- Поворотные точки красных линий
- Подпись поворотных точек красных линий
- Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды
- Ось планируемой автодороги
- Поворотные точки проектируемой территории и границы зоны планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (автомобильной дороги Волжский - аэропорт "Курумоч")
- Временный отвод для строительства инженерных коммуникаций

Схема раскладки листов:



Изм.					К.уч.					Лист № док.					Подпись					Дата					П.П.Т.О.Ч.				
Документация по планировке территории в целях реконструкции автомобильной дороги Волжский - аэропорт "Курумоч"																													
Основная часть проекта планировки территории.										Стадия					Лист					Листов									
Разработал										Чашкина					11.14					3					8				
Н.контроль										Сандаков					М 1:2000					КПВО"ВОАПБ"									



Проект планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения "Реконструкция автомобильной дороги Волжский - аэропорт "Курумоч", предусмотренного пунктом 196 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 518, расположенного в городском округе Самара и муниципальном районе Красноярский Самарской области.

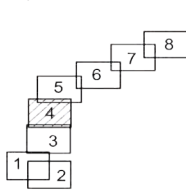
КООРДИНАТЫ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Номер точки	Координаты (м)		Расстояние (м)	Дирекционный угол
	X	Y		
185	373604.43	5922624.42	4.74	200°46'06"
186	373607.01	5922619.37	5.67	297°03'44"
187	373555.00	5922591.12	59.10	208°30'33"
188	373519.19	5922571.67	40.75	208°30'30"
189	373506.43	5922564.74	14.52	208°30'24"
190	373400.13	5922505.96	121.45	208°56'44"
191	373387.29	5922498.81	14.71	209°04'25"
192	373386.26	5922493.27	5.63	259°28'04"
193	373333.71	5922464.67	58.05	209°40'53"
194	373357.61	5922419.57	50.14	293°54'02"
195	373288.09	5922379.75	80.18	209°40'43"
196	373266.15	5922344.85	50.14	113°54'02"
197	373116.67	5922340.13	171.82	209°32'35"
198	373138.58	5922295.03	50.14	295°54'39"
199	373088.99	5922255.21	80.18	209°46'43"
200	373047.08	5922200.31	50.14	113°54'39"
201	372989.24	5922267.11	66.71	209°50'50"
202	373011.12	5922222.01	50.14	295°54'02"
203	372941.54	5922182.19	80.17	209°46'56"
204	372919.63	5922227.20	50.14	113°54'39"
205	372894.62	5922213.54	28.54	208°48'04"
206	372893.21	5922246.38	32.87	92°24'25"
207	372848.82	5922217.55	52.06	212°50'05"
208	372822.19	5922200.26	31.75	212°50'40"
209	372830.25	5922188.58	14.19	304°36'30"
210	372836.26	5922179.91	10.54	304°36'24"
211	372834.17	5922178.72	2.19	209°53'17"
212	372831.69	5922183.42	5.40	113°54'39"
213	372814.88	5922174.32	19.20	208°38'03"
214	372814.08	5922173.90	0.87	208°55'35"
215	372676.66	5922098.84	156.61	208°38'19"
216	372679.61	5922093.34	6.26	298°26'59"
217	372667.48	5922086.49	13.93	209°27'15"
218	372617.90	5922070.58	52.07	197°47'28"
219	372615.46	5922069.45	2.67	205°01'17"
220	372612.19	5922068.57	3.41	194°56'29"
221	372604.61	5922066.56	7.94	194°51'03"
222	372600.12	5922065.37	4.65	194°50'38"
223	372544.71	5922043.80	59.46	201°16'12"
224	372540.85	5922041.80	4.35	207°23'25"
225	372519.92	5922028.97	24.85	211°30'26"
226	372517.66	5922027.68	2.58	209°56'14"
227	372497.06	5922015.52	23.94	210°31'43"
228	372494.88	5922014.38	2.15	207°42'54"
229	372475.63	5922004.65	21.58	206°48'09"
230	372443.42	5921986.51	36.97	206°23'14"
231	372395.50	5921959.50	54.81	209°02'36"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница проектируемой территории
- Проектируемая красная линия
- Границы муниципальных районов
- Границы зоны планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения автомобильной дороги Волжский - аэропорт "Курумоч"
- Границы объекта федерального значения (автомобильной дороги М5 "Урал")
- Поворотные точки красных линий
- Подпись поворотных точек красных линий
- Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды
- Ось планируемой автодороги
- Поворотные точки проектируемой территории и границы зоны планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (автомобильной дороги Волжский - аэропорт "Курумоч")
- Временный отвод для строительства инженерных коммуникаций

Схема раскладки листов:



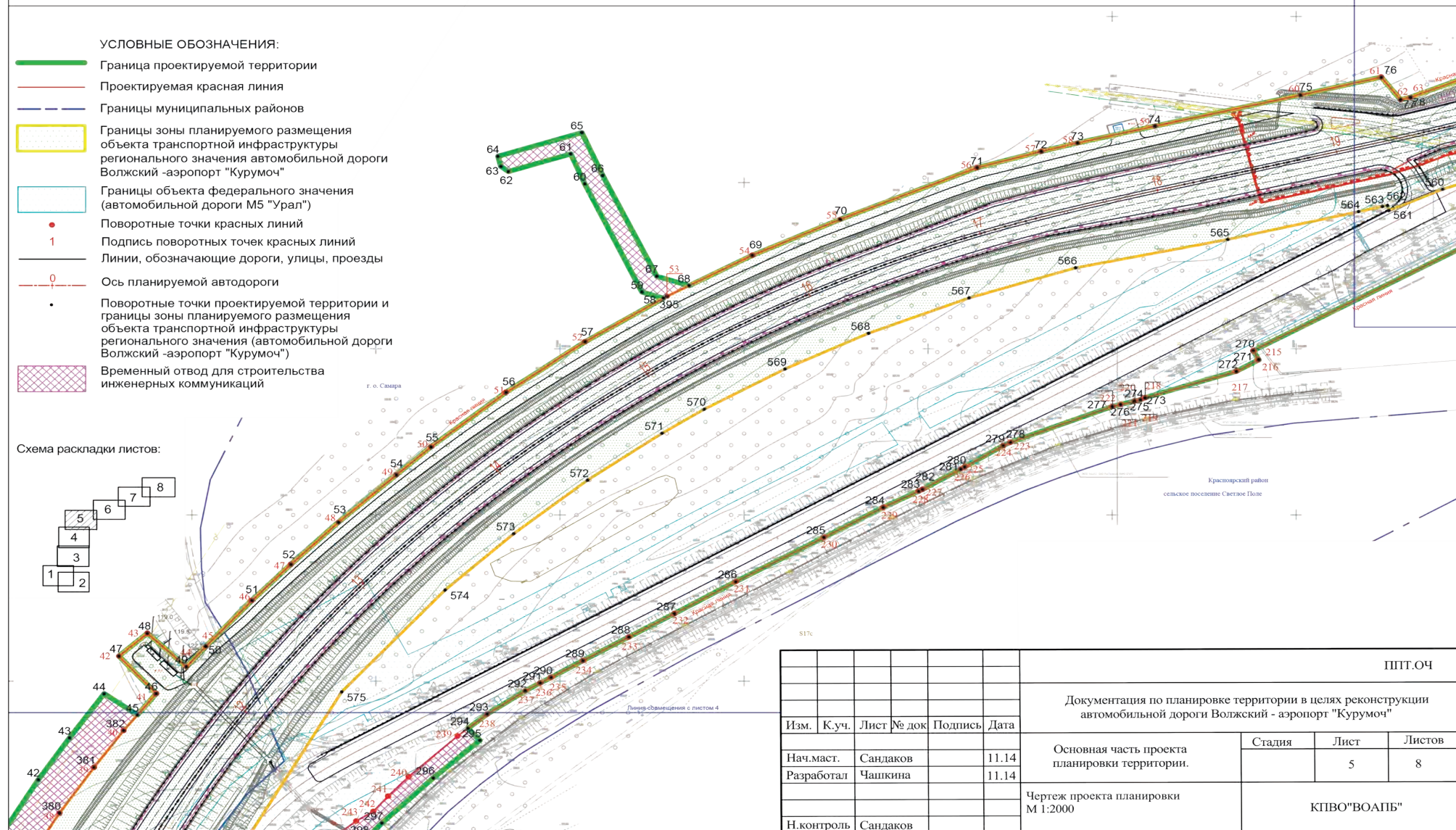
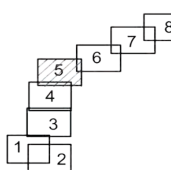
Изм.					К.уч.					Лист № док.					Подпись					Дата					П.П.Т.О.Ч.				
Документация по планировке территории в целях реконструкции автомобильной дороги Волжский - аэропорт "Курумоч"																													
Основная часть проекта планировки территории.										Стадия					Лист					Листов									
Разработал										Чашкина					11.14					4					8				
Н.контроль										Сандаков					М 1:2000					КПВО"ВОАПБ"									

Официальное опубликование

Проект планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения "Реконструкция автомобильной дороги Волжский - аэропорт "Курумоч", предусмотренного пунктом 196 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 518, расположенного в городском округе Самара и муниципальном районе Красноярский Самарской области.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- Граница проектируемой территории
 - Проектируемая красная линия
 - Границы муниципальных районов
 - Границы зоны планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения автомобильной дороги Волжский - аэропорт "Курумоч"
 - Границы объекта федерального значения (автомобильной дороги М5 "Урал")
 - Поворотные точки красных линий
 - Подпись поворотных точек красных линий
 - Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды
 - Ось планируемой автодороги
 - Поворотные точки проектируемой территории и границы зоны планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (автомобильной дороги Волжский - аэропорт "Курумоч")
 - Временный отвод для строительства инженерных коммуникаций

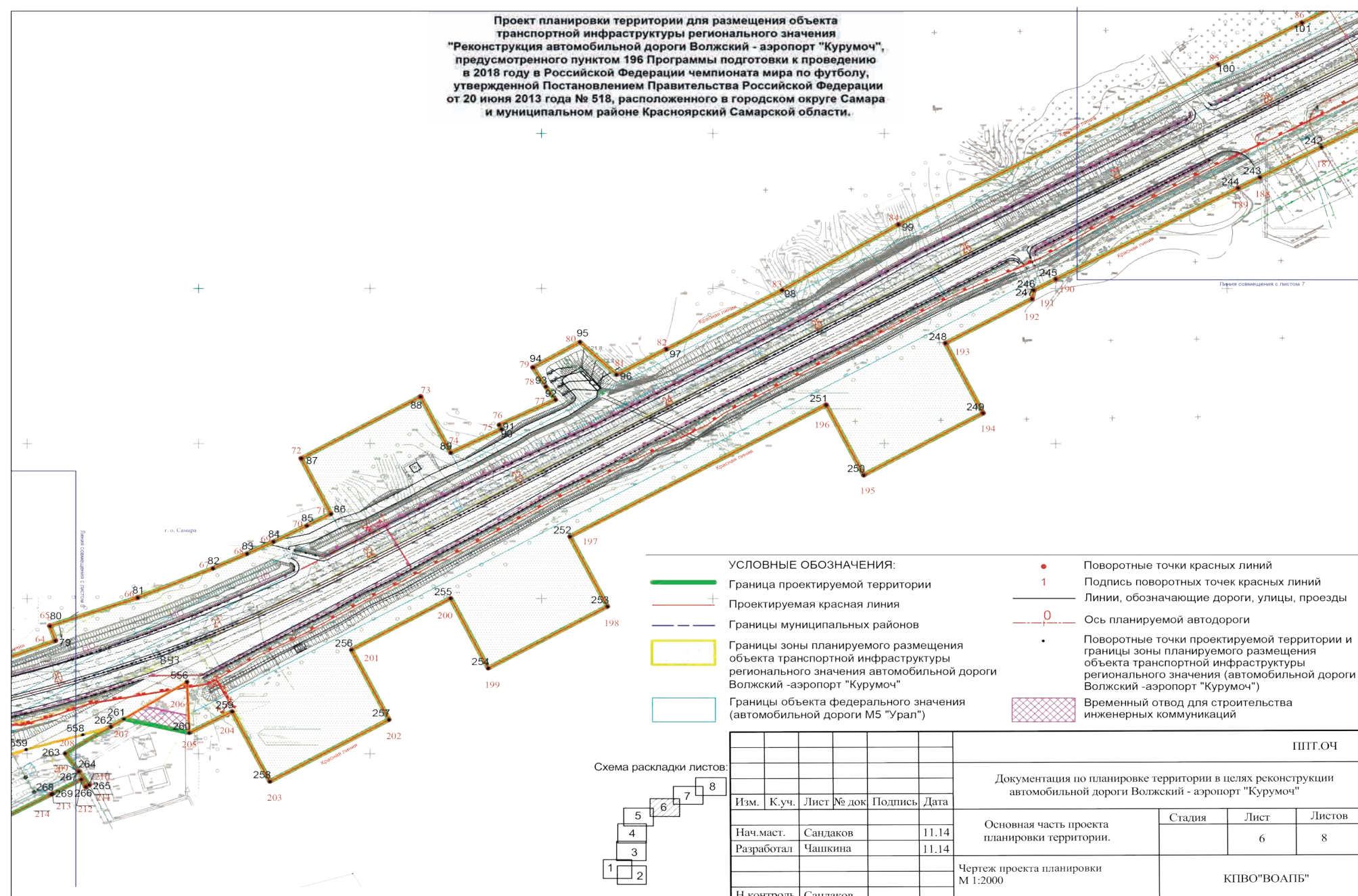
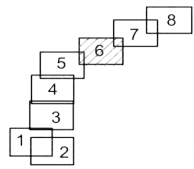
Схема раскладки листов:



Проект планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения "Реконструкция автомобильной дороги Волжский - аэропорт "Курумоч", предусмотренного пунктом 196 Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации чемпионата мира по футболу, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 июня 2013 года № 518, расположенного в городском округе Самара и муниципальном районе Красноярский Самарской области.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- Граница проектируемой территории
 - Проектируемая красная линия
 - Границы муниципальных районов
 - Границы зоны планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения автомобильной дороги Волжский - аэропорт "Курумоч"
 - Границы объекта федерального значения (автомобильной дороги М5 "Урал")
 - Поворотные точки красных линий
 - Подпись поворотных точек красных линий
 - Линии, обозначающие дороги, улицы, проезды
 - Ось планируемой автодороги
 - Поворотные точки проектируемой территории и границы зоны планируемого размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения (автомобильной дороги Волжский - аэропорт "Курумоч")
 - Временный отвод для строительства инженерных коммуникаций

Схема раскладки листов:



Официальное опубликование

ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 29.12.2014 №1014-рОб утверждении основной части проекта планировки территории
в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от
проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией
участка автомобильной дороги общего пользования регионального значения
в Самарской области автомагистрали «Центральная» в муниципальном районе
Волжский Самарской области и городском округе Самара

В соответствии с пунктом 2 статьи 7, статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 3 статьи 3 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области»:

1. Утвердить основную часть проекта планировки территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области автомагистрали «Центральная» в муниципальном районе Волжский Самарской области и городском округе Самара, прилагаемую к настоящему распоряжению.
2. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

Первый вице-губернатор – председатель Правительства Самарской области А.П. Нефёдов

УТВЕРЖЕНА
распоряжением Правительства
Самарской области
от 29.12.2014 №1014-р

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

проекта планировки территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области автомагистрали «Центральная» в муниципальном районе Волжский Самарской области и городском округе Самара

I. Положения о размещении автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Самарской области проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара и автомагистрали «Центральная» в муниципальном районе Волжский Самарской области и городском округе Самара

1. Общие положения

Проект планировки территории подготовлен в целях размещения автомобильных дорог общего пользования регионального значения в Самарской области проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара и автомагистрали «Центральная» в муниципальном районе Волжский Самарской области и городском округе Самара, строительство и реконструкция которых предусмотрена государственной программой Самарской области «Развитие транспортной системы Самарской области (2014 – 2025 годы)», утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 677, в границах проектируемых территорий (координаты поворотных точек приведены в приложении 1).

Проект планировки территории подготовлен на основании приказов министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 16.09.2013 № 200 «О подготовке документации по планировке территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области автомагистрали «Центральная» в муниципальном районе Волжский Самарской области» и от 22.09.2014 № 251 «О внесении изменения в приказ министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области от 16.09.2013 № 200 «О подготовке документации по планировке территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области автомагистрали «Центральная» в муниципальном районе Волжский Самарской области».

2. Цель разработки проекта планировки территории

Целью разработки проекта планировки территории является установление зон планируемого размещения объектов регионального значения: проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара; автомагистрали «Центральная» в муниципальном районе Волжский Самарской области.

3. Основные задачи проекта планировки территории

Основными задачами проекта планировки территории являются: определение характеристик развития территории в связи с планируемым размещением объектов; определение границ зон планируемого размещения объектов транспортного назначения регионального значения.

4. Характеристика развития территории в связи с размещением планируемых объектов

Размещение планируемых объектов, предложенное в настоящем проекте планировки территории, разработано в соответствии с общими принципами, отраженными в:

Схеме территориального планирования Самарской области, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261;

Генеральном плане городского округа Самара, утвержденном решением Думы городского округа Самара от 20.03.2008 № 539;

Правилах застройки и землепользования в городе Самаре, утвержденных постановлением Самарской городской Думы от 26.04.2001 № 61;

Генеральном плане городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области, утвержденном Решением Собрании представителей городского поселения Смышляевка от 05.09.2013 № 272/33;

Правилах землепользования и застройки городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области, утвержденных Решением Собрании представителей городского поселения Смышляевка от 05.09.2013 № 273/33;

Генеральном плане городского поселения Смышляевка муниципального района Волжский Самарской области в части поселка городского типа Стройкерамика, утвержденном Решением Собрании представителей городского поселения Смышляевка от 23.10.2008 № 154;

Генеральном плане городского поселения Петра-Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, утвержденном Решением Собрании представителей городского поселения Петра-Дубрава муниципального района Волжский Самарской области от 09.12.2013 № 119;

Правилах землепользования и застройки городского поселения Петра-Дубрава муниципального района Волжский Самарской области, утвержденных Решением Собрании представителей городского поселения Петра-Дубрава муниципального района Волжский Самарской области от 24.12.2013 № 122;

Генеральном плане городского поселения Петра-Дубрава муниципального района Волжский Самарской области в части поселка городского типа Заярье, утвержденном Решением Собрании представителей городского поселения Петра-Дубрава муниципального района Волжский Самарской области от 15.04.2009 № 117;

Схеме территориального планирования муниципального района Волжский Самарской области, утвержденной Решением Собрании представителей Волжского района Самарской области от 13.07.2009 № 731 «Об утверждении Схемы территориального планирования Волжского района Самарской области».

В основу проектных решений заложены следующие принципы: рациональное размещение объекта транспортной инфраструктуры; создание условий для благоприятной экологической среды жизнедеятельности; развитие и обновление транспортной инфраструктуры.

Территория в границах разработки настоящего проекта планировки территории расположена в границах городского округа Самара и муниципальных районах Волжский, Кинельский, Красноярский Самарской области.

Основные планировочные показатели планируемого размещения объектов регионального значения изложены в приложении 2 к настоящему проекту планировки территории.

Площадь проектируемой территории в границах разработки проекта планировки территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара в городском округе Самара составляет 138,93 га.

Площадь проектируемой территории в границах разработки проекта планировки территории в целях реконструкции участка автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области автомагистрали «Центральная» в муниципальном районе Волжский Самарской области составляет 159,52 га.

Площадь территории в границах зоны планируемого размещения объекта регионального значения в Самарской области – строительство проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара в городском округе Самара составляет 95,26 га.

Площадь территории в границах зоны планируемого размещения объекта регионального значения в Самарской области – реконструкция участка автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области автомагистрали «Центральная» в муниципальном районе Волжский Самарской области составляет 127,26 га.

В границах проектирования отсутствуют объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, особо охраняемые природные территории.

5. Сведения о планируемом объекте транспортной инфраструктуры

Планируемая к строительству автомобильная дорога проспект Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара в границах проектируемой территории имеет следующие расчетные параметры:

- протяженность – 7,672 км;
- число полос движения – 6 (основной ход), по 2 – 3 (боковые проезды);
- ширина проезжей части (основной ход) – 2 x 11,25 м;
- ширина проезжей части (боковые проезды) от 2 x 6,5 м до 2 x 9,5 м;
- ширина разделительной полосы – 4,5 – 5,0 м;
- количество путепроводов – 1;
- тип дорожной одежды – капитальный, асфальтобетон.

Планируемый к реконструкции участок автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области автомагистрали «Центральная» в муниципальном районе Волжский Самарской области в границах проектируемой территории имеет следующие расчетные параметры:

- протяженность – 11,264 км;
- число полос движения – 4 – 6;
- ширина проезжей части – 2 x 7,5 м, 2 x 11,25 м;
- ширина разделительной полосы – 5,0 – 12,5 м;
- количество путепроводов – 1;
- количество развязок в разных уровнях – 1;
- тип дорожной одежды – капитальный, асфальтобетон.

II. Чертеж планировки территории
(прилагается)

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к основной части проекта планировки территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области автомагистрали «Центральная» в муниципальном районе Волжский Самарской области и городском округе Самара

Ведомость координат поворотных точек границы проектируемой территории в границах городского округа Самара

Номер точки	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
1	8660,05	15390,60		
2	8661,94	15367,67	23,01	274°42'43"
3	8680,59	15367,49	18,65	359°26'49"
4	8604,34	15174,39	207,61	248°27'8"
5	8546,32	14989,70	193,59	252°33'36"
6	8470,93	14673,34	325,22	256°35'46"
7	8446,68	14670,20	24,45	187°22'40"
8	8443,78	14648,32	22,07	262°27'0"
9	8466,26	14652,56	22,88	10°40'52"
10	8463,23	14639,81	13,11	256°37'55"
11	8442,85	14636,64	20,63	188°50'28"
12	8441,73	14627,48	9,23	263°1'44"
13	8460,68	14629,09	19,02	4°51'22"
14	8435,76	14524,13	107,88	256°38'38"
15	8379,49	14343,68	189,02	252°40'51"
16	8347,95	14270,76	79,45	246°36'36"
17	8334,04	14232,13	41,06	250°11'49"
18	8289,81	14125,09	115,82	247°32'57"
19	8273,04	14081,81	46,42	248°49'11"
20	8259,76	14085,11	13,68	166°2'42"
21	8252,10	14036,03	49,67	261°7'46"
22	8236,39	14001,30	38,12	245°39'38"
23	8217,11	14004,97	19,63	169°13'21"
24	8210,94	13961,59	43,82	261°54'18"
25	8202,31	13948,60	15,60	236°24'6"
26	8188,50	13950,43	13,93	172°27'6"
27	8184,13	13921,29	29,47	261°28'16"
28	8164,88	13923,53	19,38	173°21'46"
29	8159,43	13884,64	39,27	262°1'21"
30	8131,63	13888,11	28,02	172°53'6"
31	8124,37	13841,04	47,63	261°13'55"
32	8099,71	13843,12	24,75	175°10'43"
33	8089,37	13786,83	57,23	259°35'29"
34	8063,45	13790,58	26,19	171°46'4"
35	8050,61	13763,94	29,57	244°16'0"
36	8046,61	13744,77	19,58	258°12'50"
37	8045,93	13729,51	15,28	267°26'55"

Официальное опубликование

Номер точки	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
38	7904,38	13548,45	229,82	231°58'56"
39	7892,09	13550,87	12,53	168°51'38"
40	7859,70	13484,19	74,13	244°5'30"
41	7839,10	13487,98	20,95	169°34'31"
42	7838,36	13483,38	4,66	260°51'40"
43	7824,63	13485,32	13,87	171°57'27"
44	7818,28	13440,78	44,99	261°53'10"
45	7793,59	13443,95	24,89	172°41'1"
46	7785,86	13386,99	57,48	262°16'18"
47	7762,44	13390,26	23,65	172°3'5"
48	7760,97	13359,85	30,45	267°13'57"
49	7749,13	13361,62	11,97	171°29'51"
50	7747,52	13336,43	25,24	266°20'35"
51	7736,70	13322,18	17,89	232°47'26"
52	7716,11	13324,96	20,78	172°18'38"
53	7712,09	13294,36	30,86	262°30'57"
54	7682,80	13299,52	29,74	170°0'32"
55	7683,14	13272,87	26,65	270°43'51"
56	7703,71	13278,72	21,39	15°52'32"
57	7616,60	13163,28	144,62	232°57'44"
58	7571,49	13148,54	47,46	198°5'43"
59	7580,35	13128,31	22,09	293°39'6"
60	7551,59	13116,50	31,09	202°19'30"
61	7560,01	13096,17	22,00	292°29'52"
62	7552,96	13080,15	17,50	246°14'49"
63	7528,37	13069,90	26,64	202°37'41"
64	7534,08	13055,28	15,70	291°20'1"
65	7490,95	12998,47	71,33	232°47'40"
66	7485,92	13000,64	5,48	156°39'51"
67	7487,21	12994,59	6,19	282°2'12"
68	7457,32	12954,18	50,26	233°30'39"
69	7451,94	12965,72	12,73	114°59'43"
70	7423,65	12955,06	30,23	200°38'49"
71	7430,78	12936,25	20,12	290°45'34"
72	7401,36	12924,88	31,54	201°7'48"
73	7408,62	12906,58	19,69	291°38'21"
74	7392,33	12883,25	28,45	235°4'32"
75	7396,43	12873,82	10,28	293°29'55"
76	7265,87	12702,03	215,77	232°45'55"
77	7265,47	12701,46	0,70	234°56'26"
78	7200,15	12706,74	65,53	175°22'43"
79	7122,69	12769,71	99,83	140°53'28"
80	7110,91	12755,60	18,38	230°8'33"
81	7157,36	12717,83	59,87	320°53'4"
82	7123,23	12674,69	55,01	231°39'3"
83	7161,33	12645,68	47,89	322°42'49"
84	7171,44	12577,67	68,76	278°27'19"
85	6084,34	11145,78	1797,80	232°47'38"
86	6019,67	11166,55	67,92	162°11'41"
87	5959,55	11085,26	101,11	233°30'52"
88	6001,85	11037,12	64,08	311°18'19"
89	5367,77	10201,99	1048,57	232°47'32"
90	5359,01	10209,64	11,63	138°52'11"
91	5286,52	10115,70	118,66	232°20'38"
92	5296,35	10107,36	12,89	319°41'17"
93	5042,35	9774,30	418,86	232°40'12"
94	5012,07	9696,46	83,52	248°44'38"
95	4688,77	9267,43	537,21	232°59'59"
96	4655,41	9265,50	33,42	183°18'40"
97	4542,11	9352,07	142,59	142°37'3"
98	4506,32	9306,81	57,70	231°39'51"
99	4578,92	9250,01	92,18	321°57'41"
100	4592,34	9181,00	70,30	281°0'17"
101	4516,33	9082,11	124,73	232°27'11"
102	4621,01	9001,88	131,89	322°31'56"
103	4696,32	9100,97	124,46	52°45'52"
104	4765,74	9110,27	70,04	7°37'49"
105	4842,75	9049,97	97,81	321°56'19"
106	4877,78	9094,94	57,00	52°4'58"
107	4799,36	9154,47	98,46	142°47'50"
108	4789,72	9224,04	70,23	97°53'20"
109	5400,20	10028,06	1009,52	52°47'28"
110	5409,62	10020,94	11,81	322°55'0"
111	5481,27	10115,31	118,49	52°47'33"
112	5471,85	10122,43	11,81	142°55'0"
113	6044,92	10877,20	947,67	52°47'31"
114	6057,15	10868,41	15,06	324°17'39"
115	6078,43	10896,28	35,07	52°38'12"
116	6071,59	10912,34	17,46	113°4'9"
117	6156,82	11024,58	140,93	52°47'19"

Номер точки	Координаты, м		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
118	6215,06	11005,48	61,29	341°50'35"
119	6923,34	11942,96	1174,96	52°55'42"
120	6967,28	11909,72	55,10	322°53'35"
121	7114,79	12104,16	244,06	52°48'53"
122	7113,22	12193,10	88,95	91°0'41"
123	7155,01	12248,18	69,14	52°48'43"
124	7151,64	12269,91	21,99	98°48'56"
125	7318,96	12487,62	274,58	52°27'22"
126	7327,56	12481,23	10,71	323°23'12"
127	7387,36	12556,28	95,96	51°27'8"
128	7378,67	12562,75	10,83	143°19'52"
129	7492,94	12713,27	188,98	52°47'43"
130	7529,65	12683,93	46,99	321°22'1"
131	7562,95	12727,79	55,07	52°47'35"
132	7594,80	12703,61	39,99	322°47'41"
133	7737,51	12891,57	236,00	52°47'32"
134	7705,65	12915,76	40,00	142°47'31"
135	8297,60	13695,36	978,87	52°47'26"
136	8281,78	13707,37	19,86	142°47'44"
137	8399,16	13919,76	242,67	61°4'20"
138	8477,59	14091,68	188,96	65°28'39"
139	8599,17	14409,83	340,59	69°5'9"
141	8665,90	14726,46	282,45	78°40'20"
142	8711,83	14914,18	193,26	76°15'5"
143	8769,74	15098,50	193,20	72°33'30"
144	8884,42	15373,90	298,32	67°23'33"
145	8729,27	15373,96	155,15	179°58'40"
1	8660,05	15390,60	71,19	166°28'59"

Площадь проектируемой территории: 138,93 га

Ведомость координат поворотных точек границы проектируемой территории в границах муниципального района Волжский Самарской области

Номер точки	Координаты		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
1	5904073,28	394033,60		
2	5904071,30	394033,58	1,98	180°34'43"
3	5903971,63	394031,85	99,69	180°59'40"
4	5903969,5	39431,88	2,13	179°11'35"
5	5903972,80	393876,82	155,10	271°13'9"
6	5903966,66	393819,05	58,10	263°55'59"
7	5903945,48	393849,21	36,85	125°4'43"
8	5903929,08	393723,79	126,49	262°33'1"
9	5903954,48	393746,02	33,75	41°11'32"
10	5903943,11	393691,90	55,30	258°8'7"
11	5903911,31	393604,06	93,42	250°5'55"
12	5903881,45	393548,11	63,42	241°54'42"
13	5903877,23	393597,85	49,92	94°50'58"
14	5903739,64	393435,93	212,48	229°38'39"
15	5903811,60	393438,57	72,01	2°6'4"
16	5903816,24	393443,60	6,84	47°18'34"
17	5903786,44	393407,58	46,75	230°23'54"
18	5903720,39	393341,53	93,41	225°0'0"
19	5903646,67	393284,04	93,49	217°56'55"
20	5903568,83	393237,89	90,49	210°39'47"
21	5903309,86	393163,74	269,38	195°58'40"
22	5902211,03	392998,71	1111,15	188°32'28"
23	5901331,26	392885,52	887,02	187°19'53"
24	5901181,92	392852,05	153,04	192°37'56"
25	5900996,12	392805,79	191,47	193°58'52"
26	5900427,58	392561,75	618,70	203°13'51"
27	5900172,83	392387,70	308,53	214°20'30"
28	5900042,06	392292,63	161,68	216°1'2"
29	5899916,94	392191,86	160,65	218°50'51"
30	5899796,82	392081,79	162,92	222°30'0"
31	5899505,10	391759,11	435,00	227°53'5"
32	5899467,63	391737,32	43,35	210°10'46"
33	5899455,23	391712,84	27,44	243°8'10"
34	5899129,97	391252,81	563,4	234°44'17"
35	5899119,75	391254,51	10,36	170°33'21"
36	5899115,14	391231,84	23,13	258°30'20"
37	5898792,01	390774,82	559,71	234°44'18"
38	5898390,29	390205,37	696,89	234°47'56"
39	5898368,07	390204,31	22,25	182°43'52"
40	5898355,37	390202,19	12,88	189°28'37"
41	5898346,90	390196,90	9,99	211°59'14"
42	5898349,02	390160,39	36,57	273°19'24"
43	5898325,21	390157,74	23,96	186°21'3"
44	5898331,55	390122,82	35,49	280°17'25"

Официальное опубликование

Номер точки	Координаты		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
45	5898317,04	390100,58	26,55	236°52'42"
46	5898315,15	390125,46	24,95	94°20'39"
47	5898293,46	390120,70	22,21	192°22'40"
48	5898297,16	390085,25	35,64	275°57'31"
49	5898280,23	390081,54	17,33	192°21'37"
50	5898283,41	390054,55	27,18	276°43'11"
51	5898281,28	390051,91	3,39	231°6'10"
52	5898248,48	390048,73	32,95	185°32'15"
53	5898254,83	390018,04	31,34	281°41'24"
54	5898253,77	390013,81	4,36	255°55'55"
55	5898214,61	390007,46	39,67	189°12'38"
56	5898219,37	389977,30	30,53	278°58'7"
57	5898201,38	389974,65	18,18	188°22'47"
58	5898205,09	389945,55	29,34	277°15'56"
59	5898204,02	389940,26	5,40	258°33'55"
60	5898159,04	389933,91	45,43	188°2'8"
61	5898164,87	389904,80	29,69	281°19'30"
62	5898147,93	389901,10	17,34	192°19'15"
63	5898153,75	389867,76	33,84	279°54'7"
64	5898113,01	389860,88	41,32	189°35'8"
65	5898118,30	389832,31	29,06	280°29'24"
66	5898100,84	389827,54	18,10	195°16'48"
67	5898104,54	389802,67	25,14	278°27'43"
68	5898099,25	389796,32	8,26	230°12'12"
69	5898061,68	389787,85	38,51	192°42'17"
70	5898075,44	389759,81	31,23	296°8'18"
71	5897945,34	389579,66	222,22	234°9'51"
72	5897896,55	389595,52	51,30	161°59'33"
73	5897889,55	389613,24	19,05	111°33'21"
74	5897910,02	389633,07	28,50	44°5'25"
75	5897889,20	389654,60	29,95	134°2'22"
76	5897858,66	389628,56	40,13	220°27'10"
77	5897833,74	389622,62	25,62	193°24'25"
78	5897775,28	389647,81	63,66	156°41'21"
79	5897762,18	389617,30	33,20	246°45'46"
80	5897817,88	389594,03	60,37	337°19'34"
81	5897794,04	389523,36	74,58	251°21'31"
82	5897526,69	389627,52	286,92	158°42'51"
83	5897464,25	389654,51	68,02	156°37'24"
84	5897420,86	389680,43	50,54	149°8'49"
85	5897354,72	389732,29	84,05	141°54'1"
86	5897280,10	389796,32	98,33	139°22'4"
87	5897264,22	389832,30	39,33	113°48'52"
88	5897270,57	389836,01	7,35	30°17'44"
89	5897300,73	389821,19	33,60	333°49'53"
90	5897302,85	389827,54	6,69	71°32'17"
91	5897238,30	389856,12	70,59	156°7'6"
92	5897230,36	389848,71	10,86	223°1'21"
93	5897213,95	389856,65	18,23	154°10'48"
94	5897207,04	389858,79	7,23	162°47'33"
95	5897207,04	389858,90	0,11	90°0'0"
96	5897191,73	389875,69	22,72	132°21'37"
97	5897022,93	389950,84	184,77	156°0'5"
98	5897021,86	389945,54	5,41	258°35'10"
99	5897113,41	389897,92	103,19	332°31'7"
100	5897151,52	389871,46	46,40	325°13'39"
101	5897159,45	389864,05	10,85	316°56'29"
102	5897160,51	389855,59	8,53	277°8'30"
103	5897169,50	389847,65	11,99	318°32'56"
104	5897175,32	389845,53	6,19	339°59'7"
105	5897211,31	389814,31	47,64	319°3'34"
106	5897309,74	389707,95	144,92	312°46'57"
107	5897344,13	389678,85	45,05	319°45'46"
108	5897376,94	389655,03	40,54	324°1'14"
109	5897421,39	389624,34	54,02	325°22'38"
110	5897461,60	389603,18	45,44	332°14'42"
111	5897535,69	389561,90	84,81	330°52'31"
112	5897605,01	389535,44	74,20	339°6'28"
113	5897647,34	389516,39	46,42	335°46'14"
114	5897661,10	389504,22	18,37	318°30'32"
115	5897673,80	389476,70	30,31	294°46'21"
116	5897672,75	389441,25	35,47	268°18'12"
117	5897677,50	389361,87	79,52	273°25'28"
118	5897698,14	389279,32	85,09	284°2'16"
119	5897673,27	389216,88	67,21	248°16'57"
120	5897623,53	389057,61	166,86	252°39'23"
121	5897538,18	388885,17	192,41	243°40'0"
122	5897494,47	388781,09	112,89	247°13'9"
123	5897463,67	388707,92	79,39	247°10'19"
124	5897263,86	388095,24	644,44	251°56'15"

Номер точки	Координаты		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
125	5897194,47	387911,32	196,57	249°19'46"
126	5897144,66	387800,02	121,94	245°53'24"
127	5897110,30	387724,07	83,36	245°39'28"
128	5897069,49	387643,46	90,35	243°8'55"
129	5897025,34	387556,50	97,53	243°4'58"
130	5897001,32	387513,69	49,09	240°42'14"
131	5896977,08	387470,77	49,29	240°32'36"
132	5896922,60	387388,93	98,32	236°20'55"
133	5896809,18	387225,81	198,68	235°11'19"
134	5896739,13	387113,61	132,27	238°1'20"
135	5896601,69	386876,66	273,93	239°53'5"
136	5896536,99	386746,70	145,17	243°32'2"
137	5896651,72	386744,79	114,75	359°2'46"
138	5896708,33	386860,31	128,65	63°53'35"
139	5896825,86	387058,80	230,68	59°22'10"
140	5896901,58	387161,76	127,81	53°40'5"
141	5896959,30	387243,38	99,97	54°43'58"
142	5897015,67	387327,89	101,59	56°17'45"
143	5897069,71	387414,28	101,90	57°58'21"
144	5897118,25	387503,88	101,90	61°33'14"
145	5897169,19	387591,91	101,71	59°56'37"
146	5897214,52	387676,48	95,95	61°48'30"
147	5897258,64	387775,01	107,96	65°52'41"
148	5897282,55	387831,41	61,26	67°1'34"
149	5897333,69	387964,52	142,60	68°59'1"
150	5897366,88	388060,79	101,83	70°58'40"
151	5897477,45	388403,15	359,77	72°6'5"
152	5897498,26	388471,43	71,38	73°3'0"
153	5897560,18	388667,63	205,74	72°29'4"
154	5897632,80	388841,81	188,71	67°22'3"
155	5897714,31	389005,71	183,05	63°33'29"
156	5897759,33	389078,40	85,50	58°13'42"
157	5897791,66	389111,88	46,54	46°0'4"
158	5897828,63	389135,43	43,83	32°29'50"
159	5897817,25	389152,60	20,60	123°32'9"
160	5897820,65	389156,41	5,11	48°15'17"
161	5897871,87	389182,62	57,54	27°5'58"
162	5897948,50	389210,81	81,65	20°11'50"
163	5898016,79	389231,85	71,46	17°7'26"
164	5898038,24	389243,76	24,53	29°2'28"
165	5898055,71	389257,66	22,33	38°30'27"
166	5898108,52	389307,29	72,47	43°13'19"
167	5898127,97	389316,03	21,32	24°11'50"
168	5898165,82	389323,75	38,63	11°31'41"
169	5898358,67	389321,19	192,87	359°14'22"
170	5898406,71	389320,79	48,04	359°31'23"
171	5898434,11	389319,60	27,43	357°30'47"
172	5898460,31	389314,84	26,63	349°42'10"
173	5898484,93	389308,48	25,43	345°30'56"
174	5898551,24	389279,90	72,21	336°41'1"
175	5898559,58	389301,73	23,37	69°5'28"
176	5898383,28	389378,37	192,24	156°30'17"
177	5898386,06	389385,91	8,04	69°45'40"
178	5898084,80	389521,32	330,29	155°47'50"
179	5898089,73	389529,13	9,24	57°44'17"
180	5898101,21	389544,88	19,49	53°54'44"
181	5898112,73	389561,45	20,18	55°11'30"
182	5898121,52	389573,83	15,18	54°37'29"
183	5898131,31	389587,73	17,00	54°50'32"
184	5898140,26	389599,78	15,01	53°23'50"
185	5898150,47	389612,77	16,52	51°49'59"
186	5898159,92	389626,11	16,35	54°41'11"
187	5898173,89	389645,80	24,14	54°38'40"
188	5898177,43	389645,47	3,56	354°40'27"
189	5898183,44	389647,10	6,23	15°10'28"
190	5898195,56	389649,21	12,30	9°52'33"
191	5898196,85	389673,67	24,49	86°58'52"
192	5898202,75	389680,28	8,86	48°14'54"
193	5898203,35	389680,36	0,61	7°35'41"
194	5898203,28	389680,87	0,51	97°48'55"
195	5898201,99	389690,10	9,32	97°57'22"
196	5898217,47	389711,73	26,6	54°24'35"
197	5898230,62	389713,99	13,34	9°45'6"
198	5898246,55	389716,72	16,16	9°43'29"
199	5898263,30	389719,59	16,99	9°43'22"
200	5898260,16	389748,74	29,32	96°8'53"
201	5898258,95	389754,89	6,27	101°7'50"
202	5898275,52	389757,76	16,82	9°49'35"
203	5898270,41	389784,46	27,18	100°50'4"
204	5898271,48	389785,96	1,84	54°29'54"

Официальное опубликование

Номер точки	Координаты		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
205	5898285,27	389788,09	13,95	8°46'50"
206	5898283,46	389802,74	14,76	97°2'35"
207	5898299,28	389824,90	27,23	54°28'37"
208	5898311,72	389827,57	12,72	12°6'49"
209	5898311,51	389829,34	1,78	96°45'58"
210	5898312,22	389843,50	14,18	87°7'46"
211	5898321,10	389855,94	15,28	54°28'47"
212	5898332,42	389857,74	11,46	9°2'6"
213	5898350,21	389860,58	18,02	9°4'13"
214	5898346,02	389890,85	30,56	97°52'51"
215	5898348,18	389893,88	3,72	54°30'58"
216	5898351,22	389894,35	3,08	8°47'19"
217	5898350,76	389897,49	3,17	98°20'4"
218	5898352,95	389900,56	3,77	54°29'52"
219	5898353,78	389895,27	5,35	278°55'1"
220	5898372,30	389898,98	18,89	11°19'40"
221	5898370,71	389918,03	19,12	94°46'16"
222	5898409,87	389936,02	43,09	24°40'26"
223	5898404,58	389978,88	43,19	97°2'10"
224	5898448,86	390040,71	76,05	54°23'29"
225	5898455,42	390041,71	6,64	8°40'3"
226	5898455,42	390046,71	5,00	90°0'0"
227	5898452,87	390046,27	2,59	189°47'24"
228	5898473,90	390076,25	36,62	54°57'6"
229	5898495,07	390080,49	21,59	11°19'32"
230	5898486,60	390100,06	21,32	113°24'12"
231	5898716,79	390427,09	399,92	54°51'33"
232	5899595,06	391644,25	1500,95	54°11'12"
233	5899629,64	391657,37	36,99	20°46'38"
234	5899622,30	391695,62	38,95	100°51'46"
235	5899853,44	391979,66	366,20	50°51'46"
236	5900105,66	392210,23	341,73	42°25'57"
237	5900425,24	392424,06	384,52	33°47'11"
238	5900514,19	392452,64	93,43	17°48'45"
239	5900553,11	392475,10	44,94	29°59'18"
240	5900559,23	392475,32	6,12	2°3'32"
241	5900568,23	392468,98	11,01	324°50'15"
242	5900583,47	392466,87	15,39	352°7'3"
243	5900612,05	392453,86	31,40	335°31'28"
244	5900613,82	392457,19	3,77	62°0'29"
245	5900586,92	392473,76	31,59	148°22'3"
246	5900587,58	392477,54	3,84	80°5'45"
247	5900609,71	392486,22	23,77	21°24'59"
248	5900608,49	392489,66	3,65	109°31'38"
249	5900574,69	392487,55	33,87	183°34'20"
250	5900771,28	392601,19	227,07	30°1'49"
251	5900947,23	392669,17	188,63	21°7'28"
252	5901127,14	392725,26	188,45	17°18'57"
253	5901373,17	392781,77	252,44	12°56'9"
254	5902143,67	392890,89	778,19	8°3'39"
255	5902128,86	392873,43	22,90	229°41'40"
256	5903378,22	392957,56	1252,19	3°51'9"
257	5903248,57	393036,94	152,02	148°31'21"
258	5903339,99	393048,75	92,18	7°21'39"
259	5903470,87	393075,99	133,68	11°45'26"
260	5903600,52	393133,37	141,78	23°52'23"
261	5903697,93	393192,64	114,02	31°19'8"
262	5903795,00	393263,47	120,16	36°7'3"
263	5903880,40	393357,87	127,30	47°51'56"
264	5903899,42	393345,28	22,81	326°29'53"
265	5903932,64	393377,98	46,61	44°32'53"
266	5903916,65	393396,46	24,44	130°52'6"
267	5903986,03	393514,32	136,76	59°30'58"
268	5904030,62	393620,74	115,38	67°15'59"
269	5904057,66	393715,33	98,38	74°2'48"
270	5904072,99	393805,54	91,50	80°21'20"
271	5904078,54	393888,72	83,36	86°10'58"
1	5904073,28	394033,60	144,98	92°4'45"

Площадь проектируемой территории: 159,52 га

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к основной части проекта
планировки территории в целях строительства
проспекта Карла
Маркса на участке от проспекта
Кирова до границы городского
округа Самара с реконструкцией
участка автомобильной дороги
общего пользования регионального значения
в Самарской области автомагистрали «Централь-
ная» в муниципальном районе Волжский Самарской
области и городском округе Самара

ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
проекта планировки территории в целях строительства проспекта Карла Маркса
на участке от проспекта Кирова до границы
городского округа Самара в городском округе Самара

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Проектное предложение
1.	Площадь проектируемой территории в границах разработки проекта планировки территории	га	138,93
2.	Площадь территории в границах зоны размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения	га	95,26
3.	Автомобильная дорога	км	7,672
	Категория – магистральная улица общегородского значения непрерывного движения (основной ход)	км	7,672
	Протяженность	км	7,672
	Ширина проезжей части	м	2x11,25
	Количество полос движения	шт.	6
	Ширина разделительной полосы	м	4,5 – 5,0
	Ширина тротуаров	м	3,0
4.	Путепровод	шт.	1
	Длина	пог.м	62,2
5.	Водопрпускная труба	шт.	1
	Длина	пог.м	58
6.	Велосипедные дорожки		
	Ширина велосипедных дорожек	м	3,0

ОСНОВНЫЕ ПЛАНИРОВОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
проекта планировки территории в целях реконструкции участка автомобильной дороги общего
пользования регионального значения в Самарской области автомагистрали «Центральная»
в муниципальном районе Волжский Самарской области

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Проектное предложение
1.	Площадь проектируемой территории в границах разработки проекта планировки территории	га	159,52
2.	Площадь территории в границах зоны размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения	га	127,26
3.	Автомобильная дорога	км	11,264
	Категория – 1Б	км	11,264
	Протяженность	км	11,264
	Ширина проезжей части	м	2x7,5; 2x11,25
	Количество полос движения	шт.	4 – 6
	Ширина разделительной полосы	м	5,0 – 12,5
4.	Транспортные развязки в разных уровнях	шт.	1
4.1.	Путепровод	шт.	1
	Длина	пог.м	45,1

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к основной части проекта
планировки территории в целях строительства
проспекта Карла Маркса на участке от проспекта
Кирова до границы городского округа Самара с
реконструкцией участка автомобильной дороги
общего пользования регионального значения
в Самарской области автомагистрали «Централь-
ная» в муниципальном районе Волжский Самарской
области и городском округе Самара

Ведомость координат поворотных точек границы зоны размещения объекта
в границах городского округа Самара

Номер точки	Координаты		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
1	4618,83	9003,93		
2	4694,63	9103,77	125,35	52°47'37"
3	4734,26	9109,08	39,98	7°37'54"
4	4749,04	9128,49	24,40	52°42'43"
5	4780,65	9104,52	39,67	322°49'36"
6	4779,64	9103,26	1,61	231°17'5"
7	4842,82	9055,06	79,47	322°39'36"
8	4873,20	9094,80	50,02	52°36'12"

Официальное опубликование

9	4784,63	9162,48	111,47	142°36'54"
10	4782,76	9219,82	57,37	91°52'4"
11	5399,63	10032,27	1020,10	52°47'30"
12	5467,65	10121,86	112,49	52°47'34"
13	5638,02	10346,25	281,74	52°47'32"
14	5637,95	10346,31	0,09	139°23'55"
15	5640,74	10349,97	4,60	52°40'55"
16	5640,81	10349,92	0,09	324°27'44"
17	6044,46	10881,56	667,51	52°47'32"
18	6068,30	10912,96	39,42	52°47'35"
19	6155,49	11027,79	144,18	52°47'27"
20	6216,01	11107,54	100,11	52°48'22"
21	7286,44	12517,42	1770,19	52°47'35"
22	7310,74	12498,01	31,10	321°23'0"
23	7365,16	12569,69	90,00	52°47'38"
24	7340,86	12589,10	31,10	141°23'0"
25	8053,89	13528,61	1179,45	52°48'13"
26	8053,93	13529,06	0,45	84°55'13"
27	8054,21	13529,03	0,28	353°53'4"
28	8254,97	13793,56	332,09	52°48'14"
29	8329,76	13900,85	130,78	55°7'13"
30	8404,87	14028,26	147,90	59°28'48"
31	8469,95	14158,41	145,51	63°25'59"
32	8510,93	14257,91	107,61	67°36'55"
33	8561,37	14392,62	143,84	69°28'21"
34	8526,95	14387,66	34,78	188°12'0"
35	8532,35	14415,07	27,94	78°51'18"
36	8566,37	14417,99	34,15	4°54'21"
37	8598,83	14539,09	125,37	74°59'42"
38	8600,96	14557,83	18,86	83°30'56"
39	8601,33	14560,81	3,00	82°55'20"
40	8603,55	14577,33	16,67	82°20'47"
41	8607,26	14577,52	3,71	2°55'54"
42	8633,13	14698,37	123,59	77°55'2"
43	8639,36	14728,07	30,35	78°9'11"
44	8629,57	14731,15	10,26	162°32'10"
45	8661,99	14884,97	157,2	78°5'54"
46	8699,12	15019,57	139,63	74°34'42"
47	8685,32	15036,26	21,66	129°35'7"
48	8699,40	15050,33	19,91	44°58'47"
49	8706,69	15040,85	11,96	307°33'35"
50	8776,39	15236,85	208,02	70°25'26"
51	8809,85	15312,23	82,47	66°3'52"
52	8809,79	15312,95	0,72	94°45'49"
53	8810,18	15312,98	0,39	4°23'55"
54	8837,22	15373,91	66,66	66°4'8"
55	8727,57	15373,96	109,65	179°58'26"
56	8693,16	15291,06	89,76	247°27'28"
57	8693,15	15274,28	16,78	269°57'57"
58	8686,15	15274,16	7,00	180°58'56"
59	8677,59	15253,56	22,31	247°26'8"
60	8630,08	15119,93	141,82	250°25'41"
61	8636,30	15113,89	8,67	315°50'28"
62	8623,33	15100,97	18,31	224°53'22"
63	8613,70	15073,86	28,77	250°26'38"
64	8590,69	14993,68	83,42	253°59'15"
65	8591,14	14993,49	0,49	337°6'34"
66	8590,52	14992,06	1,56	246°33'36"
67	8590,25	14992,18	0,30	156°2'15"
68	8543,33	14828,66	170,12	253°59'23"
69	8529,34	14762,29	67,83	258°5'49"
70	8525,36	14752,84	10,25	247°9'39"
71	8513,37	14738,12	18,99	230°50'9"
72	8509,26	14714,04	24,43	260°18'51"
73	8505,58	14693,69	20,68	259°44'59"
74	8501,68	14673,37	20,69	259°8'7"
75	8497,59	14653,09	20,69	258°35'52"
76	8493,30	14632,85	20,69	258°1'58"
77	8488,81	14612,65	20,69	257°28'5"
78	8481,71	14582,44	31,03	256°46'27"
79	8476,71	14562,36	20,69	256°1'3"
80	8471,53	14542,34	20,68	255°29'36"
81	8468,87	14532,34	10,35	255°6'15"
82	8463,38	14512,39	20,69	254°36'49"
83	8457,70	14492,50	20,69	254°3'44"
84	8451,83	14472,66	20,69	253°31'6"
85	8442,65	14443,01	31,04	252°47'49"
86	8430,98	14406,57	38,26	252°14'32"
87	8466,95	14409,46	36,09	4°35'37"
88	8457,69	14377,68	33,10	253°45'18"
89	8419,02	14372,11	39,07	188°11'47"
90	8410,26	14349,38	24,36	248°55'25"

91	8377,73	14264,99	90,44	248°55'11"
92	8344,64	14190,44	81,56	246°3'55"
93	8308,46	14117,37	81,54	243°39'29"
94	8269,63	14045,62	81,58	241°34'42"
95	8235,47	13989,44	65,75	238°41'55"
96	8235,16	13987,44	2,02	261°11'21"
97	8234,36	13987,61	0,82	168°0'11"
98	8223,11	13969,11	21,65	238°41'45"
99	8157,61	13873,50	115,89	235°35'9"
100	8060,95	13746,03	159,97	232°49'38"
101	8060,52	13743,20	2,86	261°21'37"
102	8058,95	13743,39	1,58	173°5'59"
103	7757,42	13345,76	499,03	232°49'35"
104	7757,42	13345,46	0,30	270°0'0"
105	7757,21	13345,47	0,21	177°16'25"
106	7569,26	13097,61	311,06	232°49'38"
107	7569,34	13097,43	0,20	293°57'45"
108	7569,03	13097,30	0,34	202°45'4"
109	7487,13	12989,30	135,54	232°49'33"
110	7487,16	12989,17	0,13	282°59'41"
111	7487,00	12989,12	0,17	197°21'14"
112	7396,37	12869,61	149,99	232°49'31"
113	7396,47	12869,00	0,62	279°18'36"
114	7268,25	12700,16	212,01	232°47'11"
115	7268,24	12700,17	0,01	135°0'0"
116	7266,86	12698,33	2,30	233°7'48"
117	7168,18	12706,64	99,03	175°11'11"
118	7156,86	12715,35	14,28	142°25'27"
119	7125,77	12676,46	49,79	231°21'36"
120	7169,76	12643,12	55,20	322°50'30"
121	7174,51	12576,76	66,53	274°5'39"
122	6904,65	12221,31	446,28	232°47'38"
123	6904,78	12221,22	0,16	325°18'17"
124	6883,16	12192,73	35,76	232°48'23"
125	6880,74	12189,55	4,00	232°43'43"
126	6872,47	12178,64	13,69	232°50'14"
127	6871,26	12177,06	1,99	232°33'15"
128	6870,63	12176,23	1,04	232°48'1"
129	6849,45	12148,35	35,01	232°46'36"
130	6820,60	12110,38	47,69	232°46'19"
131	6819,33	12108,72	2,09	232°34'55"
132	6816,28	12104,76	5,00	232°23'47"
133	6815,66	12103,94	1,03	232°54'26"
134	6805,54	12090,48	16,84	233°3'43"
135	6805,40	12090,58	0,17	144°27'44"
136	6085,48	11142,32	1190,58	232°47'39"
137	6011,50	11041,15	125,33	233°49'27"
138	6005,71	11037,24	6,99	214°1'52"
139	5609,97	10516,02	654,43	232°47'32"
140	5610,49	10515,64	0,64	323°50'31"
141	5604,08	10506,82	10,90	233°59'31"
142	5603,37	10507,33	0,87	144°18'36"
143	5378,20	10210,77	372,36	232°47'30"
144	5379,33	10209,94	1,40	323°42'8"
145	5372,78	10201,04	11,05	233°38'55"
146	5371,51	10201,96	1,57	144°4'48"
147	5368,34	10197,78	5,25	232°49'27"
148	5355,38	10175,96	25,38	239°17'30"
149	5354,70	10169,67	6,33	263°49'47"
150	5330,44	10136,42	41,16	233°53'5"
151	5321,34	10132,04	10,1	205°42'9"
152	5304,33	10111,26	26,85	230°41'49"
153	5303,59	10110,27	1,24	233°13'22"
154	5302,87	10109,31	1,2	233°7'48"
155	5265,11	10059,15	62,78	233°1'40"
156	5264,39	10058,19	1,2	233°7'48"
157	5233,67	10017,38	51,08	233°1'45"
158	5232,07	10018,54	1,98	144°3'28"
159	5179,54	9949,28	86,93	232°49'18"
160	5179,94	9948,97	0,51	322°13'28"
161	5168,57	9933,92	18,86	232°55'47"
162	5162,27	9925,61	10,43	232°50'0"
163	5159,96	9922,56	3,83	232°51'38"
164	5156,29	9917,71	6,08	232°53'7"
165	5150,81	9910,48	9,07	232°50'23"
166	5147,18	9905,70	6	232°47'11"
167	5146,95	9905,39	0,39	233°25'37"
168	5113,64	9861,32	55,24	232°54'59"
169	5111,72	9858,75	3,21	233°14'14"
170	5111,00	9857,78	1,21	233°24'53"
171	5107,53	9853,15	5,79	233°9'0"
172	5089,48	9828,41	30,62	233°53'9"
173	5082,48	9818,50	12,13	234°45'51"

Официальное опубликование

174	5081,53	9818,56	0,95	176°23'10"
175	5080,19	9816,80	2,21	232°42'56"
176	5075,41	9810,49	7,92	232°51'18"
177	5073,68	9808,22	2,85	232°41'18"
178	5073,38	9808,40	0,35	149°2'10"
179	5072,90	9808,69	0,56	148°51'40"
180	5065,80	9798,96	12,05	233°52'54"
181	5062,37	9794,15	5,91	234°30'27"
182	5043,64	9770,12	30,47	232°3'56"
183	5039,37	9757,90	12,94	250°44'21"
184	5016,52	9693,83	68,02	250°22'18"
185	4690,96	9265,09	538,34	232°47'21"
186	4680,87	9251,80	16,69	232°47'37"
187	4670,96	9250,62	9,98	186°47'25"
188	4543,92	9347,71	159,89	142°36'40"
189	4514,03	9308,62	49,21	232°35'49"
190	4540,53	9288,26	33,42	322°27'53"
191	4538,01	9284,90	4,2	233°7'48"
192	4594,85	9241,43	71,56	322°35'31"
193	4597,20	9244,69	4,02	54°12'49"
194	4629,29	9220,02	40,48	322°26'52"
195	4586,26	9164,39	70,33	232°16'41"
196	4584,42	9165,82	2,33	142°8'48"
197	4519,22	9079,98	107,79	232°46'53"
1	4618,83	9003,93	125,32	322°38'21"

Площадь территории в границах зоны размещения объекта: 95,26 га

Ведомость координат поворотных точек границы зоны размещения объекта в границах муниципального района Волжский Самарской области

Номер точки	Координаты		Расстояние, м	Дирекционный угол
	Х	У		
1	5898280,00	389812,01		
2	5898279,34	389817,47	5,50	96°53'33"
3	5898284,4	389818,25	5,12	8°45'47"
4	5898715,94	390430,75	749,25	54°50'0"
5	5898922,51	390716,72	352,77	54°9'27"
6	5898926,49	390733,07	16,83	76°19'8"
7	5898933,64	390732,13	7,21	352°30'37"
8	5899114,4	390982,38	308,71	54°9'32"
9	5899116,14	390998,85	16,56	83°58'9"
10	5899117,65	391007,84	9,12	80°27'55"
11	5899135,43	391031,76	29,8	53°22'34"
12	5899136,86	391032,92	1,84	39°2'55"
13	5899186,13	391091,81	76,78	50°4'58"
14	5899200,52	391109,38	22,71	50°40'56"
15	5899242,82	391170,35	74,21	55°14'52"
16	5899256,89	391190,71	24,75	55°21'11"
17	5899300,03	391249,64	73,03	53°47'38"
18	5899314,96	391270,06	25,3	53°49'40"
19	5899357,31	391328,76	72,38	54°11'27"
20	5899363,32	391337,1	10,28	54°13'21"
21	5899377,51	391356,49	24,03	53°48'9"
22	5899434,47	391432,22	94,76	53°3'5"
23	5899495,05	391512,98	100,96	53°7'32"
24	5899538,03	391599,2	96,34	63°30'15"
25	5899538,38	391599,91	0,79	63°45'31"
26	5899538,75	391600,59	0,77	61°26'55"
27	5899539,15	391601,27	0,79	59°32'4"
28	5899539,57	391601,93	0,78	57°31'44"
29	5899540,01	391602,57	0,78	55°29'29"
30	5899540,47	391603,2	0,78	53°51'53"
31	5899540,95	391603,81	0,78	51°48'5"
32	5899541,46	391604,41	0,79	49°38'8"
33	5899541,98	391604,99	0,78	48°7'20"
34	5899542,53	391605,55	0,78	45°30'58"
35	5899548,41	391611,51	8,37	45°23'14"
36	5899554,48	391617,28	8,37	43°32'55"
37	5899560,75	391622,83	8,37	41°30'51"
38	5899567,21	391628,17	8,38	39°34'41"
39	5899573,84	391633,28	8,37	37°37'22"
40	5899580,64	391638,17	8,38	35°43'14"
41	5899587,61	391642,82	8,38	33°42'33"
42	5899594,72	391647,23	8,37	31°48'34"
43	5899601,99	391651,41	8,39	29°53'51"
44	5899609,39	391655,33	8,37	27°54'41"

Номер точки	Координаты		Расстояние, м	Дирекционный угол
	Х	У		
45	5899614,95	391658,04	6,19	25°59'6"
46	5899627,12	391659,07	12,21	4°50'16"
47	5899620,21	391696,24	37,81	100°31'52"
48	5899654,84	391738,92	54,96	50°56'40"
49	5899653,69	391742,07	3,35	110°3'22"
50	5899653,35	391745,93	3,87	95°2'2"
51	5899654,31	391750,76	4,92	78°45'31"
52	5899656,29	391754,02	3,81	58°43'38"
53	5899658,38	391757,12	3,74	56°0'45"
54	5899661,15	391761,39	5,09	57°1'41"
55	5899665,75	391768,18	8,20	55°53'1"
56	5899723,74	391832,45	86,56	47°56'26"
57	5899724,35	391831,88	0,83	316°56'29"
58	5899786,95	391907,48	98,15	50°22'26"
59	5899850,73	391981,88	98,00	49°23'42"
60	5899919,36	392054,23	99,72	46°30'41"
61	5899983,1	392131,4	100,09	50°26'40"
62	5899999,43	392145,67	21,69	41°8'55"
63	5900012,17	392156,8	16,92	41°8'29"
64	5900025,95	392168,85	18,31	41°10'6"
65	5900057,53	392196,45	41,94	41°9'9"
66	5900111,66	392234,41	66,11	35°2'28"
67	5900119,84	392240,7	10,32	37°33'30"
68	5900136,94	392253,87	21,58	37°36'9"
69	5900153,81	392265,01	20,22	33°26'19"
70	5900205,68	392303,74	64,73	36°44'52"
71	5900217,96	392312,9	15,32	36°43'13"
72	5900242,34	392330,51	30,07	35°50'28"
73	5900301,23	392365,18	68,34	30°29'11"
74	5900388,17	392414,06	99,74	29°20'45"
75	5900424,32	392425,87	38,03	18°5'31"
76	5900439,45	392430,81	15,92	18°4'55"
77	5900445,62	392432,83	6,49	18°7'41"
78	5900479,89	392444,02	36,05	18°4'59"
79	5900485,18	392445,75	5,57	18°6'34"
80	5900495,02	392448,61	10,25	16°12'23"
81	5900770,35	392603	315,66	29°16'53"
82	5900946,09	392671,53	188,63	21°18'12"
83	5901126,05	392728,08	188,64	17°26'41"
84	5901372,87	392783,75	253,02	12°42'37"
85	5902246,13	392907,17	881,94	8°2'40"
86	5903335,83	393050,35	1099,07	7°29'8"
87	5903470,22	393077,88	137,18	11°34'37"
88	5903598,67	393134,73	140,47	23°52'24"
89	5903704,12	393199,75	123,88	31°39'28"
90	5903747,05	393231,04	53,12	36°5'13"
91	5903787,94	393264,94	53,11	39°39'38"
92	5903826,63	393301,33	53,11	43°14'43"
93	5903880,09	393360,48	79,73	47°53'33"
94	5903899,31	393347,75	23,05	326°28'56"
95	5903929,61	393377,68	42,59	44°38'53"
96	5903914,08	393396,41	24,33	129°39'50"
97	5903956,56	393468,8	83,93	59°35'41"
98	5903982,62	393515	53,04	60°34'26"
99	5904004,87	393563,35	53,22	65°17'20"
100	5904024,5	393612,71	53,12	68°18'46"
101	5904041,01	393663,19	53,11	71°53'21"
102	5904054,34	393714,61	53,12	75°28'0"
103	5904064,43	393766,76	53,12	79°2'59"
104	5904071,24	393819,44	53,12	82°38'3"
105	5904074,7	393871,7	52,37	86°12'44"
106	5904074,71	393887,53	15,83	89°57'50"
107	5904074,26	393890,46	2,96	98°43'53"
108	5904069,94	393913,06	23,01	100°49'18"
109	5904062,33	393946,2	34,00	102°55'58"
110	5904055,84	393983,91	38,26	99°45'54"
111	5904054,92	393989,31	5,48	99°40'7"
112	5904054,79	393992,34	3,03	92°27'24"
113	5904058,29	394033,35	41,16	85°7'19"

Официальное опубликование

Номер точки	Координаты		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
114	5903971,63	394031,85	86,67	180°59'30"
115	5903975,1	393927,51	104,4	271°54'17"
116	5903974,81	393876,67	50,84	269°40'23"
117	5903971,67	393829,17	47,60	266°13'5"
118	5903965,66	393782,69	46,87	262°37'57"
119	5903956,75	393736,67	46,87	259°2'33"
120	5903944,99	393691,31	46,86	255°27'56"
121	5903930,43	393646,76	46,87	251°54'5"
122	5903913,1	393603,22	46,86	248°17'46"
123	5903893,09	393560,84	46,87	244°43'31"
124	5903870,48	393519,79	46,86	241°9'16"
125	5903845,34	393480,23	46,87	237°33'52"
126	5903817,78	393442,32	46,87	233°59'0"
127	5903787,92	393406,21	46,86	230°24'43"
128	5903755,84	393372,04	46,87	226°48'25"
129	5903721,7	393339,93	46,87	223°14'42"
130	5903687,58	393311,81	44,21	219°29'37"
131	5903647,76	393282,41	49,50	216°26'21"
132	5903608,23	393257,23	46,87	212°29'47"
133	5903569,61	393236,1	44,02	208°41'3"
134	5903311,74	393161,8	268,36	196°4'24"
135	5902211,33	392996,79	1112,71	188°31'41"
136	5901433,98	392895,43	783,93	187°25'44"
137	5901331,56	392883,47	103,12	186°39'38"
138	5901182,68	392850,04	152,59	192°39'20"
139	5900996,81	392803,89	191,51	193°56'39"
140	5900429,03	392559,76	618,04	203°15'59"
141	5900415,94	392550,84	15,84	214°16'19"
142	5900424,63	392545,34	10,28	327°40'11"
143	5900403,09	392523,2	30,89	225°47'13"
144	5900373,15	392492,78	42,68	225°27'20"
145	5900189,96	392373,34	218,69	213°6'16"
146	5900112,74	392318,9	94,48	215°11'2"
147	5900068,81	392284,3	55,92	218°13'28"
148	5900052,47	392280,38	16,80	193°29'26"
149	5899886,15	392135,39	220,65	221°4'49"
150	5899822,4	392078,81	85,24	221°35'24"
151	5899784,84	392034,55	58,05	229°40'53"
152	5899743,46	391995,69	56,77	223°12'4"
153	5899719,07	391982,15	27,90	209°2'12"
154	5899676,11	391940,21	60,04	224°18'42"
155	5899666,04	391923,74	19,30	238°33'28"
156	5899642,25	391901,68	32,44	222°50'21"
157	5899585,94	391842,85	81,44	226°15'14"
158	5899541,56	391791,58	67,81	229°7'12"
159	5899517,09	391756,31	42,93	235°14'51"
160	5899517,11	391756,31	0,02	0°0'0"
161	5899516,99	391756,13	0,22	236°18'36"
162	5899469,29	391735,21	52,09	203°40'52"
163	5899466,08	391724,02	11,64	253°59'38"
164	5899461,1	391714,6	10,66	242°8'11"
165	5899481,88	391706,24	22,40	338°5'5"
166	5899482,77	391705,01	1,52	305°53'19"
167	5899482,02	391701,78	3,32	256°55'40"
168	5899446,03	391652,72	60,85	233°44'12"
169	5899384,61	391588,96	88,53	226°4'15"
170	5899327,19	391509,08	98,38	234°17'25"
171	5899285,04	391440,16	80,79	238°33'3"
172	5899274,84	391423,48	19,55	238°33'14"
173	5899252,06	391389,59	40,83	236°5'31"
174	5899238,04	391368,74	25,13	236°4'56"
175	5899214,79	391336,39	39,84	234°17'42"
176	5899203,11	391321,21	19,15	232°25'27"
177	5899182,46	391292,45	35,41	234°19'16"
178	5899174,97	391279,16	15,26	240°35'43"
179	5899149,05	391242,3	45,06	234°53'6"
180	5898794	390773,62	587,98	232°51'15"
181	5898788,08	390760,23	14,64	246°8'56"
182	5898776,42	390737,01	25,98	243°20'11"
183	5898776,39	390736,94	0,08	246°48'5"
184	5898773,34	390721,52	15,72	258°48'42"
185	5898776,84	390716,86	5,83	306°54'33"
186	5898740,97	390663,69	64,14	235°59'43"
187	5898579,09	390423,7	289,48	235°59'57"

Номер точки	Координаты		Расстояние, м	Дирекционный угол
	X	Y		
188	5898572,42	390413,8	11,94	236°1'49"
189	5898565,53	390415,4	7,07	166°55'35"
190	5898544,65	390419,97	21,37	167°39'16"
191	5898393,86	390206,01	261,76	234°49'32"
192	5898393,75	390204,81	1,21	264°45'45"
193	5898397,45	390203,29	4,00	337°40'0"
194	5898397,23	390198,8	4,50	267°11'42"
195	5898389,75	390200,18	7,61	169°32'49"
196	5898155,62	389867,97	406,42	234°49'31"
197	5898056,82	389731,1	168,80	234°10'35"
198	5898061,15	389724,9	7,56	304°55'48"
199	5898052,91	389725,68	8,28	174°35'33"
200	5897945,98	389577,54	182,70	234°10'39"
201	5897895,04	389593,9	53,50	162°11'42"
202	5897887,19	389613,75	21,35	111°34'38"
203	5897905,24	389631,23	25,13	44°4'51"
204	5897887,91	389650,88	26,20	131°24'37"
205	5897859,6	389626,73	37,21	220°27'58"
206	5897833,55	389620,52	26,78	193°24'30"
207	5897776,37	389645,35	62,34	156°31'39"
208	5897764,82	389618,36	29,36	246°49'56"
209	5897822,27	389594,37	62,26	337°20'8"
210	5897700,19	389277,28	339,78	248°56'36"
211	5897700,74	389273,92	3,40	279°17'47"
212	5897702,45	389260,97	13,06	277°31'20"
213	5897703,07	389254,78	6,22	275°43'11"
214	5897701,25	389252,12	3,22	235°37'11"
215	5897701,58	389246,39	5,74	273°17'46"
216	5897704,19	389243,57	3,84	312°47'7"
217	5897704,3	389228,54	15,03	270°25'10"
218	5897703,9	389219,12	9,43	267°34'7"
219	5897696,45	389219,4	7,46	177°50'51"
220	5897696,19	389215,34	4,07	266°20'9"
221	5897676,57	389215,93	19,63	178°16'39"
222	5897675,57	389176,85	39,09	268°32'3"
223	5897667,95	389145,83	31,94	256°11'55"
224	5897671,16	389126,5	19,59	279°25'43"
225	5897680,82	389123,27	10,19	341°30'42"
226	5897679,79	389120,8	2,68	247°21'49"
227	5897668,18	389104,49	20,02	234°33'20"
228	5897662,96	389095,54	10,36	239°44'51"
229	5897663,86	389091,64	4,00	282°59'41"
230	5897660,31	389086,17	6,52	237°1'0"
231	5897652,99	389071,41	16,48	243°37'18"
232	5897644,66	389052,47	20,69	246°15'35"
233	5897636,26	389049,75	8,83	197°56'33"
234	5897629,96	389031,56	19,25	250°53'48"
235	5897627,34	389023,1	8,86	252°47'33"
236	5897618,66	389004,41	20,61	245°5'20"
237	5897615,04	389001,75	4,49	216°18'31"
238	5897613,08	388997,95	4,28	242°42'57"
239	5897610,82	388993,55	4,95	242°48'48"
240	5897599,99	388964,21	31,27	249°44'23"
241	5897598,98	388962,04	2,39	245°2'27"
242	5897593,29	388943,84	19,07	252°38'20"
243	5897590,45	388936,76	7,63	248°8'34"
244	5897578,88	388911,59	27,7	245°18'47"
245	5897554,46	388869,23	48,89	240°2'14"
246	5897523,19	388801,94	74,2	245°4'32"
247	5897473,17	388678,44	133,25	247°57'4"
248	5897440,68	388576,64	106,86	252°17'57"
249	5897433,72	388565,57	13,08	237°50'29"
250	5897429,48	388554,44	11,91	249°8'44"
251	5897416,53	388515,08	41,44	251°47'17"
252	5897414,16	388506,86	8,55	253°55'0"
253	5897402,37	388470,25	38,46	252°8'57"
254	5897401	388466,46	4,03	250°7'34"
255	5897403,18	388460,69	6,17	290°41'51"
256	5897396,78	388438,7	22,9	253°46'22"
257	5897379,35	388413,69	30,48	235°7'36"
258	5897303,2	388184,42	241,59	251°37'36"
259	5897304,94	388177,63	7,01	284°22'24"
260	5897308,79	388162,6	15,52	284°22'3"
261	5897308,77	388159,99	2,61	269°33'39"
262	5897307,04	388160,38	1,77	167°17'46"
263	5897297,09	388161,39	10,00	174°12'14"
264	5897295,79	388161,38	1,30	180°26'27"
265	5897289,58	388160	6,36	192°31'44"
266	5897283	388141,91	19,25	250°0'43"

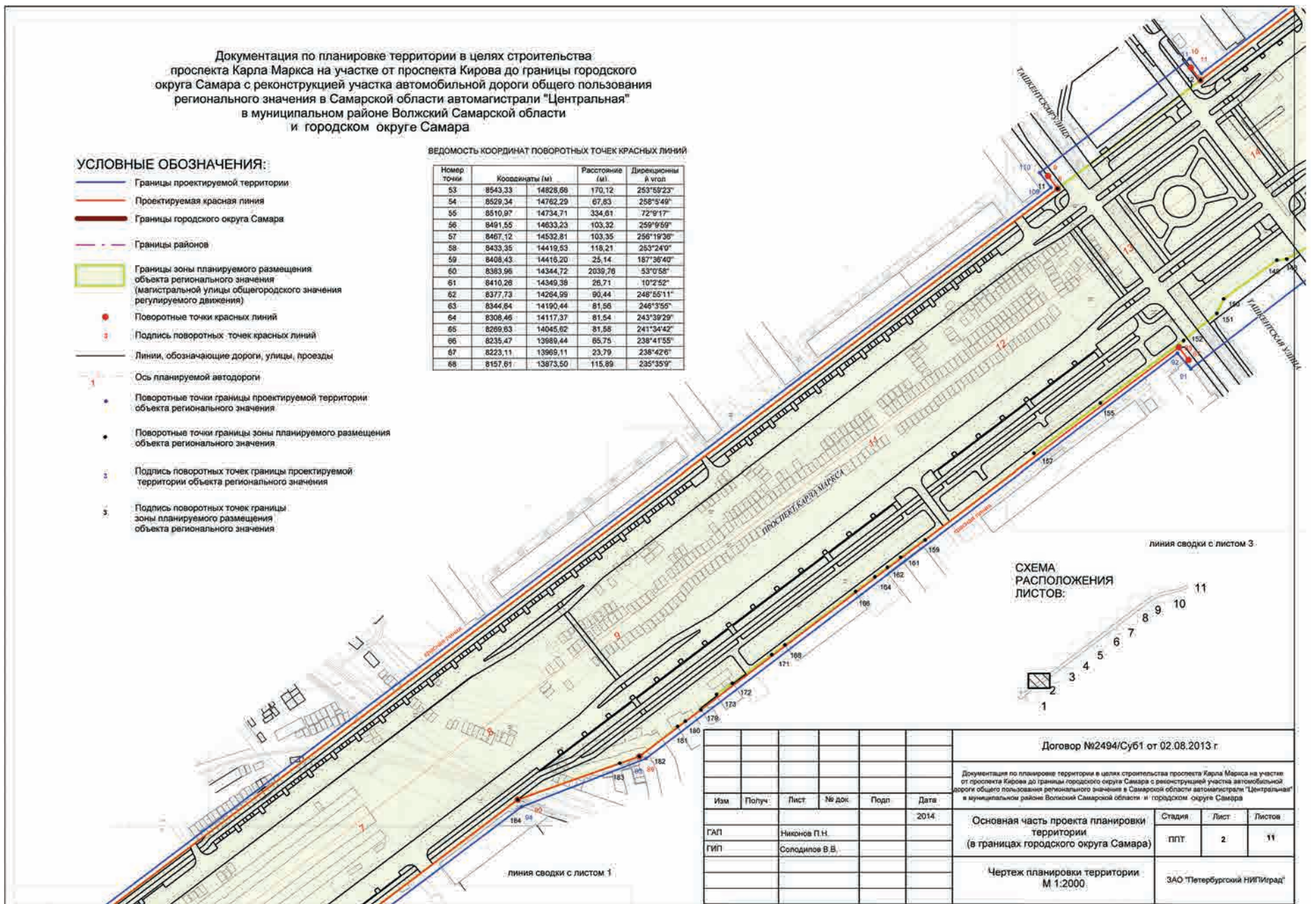
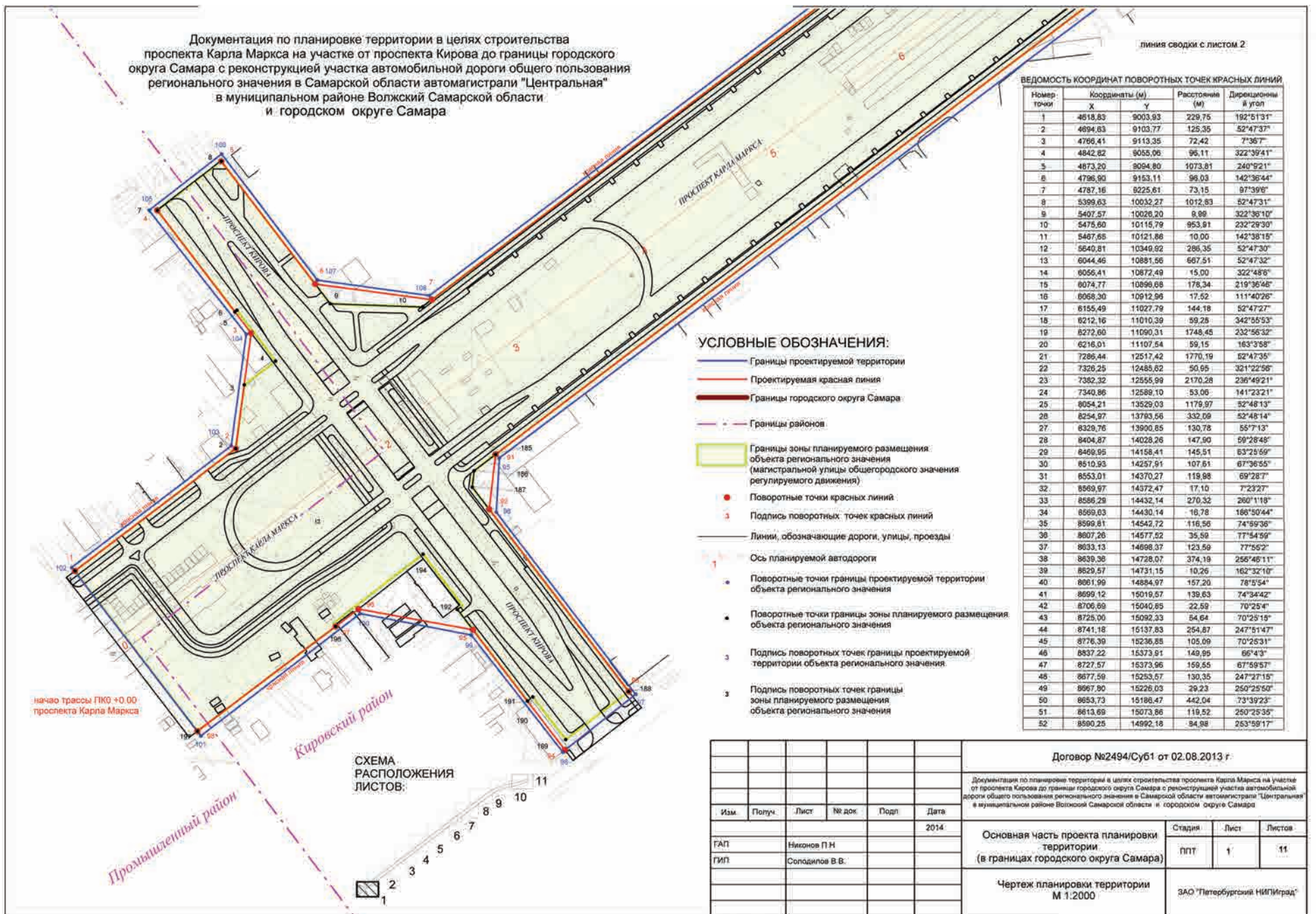
Официальное опубликование

Номер точки	Координаты		Расстояние, м	Дирекционный угол
	Х	У		
267	5897304,18	388147,66	21,95	15°11'19"
268	5897295,02	388131,95	18,19	239°45'18"
269	5897265,79	388094,57	47,45	231°58'33"
270	5897230,61	388002,63	98,44	249°3'40"
271	5897196,31	387910,55	98,26	249°34'10"
272	5897185,33	387879	33,41	250°48'40"
273	5897185,29	387878,92	0,09	243°26'6"
274	5897176,79	387854,51	25,85	250°48'3"
275	5897173,99	387846,37	8,61	251°1'4"
276	5897173,33	387844,56	1,93	249°57'58"
277	5897171,35	387838,78	6,11	251°5'26"
278	5897171,18	387838,29	0,52	250°51'59"
279	5897167,77	387833,94	5,53	231°54'25"
280	5897170,25	387829,27	5,29	297°58'14"
281	5897166,51	387819,81	10,17	248°25'43"
282	5897163,48	387816,62	4,40	226°28'25"
283	5897153,53	387805,56	14,88	228°1'27"
284	5897150,85	387805,33	2,69	184°54'19"
285	5897138,96	387799,93	28,05	244°54'55"
286	5897140,82	387775,48	4,82	292°41'2"
287	5897128,56	387753,26	25,38	241°6'43"
288	5897118,05	387734,12	21,84	241°13'42"
289	5897116,29	387730,93	3,64	241°6'48"
290	5897113,87	387726,09	5,41	243°26'6"
291	5897072,31	387642,94	92,96	243°26'36"
292	5897027,17	387555,52	98,39	242°41'24"
293	5896978,84	387469,73	98,47	240°36'19"
294	5896924,22	387387,83	98,44	236°18'1"
295	5896868,55	387306,28	98,74	235°40'50"
296	5896810,81	387224,7	99,95	234°42'37"
297	5896740,83	387112,56	132,18	238°2'3"
298	5896723,39	387081,13	35,94	240°58'29"
299	5896723,35	387082,4	1,27	91°48'14"
300	5896717,68	387072,62	11,30	239°53'48"
301	5896717,8	387069,25	3,37	272°2'22"
302	5896710,35	387048,34	22,2	250°23'22"
303	5896684,68	387001,33	53,56	241°21'47"
304	5896680,62	386994,82	7,67	238°3'0"
305	5896662,57	386965,86	34,12	238°3'57"
306	5896660,78	386966,26	1,83	167°24'12"
307	5896655,94	386966,09	4,84	182°0'42"
308	5896612,28	386890,77	87,06	239°54'3"
309	5896615,03	386891,91	2,98	22°30'58"
310	5896603,53	386875,67	19,90	234°41'48"
311	5896539,26	386746,88	143,94	243°28'46"
312	5896649,66	386745,22	110,41	359°8'19"
313	5896706,38	386860,85	128,79	63°52'14"
314	5896706,74	386862,48	1,67	77°32'44"
315	5896720,87	386894,51	35,01	66°11'43"
316	5896726,08	386907,86	14,33	68°40'52"
317	5896726,83	386910,87	3,10	76°0'31"
318	5896731,07	386920,28	10,32	65°44'40"
319	5896731,41	386922,61	2,35	81°41'52"
320	5896732,63	386923,44	1,48	34°13'43"
321	5896739,19	386928,4	8,22	37°5'34"
322	5896746,07	386933,17	8,37	34°44'3"
323	5896751,71	386937,49	7,10	37°27'2"
324	5896770,34	386968,95	36,56	59°22'1"
325	5896765,18	386965,53	6,19	213°32'10"
326	5896761,06	386962,88	4,90	212°44'57"
327	5896755,26	386957,96	7,61	220°18'26"
328	5896752,69	386956,13	3,15	215°27'12"
329	5896750,26	386954,08	3,18	220°9'6"
330	5896743,03	386948,59	9,08	217°12'39"
331	5896738,59	386944,78	5,85	220°37'59"
332	5896743,6	386955,72	12,03	65°23'40"
333	5896751,42	386970,74	16,93	62°29'48"
334	5896759,7	386983,67	15,35	57°21'56"
335	5896769,98	386997,35	17,11	53°4'36"
336	5896777,55	387007,4	12,58	53°0'42"
337	5896780,69	387011,9	5,49	55°5'37"
338	5896792,4	387021,94	15,42	40°36'34"
339	5896824,19	387059,91	49,52	50°3'45"
340	5896899,94	387162,89	127,84	53°39'45"
341	5896957,67	387244,55	100,01	54°44'29"
342	5897014	387329,05	101,55	56°18'41"
343	5897067,93	387415,31	101,73	57°59'11"
344	5897116,5	387504,86	101,87	61°31'32"
345	5897167,45	387592,88	101,70	59°56'9"
346	5897191,3	387637,87	50,92	62°4'16"

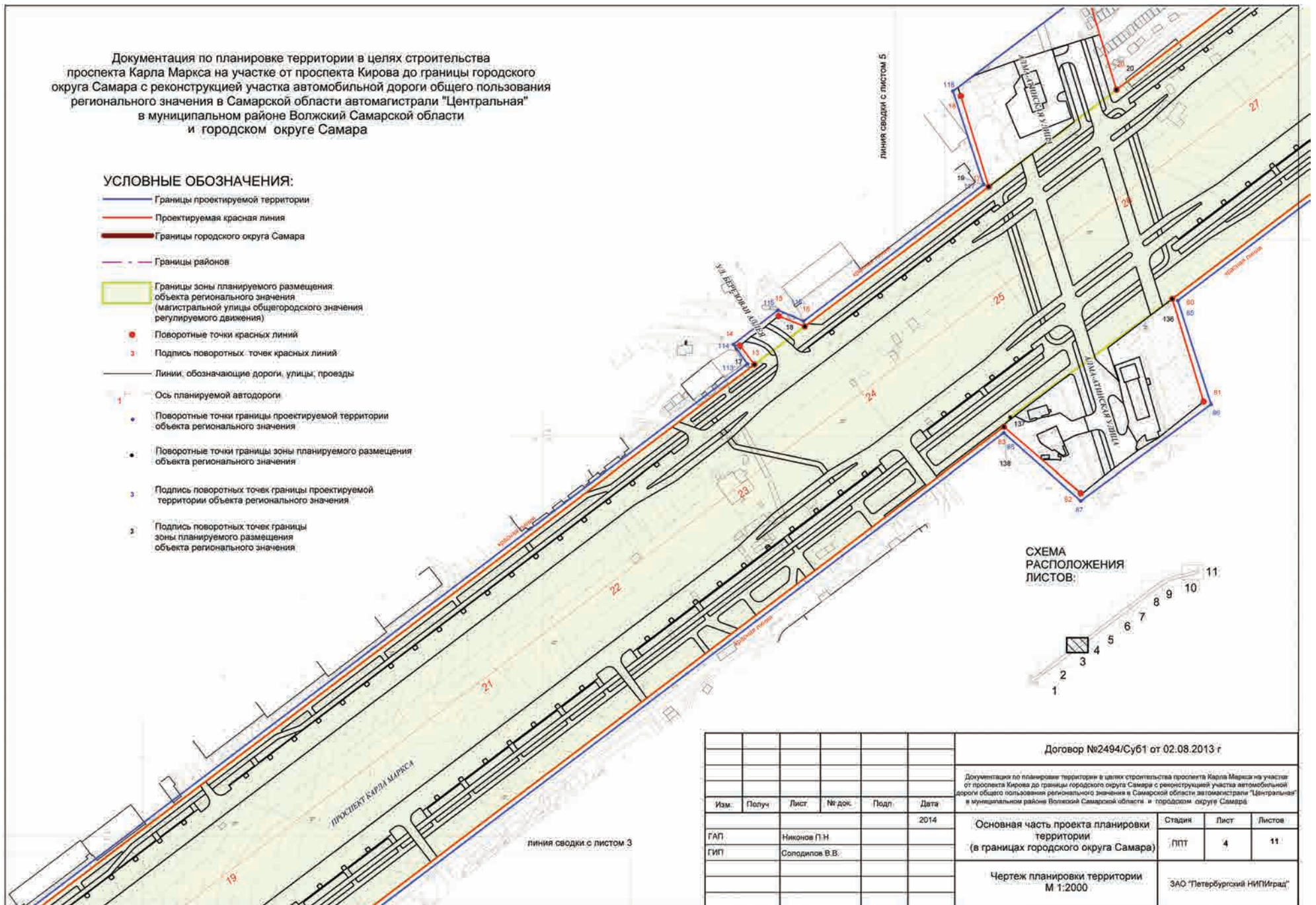
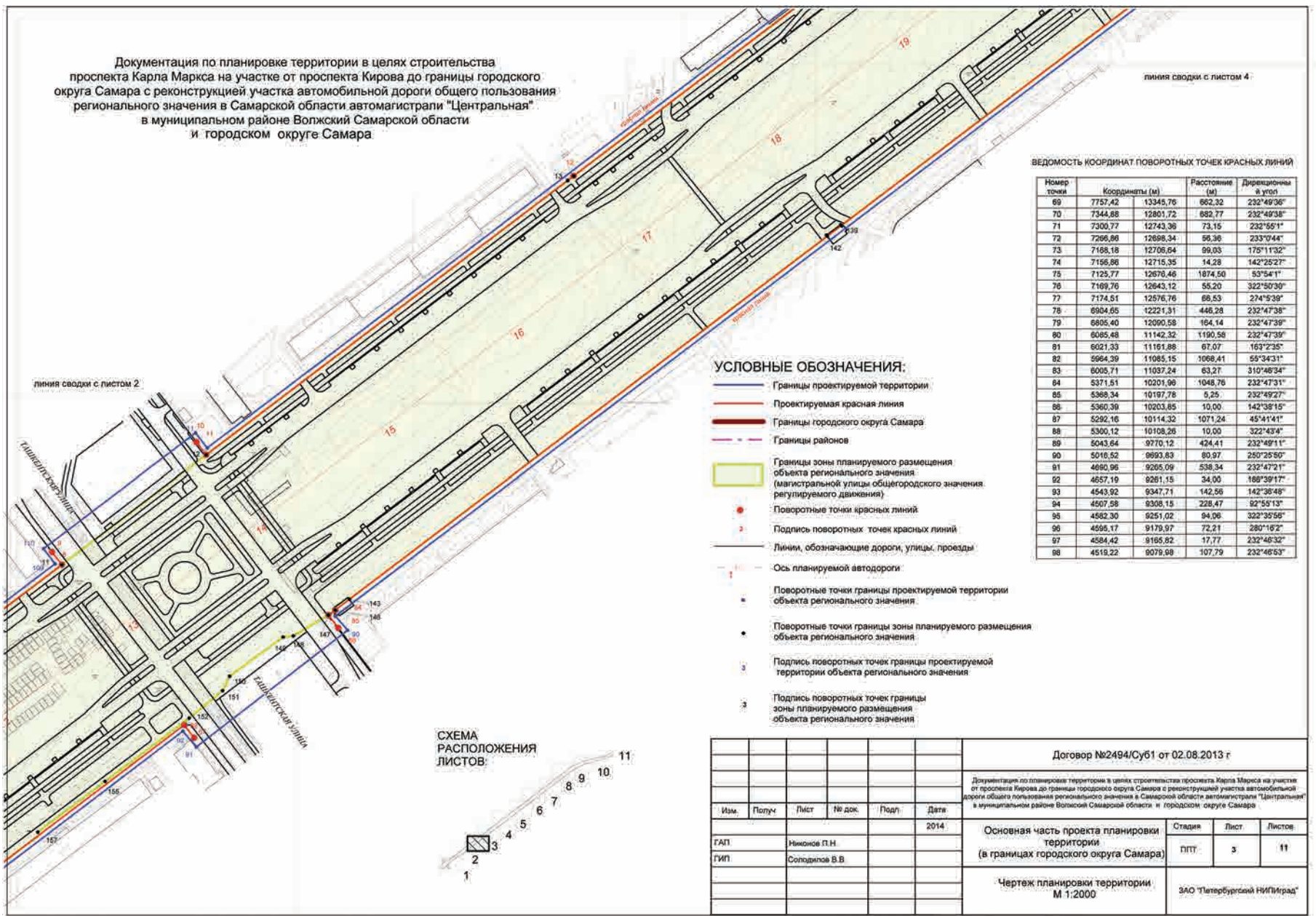
Номер точки	Координаты		Расстояние, м	Дирекционный угол
	Х	У		
347	5897215,15	387682,86	50,92	62°4'16"
348	5897256,8	387775,8	101,85	65°51'40"
349	5897266,87	387800,51	26,68	67°49'40"
350	5897274,49	387819,17	20,16	67°47'13"
351	5897295,26	387870,08	54,98	67°48'21"
352	5897312,32	387914,49	47,57	68°59'9"
353	5897314,42	387919,96	5,86	68°59'51"
354	5897318,86	387931,51	12,37	68°58'21"
355	5897326,91	387952,47	22,45	68°59'24"
356	5897331,81	387965,21	13,65	68°57'45"
357	5897364,99	388061,42	101,77	70°58'20"
358	5897372,84	388116,37	55,51	81°52'12"
359	5897376,54	388135,25	19,24	78°54'43"
360	5897378,68	388136,08	2,30	21°11'56"
361	5897382,99	388138,27	4,83	26°56'10"
362	5897388,69	388162,6	24,99	76°48'53"
363	5897378,52	388153,84	13,42	220°44'25"
364	5897376,81	388152,92	1,94	208°16'51"
365	5897376,53	388152,81	0,30	201°26'52"
366	5897376,7	388156,24	3,43	87°9'45"
367	5897373,32	388161,46	6,22	122°55'24"
368	5897452	388412,54	263,12	72°36'3"
369	5897475,54	388403,75	25,13	339°31'26"
370	5897496,35	388472,02	71,37	73°2'52"
371	5897482,79	388515,47	45,52	107°19'56"
372	5897528,14	388646,17	138,34	70°51'52"
373	5897530,43	388654,99	9,11	75°26'43"
374	5897538,78	388665	13,04	50°9'59"
375	5897546,02	388685,01	21,28	70°6'32"
376	5897555,7	388708,5	25,41	67°36'14"
377	5897556,62	388720,05	11,59	85°26'45"
378	5897561,4	388731,72	12,61	67°43'34"
379	5897587,81	388784,52	59,04	63°25'35"
380	5897599,58	388808,05	26,31	63°25'31"
381	5897605,09	388821,82	14,83	68°11'29"
382	5897619,31	388830,62	16,72	31°45'4"
383	5897644,16	388876,69	52,34	61°39'28"
384	5897657,41	388911,54	37,28	69°10'59"
385	5897663,18	388933,49	22,70	75°16'19"
386	5897663,68	388935,57	2,14	76°29'0"
387	5897680,1	388968,54	36,83	63°31'31"
388	5897685,76	388971,05	6,19	23°54'56"
389	5897696,31	388984,61	17,18	52°6'58"
390	5897700,32	388992,92	9,23	64°14'25"
391	5897703,99	388998,56	6,73	56°56'51"
392	5897712,02	389023,22	25,93	71°57'48"
393	5897712,83	389025,71	2,62	71°58'49"
394	5897725,92	389042,95	21,65	52°47'29"
395	5897729,9	389071,21	28,54	81°59'0"
396	5897744,72	389090,19	24,08	52°0'59"
397	5897757,74	389079,64	16,76	320°58'57"
398	5897790,38	389113,44	46,99	46°0'1"
399	5897825,84	389136,02	42,04	32°29'17"
400	5897815,06	389152,27	19,50	123°33'35"
401	5897835,18	389219,71	70,38	73°23'17"
402	5898127,12	389318,6	308,23	18°42'47"
403	5898180,19	389334,18	55,31	16°21'39"
404	5898193,23	389339,09	13,93	20°37'59"
405	5898203,91	389344,43	11,94	26°33'54"
406	5898214,95	389351,39	13,05	32°13'44"
407	5898226,94	389361	15,37	38°42'44"
408	5898237,87	389372,57	15,92	46°37'46"
409	5898247,07	389385,7	16,03	54°58'54"
410	5898256,47	389388,14	9,71	14°33'5"
411	5898337,59	389358,4	86,40	339°51'58"
412	5898367,18	389347,12	31,67	339°7'58"
413	5898382,95	389384,37	40,45	67°3'16"
414	5898328,41	389407,39	59,20	157°7'0"
415	5898301,32	389419,24	29,57	156°22'26"
416	5898258,45	389440,8	47,99	153°18'5"
417	5898181,55	389472,3	83,10	157°43'30"
418	5898166,83	389478,5	15,97	157°9'34"
419	5898076,38	389523,01	100,81	153°47'54"
1	5898280	389812,01	353,53	54°49'58"

Площадь территории в границах зоны размещения объекта: 127,26 га

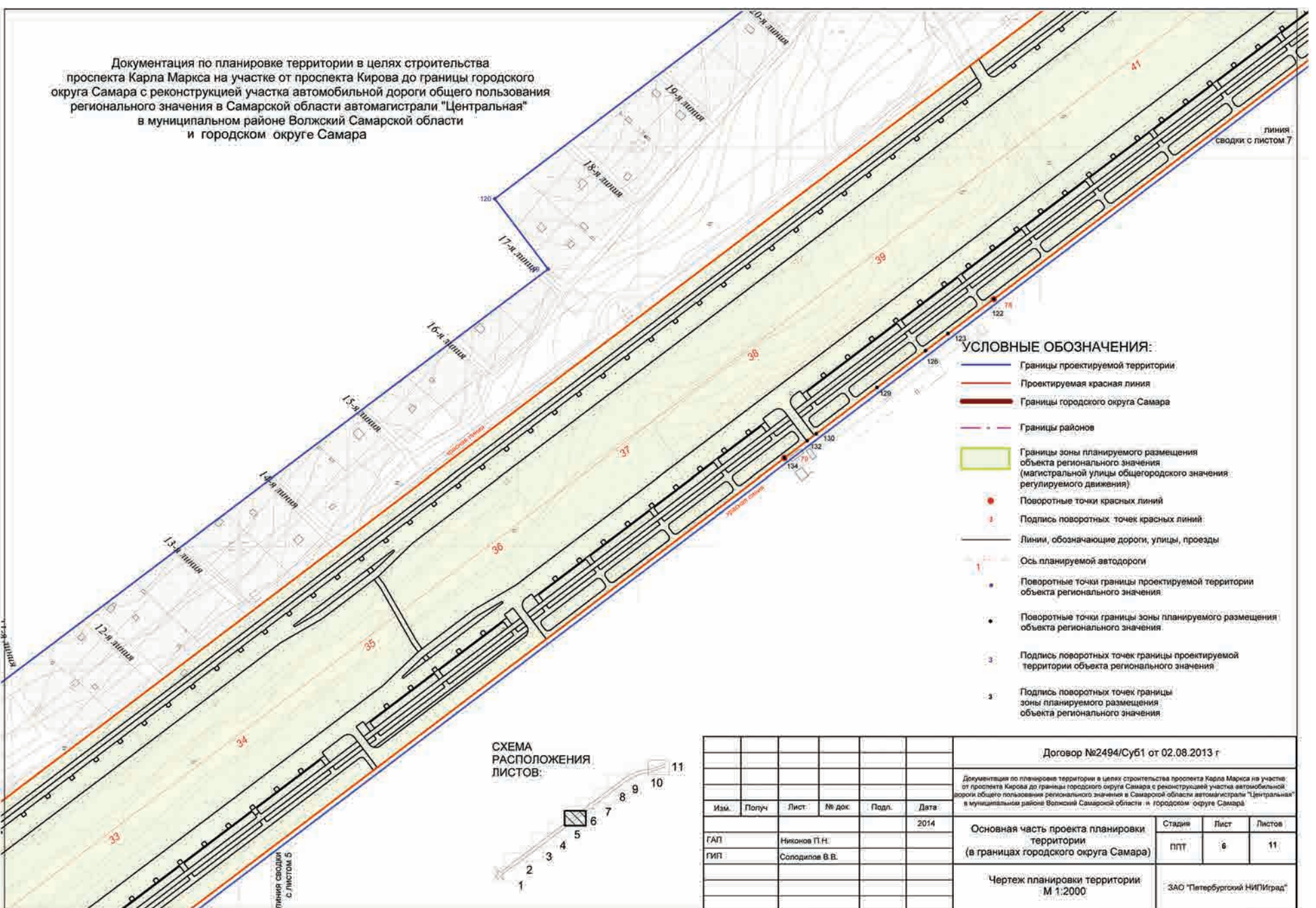
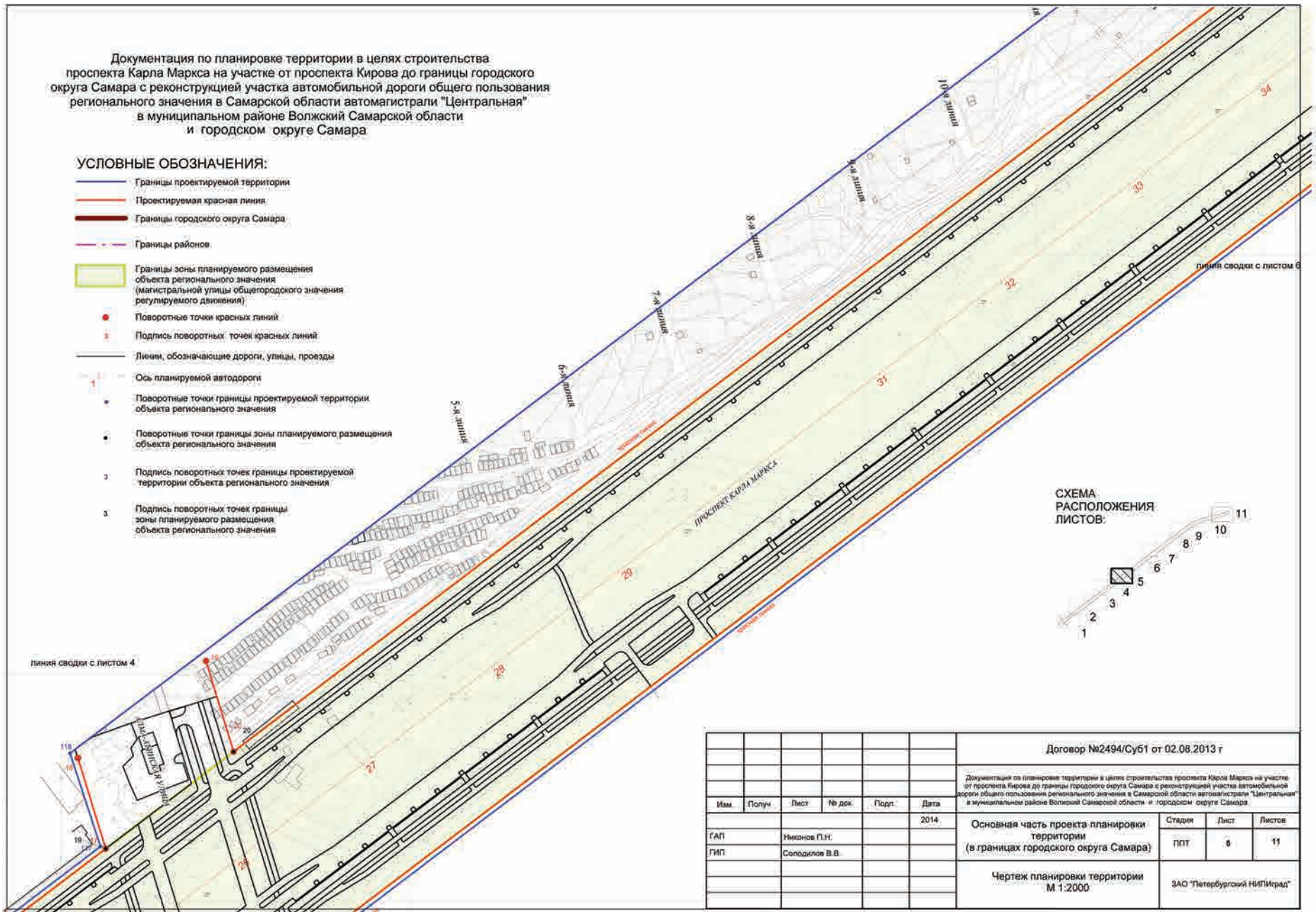
Официальное опубликование



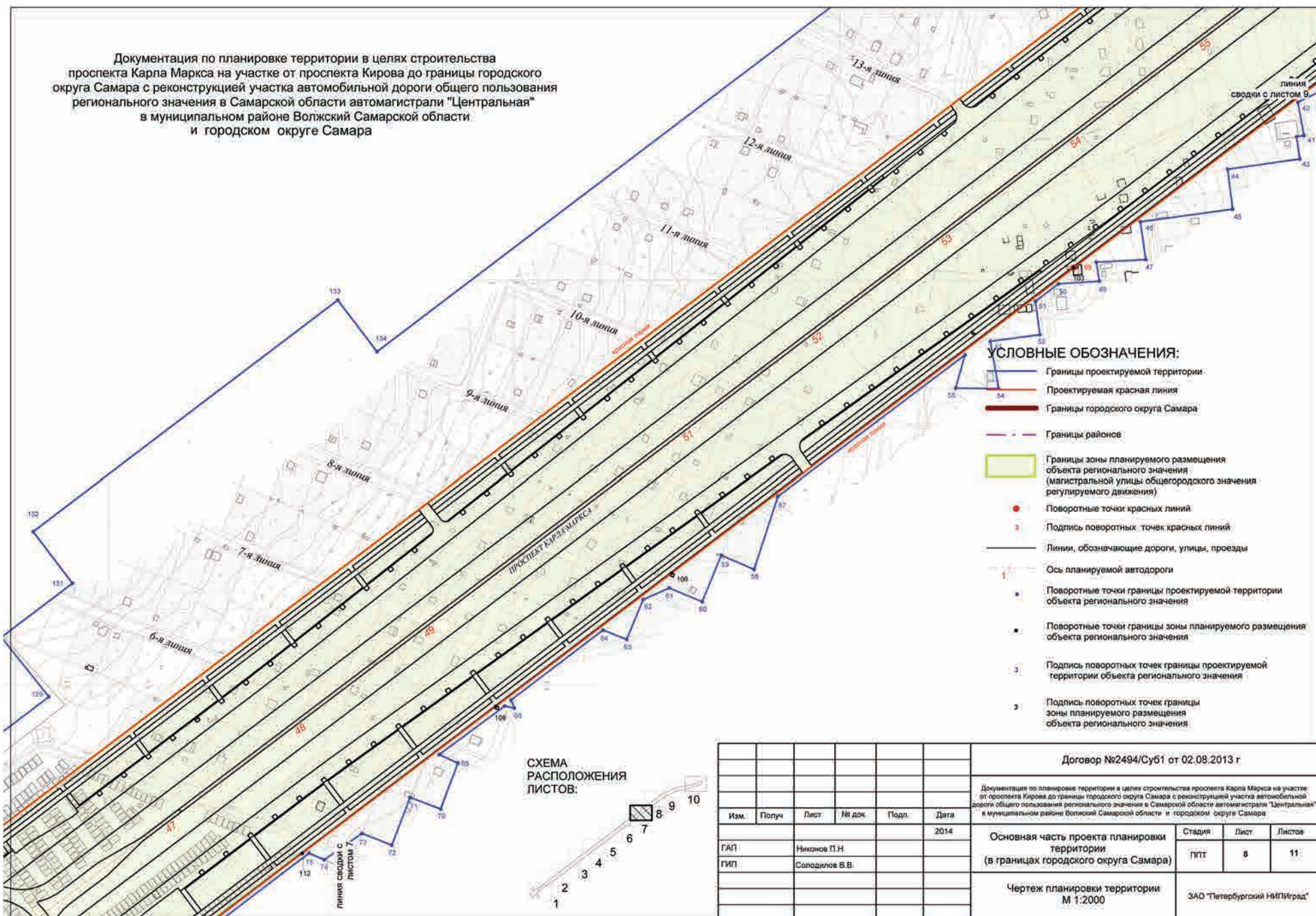
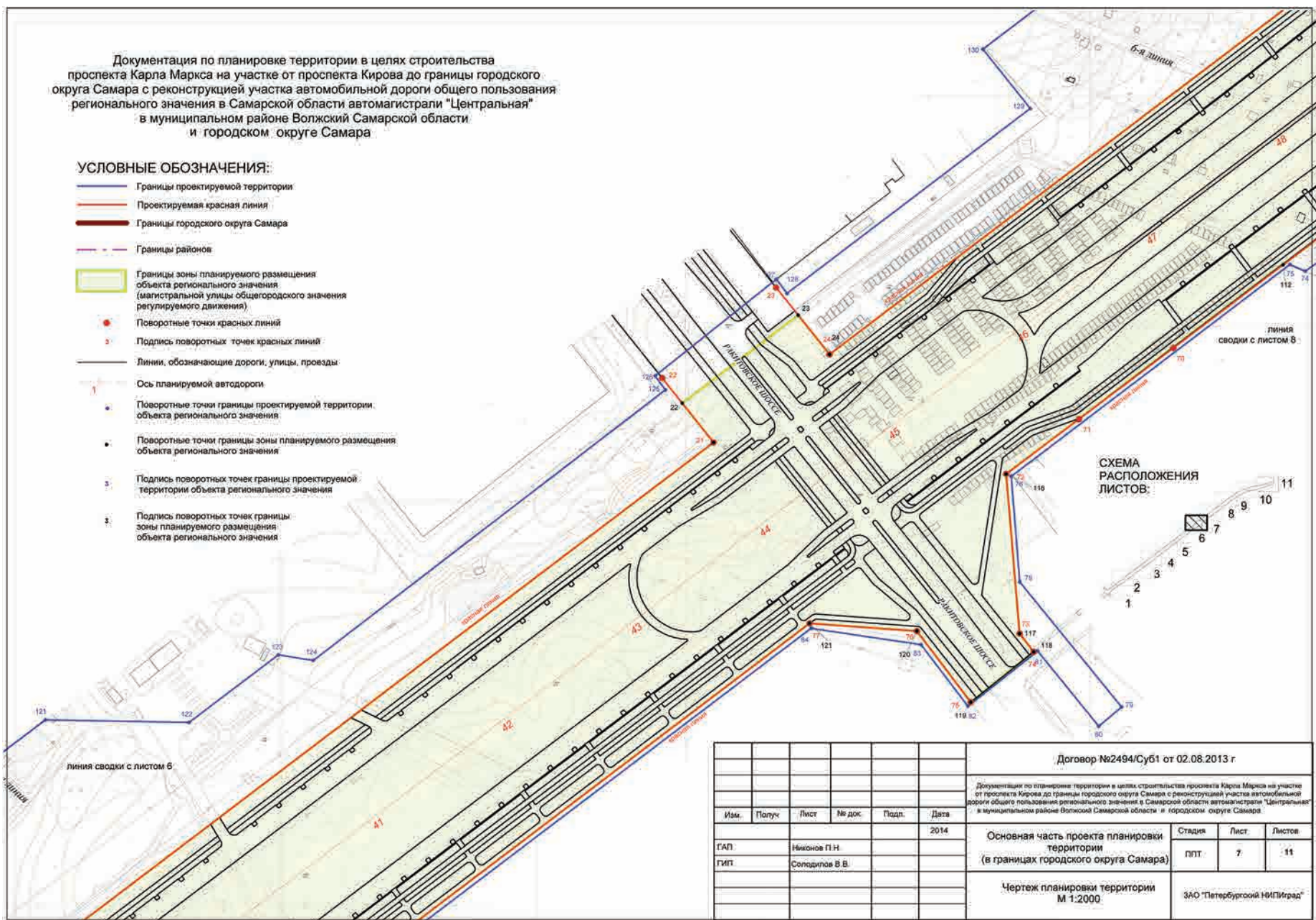
Официальное опубликование



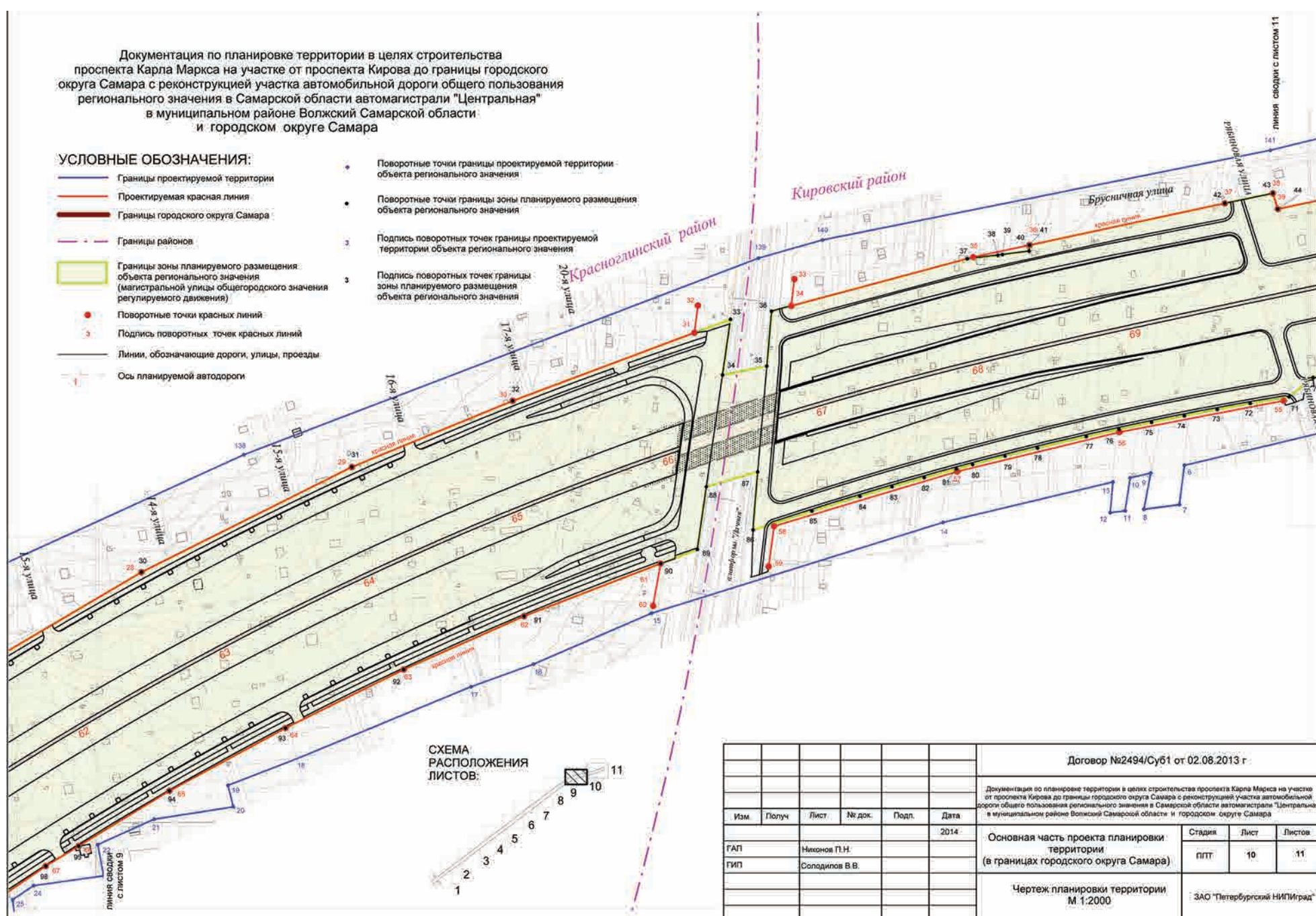
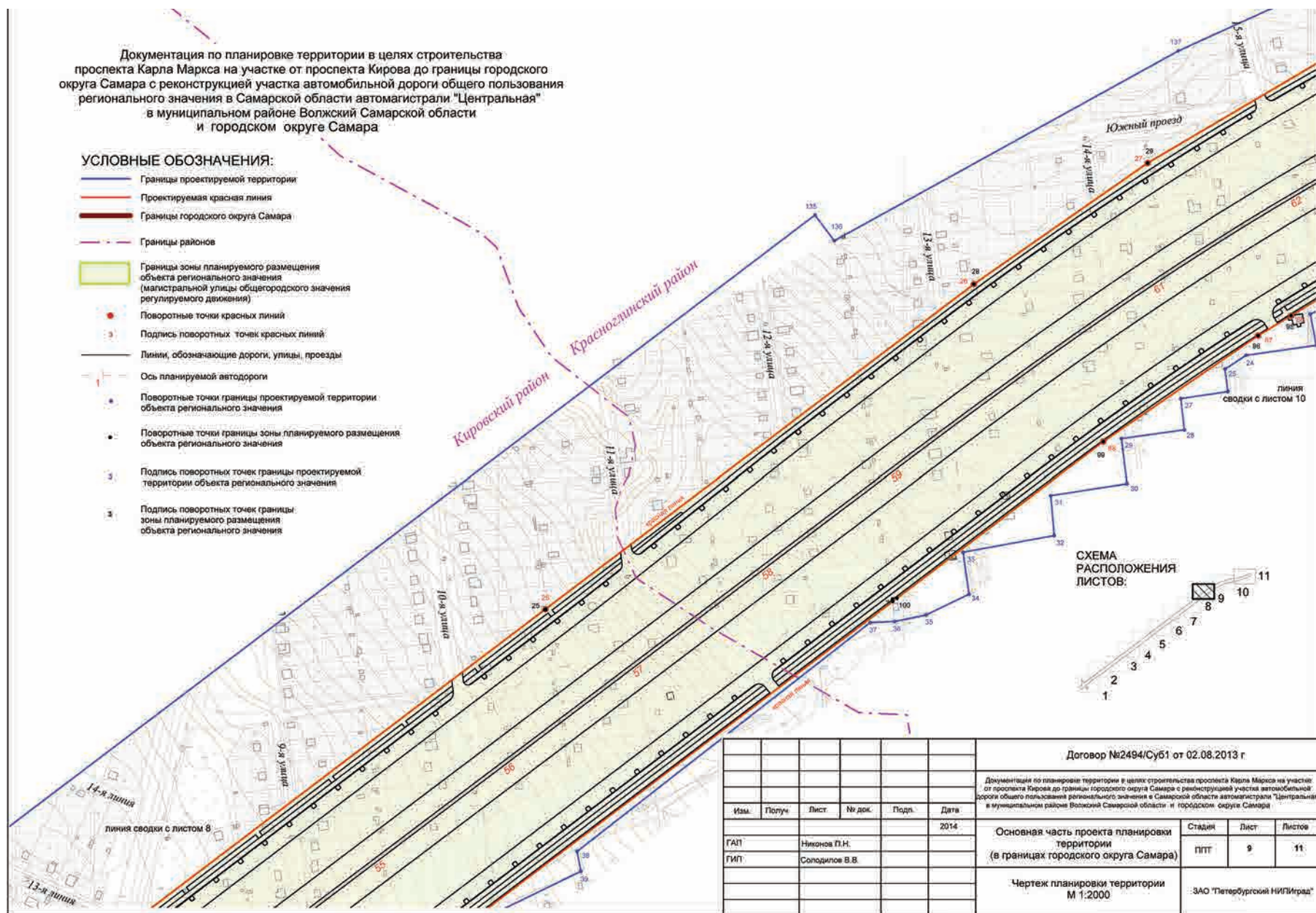
Официальное опубликование



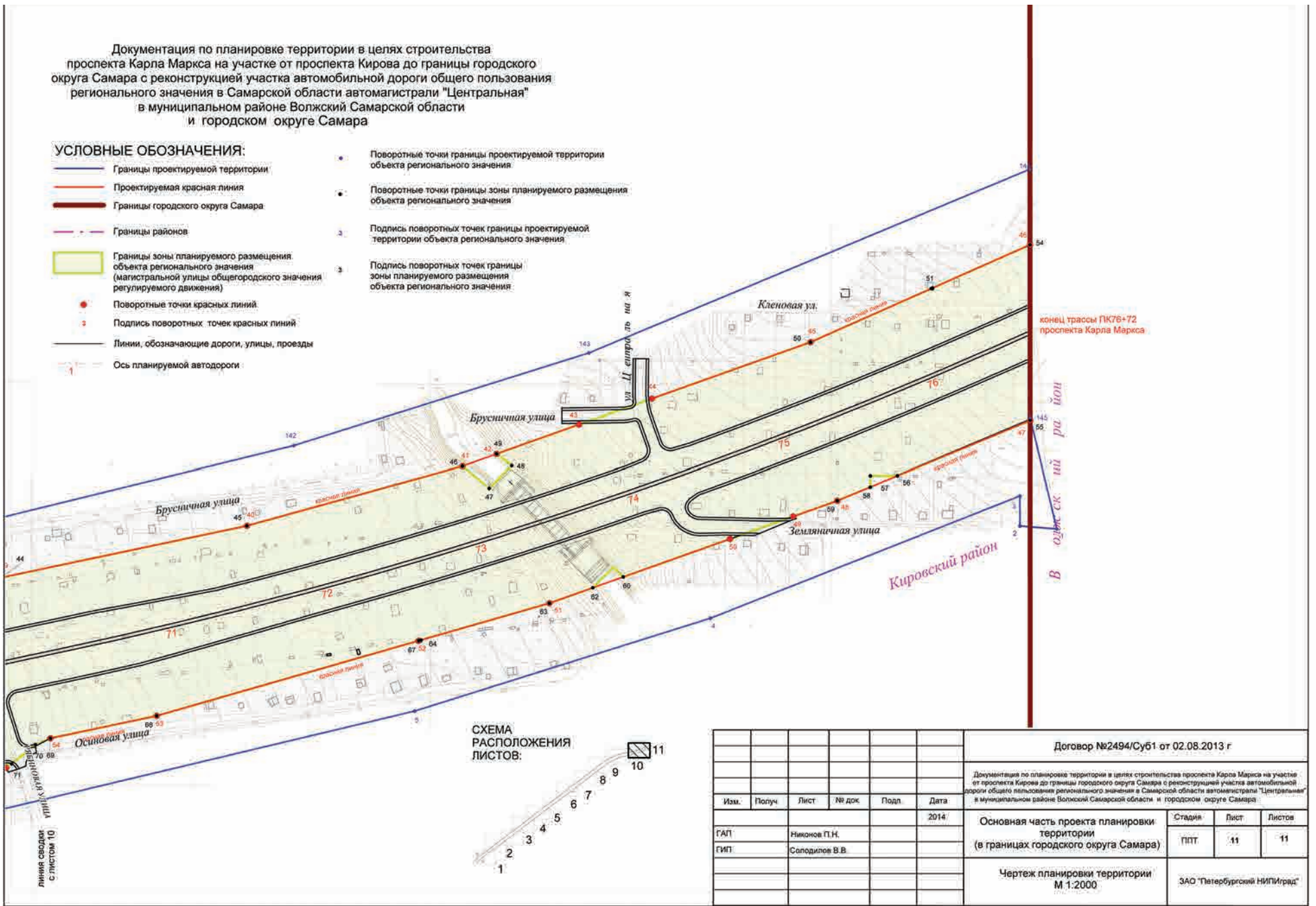
Официальное опубликование



Официальное опубликование



Официальное опубликование



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30.01.2015 № 47**

О внесении изменения в постановление Администрации городского округа Самара от 26.12.2014 № 2001 «О внесении изменений в муниципальную программу городского округа Самара «Современная школа Самары» на 2013 - 2017 годы, утвержденную постановлением Администрации городского округа Самара от 18.12.2012 № 1636»

В целях устранения технической ошибки ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации городского округа Самара от 26.12.2014 № 2001 «О внесении изменений в муниципальную программу городского округа Самара «Современная школа Самары» на 2013 - 2017 годы, утвержденную постановлением Администрации городского округа Самара от 18.12.2012 № 1636» изменение, изложив таблицу в пункте 1.2.1 в следующей редакции:

3.1	Число обучающихся -льготников, получающих бесплатное горячее питание	шт.	17450	20700	20700	20700	20700	100250
-----	--	-----	-------	-------	-------	-------	-------	--------

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 30 декабря 2014 г.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации городского округа Самара Кудряшова В.В.

**Исполняющий обязанности Главы
Администрации городского округа В.В.Кудряшов**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30.01.2015 № 48**

О внесении изменения в постановление Администрации городского округа Самара от 19.08.2013 № 960 «Об утверждении Порядка проведения проверки достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей руководителей муниципальных учреждений городского округа Самара, и лицами, замещающими эти должности»

В соответствии с частью 7.1 статьи 8 Федерального закона от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2013 № 207 «Об утверждении Правил проверки достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей руководителей федеральных государственных учреждений, и лицами, замещающими эти должности», Уставом городского округа Самара ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации городского округа Самара от 19.08.2013 № 960 «Об у-

тверждении Порядка проведения проверки достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей руководителей муниципальных учреждений городского округа Самара, и лицами, замещающими эти должности» изменение, заменив в пунктах 2 и 5 слова «заместителя Главы городского округа» словами «заместителя Главы Администрации городского округа».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа - руководителя Аппарата Администрации городского округа Самара Терентьева В.Н.

**Исполняющий обязанности Главы
Администрации городского округа В.В.Кудряшов**

Правительством Самарской области
приняты распоряжения об утверждении документации по планировке территории:

- от 25.11.2014 № 901-р «Об утверждении документации по планировке территории в целях реконструкции мостового перехода через реку Сок на участке км 0+250 автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области Волжский - Курумоч - «Урал» в муниципальном районе Красноярский Самарской области»;

- от 29.12.2014 № 1014-р «Об утверждении основной части проекта планировки территории в целях строительства проспекта Карла Маркса на участке от проспекта Кирова до границы городского округа Самара с реконструкцией участка автомобильной дороги общего пользования регионального значения в Самарской области автомагистрали «Центральная» в муниципальном районе Волжский Самарской области в городском округе Самара»;

- от 15.12.2014 № 969-р «Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция Московского шоссе на участке от проспекта Кирова до АЗС № 115 «Роснефть» городского округа Самара, обеспечивающего проезд к стадиону»;

- от 24.12.2014 № 999-р «Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Волжский - аэропорт «Курумоч».

Замечания и предложения заинтересованные организации и частные лица могут направлять в письменном виде в течение 10 дней со дня опубликования настоящего сообщения по адресу: 443010, г. Самара, ул. Самарская, 146 а, министерство строительства Самарской области.

Учитывая требования действующего законодательства, Администрация городского округа Самара сообщает, что за 2014 год:

- численность муниципальных служащих органов местного самоуправления городского округа Самара, финансируемых из бюджета городского округа Самара, составила 2 019 чел., работников муниципальных учреждений городского округа Самара - 10 316 чел.;

- размер фактических затрат на денежное содержание муниципальных служащих органов местного самоуправления городского округа Самара составил 934,9 млн. рублей, работников муниципальных учреждений городского округа Самара - 2 099,6 млн. рублей.



УЧРЕДИТЕЛЬ, ИЗДАТЕЛЬ – Администрация г.о. Самара.
АДРЕС УЧРЕДИТЕЛЯ, ИЗДАТЕЛЯ: 443010, г. Самара, ул. Льва Толстого, 20.
Газета зарегистрирована Поволжским региональным управлением регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о средствах массовой информации. Регистрационный номер СО481.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ г.о. САМАРА «САМАРСКАЯ ГАЗЕТА»

ДИРЕКЦИЯ
Директор - Летичевская Е.В.
Зам. директора по рекламе - Колокольцева Е.Н.
Зам. директора по дистрибуции - Шунцева И.В.

РЕДАКЦИЯ
Главный редактор - Лукьянова И.А.
Зам. гл. редактора: Андрианов В.Л.,
Кондратьев О.Ю., Подлесова И.В.
Отв. секретарь - Блинков С.А.

АДРЕС РЕДАКЦИИ 443020, г. Самара, ул. Галактионовская, 39.
Телефоны: 979-75-80 (приемная); 979-86-79, 979-75-87 (реклама). E-mail: info@sgpress.ru.

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ 52403, 52401

ТИРАЖ 15 000. В розницу цена свободная.
За содержание рекламы несет ответственность рекламодатель.
Время подписания в печать: по графику - 19.00, фактическое - 19.00.
Дата выхода в свет 03.02.15 г.
Отпечатано в Самарском филиале ООО «Типографии «КП» 443082, г. Самара, ул. Клиническая, 257. Заказ №281а.

ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ГАЗЕТЫ
www.sgpress.ru

