

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ДРОЖЖАНОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЧУПРӘЛЕ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.04.2014 г.

с.Старое Дрожжаное

КАРАР

№ 399

«Об утверждении Схемы
размещения рекламных
конструкций на территории
Дрожжановского муниципального
района Республики»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 03.03.2006г. № 38-ФЗ «О рекламе», Исполнительный комитет Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Схему размещения рекламных конструкций на территории Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан (Приложение №1).

2. Настоящее постановление вступает в законную силу с момента подписания. Подлежит размещению на Портале муниципальных образований в информационно-телекоммуникационной сети Интернет <http://drogganoe.tatarstan.ru/>, а также на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан <http://pravo.tatarstan.ru>.

3. Контроль за выполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Руководитель
Исполнительного комитета



Ш.А. Алиуллов

Схема размещения рекламных конструкций на территории Дрожжановского муниципального района Республики Татарстан

1. Сфера применения Схемы размещения рекламных конструкций.

Настоящая Схема рекламных конструкций на территории Дрожжановского муниципального района (далее – Схема) в соответствии с положениями статьи 19 Федерального закона «О рекламе» определяет места размещения рекламных конструкций на территории Дрожжановского 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 6 метров и более, 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 150 м. при площади более 18 кв.м. и не менее 100 при площади 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.

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.

4.5. 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.

4.6. 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 пиллона не должен возвышаться над поверхностью земли.

4.7 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.

4.8. 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.

4.9. Настенное панно выполняется в следующих вариантах:

из виниловой ткани толщиной 1,2 мм, натягивается репшнуром диаметром 6 мм через люверсы, установленные шагом 150 мм к каркасу из профильной трубы 40*40*2 мм.

из листового материала (сталь, сотовый поликарбонат, пластик) на каркасе из профильной трубы 40*40*2 мм с покрытием самоклеющейся пленкой.

Для строительных сеток на баннерной сетке, натягивается репшнуром диаметром 6 мм через люверсы, установленные шагом 200 мм к каркасу из

профильной трубы 40*40*2 мм.

Размещение информационной таблички — в нижней части информационного поля.

Размер информационной таблички:

высота - 5-10% от высоты конструкции;

ширина — 30-80 % от ширины конструкции;

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.

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.»

На Схеме отображены зоны:

- в которых запрещается размещение рекламных конструкций в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52044-2003;

- учтенные в государственном кадастре недвижимости охранные зоны электросетей, линий связи и газораспределительных сетей, установленные в соответствии со следующими нормативными документами:

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 Дрожжановского 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 7, 7а Схема размещения рекламных конструкций на территории с. Старое Дрожжаное.

3) Листы 1-3, 8-9, 12-20. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги “Казань-Ульяновск” – С. Дрожжаное.

4) Листы 4-6. Схема размещения рекламных конструкций вдоль дороги с.Старое Дрожжаное – с.Шланга.

5) Листы 10-11. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Чебоксары – Ульяновск “А-151”.

6) Листы 21, 25, 27-29. Схема размещения рекламных конструкций вдоль дороги с.Старое Дрожжаное – с.Татарские Шатрашаны

7) Листы 22-24. Схема размещения рекламных конструкций вдоль дороги с.Старое Дрожжаное – с.Новые Чуклы.

8) Лист 26. Схема размещения рекламных конструкций вдоль дороги с.Большая Акса – с.Городище.

8. Перечень рекламных конструкций.

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

№ п/п	Вид рекламной конструкции	Местоположение	Размер рекламного поля одной стороны, кв. м.	Тип и технические (В I
1	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Верхний Каракитан	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
2	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск - с.Верхний Каракитан	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
3	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск - с.Верхний Каракитан	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
4	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
5	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Мочалей	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
6	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с.Старое Дрожжаное - с.Шланга	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
7	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с.Старое Дрожжаное - с.Шланга	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
8	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с.Старое Дрожжаное - с.Шланга	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
9	отдельно стоящая малогабаритная	с.Старое Дрожжаное, ул.Ленина, д.108	3	Щитовая односторонняя размером 1
10	отдельно стоящая малогабаритная	с.Старое Дрожжаное, ул.Мостовая, д.10	1,5	Щитовая односторонняя размером 1
11	отдельно стоящая малогабаритная	с.Старое Дрожжаное, ул.Ленина, д.53	1,5	Щитовая односторонняя размером 1
12	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Старое Дрожжаное	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
13	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Старое Дрожжаное	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
14	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Старое Дрожжаное	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
15	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Старое Дрожжаное	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
16	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Старое Дрожжаное	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
17	отдельно стоящая малогабаритная	с.Старое Дрожжаное, ул.Кооперативная, д.8	1	Щитовая односторонняя размером 1
18	отдельно стоящая малогабаритная	с.Старое Дрожжаное, ул.Кооперативная, д.8	1	Щитовая односторонняя размером 1
19	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Старое Дрожжаное, ул.Центральная	42	Щитовая односторонняя размером 2
20	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (47км + 318м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3

21	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (47км + 60м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
22	отдельно стоящая малогабаритная	с.Старое Дрожжаное, ул.Газовая, д.16б	2	Щитовая односторонняя размером 1
23	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (46км + 760м)	6	Щитовая двухсторонняя размером 2
24	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (46км + 695м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
25	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Старое Дрожжаное, ул.Газовая, д.16б	6	Щитовая двухсторонняя размером 2
26	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (46км + 448м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
27	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (46км + 169м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
28	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (45км + 630м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
29	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (45км + 562м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
30	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (45км + 306м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
31	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (45км)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
32	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (44км + 683м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
33	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (44км + 289м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
34	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (43км + 824м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
35	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (38км +	18	Щитовая двухсторонняя размером 3

		549м)		
36	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (38км + 123м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
37	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
38	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
39	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
40	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
41	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (37км + 828м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
42	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
43	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
44	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
45	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
46	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Чебоксары - Ульяновск "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
47	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Чебоксары - Ульяновск "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
48	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (37км + 343м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
49	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (30км + 474м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
50	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (22км + 247м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
51	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (22км + 57м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
52	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (12км + 975м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
53	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (12км + 800м)	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
54	отдельно стоящая	На дороге с.Старое	18	Щитовая двухсторонняя

	крупногабаритная	Дрожжаное - с. Татарские Шатрашаны		размером 3
55	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с. Старое Дрожжаное - с. Новые Чукалы	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
56	отдельно стоящая крупногабаритная	с. Новые Чукалы	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
57	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с. Старое Дрожжаное - с. Татарские Шатрашаны	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
58	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с. Старое Дрожжаное - с. Татарские Шатрашаны	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
59	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с. Старое Дрожжаное - с. Татарские Шатрашаны	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
60	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с. Большая Акса - с. Городище	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
61	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с. Большая Акса - с. Городище	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
62	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с. Старое Дрожжаное - с. Татарские Шатрашаны	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
63	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с. Старое Дрожжаное - с. Татарские Шатрашаны	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
64	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с. Старое Дрожжаное - с. Татарские Шатрашаны	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
65	отдельно стоящая крупногабаритная	с. Татарские Шатрашаны	18	Щитовая двухсторонняя размером 3
66	настенное панно	с. Старое Дрожжаное, ул. Дзержинского	3	Щитовая односторонняя размером 2
67	настенное панно	с. Старое Дрожжаное, ул. С. Нафиева	1,5	Щитовая односторонняя размером 1
68	настенное панно	с. Старое Дрожжаное, ул. С. Нафиева	2	Щитовая односторонняя размером 1
69	настенное панно	с. Старое Дрожжаное, ул. Центральная	15	Щитовая односторонняя размером 3
70	настенное панно	с. Старое Дрожжаное, ул. Центральная,	20	Щитовая односторонняя размером 2 м.
71	настенное панно	с. Старое Дрожжаное, ул. А. Абязова, д. 10	6	Щитовая односторонняя размером 2
72	настенное панно	с. Старое Дрожжаное, ул. Техническая	21	Щитовая односторонняя размером 3
73	настенное панно	с. Старое Дрожжаное, ул. Техническая	6	Щитовая односторонняя размером 2
74	настенное панно	с. Старое Дрожжаное, ул. Низамутдинова	27	Щитовая односторонняя размером 3

**Схема размещения рекламных конструкций
на территории Дрожжановского муниципального района
Республики Татарстан**

1. Сфера применения Схемы размещения рекламных конструкций.

Настоящая Схема рекламных конструкций на территории Дрожжановского муниципального района (далее – Схема) в соответствии с положениями статьи 19 Федерального закона «О рекламе» определяет места размещения рекламных конструкций на территории Дрожжановского 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 6 метров и более, 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 150 м. при площади более 18 кв.м. и не менее 100 при площади 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.

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.

4.5. 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.

4.6. 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 пиллона не должен возвышаться над поверхностью земли.

4.7 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.

4.8. 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.

4.9. Настенное панно выполняется в следующих вариантах:

из виниловой ткани толщиной 1,2 мм, натягивается репшнуром диаметром 6 мм через люверсы, установленные шагом 150 мм к каркасу из профильной трубы 40*40*2 мм.

из листового материала (сталь, сотовый поликарбонат, пластик) на каркасе из профильной трубы 40*40*2 мм с покрытием самоклеющейся пленкой.

Для строительных сеток на баннерной сетке, натягивается репшнуром диаметром 6 мм через люверсы, установленные шагом 200 мм к каркасу из профильной трубы 40*40*2 мм.

Размещение информационной таблички — в нижней части информационного поля.

Размер информационной таблички:

высота - 5-10% от высоты конструкции;

ширина — 30-80 % от ширины конструкции;

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.

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.»

На Схеме отображены зоны:

- в которых запрещается размещение рекламных конструкций в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52044-2003;

- учтенные в государственном кадастре недвижимости охранные зоны электросетей, линий связи и газораспределительных сетей, установленные в соответствии со следующими нормативными документами:

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 Дрожжановского 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 7, 7а Схема размещения рекламных конструкций на территории с. Старое Дрожжаное.

3) Листы 1-3, 8-9, 12-20. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги “Казань-Ульяновск” – С. Дрожжаное.

4) Листы 4-6. Схема размещения рекламных конструкций вдоль дороги с.Старое Дрожжаное – с.Шланга.

5) Листы 10-11. Схема размещения рекламных конструкций вдоль автомобильной дороги Чебоксары – Ульяновск “А-151”.

6) Листы 21, 25, 27-29. Схема размещения рекламных конструкций вдоль дороги с.Старое Дрожжаное – с.Татарские Шатрашаны

7) Листы 22-24. Схема размещения рекламных конструкций вдоль дороги с.Старое Дрожжаное – с.Новые Чуклы.

8) Лист 26. Схема размещения рекламных конструкций вдоль дороги с.Большая Акса – с.Городище.

8. Перечень рекламных конструкций.

Перечень отдельно стоящих рекламных конструкций, обозначенных на Схеме размещения рекламных конструкций на территории Дрожжановского 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	с.Верхний Каракитан	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	1
2	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск - с.Верхний Каракитан	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	2
3	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск - с.Верхний Каракитан	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	3
4	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
5	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Мочалей	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	5
6	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с.Старое Дрожжаное - с.Шланга	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	4
7	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с.Старое Дрожжаное - с.Шланга	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	6
8	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с.Старое Дрожжаное - с.Шланга	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	6
9	отдельно стоящая малогабаритная	с.Старое Дрожжаное, ул.Ленина, д.108	3	Щитовая односторонняя конструкция размером 1 м. на 1,5 м	7
10	отдельно стоящая малогабаритная	с.Старое Дрожжаное, ул.Мостовая, д.10	1,5	Щитовая односторонняя конструкция размером 1 м. на 1,5 м	7
11	отдельно стоящая малогабаритная	с.Старое Дрожжаное, ул.Ленина, д.53	1,5	Щитовая односторонняя конструкция размером 1 м. на 1,5 м	7

12	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Старое Дрожжаное	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
13	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Старое Дрожжаное	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
14	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Старое Дрожжаное	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
15	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Старое Дрожжаное	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
16	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Старое Дрожжаное	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
17	отдельно стоящая малогабаритная	с.Старое Дрожжаное, ул.Кооперативная, д.8	1	Щитовая односторонняя конструкция размером 1 м. на 1 м	7
18	отдельно стоящая малогабаритная	с.Старое Дрожжаное, ул.Кооперативная, д.8	1	Щитовая односторонняя конструкция размером 1 м. на 1 м	7
19	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Старое Дрожжаное, ул.Центральная	42	Щитовая односторонняя конструкция размером 2 м. на 21 м	7
20	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (47км + 318м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
21	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (47км + 60м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
22	отдельно стоящая малогабаритная	с.Старое Дрожжаное, ул.Газовая, д.16б	2	Щитовая односторонняя конструкция размером 1 м. на 2 м	7
23	отдельно стоящая среднегабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (46км + 760м)	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	7
24	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (46км + 695м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7

25	отдельно стоящая среднегабаритная	с.Старое Дрожжаное, ул.Газовая, д.16б	6	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	7
26	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань- Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (46км + 448м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
27	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань- Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (46км + 169м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
28	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань- Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (45км + 630м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
29	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань- Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (45км + 562м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
30	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань- Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (45км + 306м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
31	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань- Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (45км)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
32	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань- Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (44км + 683м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
33	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань- Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (44км + 289м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	7
34	отдельно стоящая	На дороге "Казань-	18	Щитовая двухсторонняя конструкция	7

	крупногабаритная	Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (43км + 824м)		размером 3 м. на 6 м	
35	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (38км + 549м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	9
36	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (38км + 123м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	9
37	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	9
38	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	9
39	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	9
40	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	9
41	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань-Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (37км + 828м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	9
42	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	9
43	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	9
44	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	9
45	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	9
46	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге Чебоксары - Ульяновск "А-151"	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	10
47	отдельно стоящая	На дороге Чебоксары -	18	Щитовая двухсторонняя конструкция	11

	крупногабаритная	Ульяновск "А-151"		размером 3 м. на 6 м	
48	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань- Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (37км + 343м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	9
49	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань- Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (30км + 474м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	13
50	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань- Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (22км + 247м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	15
51	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань- Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (22км + 57м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	15
52	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань- Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (12км + 975м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	17
53	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге "Казань- Ульяновск" - Старое Дрожжаное Р-241 (12км + 800м)	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	17
54	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с.Старое Дрожжаное - с.Татарские Шатрашаны	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	21
55	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с.Старое Дрожжаное - с.Новые Чукалы	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	23
56	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Новые Чукалы	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	24
57	отдельно стоящая	На дороге с.Старое	18	Щитовая двухсторонняя конструкция	21

	крупногабаритная	Дрожжаное - с.Татарские Шатрашаны		размером 3 м. на 6 м	
58	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с.Старое Дрожжаное - с.Татарские Шатрашаны	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	25
59	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с.Старое Дрожжаное - с.Татарские Шатрашаны	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	25
60	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с.Большая Акса - с.Городище	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	26
61	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с.Большая Акса - с.Городище	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	26
62	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с.Старое Дрожжаное - с.Татарские Шатрашаны	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	27
63	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с.Старое Дрожжаное - с.Татарские Шатрашаны	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	28
64	отдельно стоящая крупногабаритная	На дороге с.Старое Дрожжаное - с.Татарские Шатрашаны	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	28
65	отдельно стоящая крупногабаритная	с.Татарские Шатрашаны	18	Щитовая двухсторонняя конструкция размером 3 м. на 6 м	29
66	настенное панно	с.Старое Дрожжаное, ул.Дзержинского	3	Щитовая односторонняя конструкция размером 2 м. на 1,5 м	7а
67	настенное панно	с.Старое Дрожжаное, ул.С. Нафиева	1,5	Щитовая односторонняя конструкция размером 1 м. на 1,5 м	7а
68	настенное панно	с.Старое Дрожжаное, ул.С. Нафиева	2	Щитовая односторонняя конструкция размером 1 м. на 2 м	7а
69	настенное панно	с.Старое Дрожжаное, ул.Центральная	15	Щитовая односторонняя конструкция размером 3 м. на 5 м	7а
70	настенное панно	с.Старое Дрожжаное, ул.Центральная,	20	Щитовая односторонняя конструкция размером 2 м. на 2 м (5 шт)	7а
71	настенное панно	с.Старое Дрожжаное,	6	Щитовая односторонняя конструкция	7а

		ул.А.Абязова, д.10		размером 2 м. на 3 м	
72	настенное панно	с.Старое Дрожжаное, ул.Техническая	21	Щитовая односторонняя конструкция размером 3 м. на 7 м	7а
73	настенное панно	с.Старое Дрожжаное, ул.Техническая	6	Щитовая односторонняя конструкция размером 2 м. на 3 м	7а
74	настенное панно	с.Старое Дрожжаное, ул.Низамутдинова	27	Щитовая односторонняя конструкция размером 3 м. на 9 м	7а

