

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ городского округа САРАНСК

от 19 сентября 2023 г.

№ 1273

О внесении изменений в постановление Администрации городского округа Саранск от 9 июня 2014 года № 1509 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций в Ленинском районе (центральная часть) г. Саранска»

В соответствии с Федеральным законом от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе», Федеральным законом от 26 июля 2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции», постановлением Правительства Республики Мордовия от 12 августа 2013 года № 334 «О мерах по реализации положений Федерального закона от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе», принимая во внимание заключение Министерства строительства и архитектуры Республики Мордовия от 4 августа 2023 года, Администрация городского округа Саранск постановляет:

1. Внести в схему размещения рекламных конструкций в Ленинском районе (центральная часть) г. Саранска, утвержденную постановлением Администрации городского округа Саранск от 9 июня 2014 года № 1509 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций в Ленинском районе (центральная часть) г. Саранска» (с изменениями, внесенными постановлениями Администрации городского округа Саранск от 2 августа 2018 года № 1735, от 11 декабря 2018 года № 2824, от 3 апреля 2019 года № 630, от 23 апреля 2019 года № 791, от 23 мая 2019 года № 953, от 2 июля 2019 года № 1227, от 8 ноября 2019 года № 1971, от 2 декабря 2019 года № 2103, от 9 января 2020 года № 1, от 30 января 2020 года № 140, от 14 февраля 2020 года № 242, от 3 марта 2020 года № 334, от 10 ноября 2020 года № 1746, от 12 августа 2021 года № 1267, от 14 апреля 2022 года № 518, от 20 октября 2022 года № 1469, от 12 апреля 2023 года № 475), изменения, дополнив позициями 139-153 согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Главы городского округа Саранск – Директора Департамента по экономической политике Администрации городского округа Саранск.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава городского округа Саранск

И.Ю. Асабин



Утверждена
Постановлением Администрации
городского округа Саранск
от 19 сентября 2023 г. № 1273

Администрация городского округа Саранск

**СХЕМА
РАЗМЕЩЕНИЯ
РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

**в Ленинском районе
(центральная часть)**


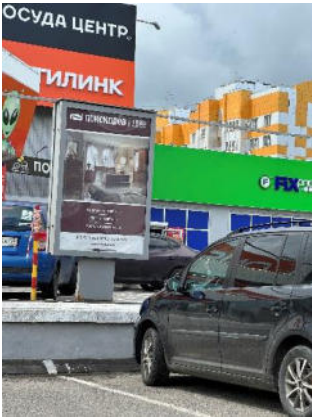
г. Саранска

2023



ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Схема размещения рекламных конструкций на территории Ленинского района (центральная часть) города Саранска разработана с учетом требований Федерального закона от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе» (с изменениями), постановления Правительства Республики Мордовия от 12 августа 2013 года №334 «О мерах реализации положений Федерального закона от 13 марта 2006 года №38-ФЗ «О рекламе» (с изменениями), государственного стандарта ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения». Размещение рекламных конструкций на территории Ленинского района (центральная часть) города Саранска, не утвержденных схемой не допускается.
2. Схема размещения рекламных конструкций и вносимые в нее изменения подлежат предварительному согласованию с Министерством строительства, транспорта и дорожного хозяйства Республики Мордовия.
3. Торги на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции на земельном участке, который находится в государственной собственности, муниципальной собственности или государственная собственность на который на разграничена, а также на здании или ином недвижимом имуществе, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации или муниципальной собственности, после утверждения схемы размещения рекламных конструкций проводятся только в отношении рекламных конструкций, указанных в данной схеме.
4. Схема размещения рекламных конструкций является открытой и общедоступной, подлежит обязательному опубликованию в порядке, установленном законодательством.
5. Схема размещения рекламных конструкций на территории Ленинского района (центральная часть) города Саранска соответствует документам территориального планирования и обеспечивает соблюдение внешнего архитектурного облика сложившейся застройки, градостроительных норм и правил, требований безопасности.
Схема состоит из таблицы, в которой указывается номер квадрата и номер точки на карте, место расположения рекламной конструкции, площадь информационного поля, тип и вид конструкции, технические характеристики рекламной конструкции, фотография места размещения рекламной конструкции, а так же ситуационного плана, который разбит на квадраты, в пределах каждого квадрата расположены рамки (например №319). В пределах рамки отображается: объект рекламы (согласно условным обозначениям), номер (сквозная нумерация).

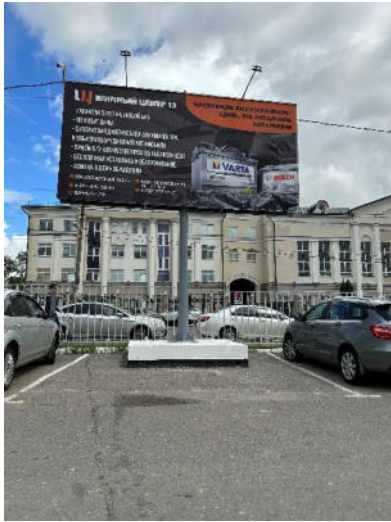
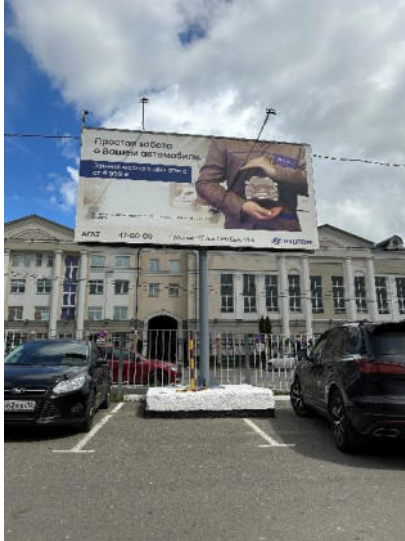
Приложение
к постановлению Администрации городского
округа Саранск
от 19 сентября 2023 г. №1273

№ квадрата на карте	№ точки на карте	Месторасположения рекламной конструкции	S информационного поля (кв.м.)	Тип и вид рекламной конструкции	Технические характеристики рекламной конструкции	Фотофиксация
1	2	3	4	5	6	7
319-2	139	г. Саранск, ул. Ботевградская, д.80 (земельной участок в частной собственности)	4, 32 кв. м	<u>Включение</u> «Сити-Формат» № 1	Техническое описание: Высота ноги: от 500 мм до 800 мм Размер рекламного изображения: 1200 x 1800 мм Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция. Фундамент: заглубляемый. Освещение: внутренняя подсветка. Тип смены изображений: бумажный постер, виниловое полотно, роллерная система.	
319-2	140	г. Саранск, ул. Ботевградская, д.80 (земельной участок в частной собственности)	4, 32 кв. м	<u>Включение</u> «Сити-Формат» № 2	Техническое описание: Высота ноги: от 500 мм до 800 мм Размер рекламного изображения: 1200 x 1800 мм Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция. Фундамент: заглубляемый. Освещение: внутренняя подсветка. Тип смены изображений: бумажный постер, виниловое полотно, роллерная система.	

319-2	141	г. Саранск, ул. Ботевградская, д.80 (земельной участок в частной собственности)	4, 32 кв. м	<u>Включение</u> «Сити-Формат» № 3	Техническое описание: Высота ноги: от 500 мм до 800 мм Размер рекламного изображения: 1200 x 1800 мм Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция. Фундамент: заглубляемый. Освещение: внутренняя подсветка. Тип смены изображений: бумажный постер, виниловое полотно, роллерная система.	
319-2	142	г. Саранск, ул. Ботевградская, д.80 (земельной участок в частной собственности)	4, 32 кв. м	<u>Включение</u> «Сити-Формат» № 4	Техническое описание: Высота ноги: от 500 мм до 800 мм Размер рекламного изображения: 1200 x 1800 мм Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция. Фундамент: заглубляемый. Освещение: внутренняя подсветка. Тип смены изображений: бумажный постер, виниловое полотно, роллерная система.	
319-2	143	г. Саранск, ул. Ботевградская, д.80 (земельной участок в частной собственности)	4, 32 кв. м	<u>Включение</u> «Сити-Формат» № 5	Техническое описание: Высота ноги: от 500 мм до 800 мм Размер рекламного изображения: 1200x1800мм Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция. Фундамент: заглубляемый. Освещение: внутренняя подсветка. Тип смены изображений: бумажный постер, виниловое полотно, роллерная система.	

319-2	144	г. Саранск, ул. Ботевградская, д. 80 (земельной участок в частной собственности)	4, 32 кв. м	<u>Включение</u> «Сити-Формат» № 6	Техническое описание: Высота ноги: от 500мм до 800мм Размер рекламного изображения: 1200 x 1800 мм Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция. Фундамент: заглубляемый. Освещение: внутренняя подсветка. Тип смены изображений: бумажный постер, виниловое полотно, роллерная система.	
319-2	145	г. Саранск, ул. Ботевградская, д. 80 (земельной участок в частной собственности)	4, 32 кв. м	<u>Включение</u> «Сити-Формат» № 7	Техническое описание: Высота ноги: от 500 мм до 800 мм Размер рекламного изображения: 1200 x 1800 мм Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция. Фундамент: заглубляемый. Освещение: внутренняя подсветка. Тип смены изображений: бумажный постер, виниловое полотно, роллерная система.	
319-2	146	г. Саранск, ул. Ботевградская, д. 80 (земельной участок в частной собственности)	4, 32 кв. м	<u>Включение</u> «Сити-Формат» № 8	Техническое описание: Высота ноги: от 500 мм до 800 мм Размер рекламного изображения: 1200 x 1800 мм Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция. Фундамент: заглубляемый. Освещение: внутренняя подсветка. Тип смены изображений: бумажный постер, виниловое полотно, роллерная система.	

319-2	147	г. Саранск, ул. Ботевградская, д.80 (земельной участок в частной собственности)	4, 32 кв. м	<u>Включение</u> «Сити-Формат» № 9	Техническое описание: Высота ноги: от 500 мм до 800 мм Размер рекламного изображения: 1200 x 1800 мм Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция. Фундамент: заглубляемый. Освещение: внутренняя подсветка. Тип смены изображений: бумажный постер, виниловое полотно, роллерная система.	
319-2	148	г. Саранск, ул. Ботевградская, д.80 (земельной участок в частной собственности)	4, 32 кв. м	<u>Включение</u> «Сити-Формат» № 10	Техническое описание: Высота ноги: от 500 мм до 800 мм Размер рекламного изображения: 1200 x 1800 мм Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция. Фундамент: заглубляемый. Освещение: внутренняя подсветка. Тип смены изображений: бумажный постер, виниловое полотно, роллерная система.	
319-2	149	г. Саранск, ул. Ботевградская, д.80 (земельной участок в частной собственности)	4, 32 кв. м	<u>Включение</u> «Сити-Формат» № 11	Техническое описание: Высота ноги: от 500 мм до 800 мм Размер рекламного изображения: 1200 x 1800 мм Техническое описание: 2-х сторонняя конструкция. Фундамент: заглубляемый. Освещение: внутренняя подсветка. Тип смены изображений: бумажный постер, виниловое полотно, роллерная система.	

297-14	150	г. Саранск, ул. Ботевградская, д.80 (земельной участок в частной собственности)	36,0 кв. м (3,0 м x 6,0 м x 2)	<u>Включение</u> Рекламная конструкция «Билборд» №1	<p>Габариты конструкции: Ширина - 6200 мм, высота – 7700 - 8200 мм Высота опорной стойки – не менее 4500 мм Размер рекламного изображения: 6000 x 3000 мм Техническое описание: конструкция, установленная на собственной опоре. Каркас: металлический швеллер. Опорная стойка: профильная труба прямоугольного или круглого сечения. Фундамент: заглубляемый/не заглубляемый. Облицовка: пластик или композитный материал. Освещение: внешняя подсветка. Тип смены изображений: виниловое полотно.</p>	
297-14	151	г. Саранск, ул. Ботевградская, д.80 (земельной участок в частной собственности)	36,0 кв. м (3,0 м x 6,0 м x 2)	<u>Включение</u> Рекламная конструкция «Билборд» №2	<p>Габариты конструкции: Ширина - 6200 мм, высота – 7700 - 8200 мм Высота опорной стойки – не менее 4500 мм Размер рекламного изображения: 6000 x 3000 мм Техническое описание: конструкция, установленная на собственной опоре. Каркас: металлический швеллер. Опорная стойка: профильная труба прямоугольного или круглого сечения. Фундамент: заглубляемый/не заглубляемый. Облицовка: пластик или композитный материал. Освещение: внешняя подсветка. Тип смены изображений: виниловое полотно.</p>	

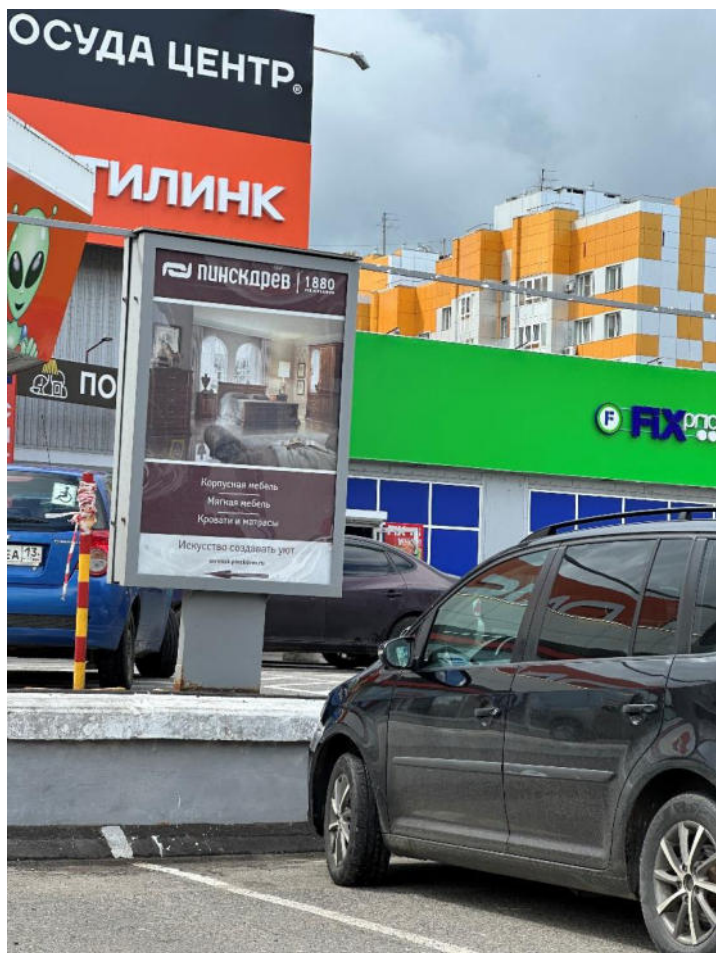
297-14	152	г. Саранск, ул. Ботевградская, д.80 (земельной участок в частной собственности)	36,0 кв. м (3,0 м x 6,0 м x 2)	<u>Включение</u> Рекламная конструкция «Билборд» №3	<p>Габариты конструкции: Ширина - 6200 мм, высота – 7700 - 8200 мм Высота опорной стойки – не менее 4500 мм Размер рекламного изображения: 6000 x 3000 мм Техническое описание: конструкция, установленная на собственной опоре. Каркас: металлический швеллер. Опорная стойка: профильная труба прямоугольного или круглого сечения. Фундамент: заглубляемый/не заглубляемый. Облицовка: пластик или композитный материал. Освещение: внешняя подсветка. Тип смены изображений: виниловое полотно.</p>	
319-2	153	г. Саранск, ул. Ботевградская, д.80 (земельной участок в частной собственности)	36,0 кв. м (3,0 м x 6,0 м x 2)	<u>Включение</u> Рекламная конструкция «Билборд» №5	<p>Габариты конструкции: Ширина - 6200 мм, высота – 7700 - 8200 мм Высота опорной стойки – не менее 4500 мм Размер рекламного изображения: 6000 x 3000 мм Техническое описание: конструкция, установленная на собственной опоре. Каркас: металлический швеллер. Опорная стойка: профильная труба прямоугольного или круглого сечения. Фундамент: заглубляемый/не заглубляемый. Облицовка: пластик или композитный материал. Освещение: внешняя подсветка. Тип смены изображений:</p>	

					ВИНИЛОВОЕ ПОЛОТНО.	
--	--	--	--	--	--------------------	--

Точка №139 Включение Рекламной конструкции «Сити-Формат» №1



Точка №140 Включение Рекламной конструкции «Сити-Формат» №2



Точка №141 Включение Рекламной конструкции «Сити-Формат» №3



Точка №142 Включение Рекламной конструкции «Сити-Формат» №4



Точка №143 Включение Рекламной конструкции «Сити-Формат» №5



Точка №144 Включение Рекламной конструкции «Сити-Формат» №6



Точка №145 Включение Рекламной конструкции «Сити-Формат» №7



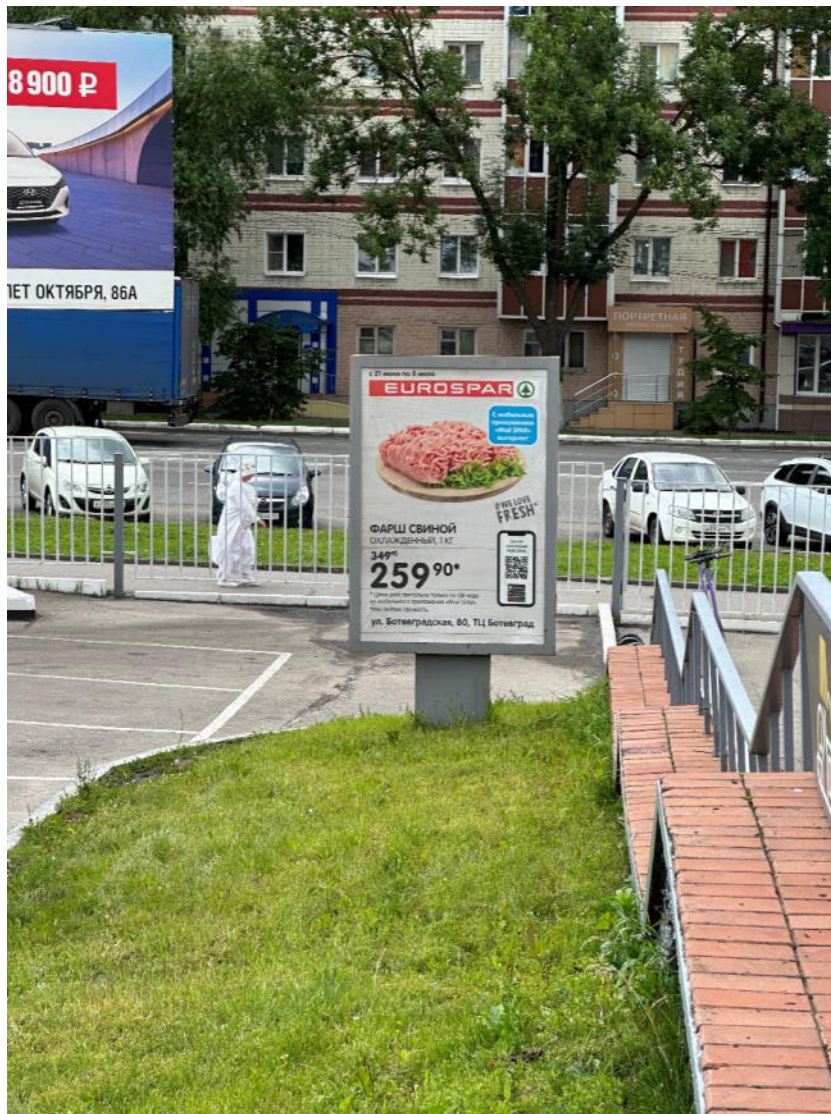
Точка №146 Включение Рекламной конструкции «Сити-Формат» №8



Точка №147 Включение Рекламной конструкции «Сити-Формат» №9



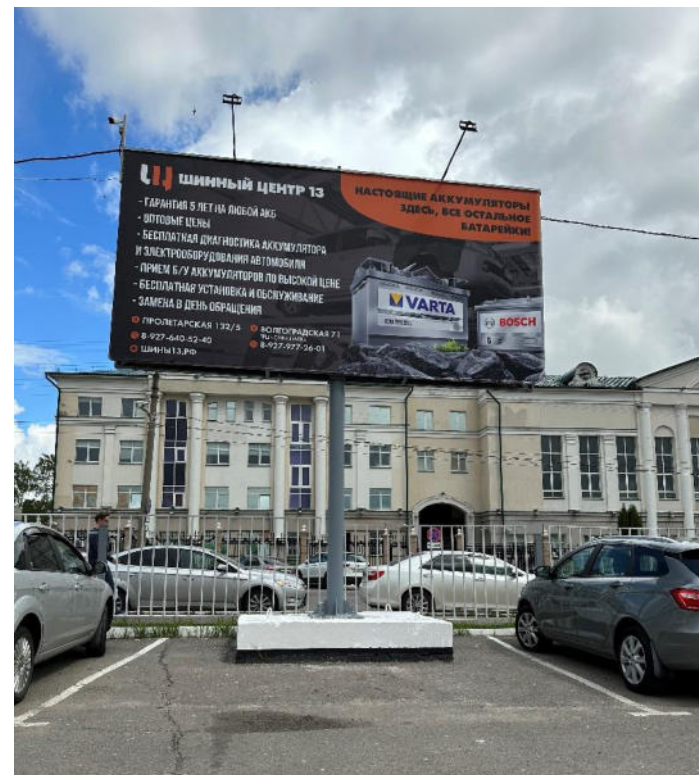
Точка №148 Включение Рекламной конструкции типа «Сити-Формат» №10



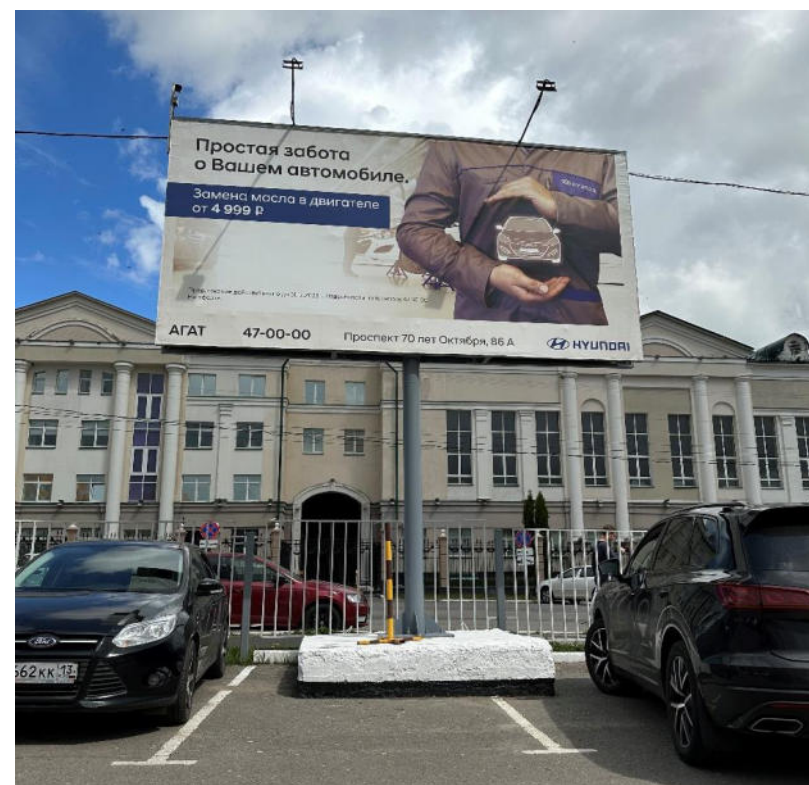
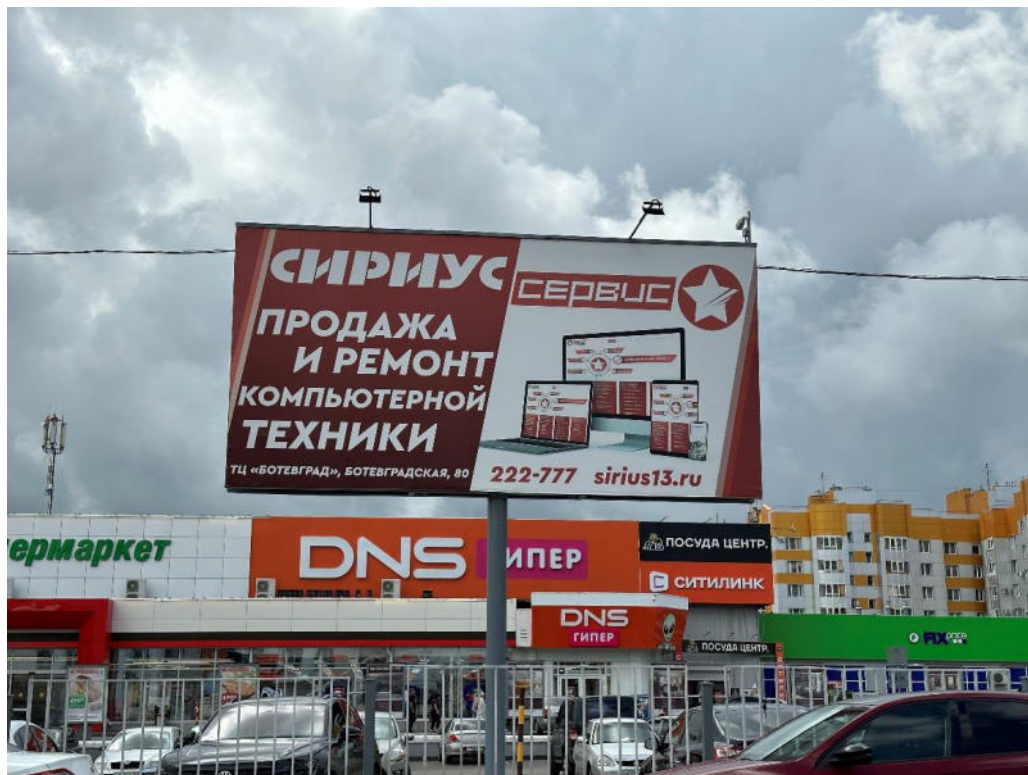
Точка №149 Включение Рекламной конструкции «Сити-Формат» №11



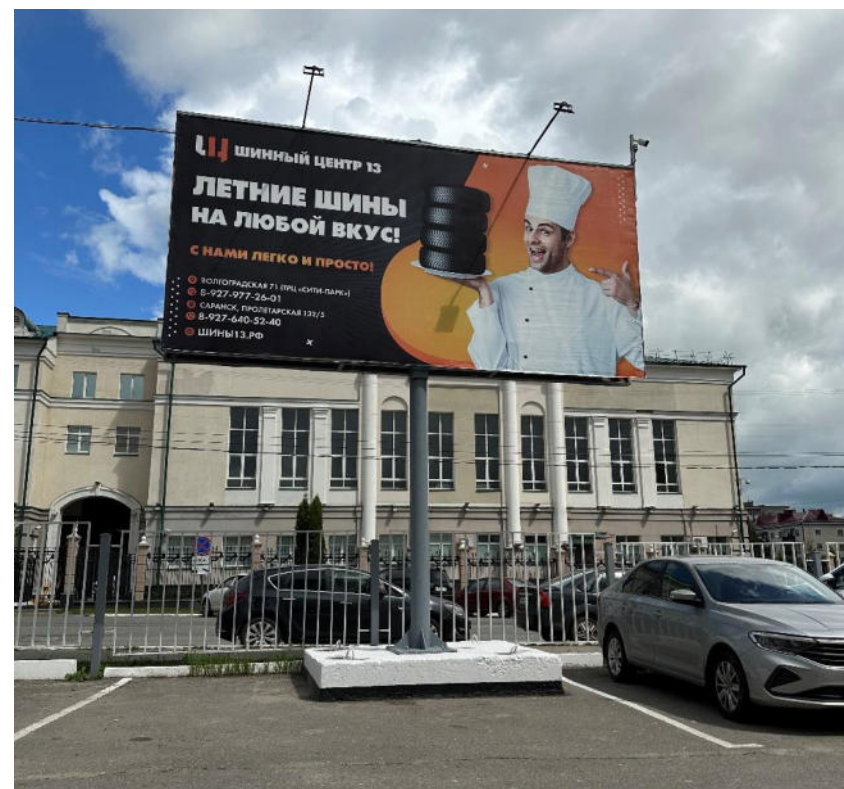
Точка №150 Включение Рекламной конструкции «Билборд» №1



Точка №151 Включение Рекламной конструкции «Билборд» №2



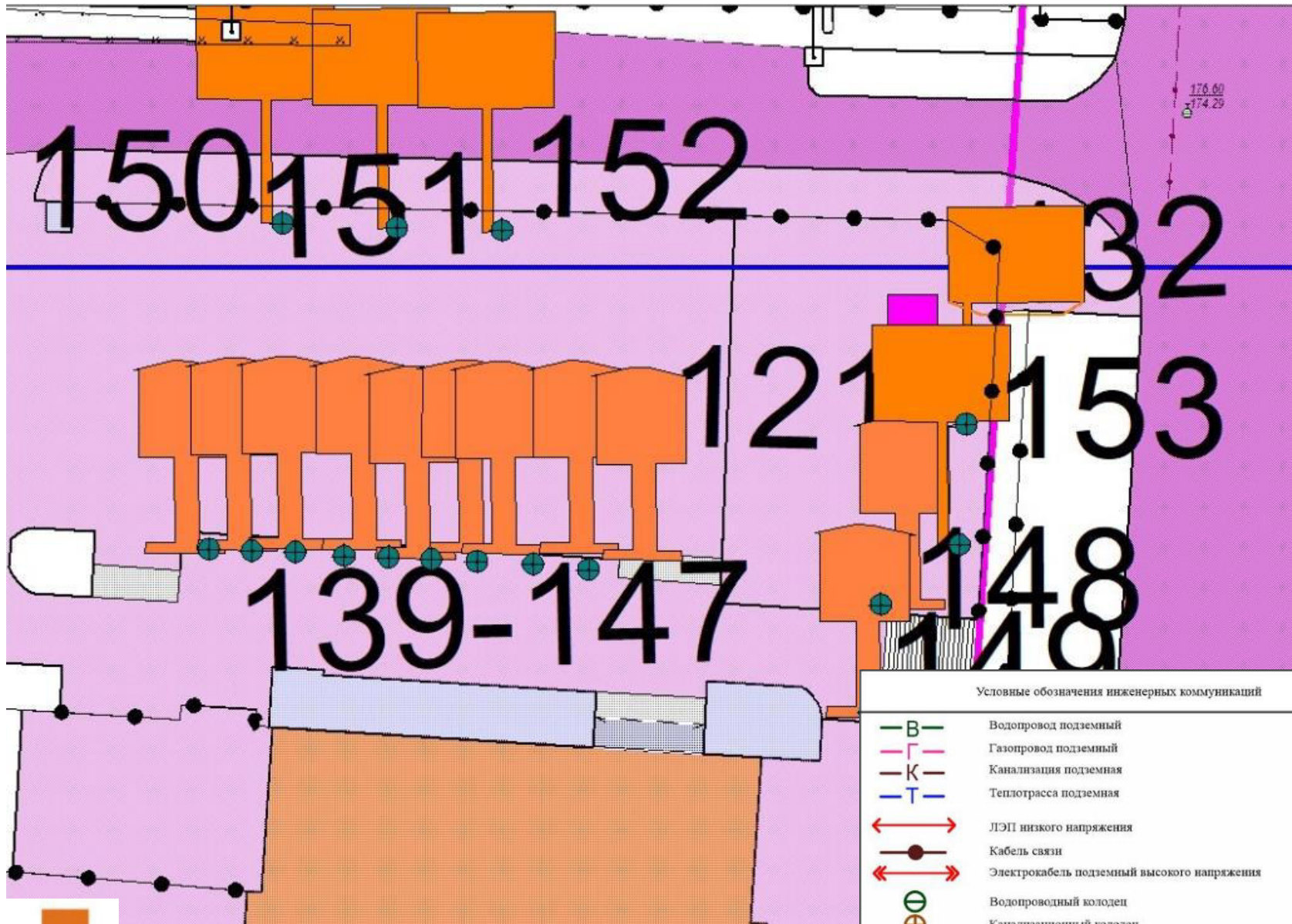
Точка №152 Включение Рекламной конструкции «Билборд» №3



Точка №153 Включение Рекламной конструкции «Билборд» №5



Схема размещения рекламных конструкций М 1:500

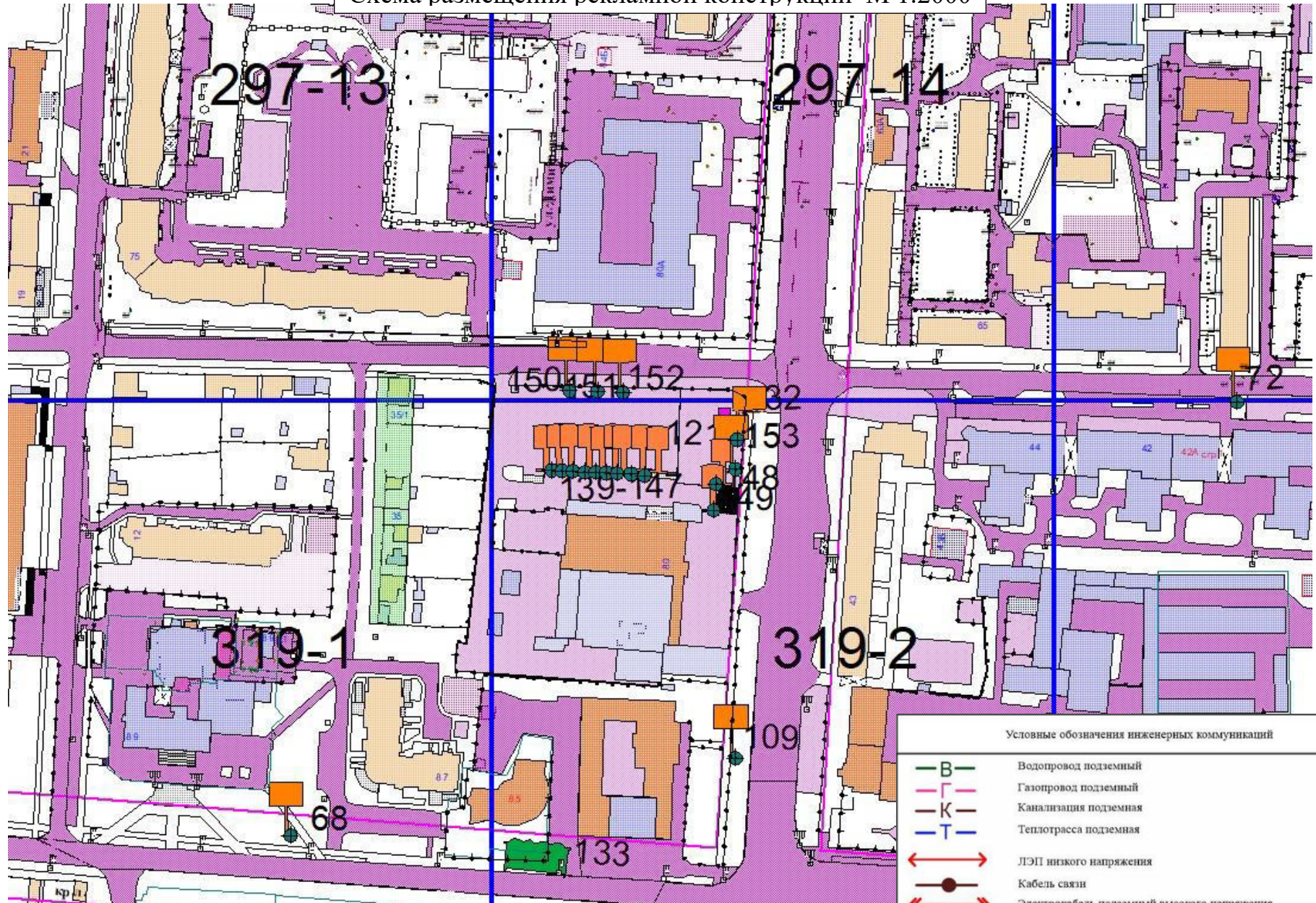


рекламная конструкция «Билборд»

-рекламная конструкция «Сити-Формат»

Условные обозначения инженерных коммуникаций	
— В —	Водопровод подземный
— Г —	Газопровод подземный
— К —	Канализация подземная
— Т —	Теплотрасса подземная
↔	ЛЭП низкого напряжения
— ● —	Кабель связи
↔	Электрокабель подземный высокого напряжения
⊕	Водопроводный колодец
⊗	Канализационный колодец
⊙	Колодец на кабелях связи
⊚	Колодец

Схема размещения рекламной конструкции М 1:2000



рекламная конструкция «Билборд»



рекламная конструкция «Сити-Форма»

Условные обозначения инженерных коммуникаций

	Водопровод подземный
	Газопровод подземный
	Канализация подземная
	Теплотрасса подземная
	ЛЭП низкого напряжения
	Кабель связи
	Электрокабель подземный высокого напряжения
	Водопроводный колодец
	Канализационный колодец
	Колодец на кабелях связи
	Колодец

Схема размещения рекламных конструкций

