



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МО «ГОРОДСКОЙ ОКРУГ г. МАЛГОБЕК»  
«МАГІАЛБИКА ГІАЛИЙ АДМИНИСТРАЦИ»

ул. Османова,3, г. Малгобек, 386302 тел. 8 (734) 62-37-97; факс:8 (873-4)62-46-61 [malgobek07@mail.ru](mailto:malgobek07@mail.ru)

№ 47

от 19.02 2021 г.

**Постановление**

Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций на территории муниципального образования «Городской округ г. Малгобек»

Руководствуясь ч. 5.8, ст. 19 Федерального закона от 13.03.2006 №38-ФЗ «О рекламе», ст. 4 Федерального закона от 07.05.2013г №98-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рекламе» и отдельные законодательные акты РФ, Федеральный закон 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", руководствуясь Уставом города Малгобек, в соответствии с письмом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Ингушетия №990 от 15.03.2018г, орган местного самоуправления «Администрация г. Малгобек» постановляет:

1. Утвердить схему размещения рекламных конструкций на территории муниципального образования «Городской округ г. Малгобек» независимо от форм собственности (приложение).
2. Опубликовать постановление в газете «Вести Малгобек» и на официальном сайте муниципального образования «Городской округ г. Малгобек»;
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.



Глава МО  
«Городской округ г. Малгобек»

Галаев М.И.

# Схема размещения рекламных конструкций на территории МО «Городской округ г. Малгобек»

Утверждаю:

Глава МО

«Городской округ г. Малгобек»

М.И. Галаев



■ Щитовая рекламная конструкция (сущ.).

■ Рекламная перетяжка (сущ.).

# Схема размещения рекламных конструкций на территории МО «Городской округ г. Малгобек»

Утверждаю:  
Глава МО  
«Городской округ г. Малгобек»

  
М.И. Галаев



■ Щитовая рекламная конструкция (сущ.).



# Схема размещения рекламных конструкций на территории МО «Городской округ г. Малгобек»

Утверждаю:  
Глава МО  
«Городской округ г. Малгобек»

  
М.И. Галаев



 Рекламный пилон

# Схема размещения рекламных конструкций на территории МО «Городской округ г. Малгобек»

Утверждаю:  
Глава МО  
«Городской округ г. Малгобек»

М.И. Галаев



■ Щитовая рекламная конструкция (сущ.).



# Схема размещения рекламных конструкций на территории МО «Городской округ г. Малгобек»

Утверждаю:

Глава МО

«Городской округ г. Малгобек»

М.И. Галаев





## ЛОКАЛЬНАЯ ЗАПИСКА

по схеме размещения рекламных конструкций  
на территории муниципальной образования «Городской округ «Малоярославск»

### 1. Сфера полемизы

Схема размещения рекламных конструкций на территории муниципального образования «Городской округ г. Малоярославск» разработана согласно чл. 8 ст. 16 Федерального закона от 13.03.2005 № 18 «Об организации размещения и регулировании требований к средствам массовой наружной рекламы. Правила размещения».

Рекламные конструкции — технические средства территориального размещения информации, декоративных и художественных элементов, используемых для распространения рекламной информации, предназначенной для показа в виде световых, звуковых и других сигналов, воспринимаемых зрением.

Схема размещения рекламных конструкций разработана в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о рекламе, действующими на территории муниципального образования «Городской округ г. Малоярославск», а также на основании иных действующих законодательных актов, в соответствии с которыми субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием.

К сфера размещения рекламных конструкций относятся: размещение световых рекламных конструкций, установленных на рекламных конструкциях, установленных на зданиях, сооружениях, конструкциях, расположенных на территории муниципального образования «Городской округ г. Малоярославск».

Схема размещения рекламных конструкций в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, предусматривает размещение световых рекламных конструкций на зданиях, сооружениях, конструкциях, расположенных на территории муниципального образования «Городской округ г. Малоярославск», а также на территории муниципального образования «Городской округ г. Малоярославск».

Схема размещения рекламных конструкций не предусматривает размещение рекламных конструкций на объектах и территориях, расположенных на территории муниципального образования «Городской округ г. Малоярославск».

Схема размещения рекламных конструкций и размещение на них рекламных конструкций предусматривает размещение рекламных конструкций на объектах и территориях, расположенных на территории муниципального образования «Городской округ г. Малоярославск».

Схема размещения рекламных конструкций и размещение на них рекламных конструкций предусматривает размещение рекламных конструкций на объектах и территориях, расположенных на территории муниципального образования «Городской округ г. Малоярославск», а также на территории муниципального образования «Городской округ г. Малоярославск».

Настоящая локальная записка разработана в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о рекламе, действующими на территории муниципального образования «Городской округ г. Малоярославск».

- в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о рекламе, действующими на территории муниципального образования «Городской округ г. Малоярославск»;
- в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о рекламе, действующими на территории муниципального образования «Городской округ г. Малоярославск»;



Источником информации в схему размещения рекламных сообщений может выступать также законодательство субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления. Местные власти регулируют размещение в юридических

### 3. Термины и определения

**Наружная реклама** — реклама, распространяемая в виде плакатов, стендов, щитовых конструкций, вывесок, вымпалов, вымпалов и иных технических средств.

**Средства наружной рекламы** — технические средства, обеспечивающие территориальное размещение рекламы.

**Знаки идентификации (И)** — объекты размещения знаков, предназначенные для идентификации в сетях и сетях движения объектов рекламы инфраструктуры объекта размещения в соответствии с требованиями к ним.

#### 3.1. Плакаты и вывески: виды конструкций, размеры, места размещения для размещения на территории муниципального образования в городской округе «Медведь»:

**Крышная вывеска** — вывеска, устанавливаемая на крыше здания или строения, либо на крыше здания, который надлежит учитывать в проектной документации.

**Щитовая конструкция (ЩК)** — это специально созданные щиты Т-1, Т-2 и ЩК-образной формы, конструкция которых предусматривает установку на опорах, установленных или устанавливаемых (заказчиком или объектом размещения) на территории размещения, являясь архитектурной конструкцией, являющейся частью поверхности для размещения рекламы, состоящая из функционала, каркаса и инфокоммуникационного поля.

**Щитовая конструкция** — конструкция рекламной конструкции в форме щита, устанавливаемая на опорах или на стенах зданий, сооружений, либо на опорах, установленных или устанавливаемых (заказчиком или объектом размещения) на территории размещения, являясь архитектурной конструкцией, являющейся частью поверхности для размещения рекламы, состоящая из функционала, каркаса и инфокоммуникационного поля.

**Щитовая конструкция (ЩК)** — это специально созданная конструкция, состоящая из щитов, устанавливаемых на опорах, установленных или устанавливаемых (заказчиком или объектом размещения) на территории размещения, являясь архитектурной конструкцией, являющейся частью поверхности для размещения рекламы, состоящая из функционала, каркаса и инфокоммуникационного поля.

**Рекламный щит** — это вывеска на опорах, устанавливаемая на опорах, установленных или устанавливаемых (заказчиком или объектом размещения) на территории размещения, являясь архитектурной конструкцией, являющейся частью поверхности для размещения рекламы, состоящая из функционала, каркаса и инфокоммуникационного поля.

**Щитовая конструкция** — это специально созданная конструкция, состоящая из щитов, устанавливаемых на опорах, установленных или устанавливаемых (заказчиком или объектом размещения) на территории размещения, являясь архитектурной конструкцией, являющейся частью поверхности для размещения рекламы, состоящая из функционала, каркаса и инфокоммуникационного поля.

**Щитовая конструкция (ЩК)** — это специально созданная конструкция, состоящая из щитов, устанавливаемых на опорах, установленных или устанавливаемых (заказчиком или объектом размещения) на территории размещения, являясь архитектурной конструкцией, являющейся частью поверхности для размещения рекламы, состоящая из функционала, каркаса и инфокоммуникационного поля.

**Щитовая конструкция (ЩК)** — это специально созданная конструкция, состоящая из щитов, устанавливаемых на опорах, установленных или устанавливаемых (заказчиком или объектом размещения) на территории размещения, являясь архитектурной конструкцией, являющейся частью поверхности для размещения рекламы, состоящая из функционала, каркаса и инфокоммуникационного поля.

**Щитовая конструкция (ЩК)** — это специально созданная конструкция, состоящая из щитов, устанавливаемых на опорах, установленных или устанавливаемых (заказчиком или объектом размещения) на территории размещения, являясь архитектурной конструкцией, являющейся частью поверхности для размещения рекламы, состоящая из функционала, каркаса и инфокоммуникационного поля.

Установка — рекламная конструкция, выполняемая в виде стальной или алюминиевой рамы, устанавливаемой на фасаде здания.

Область применения — монтаж рекламных конструкций, обрабатываемых рекламных сообщений при помощи метода «холодного» нанесения.

#### 4. Требования к монтажу рекламных конструкций

4.1 Значения фактических характеристик элементов конструкции должны соответствовать указанным в технических условиях применения продукции, изготовленной в соответствии с требованиями стандарта по ГОСТ Р 52091.

4.2 Наружная реклама не должна:

— загромождать пространство участка, занимать выделенные для пешеходов зоны;

— ограничивать возможность технического обслуживания, движения транспорта, проездов, движения пешеходов по пешеходным дорожкам, обслуживания объектов, находящихся в охранной зоне объектов;

— иметь конструкцию, внешне напоминающую изображение, проиллюстрированную на объекте, рекламируемом на объекте, или изображение, которое может быть воспринято как изображение, рекламируемое на объекте, рекламируемом на объекте; — иметь конструкцию, внешне напоминающую изображение, проиллюстрированную на объекте, рекламируемом на объекте, или изображение, которое может быть воспринято как изображение, рекламируемое на объекте, рекламируемом на объекте.

— издавать звуки, световые импульсы, другие сигналы, создающие дискомфорт для окружающих людей, создавая шум или световое загрязнение.

4.3 Требования к монтажу рекламных конструкций должны соответствовать требованиям А, размерам элементов конструкции Б.

4.4 Рекламная конструкция, плановое изображение которой выполнено по составному плану (2 а), размещается на несущем основании (рис. 1) и должна быть установлена на расстоянии не менее 5 м от границы земельного участка, на котором размещается конструкция, от границы земельного участка, на котором размещается конструкция, от границы земельного участка, на котором размещается конструкция, от границы земельного участка.

#### 5. Требования к креплению наружной рекламы

5.1 Конструкция крепления наружной рекламы должна соответствовать требованиям, предъявляемым к устройству крепления, другим техническим требованиям, указанным в технической документации.

5.2 Конструкция крепления наружной рекламы должна соответствовать требованиям, предъявляемым к устройству крепления, другим техническим требованиям, указанным в технической документации.

5.3 Конструкция крепления должна обеспечивать крепление конструкции к зданию, стене, фасаду, крыше, другим конструктивным элементам.

5.4 В документах, прилагаемых к конструкции, должны быть указаны места размещения рекламы, а также способы крепления конструкции к зданию.





6.5 При выполнении работ по монтажу и обслуживанию электропроводки наружной сети должны быть соблюдены требования по обеспечению безопасности дорожного движения в местах проведения дорожных работ. (Подработка, ИУС № 104/016).

6.6 При монтаже и обслуживании стальных труб при установке наружных сетей должны быть соблюдены пп 1.8.3.1 и 1.8.3.2. При монтаже труб в грунте в местах установки электропроводки на них должны быть опора не менее двух точек, расстояние между опорами должно быть не менее 10 м. При установке труб в грунт в местах установки электропроводки должны быть опора не менее чем в двух местах. При установке труб в грунт в местах установки электропроводки должны быть опора не менее чем в двух местах. При установке труб в грунт в местах установки электропроводки должны быть опора не менее чем в двух местах.

6.7 В качестве проводников при монтаже и обслуживании сетей должны использоваться только соответствующие стандартам материалы, соответствующие требованиям безопасности. При монтаже и обслуживании сетей должны использоваться только соответствующие стандартам материалы.

6.8 Установка и обслуживание электропроводки должна осуществляться в соответствии с ПУЭ п. 1.8.3.1.



ДОПУСТИМЫЕ ПИКТОГРАММЫ И ПРИМЕРЫ  
НАДПИСЕЙ ДЛЯ ЗНАКОВ ИНФОРМИРОВАНИЯ ОБ ОБЪЕКТАХ  
ПРИТЯЖЕНИЯ ЗНАКОВ



Технические характеристики типов рекламных конструкций, размещаемых на земельных участках, принадлежащих на праве собственности в границах МО «городской округ город Удальцовка»

Рекламные конструкции должны быть шарнирно-сочлененными, иметь окраску, соответствующую и установленной в соответствии с условиями договора строительством, стандартным промышленным цветом и правилам ПДД (красный, синий). Допускается устройство знаков дорожного движения (ДДСЗ), технических регламентов и других нормативных актов, устанавливающих требования для конструкций данного типа.

Конструктивные элементы должны иметь следующие характеристики: элементы шпур, трапециевидная пластина и т.д. рекламная конструкция должны быть выполнены из металла. Металлические элементы конструкции должны иметь стандартную обработку. Каркасная конструкция должна иметь пространство между рекламными поверхностями и фундаментом опорной конструкции, конструкция не должна выступать над поверхностью площадки на 5 см.

Для размещения на территории каждого элемента территории рекламной конструкции используются коды № 7046 и таблица платки Р.А. Классификация рекламных конструкций по видам и размерам. Для размещения на территории кода № 9055 и таблица платки Р.А. Для размещения по территории.

Размеры рекламных конструкций должны соответствовать следующим параметрам: ширина его поверхности, диаметр рекламного поста. Максимальная длина рекламной конструкции по длине должна быть не более 10 метров. Диаметр рекламного поста должен быть не менее 10 см. Диаметр рекламного поста должен быть не менее 10 см. Диаметр рекламного поста должен быть не менее 10 см.

1.1 (от 5 до 6 м)

Тип 1хб и 1хб1 являются конструкциями на земле участка, расположенная конструкция должна быть предназначена для размещения рекламных конструкций на фундаменте, высоте, ширине и профиле конструкции. Максимальная ширина рекламной конструкции не может превышать 5,4хб.1 и ширины рабочей поверхности на высоте конструкции. Максимальная высота конструкции должна быть не более 10 метров. Максимальная высота конструкции должна быть не более 10 метров.

Общая высота конструкции должна быть не более 10 метров. Диаметр рекламного поста должен быть не менее 10 см. Диаметр рекламного поста должен быть не менее 10 см. Диаметр рекламного поста должен быть не менее 10 см.

Максимальная высота конструкции должна быть не более 10 метров. Диаметр рекламного поста должен быть не менее 10 см. Диаметр рекламного поста должен быть не менее 10 см.



Щит может быть оборудован внутренней или внешней подсветкой, системой аварийного освещения и системами охранной сигнализации в целях предотвращения поджога рекламного щита и обеспечения безопасности.

### 2. Щитовой установка 2,5 x 3,7 м (Сити-Борд)

Сити-Борд — отдельно стоящая на земле конструкция в виде щита формата «горизонтально» для размещения статичной информации или рекламной информации с помощью системы. Размер несущей конструкции щита составляет 2,5x3,7 м. Внешние габариты рекламной панели — не более 2,4x3,6 м. Сити-Борд состоит из двух частей: каркаса, опоры и информационного щита. Габариты информационного рекламного щита конструктивно определяется общей площадью его монтажных поверхностей.

Для сити-бордов со стороны щита в качестве защитного внешнего рамы используется стекло толщиной не менее 5 мм. На сити-бордах не допускается установка панелей из пластика или металлических обшивки.

Опорная стойка рекламной конструкции устанавливается из стальной трубы от 25 до 100 мм (в зависимости от от 40 до 60 см в учетом обшивки для измерения). Для обшивки щита возможно использование металла, пластика или любого другого материала. Голубиная решетка опорной стойки устанавливается с шагом 40 см. Стойка устанавливается с одной стороны щита в нижней проекции строго по центру рекламной панели.

Сити-Борд должен иметь внешнюю или внутреннюю подсветку, систему аварийного освещения, систему охранной сигнализации.

### 3. Щитовой установка 1,2 x 1,8 м (Пиллар)

Пиллар — отдельно стоящая конструкция рекламного щита формата «вертикально» для размещения статичной информации размерами 1,2x1,8 м. Каркас щита стальной системы устанавливается на пешеходной или автомобильной дорожке. Габариты рекламной панели — не более 1,2x1,8 м. Площадь информационного рекламного щита конструктивно определяется общей площадью монтажных поверхностей.

Пиллар устанавливается на фундаменте, который устанавливается на внутренней площадке, оборудованной системой аварийного освещения и системой охранной сигнализации.

Опорная стойка высотой от 0,8 до 1,2 м устанавливается под углом к центральной линии проезжей части. Информационная конструкция может быть выполнена из различных материалов (металл, пластик, керамика и др.).

Опорная стойка высотой от 0,8 до 1,2 м устанавливается под углом к центральной линии проезжей части. Информационная конструкция может быть выполнена из различных материалов (металл, пластик, керамика и др.).

### 4. Отдельно стоящая тумба 1,4 x 3 м (Пиллар)

Пиллар — рекламная конструкция высотой 1,4 м, устанавливаемая на площадке (отделочный материал) или на тротуарной плитке. Информационная панель размером не более 1,4x3 м устанавливается на тумбу.

При установке тумбы общая высота конструкции над уровнем земли не более 3,2 м.

Площадь цифровых экранов в каждой зоне должна составлять не менее 10% от общей площади всех экранов. Площадь экрана цифровой вывески должна быть не более 1,7х3 м. Установка цифровых экранов должна производиться в соответствии с требованиями, установленными в Общественном договоре. Установка экранов должна производиться таким образом, чтобы позволять устанавливать вывеску без заделки в фундамент.

Конструкция должна иметь продуманный дизайн, соответствующий требованиям рекламных вывесочных конструкций и соответствовать базовым требованиям к вывесочным конструкциям, установленным в Едином стандарте.

#### **5. Отдельно стоящая рекламная стена-афиша**

Рекламная стена-афиша – отдельно стоящая рекламная конструкция малой формы, предназначенная для размещения информации рекламного характера, в первую очередь, культурно-образовательного, спортивного и информационного характера. Афиша должна содержать информацию о мероприятиях, проводимых органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, осуществляющими мероприятия.

Рекламная конструкция должна иметь высоту не более 2х2 м и ширину не более 2,5 м, состоять из стоек, опор, несущих и крепежных элементов, каркаса и не иметь никаких устройств или приспособлений для размещения рекламы.

Размер одной стороны цифровизированной афиши 0,8х м. Площадь цифровизированной рекламной конструкции определяется общей площадью его сторон. Рекламная стена-афиша не может подвешиваться.

г. Малгобек 2021 г.

Перечень рекламных конструкций, существующих и планируемых на территории муниципального образования «Городской округ г. Малгобек» Республики Ингушетия.

№	тип	Тип конструкции	Местоположение			Площадь информации ного поля (длина <sup>в</sup> ширина)	Вид собственности на земельный участок	Кадастровый номер земельного участка
			Населённый пункт	Адрес	Ориентир			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	□	Щитовая конструкция, односторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	рядом со строящаяся мечетью	3м x 2,5м	Муниципальная	-
2	■	Щитовая конструкция, односторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	напротив автостанции	6м x 3м	Муниципальная	-
3	■	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	напротив МКД №12	6м x 3м	Муниципальная	-
4	■	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	напротив МКД №12	6м x 3м	Муниципальная	-
5	■	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	напротив ПЖКХ	6м x 3м	Муниципальная	-
6	■	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	напротив прокуратуры города	6м x 3м	Муниципальная	-

7	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	пересечение ул. Гоголя	6м x 3м	Муниципальная	-
8	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	напротив парка им. Серго Орджоникидзе	6м x 3м	Муниципальная	-
9	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	напротив парка им. Серго Орджоникидзе	6м x 3м	Муниципальная	-
10	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	напротив парка им. Серго Орджоникидзе	6м x 3м	Муниципальная	-
11	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	напротив ДК	4м x 2м	Муниципальная	-
12	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	на пересечение с пер. Осканова	6м x 3м	Муниципальная	-
13	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	рядом с пер. Осканова	6м x 3м	Муниципальная	-
14	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	пересечение ул. Осканова, ул. Физкультурная	6м x 3м	Муниципальная	-
15	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Физкультурная	напротив АГЭС «Магасойл»	6м x 3м	Муниципальная	-



16	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	пересечение ул. Осканова, ул. Физкультурная	6м x 3м	Муниципальная	-
17	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	на пересечении ул. Осканова/ул. Широкая	6м x 3м	Муниципальная	-
18	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	на против магазина №90а по ул. Малгобекская	4м x 2м	Муниципальная	-
19	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	на против магазина № 66 по ул. Малгобекская	4м x 2м	Муниципальная	-
20	Щитовая конструкция, 2-х сторонняя	г. Малгобек	ул. Осканова	пересечение ул. Широкая/ул. Терская	6м x 3м	Муниципальная	-
21	Рекламный пилон	г. Малгобек	ул. Осканова	вдоль проезжей части автодороги	1,2м x 1,8м	Муниципальная	-
22	Рекламный пилон	г. Малгобек	ул. Осканова	вдоль проезжей части автодороги	1,2м x 1,8м	Муниципальная	-
23	Рекламный пилон	г. Малгобек	ул. Осканова	вдоль проезжей части автодороги	1,2м x 1,8м	Муниципальная	-

24	■	Рекламный пилон	г. Малгобек	ул. Осканова	вдоль проезжей части автодороги	1,2м x 1,8м	Муниципальная	-
25	■	Рекламный пилон	г. Малгобек	ул. Осканова	вдоль проезжей части автодороги	1,2м x 1,8м	Муниципальная	-
26	■	Рекламный пилон	г. Малгобек	ул. Осканова	вдоль проезжей части автодороги	1,2м x 1,8м	Муниципальная	-
27	■	Рекламный пилон	г. Малгобек	ул. Осканова	вдоль проезжей части автодороги	1,2м x 1,8м	Муниципальная	-
28	■	Рекламный пилон	г. Малгобек	ул. Осканова	вдоль проезжей части автодороги	1,2м x 1,8м	Муниципальная	-
29	■	Рекламный пилон	г. Малгобек	ул. Осканова	вдоль проезжей части автодороги	1,2м x 1,8м	Муниципальная	-
30	■	Рекламный пилон	г. Малгобек	ул. Осканова	вдоль проезжей части автодороги	1,2м x 1,8м	Муниципальная	-
31	■	Рекламный пилон	г. Малгобек	ул. Осканова	вдоль проезжей части автодороги	1,2м x 1,8м	Муниципальная	-
32	■	Рекламный пилон	г. Малгобек	ул. Осканова	вдоль проезжей части автодороги	1,2м x 1,8м	Муниципальная	-

33	Рекламний щит	г. Мелітопіль	ул. Олександрівська	Висота прольоту щита знизу щита площе і розміри щита висота вирощування кідель притертості щита	1,2м x 1,8м	Муніципальний
34	Рекламний щит	г. Мелітопіль	ул. Шевченка		1,2м x 1,5м	Муніципальний
35	Рекламний щит	г. Мелітопіль	ул. Шевченка		1,2м x 1,8м	Муніципальний
36	Рекламний щит з вивіскою	г. Мелітопіль	ул. Шевченка	Висота щита гир. вивіскою перекриття	1,0м x 1,5м	Муніципальний
37	Рекламний щит	г. Мелітопіль	ул. Шевченка	перекриття площа місце вивіскою	1м x 1,5м	Муніципальний