



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « » _____ 20 г.

КАРАР

№ _____

Об утверждении схемы размещения
рекламных конструкций на территории
Пестречинского муниципального района
Республики Татарстан

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Федеральным законом от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе», постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.11.2013 № 939 «О мерах по реализации положений Федерального закона от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе», письмом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 21.07.2017 №01-09-14003 «О согласовании схемы размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского муниципального района Республики Татарстан» Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района Республики Татарстан **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую схему размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского муниципального района Республики Татарстан.
2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте Пестречинского муниципального района.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

М.Х. Фасхутдинов

Утверждена Постановлением
Исполнительного комитета
Пестречинского муниципального
района Республики Татарстан

от №

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского муниципального района Республики Татарстан

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского муниципального района Республики Татарстан

1. Сфера применения Схемы размещения рекламных конструкций.

Настоящая Схема рекламных конструкций на территории Пестречинского муниципального района (далее – Схема) в соответствии с положениями статьи 19 Федерального закона «О рекламе» определяет места размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского муниципального района.

Схема применяется при распространении рекламы с использованием щитов, стендов, электронных табло и иных технических средств наружной рекламы, представляющих собой рекламные конструкции.

Схема применяется в отношении рекламных конструкций, расположенных на стенах и крышах зданий, конструктивных элементах сооружений и отдельно стоящих на территории, свободной от застройки.

При использовании Схемы предметом регулирования являются местоположение, вид и технические характеристики рекламной конструкции.

Схема состоит из:

пояснительной записки, определяющей виды рекламных конструкций, их технические характеристики и перечень случаев, при которых требуется внесение изменений в Схему;

карт и иных графических материалов;

перечней рекламных конструкций.

На графических материалах Схемы отображены существующие рекламные конструкции и места допустимого их размещения.

2. Терминология.

Наружная реклама (рекламные конструкции) - щитовые конструкции, стенды, тумбы, панели-кронштейны, настенные панно, электронные табло, проекционные, конструкции с элементами ориентирующей информации, информирующие о маршрутах движения и находящихся на них объектах, рамы с рекламной информацией и иные технические средства функционально предназначенные для размещения на них рекламной информации, в том числе на внешних стенах, крышах и иных конструктивных элементах зданий, строений и сооружений.

Владелец рекламной конструкции - физическое или юридическое лицо, собственник рекламной конструкции либо иное лицо, обладающее вещным правом на рекламную конструкцию или правом владения и пользования рекламной конструкцией на основании договора с ее собственником.

Информационное поле - поверхность рекламной конструкции, предназначенная для распространения рекламы или размещения информации.

Виды рекламной конструкции – классификация рекламных конструкций в зависимости от способа их размещения, площади рекламного поля, конструктивных решений и целей размещаемой информации.

Каркас конструкции - элемент конструкции, необходимый для обеспечения прочности и жесткости конструкции.

Рамка конструкции - обрамление информационного поля и боковых торцов, необходимое для декоративного оформления конструкции.

Фундамент - конструктивный элемент, который держит полную нагрузку отдельно стоящей конструкции и обеспечивает ее устойчивость.

Опора - несущий элемент каркаса отдельно стоящей конструкции.

Объект притяжения – предприятие, объект обслуживания населения или торговли, социально значимый объект, остановка общественного транспорта, место проведения общественных или массовых мероприятий, объект культурного наследия.

3. Виды рекламных конструкций.

Для целей использования настоящей Схемы определяются следующие виды рекламных конструкций по способу их размещения:

3.1. Отдельно стоящие крупногабаритные – стелы, щиты и электронные табло с длиной наиболее длинной стороны информационного поля более 6 метров, или с площадью 18 кв. м. и более. К данному виду рекламных конструкций относятся арки, конструкции, собранные из нескольких щитов площадью 18 кв.м и менее, а также принятые в рекламной отрасли названия стандартных конструкций щитов – суперборды, суперсайты. Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне дороги средствами наружной рекламы должно быть не менее 100 м при площади информационного поля равной 18 кв.м. и не менее 150 кв.м при площади информационного поля более 18 кв.м.

3.2. Отдельно стоящие среднегабаритные – стелы, щиты и электронное табло с длиной наиболее длинной стороны информационного поля до 6 метров, с площадью от 6 до 18 кв. м. К данному виду рекламных конструкций также относятся принятые в рекламной отрасли названия стандартных конструкций щитов – еврощиты, ситиборды, билборды. Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне дороги средствами наружной рекламы должно быть не менее 100 м.

3.3. Отдельно стоящие малогабаритные — стелы и щиты с площадью информационного поля менее 6 кв.м., знаки информирования об объектах притяжения, афишные тумбы. К данному виду рекламных конструкций также относятся принятые в рекламной отрасли названия стандартных конструкций – сити-форматы, пилларсы, пилоны. Расстояние между отдельно размещенными на одной стороне дороги средствами наружной рекламы должно быть не менее 30 м.

3.4. Настенные панно, расположенные на стенах зданий и сооружений, ограждениях и строительных сетках в плоскости несущей поверхности. Настенное панно не должно перекрывать окна, входные группы и декоративные детали фасадов, а также участки ограждений с прозрачными и сквозными поверхностями

и декоративными элементами. Размеры настенного панно определяются площадью и типом несущей поверхности:

- для глухих фасадов не более 50 % от площади фасада;
- для фасадов имеющих окна не более 30% от площади фасада, не имеющей окон;
- для строительных сеток размеры панно не ограничивается;
- на ограждениях не более 12 кв.м., допустимое превышение рекламной конструкции над несущими элементами ограждения не более 50% высоты ограждения.

К данному виду рекламных конструкций относятся щитовые конструкции, световые короба и световые панели, которые прикрепляются на остановочные павильоны общественного транспорта или являются частью их конструкций. Размеры информационного поля 1,2*1,8 м, размещается не более 4 информационных полей на один остановочный павильон.

3.5. Кронштейны — панели с торцевым (боковым) креплением к стене здания, мачте освещения или собственной опоре. Информационные поля конструкции ориентированы перпендикулярно потоку транспорта и пешеходов. Площадь информационного поля не более 6 кв.м. при креплении к зданиям и сооружениям, не более 2 кв.м. при креплении к мачтам освещения.

3.6. Перетяжки — широкие полосы из гибкого материала размещенные над проезжей частью улично-дорожной сети с креплением к стене здания, мачте освещения или собственной опоре. Площадь информационного поля не более 15 кв.м., расстояние между перетяжками над одним элементом улично-дорожной сети не менее 150 м.

4. Технические характеристики рекламных конструкций.

4.1. Характеристики, общие для всех видов рекламных конструкций.

Внешний вид рекламной конструкции, точные технические характеристики и особенности индивидуального дизайна определяются графическими материалами, приложенными к разрешительной документации на установку рекламной конструкции.

Рекламные конструкции должны иметь информационную табличку — элемент оформления конструкции или часть информационного поля, содержащий информацию о владельце рекламной конструкции, контактном телефоне и номере разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

Информационные таблички на рекламных конструкциях (за исключением крышных установок) устанавливаются с учетом возможности прочтения размещаемой на них информации с ближайшей полосы движения транспорта или тротуара.

Цвета, указанные в настоящем разделе соответствуют следующим названиям в таблице цветов RAL:

серый - RAL 7038, RAL 7040, RAL 7042, RAL 7045.

4.2. Щитовая конструкция — стационарная отдельно стоящая конструкция, состоящая из фундамента, несущего элемента (опорной стойки), каркаса и рамки.

Может иметь внешнюю или внутреннюю подсветку. Исполнение информационного поля - щит, призматрон или скроллер.

Типовые размеры информационного поля (высота*ширина):

для крупногабаритных рекламных конструкций - 4*12 м., 5*12 м., 5*15 м., 3*6 м.;

для среднегабаритных рекламных конструкций - 2,7*3,7 м., 2,5*5 м., 2*3 м.;

для малогабаритных рекламных конструкций - 2*1,5 м, 1*2 м., 1*3 м., 1*1 м.

Допускается количество сторон:

1 или 2 для всех видов рекламных конструкций;

1 для крупногабаритных конструкций, составленных горизонтально в ряд из щитов площадью 18 кв.м. и менее (не более 8 единиц).

3 для крупногабаритных конструкций;

4 для крупногабаритных конструкций, составленных вертикально в ряд из щитов площадью 18 кв.м. и менее (не более 4 единиц по вертикали) с опорой непосредственно на фундамент.

Опорная стойка выполняется из прямоугольной профильной или круглой трубы с геометрическими размерами не менее 300*300 мм. Для малогабаритных конструкций - с геометрическими размерами не менее 150*150 мм.

Размещение информационной таблички — в нижней части рамки конструкции.

Размер информационной таблички:

высота - 5-10% от высоты щита;

ширина — 30-80 % от ширины щита;

Высота букв на информационной табличке может иметь значения 0,025 м., 0,05 м., 0,1 м., 0,15 м., 0,2 м., но не менее 1% от высоты размещения таблички относительно земли.

Нижний край каркаса рекламной конструкции, на котором закрепляется информационное поле, должен располагаться на высоте:

не менее 8 м от поверхности земли для крупногабаритных конструкций;

не менее 3 м от поверхности земли для среднегабаритных конструкций;

не менее 1 м от поверхности земли для малогабаритных конструкций;

Допускается установка конструкции на двух опорных стойках одинакового сечения, с сечением на 40% меньшим, чем для одиночной опоры.

Цвет рамки и информационной таблички определяется дизайн-проектом рекламной конструкции.

Цвет опорной стойки серый.

Фундамент щитовой конструкции не должен возвышаться над поверхностью земли.

4.3. Стела – стационарная отдельно стоящая объемная вертикальная конструкция высотой от 80 см до 30 метров, состоящая из фундамента, несущего каркаса и информационных полей, скрывающих элементы каркаса и крепления. Имеет внутреннюю подсветку. Стела является конструкцией индивидуального исполнения, не имеет типовых размеров.

Стела имеет стандартные прямоугольные формы, может дополняться нестандартными навесными элементами (указатели, информационные блоки) по

периметру стелы. Информационные поля стелы плоской или обтекаемой формы, могут быть сменными.

Размещение информационной таблички — в нижней части конструкции.

Размер информационной таблички:

высота – 0,1 м;

ширина — 30-80 % от ширины конструкции;

Высота букв на информационной табличке может иметь значения 0,025 м., 0,05 м.

Фундамент стелы не должен возвышаться над поверхностью земли.

4.4. Пилларс — стационарная отдельно стоящая объемная конструкция в форме тумбы, состоящая из фундамента, несущего каркаса и информационных полей, скрывающих элементы каркаса и крепления. Информационное поле размером 1,4*2,8 м., имеет защитную прозрачную поверхность и внутреннюю подсветку. Исполнение информационного поля – статичное или скроллер.

Количество сторон - 2 или 3.

Размещение информационной таблички — в верхней части конструкции.

Размер информационной таблички:

высота – 0,1 м;

ширина — 30-80 % от ширины конструкции;

Высота букв на информационной табличке может иметь значения 0,025 м., 0,05 м.

Фундамент пилларса не должен возвышаться над поверхностью земли.

4.5. Пилон – стационарная отдельно стоящая плоскостная конструкция, состоящая из фундамента, опоры, несущего каркаса, рамки и информационных полей. Информационное поле с подсветкой размером 1,2*1,8 м. Исполнение информационного поля – статичное, скроллер или электронное

Высота опоры 0,6-0,8 м.

Цвет опоры серый.

Количество сторон – 1 или 2.

Размещение информационной таблички — в верхней части рамки

Размер информационной таблички:

высота – 0,1 м;

ширина — 30-80 % от ширины конструкции;

Высота букв на информационной табличке может иметь значения 0,025 м.

Фундамент пилона не должен возвышаться над поверхностью земли.

4.6. Знаки притяжения об объектах притяжения, устанавливаются и оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений».

Размер информационного поля – 1,2*1,8 м.

Опорная стойка - труба диаметром не менее 150 мм. и высотой до 5 м.

Цвет опоры и рамки серый.

Информационная табличка не устанавливается.

4.7. Афишная тумба, состоящая из основания, каркаса и информационного поля. Тумба имеет круглое сечение.

Диаметр основания 1,2-1,4 м., высота 0,5 м. Общая высота конструкции 2,5-3,5 м.

Основание должно иметь утяжеление для устойчивого положения или иметь соединение с фундаментом, который не должен возвышаться над поверхностью земли.

5. Требования к размещению рекламных конструкций.

Размещение рекламных конструкций регламентируется следующими нормативными документами:

- 1) Федеральный закон «О рекламе» от 13.03.2006 № 38-ФЗ;
- 2) ГОСТ Р 52044-2003. «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения.»

- 1) Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон";

- 2) Постановление от 9 июня 1995 г. n 578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»

- 3) Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

В охранных зонах электросетей, линий связи, газораспределительных сетей запрещается строительство и размещении любых объектов, в том числе и рекламных конструкций.

Допустимые места размещения рекламных конструкций показаны на схеме условным знаком. Точное местоположение рекламной конструкции на местности устанавливается с учетом инженерных изысканий, наличия подземных и надземных сетей, необходимости соблюдения необходимых отступов и интервалов относительно дорожного полотна и объектов капитального строительства.

При размещении рекламной конструкции в придорожной полосе автомобильной дороги необходимо получение согласования от обслуживающей организации.

6. Внесение изменений в схему

Изменения содержания карт, графических материалов, определяющих вид и место размещения рекламных конструкций, осуществляется по мере необходимости в порядке, установленном Федеральным законом «О рекламе».

Также, требуется внесение изменений в Схему в случаях:

установки новых рекламных конструкций на допустимом месте размещения — внесение изменений в перечень рекламных конструкций;

дополнения Схемы картами по мере распространения действия Схемы на части территории Пестречинского муниципального района — внесение изменений в раздел 7.

начала строительства, ввода в эксплуатацию объектов капитального

строительства, местоположение которых оказывает влияние на возможность размещения рекламной конструкции или ее эксплуатации — внесение изменений в графические материалы (изменение условного знака на другой вид рекламной конструкции или его удаление);

необходимости корректировки количества и описания видов рекламных конструкций — внесение изменений в раздел 3 и графические материалы (изменение условного знака на другой вид рекламной конструкции или его удаление).

7. Состав карт Схемы

- 1) Обзорная схема территорий, на которые подготовлены карты, входящие в состав Схемы.
- 2) Листы 1-4, 6-10. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги «М7-Волга».
- 3) Лист 5. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Казань –Салмачи –Куюки.
- 4) Листы 11-21. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Казань-Тюлячи.
- 5) Лист 22. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Старое Шигалеево - Пестрецы.
- 6) Лист 23. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Ленино-Кокушкино - Пестрецы.
- 7) Лист 24. Схема размещения рекламных конструкций в с. Пестрецы.
- 8) Лист 25. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Пестрецы - Кулаево.

8. Перечень рекламных конструкций.

Перечень отдельно стоящих рекламных конструкций, обозначенных на Схеме размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района.

№ п/п	Вид рекламной конструкции	Местоположение	Размер рекламного поля одной стороны, кв. м.	Тип и технические характеристики (В Ш)	Указан на листе карты
1	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (823км + 520м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	1
2	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (823км + 700м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	1
3	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (824км + 070м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	1
4	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (824км + 350м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	1
5	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (824км + 790м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	1
6	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (825км + 120м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	1
7	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (825км + 345м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	1
8	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (826км + 280м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	1
9	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге М7-Волга (826км + 840м слева)	16	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 4 м. на 4 м	1
10	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге М7-Волга (828км + 360м слева)	14	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 7 м	2
11	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (828км + 916м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	2
12	отдельно стоящая	На дороге М7-Волга	18	Щитовая двухсторонняя конструкция	2

	крупногабаритная	(829км + 380м слева)		размером 3 м. на 6 м	
13	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (829км + 520м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	2
14	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (830км + 050м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	2
15	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (830км + 230м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	2
16	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (830км + 633м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	2
17	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (831км + 131м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	2
18	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (831км + 658м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	3
19	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (831км + 811м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	3
20	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (833км + 143м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	3
21	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (835км + 030м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	4
22	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (835км + 180м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	4
23	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Богородское, ул.Центральная	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	4
24	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (835км + 796м справа)	80	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 4 м. на 20 м	4
25	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (836км + 430м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	4
26	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (836км + 430м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	4
27	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (838км + 810м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	4
28	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (838км + 810м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	4
29	отдельно стоящая	На дороге М7-Волга	6	Щитовая двухсторонняя конструкция	6

	среднегабаритная	(840км + 105м слева)		размером 2 м. на 3 м	
30	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге М7-Волга (840км + 490м справа)	16	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 4 м. на 4 м	6
31	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге М7-Волга (840км + 583м справа)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	6
32	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге М7-Волга (840км + 630м слева)	16	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 4 м. на 4 м	6
33	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (840км + 750м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	6
34	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (841км + 035м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	6
35	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (841км + 736м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	6
36	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге М7-Волга (842км + 087м справа)	8	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 4 м	6
37	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (842км + 770м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	6
38	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (843км + 844м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
39	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (844км + 360м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
40	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (844км + 533м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
41	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (844км + 533м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
42	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (845км + 242м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
43	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (845км + 242м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
44	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (845км + 722м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
45	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (846км + 360м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
46	отдельно стоящая	На дороге М7-Волга	18	Щитовая двухсторонняя конструкция	7

	крупногабаритная	(846км + 430м справа)		размером 3 м. на 6 м	
47	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (847км + 065м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
48	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (848км + 080м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	8
49	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (848км + 080м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	8
50	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге М7-Волга (849км + 342м справа)	12	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 4 м	8
51	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге М7-Волга (850км + 260м справа)	12	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 6 м. на 2 м	8
52	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (850км + 420м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	8
53	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге М7-Волга (852км + 048м справа)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	9
54	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге М7-Волга (856км + 776м справа)	21	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 7 м	10
55	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Шали- Сорочьи горы (слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	10
56	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань- Тюлячи (15км + 790м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	2
57	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань- Тюлячи (16км + 440м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	2
58	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань- Тюлячи (16км + 905м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	2
59	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань- Тюлячи (17км + 870м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	11
60	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге Казань- Тюлячи (18км + 104м слева)	9	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 3 м	11

61	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (18км + 190м слева)	20	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 10 м. на 2 м	11
62	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (18км + 240м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	11
63	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (18км + 578м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	11
64	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (19км + 115м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	11
65	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (20км + 615м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	11
66	отдельно стоящая малогабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (20км + 257м справа)	4	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 2 м	11
67	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (21км + 609м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	12
68	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (22км + 429м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	12
69	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (22км + 448м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	12
70	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (23км + 430м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	12
71	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (23км + 470м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	12
72	отдельно стоящая	На дороге Казань-	18	Щитовая двухсторонняя конструкция	13

	крупногабаритная	Тюлячи (26км + 20м слева)		размером 3 м. на 6 м	
73	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (26км + 70м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	13
74	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (26км + 553м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	13
75	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (26км + 720м справа)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	13
76	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Старое Шигалеево – Пестрецы (справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	13
77	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Старое Шигалеево – Пестрецы (справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	13
78	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (27км + 460м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	13
79	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (27км + 897м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	13
80	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (32км + 878м справа)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	14
81	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (38км + 182м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	15
82	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (39км + 157м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	15
83	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (39км + 888м	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	16

		справа)			
84	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Ленино-Кокушкино – Пестрецы (слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	15, 23
85	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (43км + 475м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	16
86	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (44км + 736м слева)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	17
87	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (44км + 736м справа)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	17
88	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (47км + 137м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	17
89	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (47км + 620м слева)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	17
90	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (48км + 509м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	18
91	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (49км + 35м слева)	8	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 4 м	18
92	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (55км + 103м справа)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	19
93	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (55км + 782м справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	19
94	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (55км + 822м слева)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	19

95	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (56км + 315м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	20
96	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (57км + 761м слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	20
97	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (57км +930м справа)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	20
98	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Казань-Тюлячи (61км + 92м слева)	80	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 4 м. на 20 м	21
99	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Ленино-Кокушкино – Пестрецы (справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	24
100	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Ленино-Кокушкино – Пестрецы (справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	24
101	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Ленино-Кокушкино – Пестрецы (слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	24
102	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Ленино-Кокушкино – Пестрецы (справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	24
103	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Пестрецы (слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	24
104	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Ленино-Кокушкино – Пестрецы (слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	24
105	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Ленино-Кокушкино – Пестрецы (справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	24
106	отдельно стоящая малогабаритная	На дороге Старое Шигалеево – Пестрецы	3	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 1,5 м	24

		(справа)			
107	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Казанская (слева)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
108	отдельно стоящая малогабаритная	с.Пестрецы, ул.Казанская (справа)	3,36	Пилларс размером 2,8 м. на 1,2 м	24
109	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Казанская (слева)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
110	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Пестрецы, ул.Казанская (справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	24
111	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Казанская (слева)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
112	отдельно стоящая малогабаритная	с.Пестрецы, ул.Казанская (справа)	3,36	Пилларс размером 2,8 м. на 1,2 м	24
113	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Пестрецы, ул.Казанская (слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	24
114	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Пестрецы, ул.Казанская, д.15 (справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	24
115	отдельно стоящая малогабаритная	с.Пестрецы, ул.Казанская (справа)	3,36	Пилларс размером 2,8 м. на 1,2 м	24
116	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Аграрная, д.1а (слева)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
117	отдельно стоящая малогабаритная	с.Пестрецы, ул.Казанская, д.7 (справа)	3,36	Пилларс размером 2,8 м. на 1,2 м	24
118	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Казанская, д.4 (слева)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
119	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Казанская (слева)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
120	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Казанская (слева)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
121	отдельно стоящая	с.Пестрецы,	6	Щитовая двухсторонняя конструкция	24

	среднегабаритная	ул.Гаврилова (слева)		размером 2 м. на 3 м	
122	отдельно стоящая малогабаритная	с.Пестрецы, ул.Гаврилова (справа)	3,36	Пилларс размером 2,8 м. на 1,2 м	24
123	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Гаврилова (справа)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
124	отдельно стоящая малогабаритная	с.Пестрецы, ул.Гаврилова (слева)	3,36	Пилларс размером 2,8 м. на 1,2 м	24
125	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Молодежная, д.2а (слева)	9	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 3 м	24
126	отдельно стоящая малогабаритная	с.Пестрецы, ул.Советская, д.72 (справа)	3,36	Пилларс размером 2,8 м. на 1,2 м	24
127	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, на дороге Пестрецы-Конь (слева)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
128	отдельно стоящая малогабаритная	с.Пестрецы, ул.Советская, д.3 (слева)	3,36	Пилларс размером 2,8 м. на 1,2 м	24
129	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Пестрецы, ул.Гаврилова, д.22 (справа)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	24
130	отдельно стоящая малогабаритная	с.Пестрецы, ул.Молодежная (слева)	3,36	Пилларс размером 2,8 м. на 1,2 м	24
131	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Молодежная (справа)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
132	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Молодежная (слева)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
133	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Молодежная (справа)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
134	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Молодежная (слева)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
135	отдельно стоящая	с.Пестрецы,	6	Щитовая двухсторонняя конструкция	24

	среднегабаритная	ул.Молодежная (слева)		размером 2 м. на 3 м	
136	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Молодежная (слева)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
137	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Молодежная (справа)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
138	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Молодежная (слева)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
139	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Пестрецы, ул.Молодежная (справа)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	24
140	отдельно стоящая крупногабаритная	д.Куюки,ул.Дачная (слева)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	5

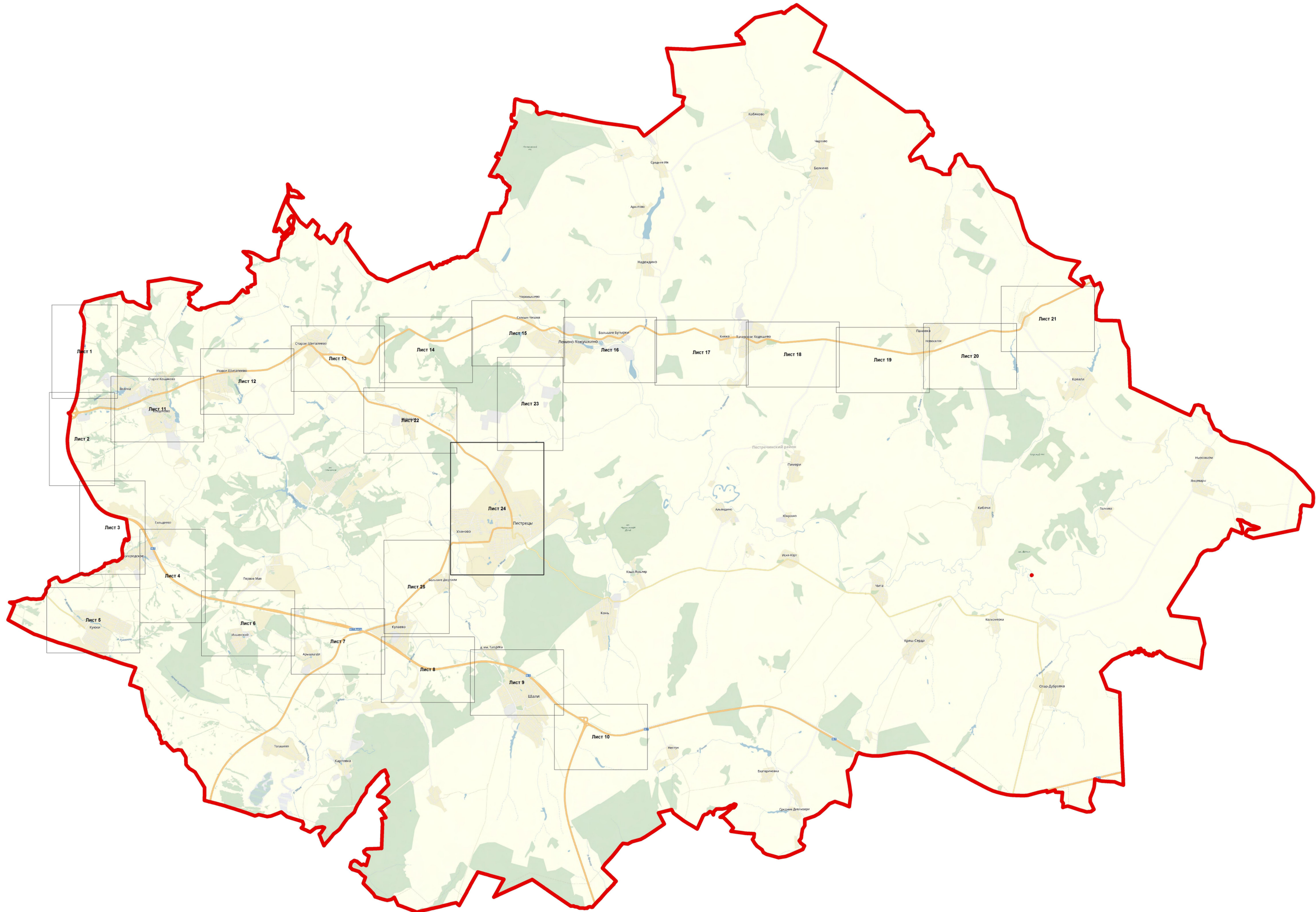


Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 1. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги М7 - Волга



ГО "город Казань"

Пестречинский муниципальный район

Москва

Наб. Челны

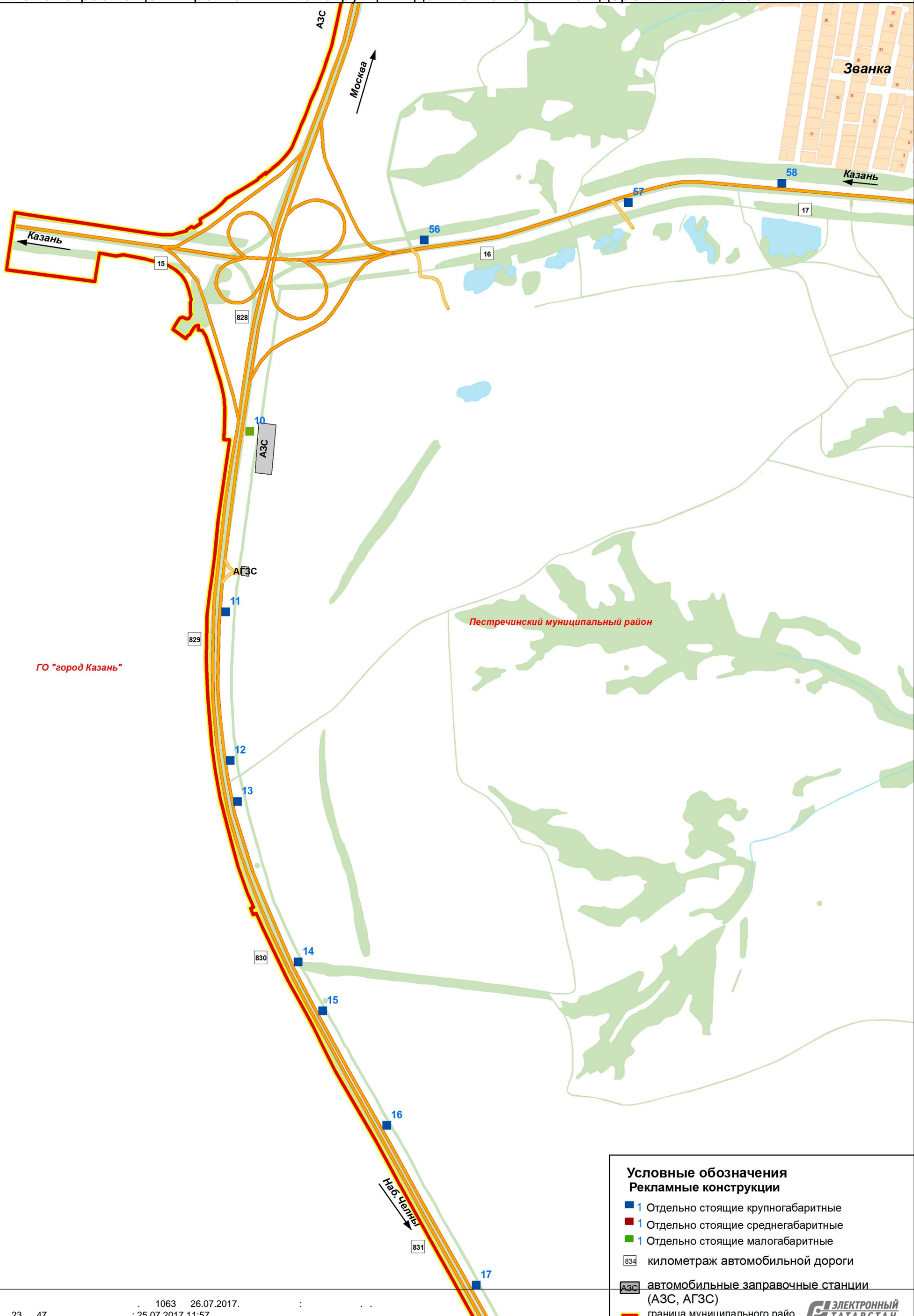
**Условные обозначения
Рекламные конструкции**

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные
- 824 километраж автомобильной дороги
- АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)
- граница муниципального ра

**ЭЛЕКТРОННЫЙ
ТАТАРСТАН**

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 2. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги М7 - Волга



**Условные обозначения
Рекламные конструкции**

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные
- 834 километраж автомобильной дороги
- АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)
- граница муниципального райо

**ЭЛЕКТРОННЫЙ
ТАТАРСТАН**

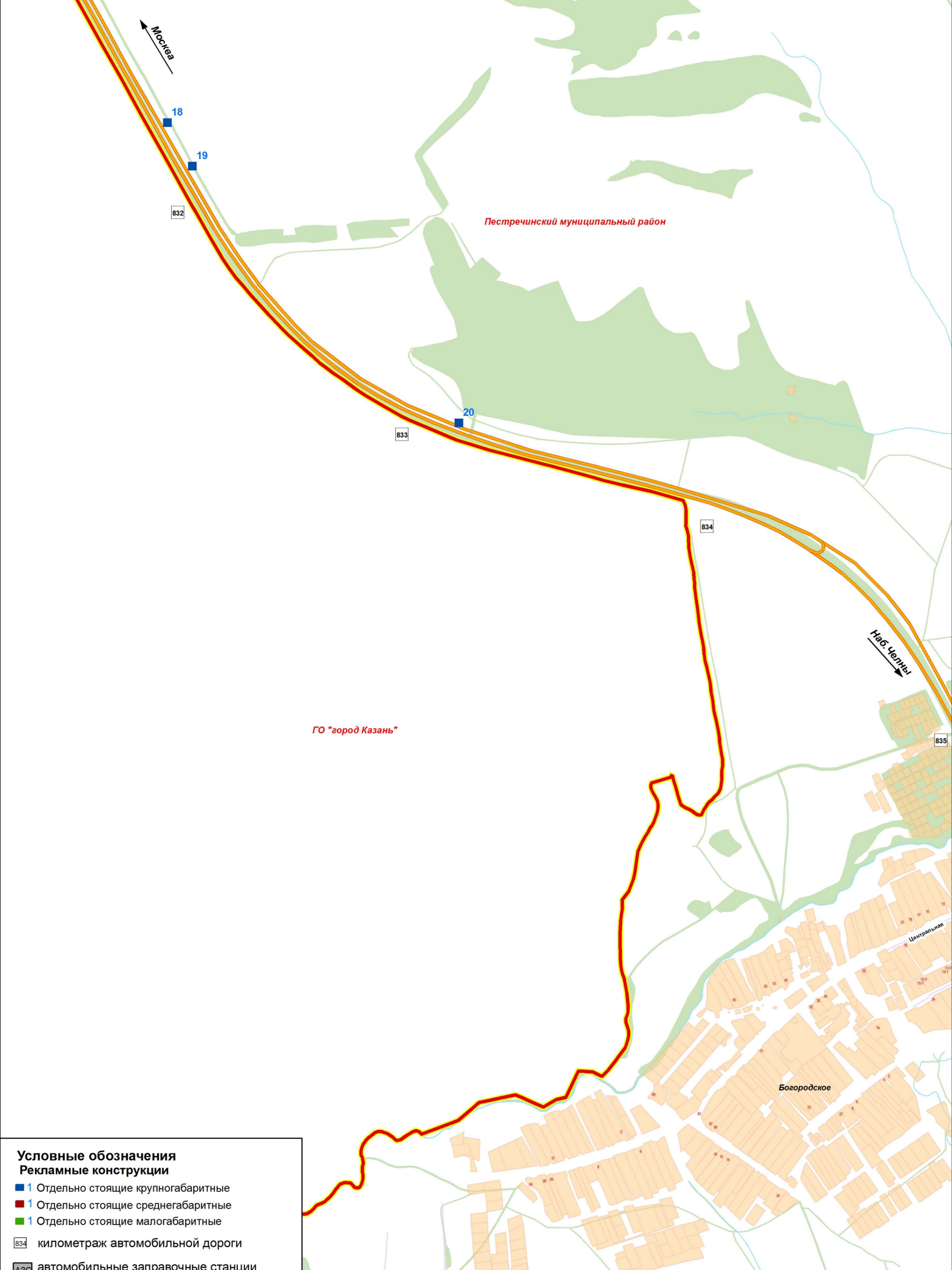
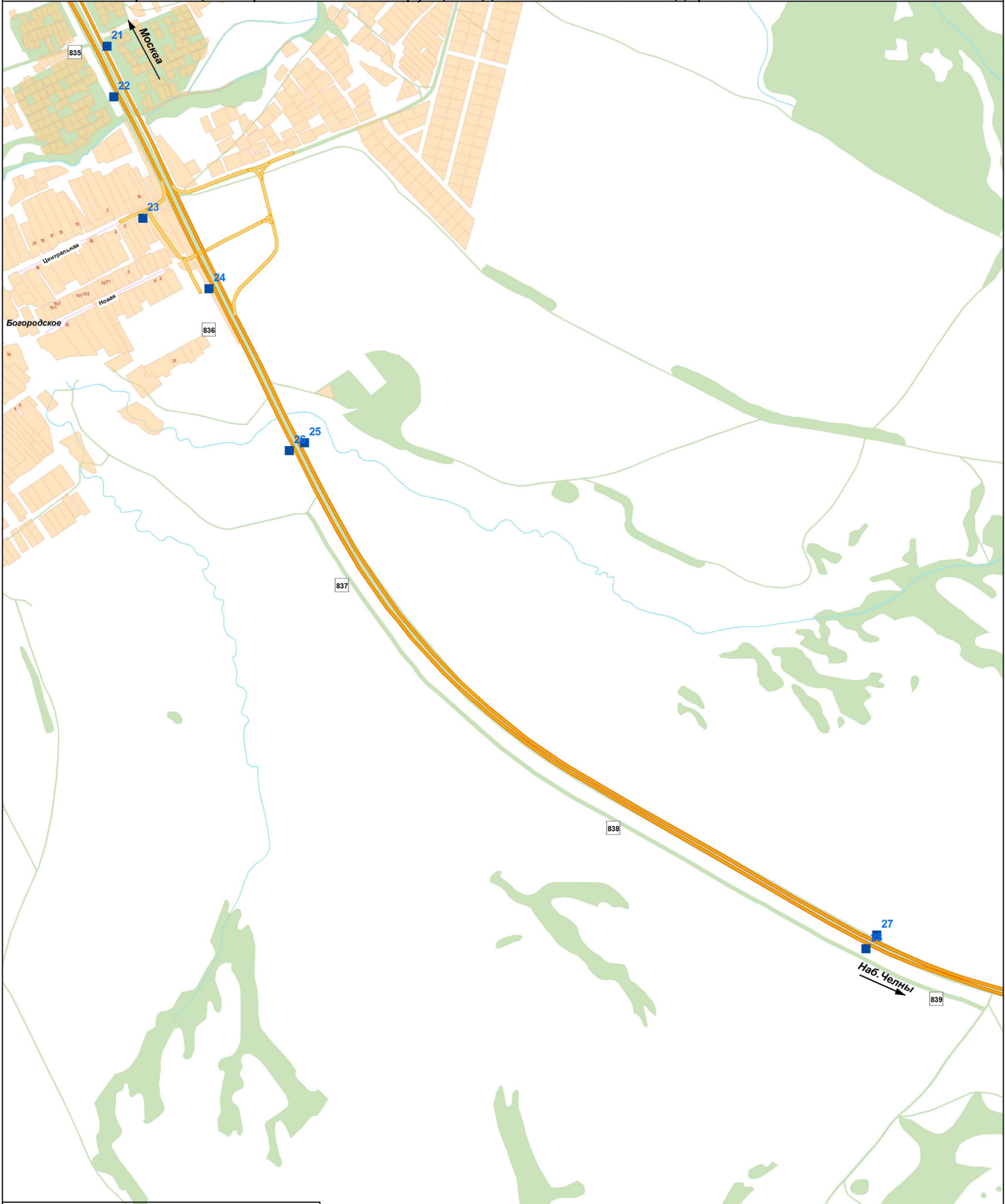


Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 4. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги М7 - Волга



Условные обозначения Рекламные конструкции

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные

834 километраж автомобильной дороги

АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 5. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Казань-Салмачи-Куюки



Условные обозначения Рекламные конструкции

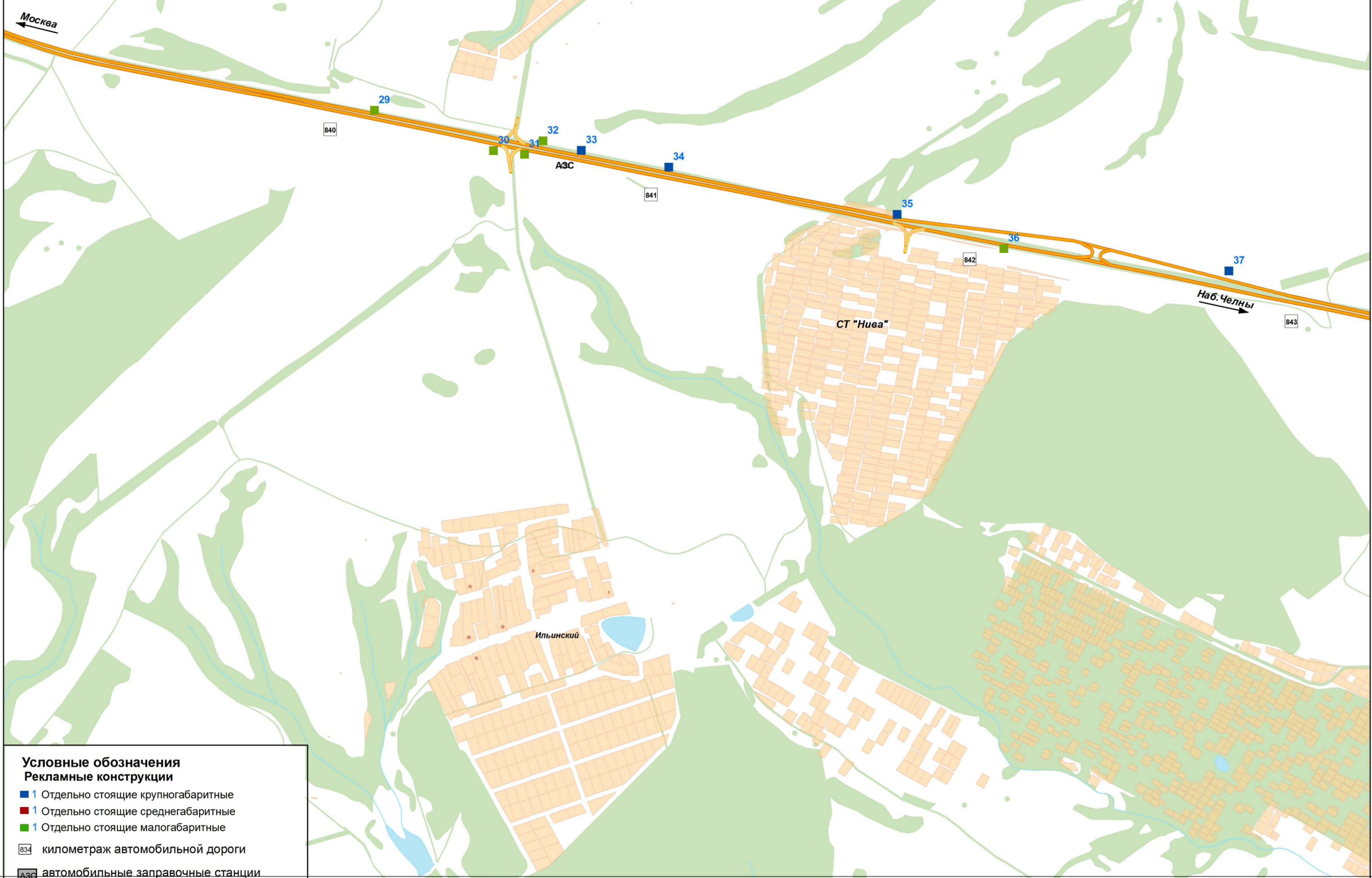
- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные

834 километраж автомобильной дороги

АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 6. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги М7 - Волга



**Условные обозначения
Рекламные конструкции**

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные
- 834 километраж автомобильной дороги
- АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

1063 26.07.2017.
27 47. : 25.07.2017 11:57

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 7. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги М7 - Волга

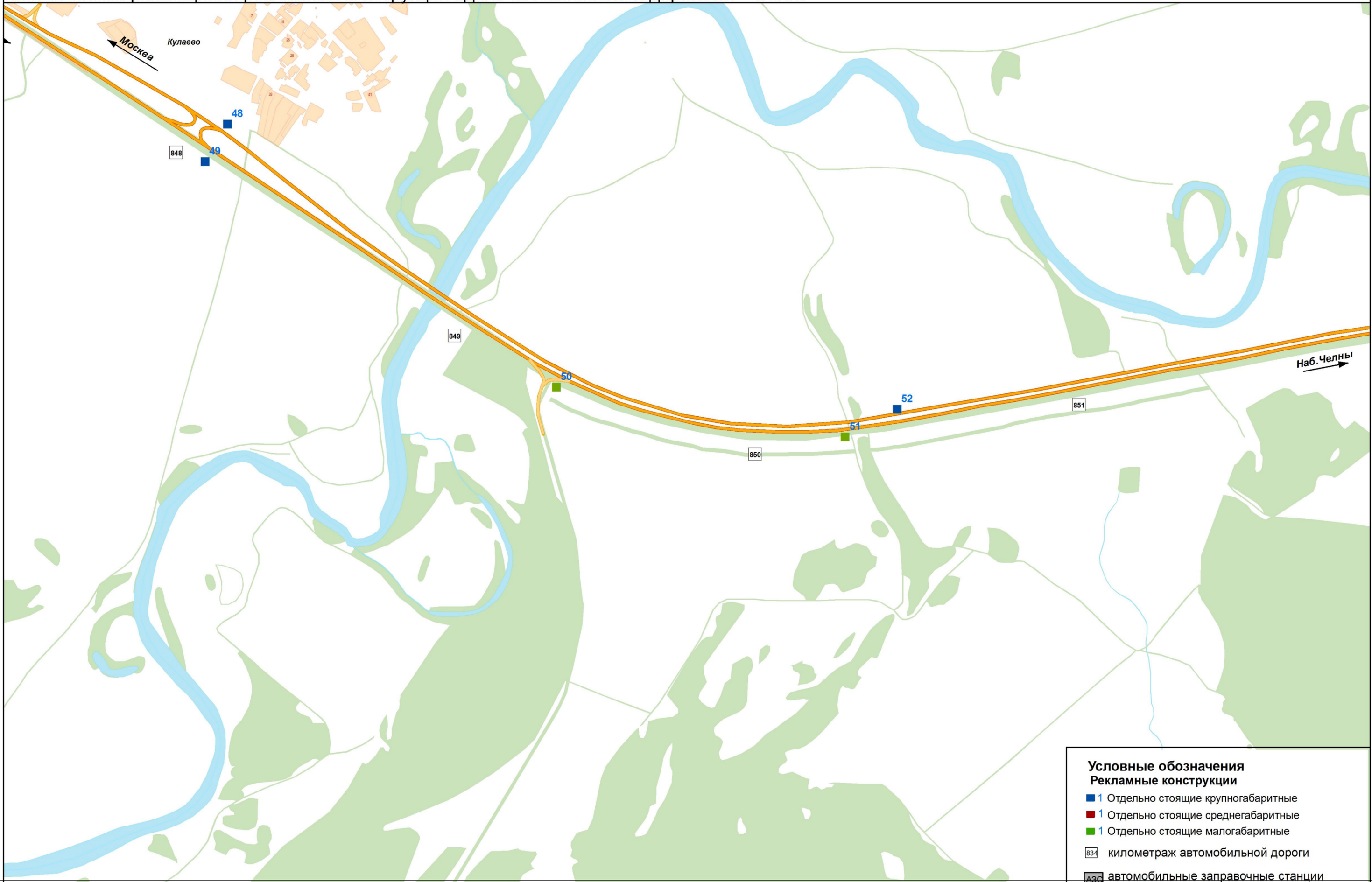


**Условные обозначения
Рекламные конструкции**

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные
- 834 километраж автомобильной дороги
- АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 8. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги М7 - Волга

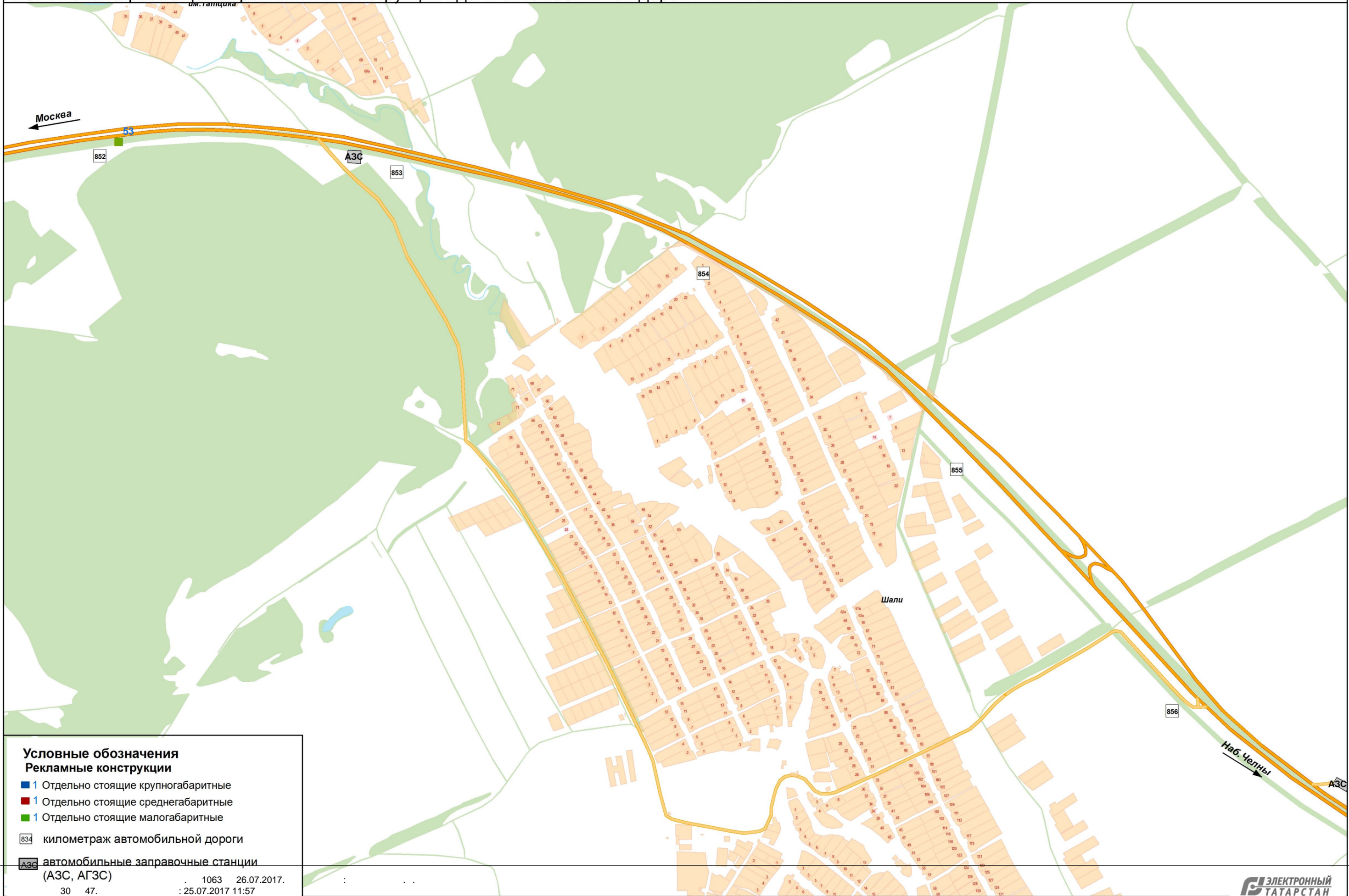


Условные обозначения
Рекламные конструкции

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные
- 834 километраж автомобильной дороги
- АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

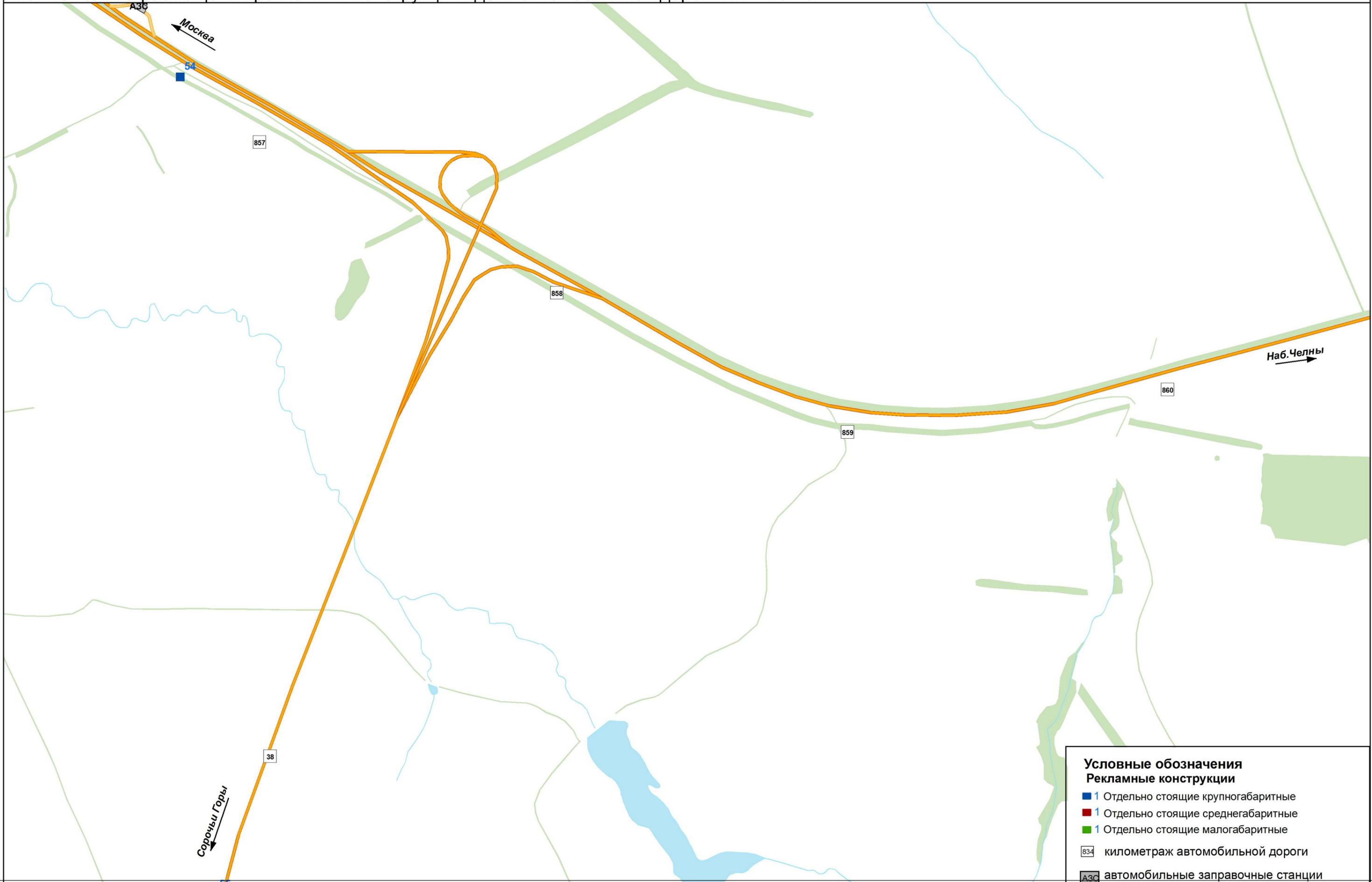
Лист 9. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги М7 - Волга



- Условные обозначения
Рекламные конструкции**
- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
 - 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
 - 1 Отдельно стоящие малогабаритные
 - 834 километраж автомобильной дороги
 - АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 10. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги М7 - Волга



Условные обозначения
Рекламные конструкции

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные
- 834 километраж автомобильной дороги
- АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 11. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Казань - Тюлячи



Условные обозначения

Рекламные конструкции

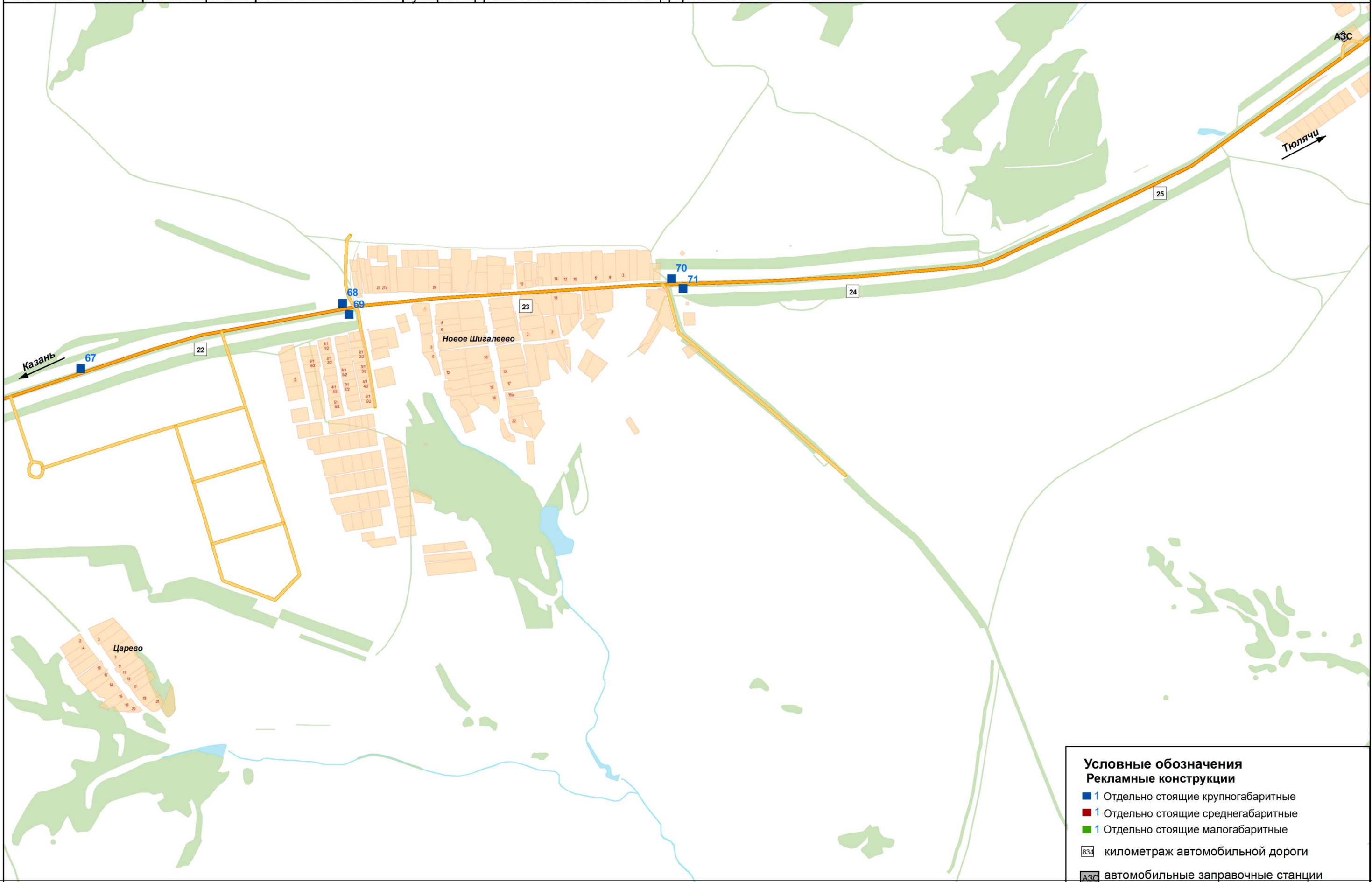
- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные

834 километраж автомобильной дороги

АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 12. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Казань - Тюлячи

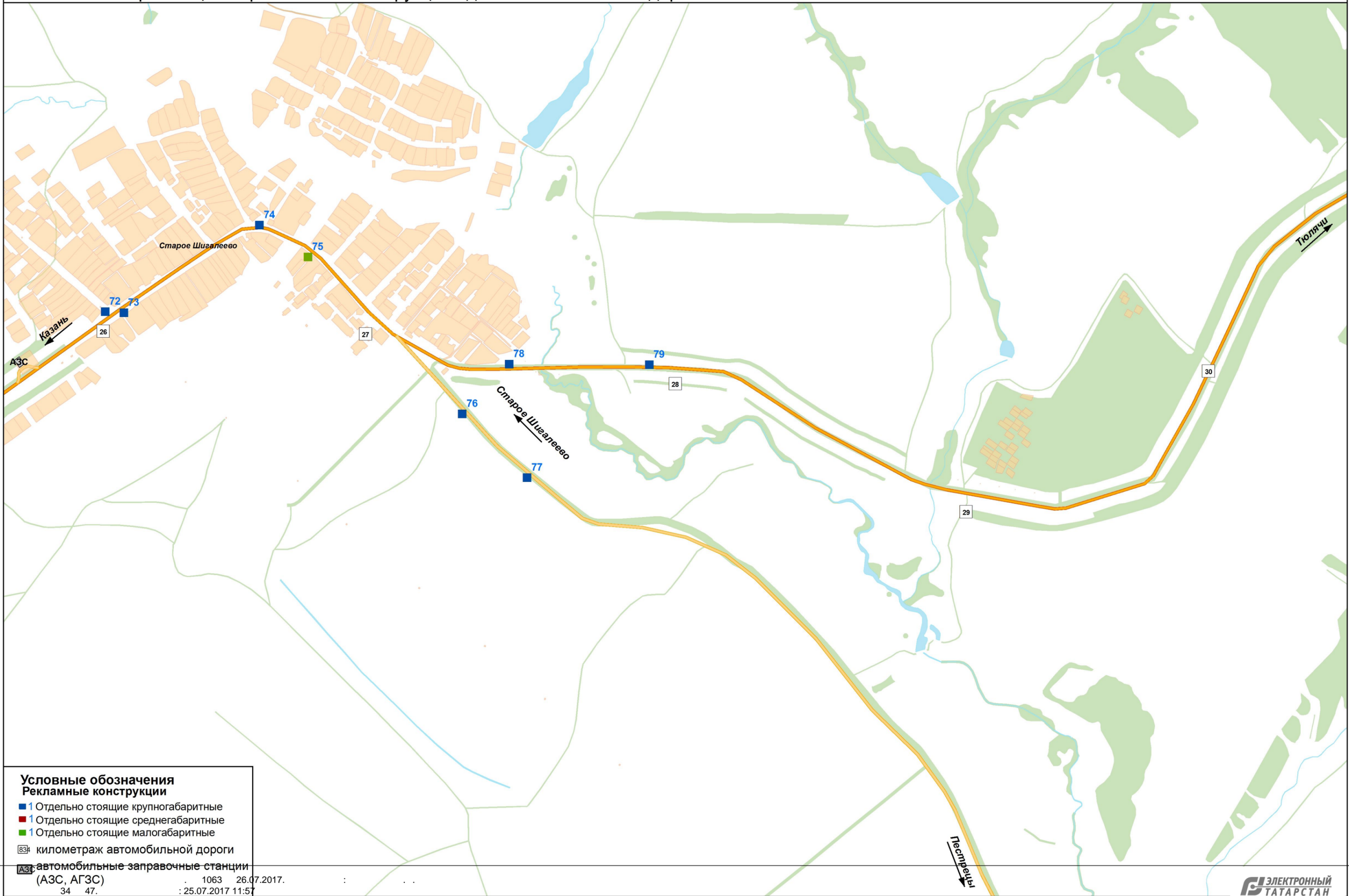


Условные обозначения
Рекламные конструкции

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные
- 834 километраж автомобильной дороги
- АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 13. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Казань - Тюлячи



Условные обозначения
Рекламные конструкции

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные
- Ⓚ километраж автомобильной дороги
- АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

1063 26.07.2017.
 34 47. : 25.07.2017 11:57

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 14. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Казань - Тюлячи



Условные обозначения
Рекламные конструкции

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные

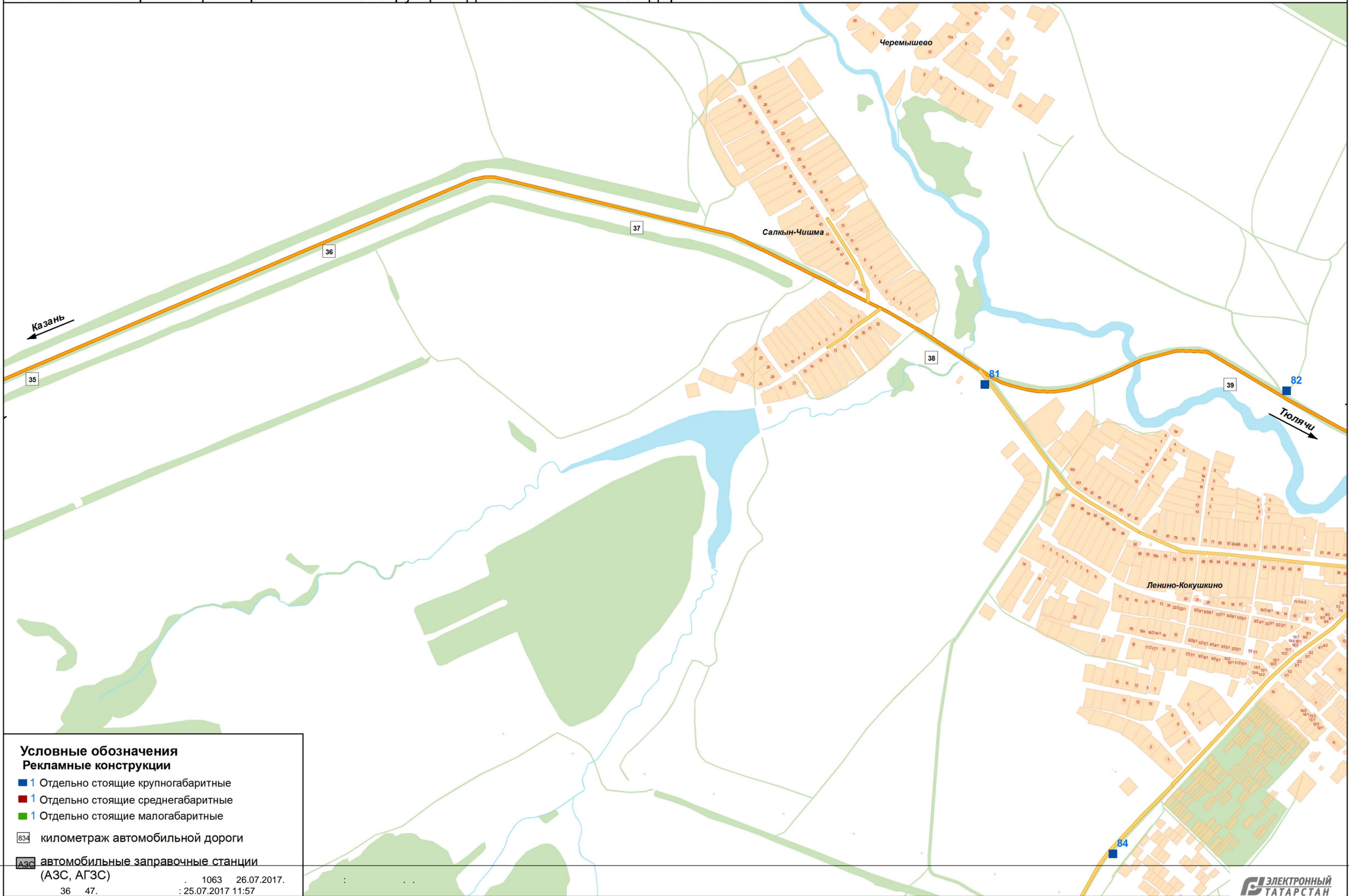
834 километраж автомобильной дороги

АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

1063 26.07.2017.
 35 47. : 25.07.2017 11:57

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 15. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Казань - Тюлячи



Условные обозначения
Рекламные конструкции

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные

834 километраж автомобильной дороги

АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

1063 26.07.2017.
 36 47. : 25.07.2017 11:57

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 16. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Казань - Тюлячи

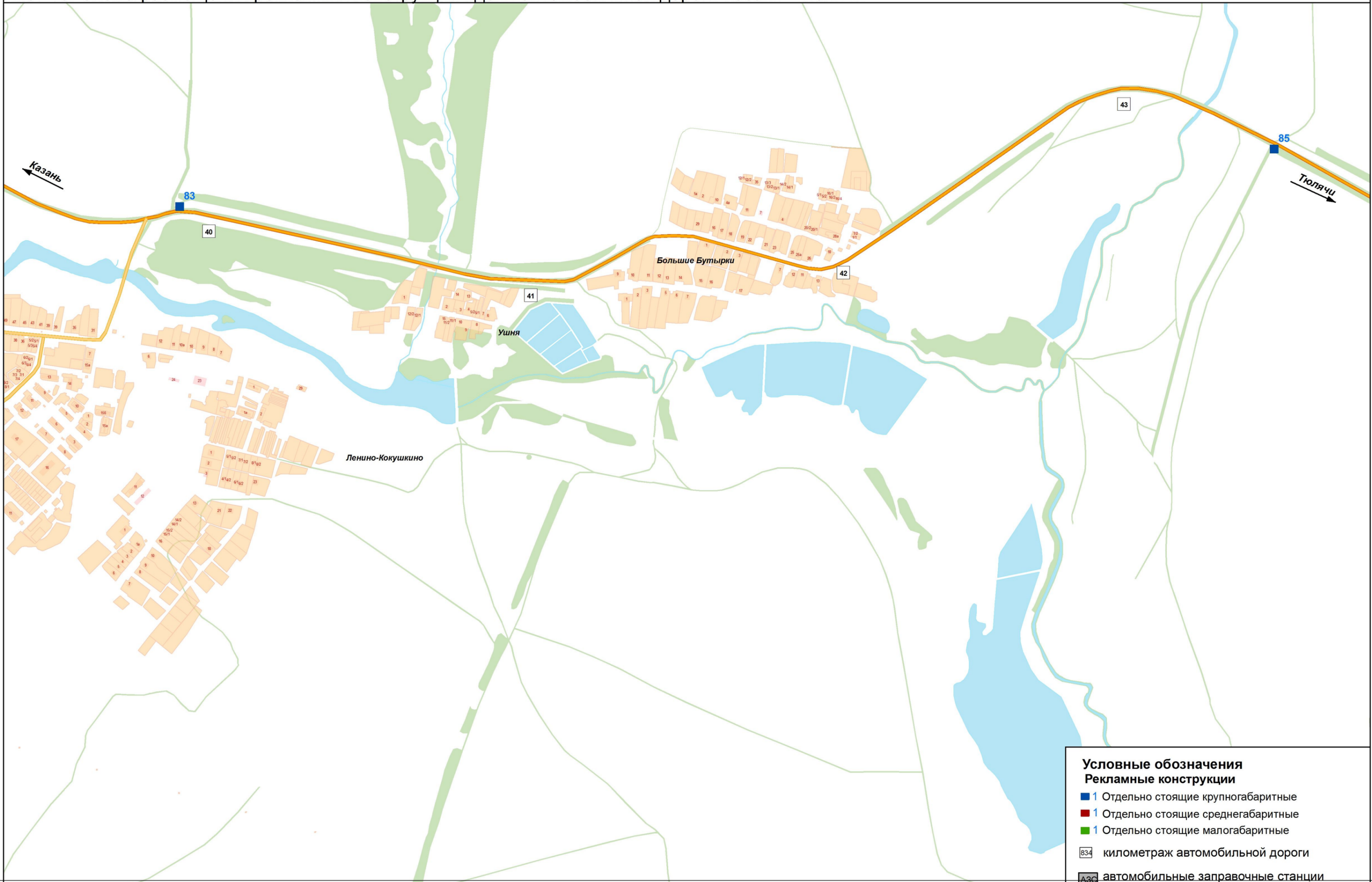


Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 17. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Казань - Тюлячи



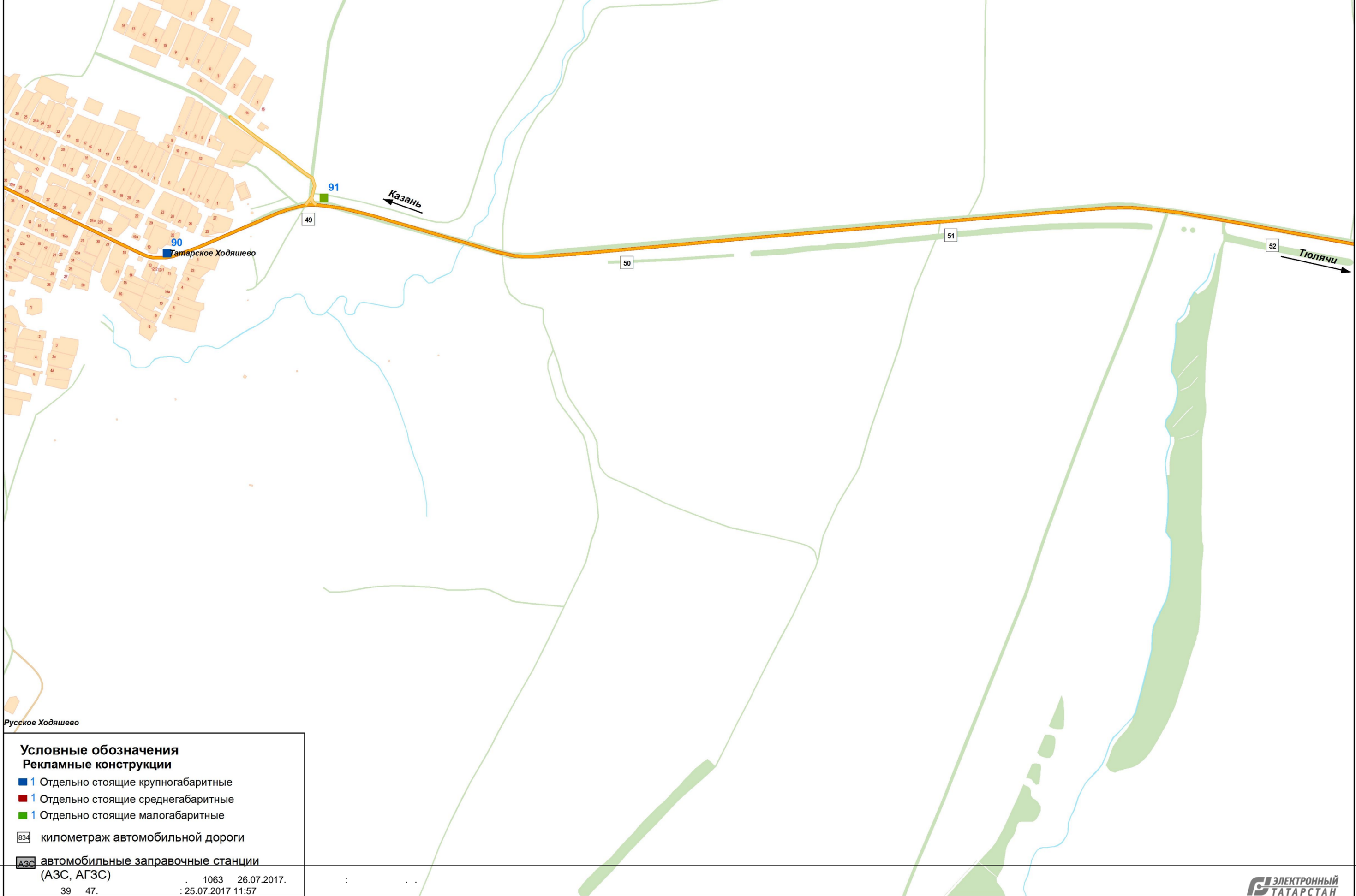
**Условные обозначения
Рекламные конструкции**

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные
- 834 километраж автомобильной дороги
- АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

1063 26.07.2017.
38 47. : 25.07.2017 11:57

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 18. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Казань - Тюлячи



**Условные обозначения
Рекламные конструкции**

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные

834 километраж автомобильной дороги

АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

1063 26.07.2017.
39 47. : 25.07.2017 11:57

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 19. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Казань - Тюлячи



Условные обозначения Рекламные конструкции

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные

834 километраж автомобильной дороги

АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 20. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Казань - Тюлячи



Условные обозначения
Рекламные конструкции

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные

834 километраж автомобильной дороги

АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

41 47. : 25.07.2017 11:57

1063 26.07.2017.

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

Лист 21. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Казань - Тюлячи



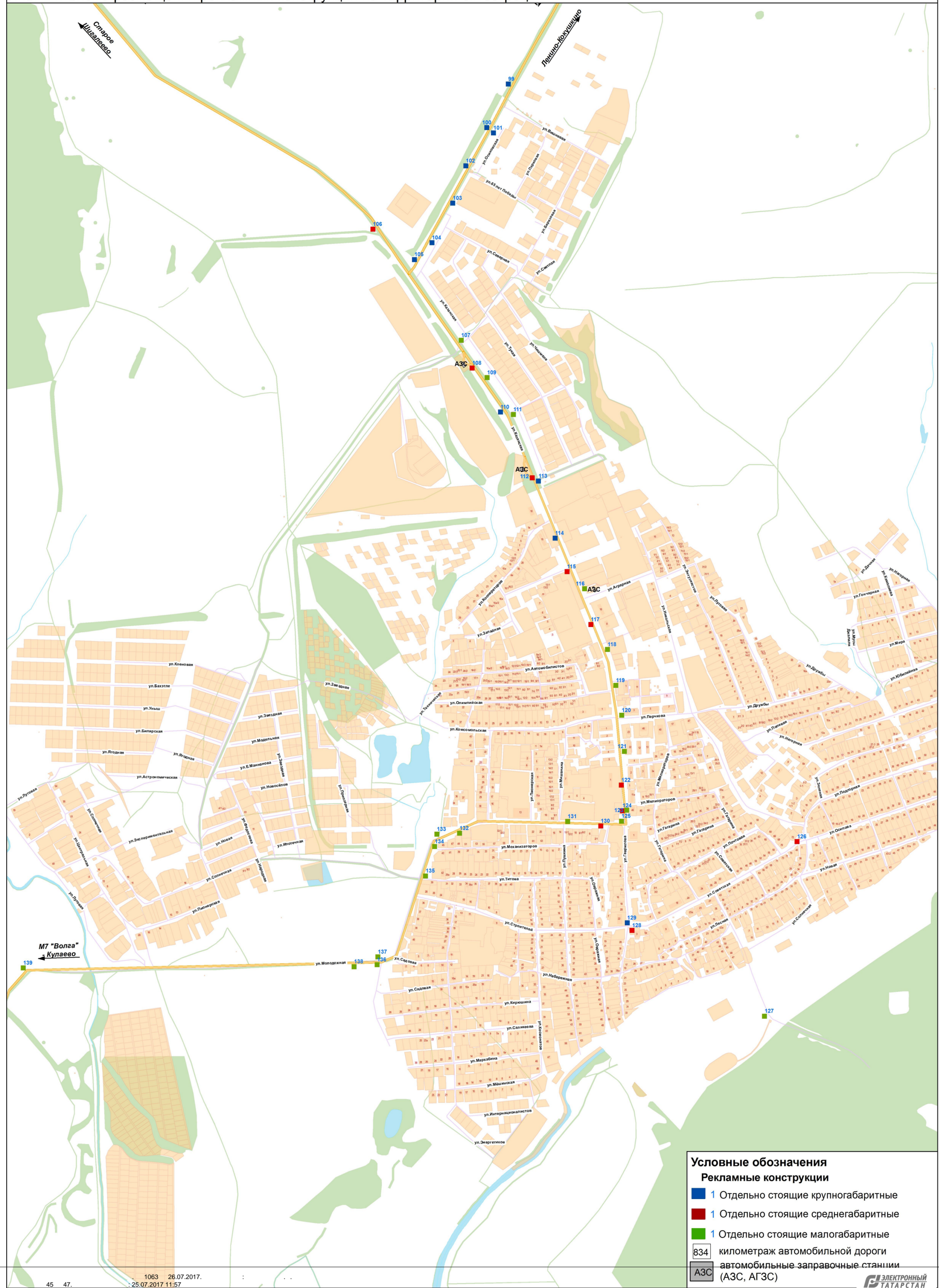
Условные обозначения
Рекламные конструкции

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные
- 634 километраж автомобильной дороги
- АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)

Схема размещения рекламных конструкций на территории Пестречинского района

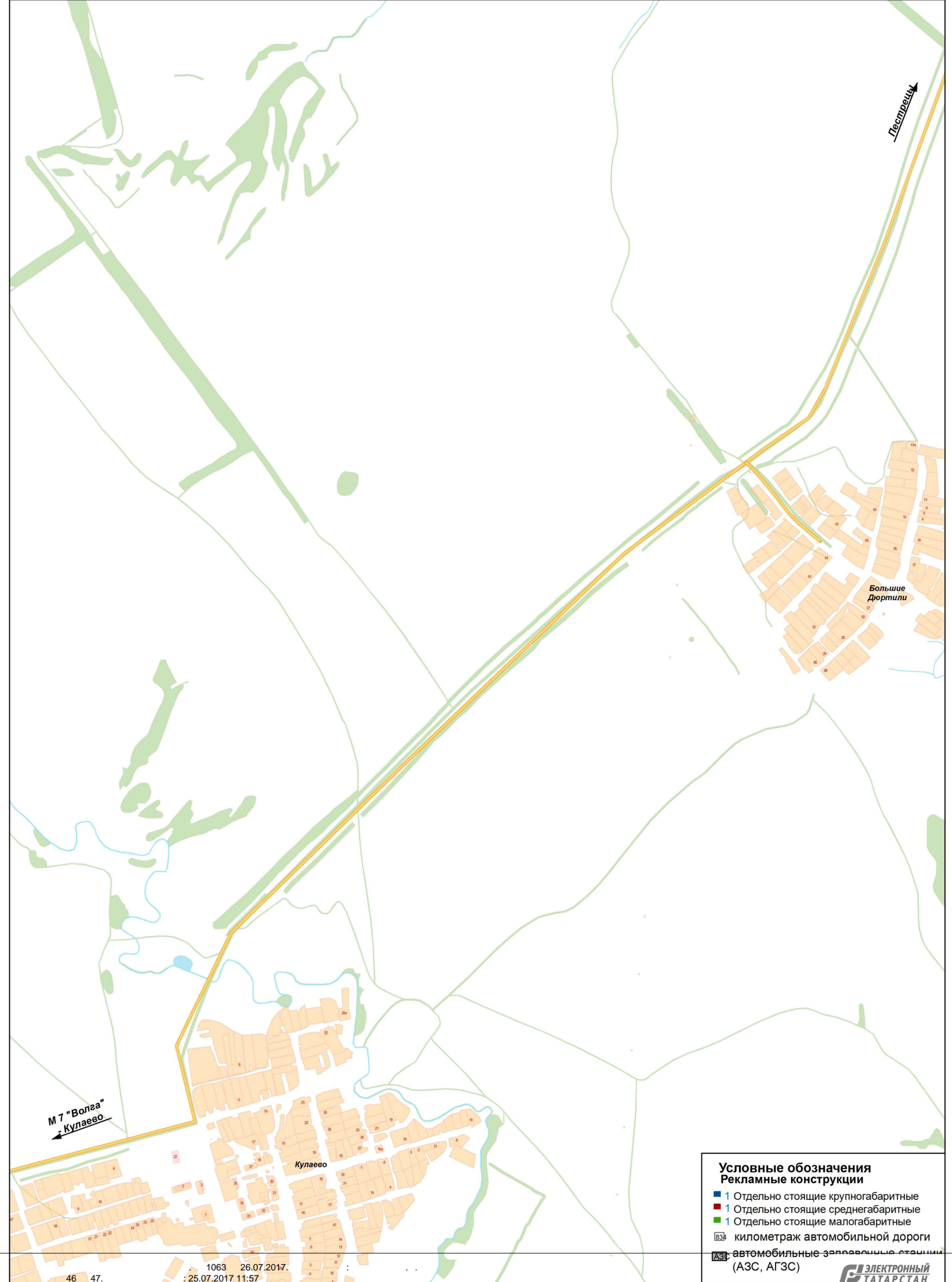
Лист 22. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Старое Шигалево - Пестрецы





Условные обозначения
Рекламные конструкции

- 1 Отдельно стоящие крупногабаритные
- 1 Отдельно стоящие среднегабаритные
- 1 Отдельно стоящие малогабаритные
- 834 километраж автомобильной дороги
- АЗС автомобильные заправочные станции (АЗС, АГЗС)



Лист согласования к документу № 1063 от 26.07.2017

Инициатор согласования: Кушникова З.Ф. Специалист отдела строительства, архитектуры и ЖКХ

Согласование инициировано: 25.07.2017 11:58

Лист согласования			Тип согласования: смешанное	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Шайхутдинов Р.Р.		Согласовано 25.07.2017 - 12:10	-
2	Баландина Э.Ф.		Согласовано 25.07.2017 - 13:17	-
3	Дияров Э.М.		🔒Согласовано 26.07.2017 - 07:36	-
Тип согласования: последовательное				
4	Фасхутдинов М.Х.		🔒Подписано 26.07.2017 - 08:20	-