**ПРИЛОЖЕНИЕ № 8**

**к решению 37 сессии VI созыва Совета**

**муниципального образования Гулькевичский район**

**от 15.09. 2017 года № 5**

**«Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций**

**на территории муниципального образования Гулькевичский район»**

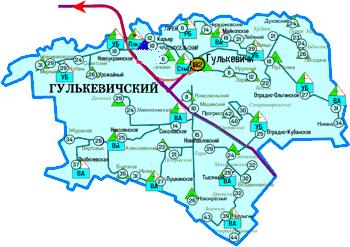
**(в редакции 69 сессии V созыва Совета**

**муниципального образования Гулькевичский район от 28 февраля 2014 года**

**№ 6 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций**

**на территории муниципального образования Гулькевичский)**

# АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН

****

# Схема размещения рекламных конструкций

# на земельных участках, находящихся на территории

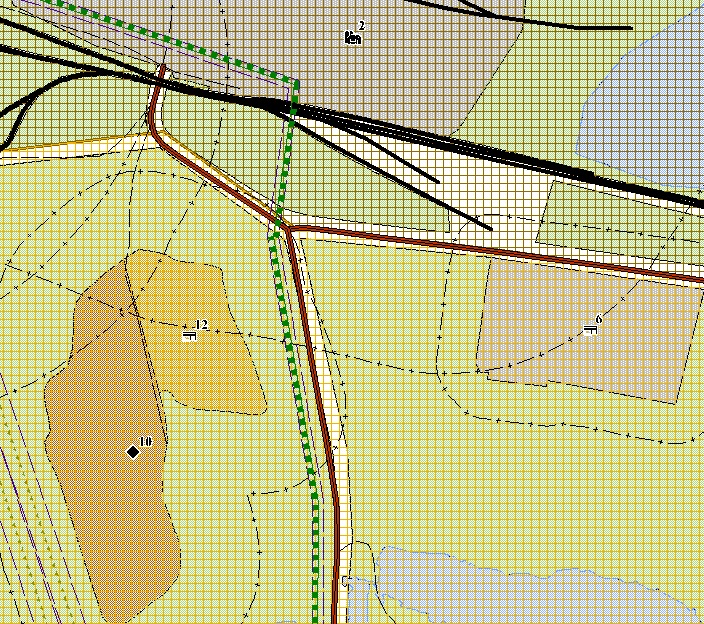
# муниципального образования Гулькевичский район

# 2017

Раздел I

Схема размещения рекламной конструкции

в промзоне в г. Гулькевичи

****

Условные обозначения:

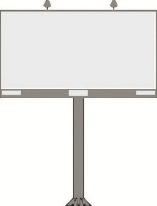
- место размещения рекламной конструкции «щит 3х6»

Раздел II

Карта размещения рекламной конструкции

в промзоне в г. Гулькевичи



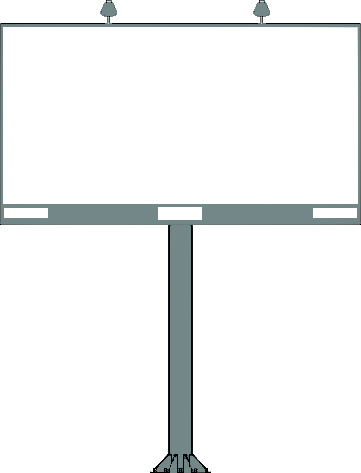
****

Раздел III

Тип и вид рекламной конструкции

в промзоне в г. Гулькевичи

**Щит 6 х 3 м -** рекламная конструкция среднего формата, имеющая одну или две внешние поверхности (информационное поле) размером 6 х 3 м, специально предназначенные для размещения рекламы, оборудованная внешним подсветом, состоящая из фундамента, каркаса, опоры и информационного поля. Площадь информационного поля рекламной конструкции определяется общей площадью его внешних поверхностей. Щит 6 х 3 м предназначен для размещения рекламы, социальной рекламы и праздничной информации. Информация на рекламных конструкциях должна размещаться с соблюдением требований законодательства о государственном языке Российской Федерации. Щит 6 х 3 м должен иметь маркировку с указанием владельца, номера его телефона, номера и даты разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции. Конструктивные элементы жёсткости и крепления (болтовые соединения, элементы опор, технологические косынки и т.п.) рекламной конструкции должны быть закрыты декоративными элементами. Каркасная рама должна закрывать пространство между рекламными поверхностями. Внешняя поверхность должна иметь декоративное обрамление вокруг информационного поля. Щит, выполненный в одностороннем варианте, должен иметь декоративно оформленную обратную сторону. В случаях установки рекламной конструкции без заглубления фундамента, такой фундамент должен быть закрыт декоративными элементами.



****

номер и дата разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции

телефон оператора

владелец рекламной конструкции

Раздел IV

Перечень рекламных конструкций

в промзоне в г. Гулькевичи

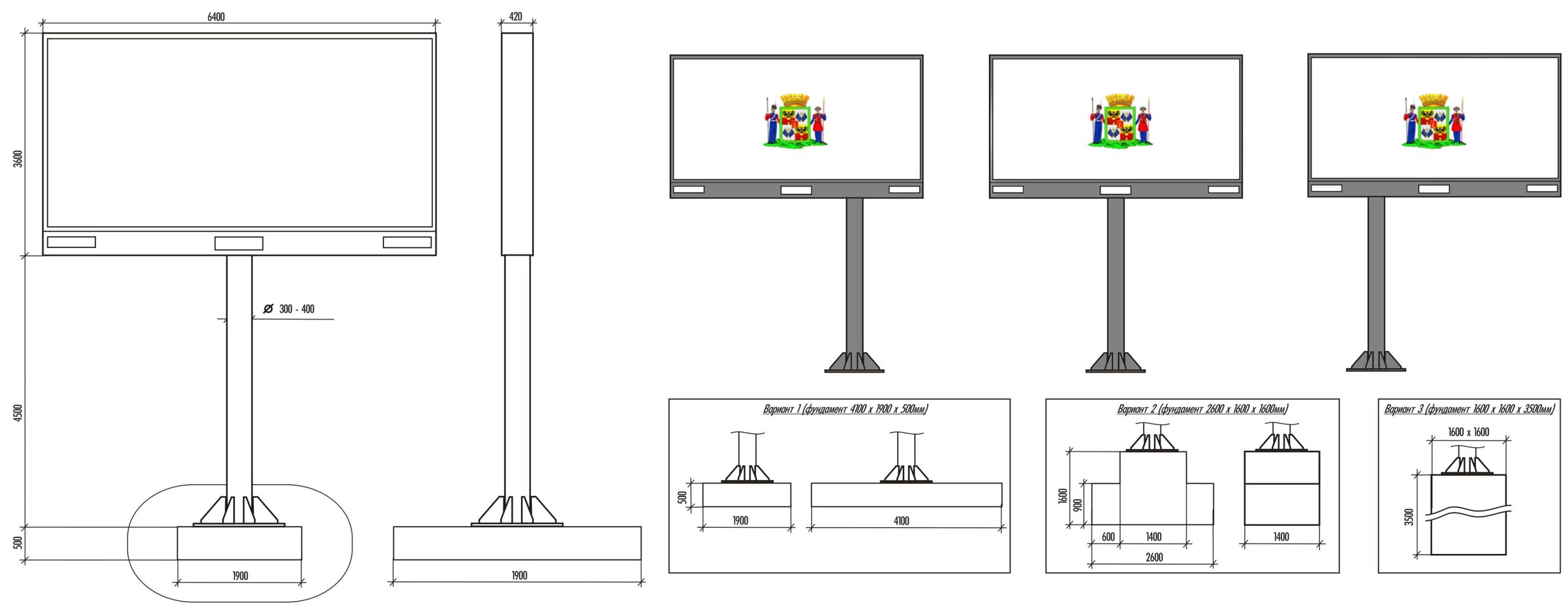
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тип и вид рекламной конструкции** | **Количество сторон** | **Площадь информационного поля, кв.м** | **Адрес рекламной конструкции** | **Способ доведения до потребителя рекламных сообщений** |
| 1. | Щит 6х3 | 2 | 36 | Промзона,  примерно 296 м на запад от северо-западной границы земельного участка с кадастровым номером 23:06:2101002:26, позиция 71 | Неподвижный |

Раздел V

Технические характеристики рекламной конструкции

в промзоне в г. Гулькевичи

**Щит 6 х 3 м –** рекламная конструкция должна быть спроектирована, изготовлена и установлена в соответствии с требованиями строительных норм и правил, правил устройства электроустановок, технических регламентов, санитарных норм и правил (в том числе требований к освещённости, электромагнитному излучению и пр.), с требованиями пожарной безопасности, законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, их охране и использовании и других нормативных актов, содержащих требования к рекламным конструкциям.

****

Размеры фундаментов ориентировочные, могут меняться в зависимости от проектной документации рекламной конструкции.

1. **Общие требования и характеристики.**

Для размещения щита 6 х 3 м разрабатывается проектная документация с целью обеспечения безопасности при её установке, монтаже и эксплуатации.

В основе щита 6 х 3 м лежит металлическая конструкция.

Расположение рекламного поля: горизонтальное.

Количество информационных полей: не более двух.

Количество опорных стоек: одна.

Рекламная конструкция ставится на заглублённом фундаменте (в случае невозможности установки рекламной конструкции на заглублённом фундаменте, допускается установка рекламной конструкции без заглубления фундамента). Информационная панель представляет собой металлическую раму, жёстко соединённую с опорной стойкой под прямым углом. Рекламное поле изготавливается из оцинкованных панелей, либо влагостойкой фанеры, для вариантов статичного исполнения.

Основной цвет рекламной конструкции: серый. Покрытие рекламной конструкции - порошковое напыление с антикоррозионными ингибиторами.

**2. Размеры.**

Размер информационного поля: 6000 х 3000 мм.

Внешний габарит рекламной панели: не более 6400 х 3600 мм.

Расстояние от нижнего края рекламной конструкции до уровня земли: не менее 4500 мм.

Опорная стойка выполнена из круглой профильной трубы (диаметр от 300 до 400 мм) или прямоугольной профильной трубы (от 300 до 400 мм).

**3. Подсвет рекламной конструкции.**

Рекламная конструкция должна иметь внешний подсвет.

**4. Технология замены изображения.**

Размещение бумажного постера или винилового полотна.

**5. Доведение до потребителя рекламы и информации.**

Доведение до потребителя рекламных сообщений на щитах 6 х 3 м может производиться:

с помощью неподвижных полиграфических постеров;

с помощью демонстрации постеров на динамических системах смены изображений (роллерных системах или системах поворотных панелей – призматронах и др.).