

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС**

**ПОЛЫСАЕВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ПОЛЫСАЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 24.01.2022 № 63

 г. Полысаево

Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций на территории Полысаевского городского округа

Руководствуясь ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 19 Федерального закона от 13.03.2006 N 38-ФЗ «О рекламе», регламентом, утвержденным постановлением администрацией Полысаевского городского округа от 13.09.2021 № 1160, решением главного управления архитектуры и градостроительства Кузбасса «О согласовании схемы размещения рекламных конструкций» от 21.12.2021 № 01-12-3265, в целях упорядочения распространения наружной рекламы на территории Полысаевского городского округа, администрация Полысаевского городского округа постановляет:

1. Утвердить прилагаемую схему размещения рекламных конструкций на земельных участках независимо от форм собственности, а также находящихся в муниципальной собственности Полысаевского городского округа.

2. Утвердить прилагаемые технические характеристики типов и видов рекламных конструкций, размещенных на земельных участках независимо от форм собственности, а также находящихся в муниципальной собственности Полысаевского городского округа.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Полысаево» и разместить на официальном сайте администрации Полысаевского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Полысаевского городского округа по ЖКХ и строительству В.И. Капичникова.

Глава Полысаевского

городского округа В.П.Зыков

Приложение № 1

 к постановлению администрации

 Полысаевского городского округа

 от 24.01.2022 № 63

Размещение рекламных конструкций

по ул. Космонавтов и ул. Крупской Полысаевского городского округа

 **-** двухсторонняя щитовая рекламная конструкция с размером информационного поля 3х6 м

**Щитовые рекламные конструкции**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ щита на схеме** | **Место размещения** | **Тип конструкции, размеры** | **Вид рекламы** |
| 1 | Район дома № 5 по ул. Крупской,г. Полысаево | двухсторонняя щитовая рекламная конструкция с размером информационного поля 3х6 м | коммерческая |
| 2 | Район дома № 62 по ул. Крупской,г. Полысаево | двухсторонняя щитовая рекламная конструкция с размером информационного поля 3х6 м | социальная |
| 3 | в 340 м на северо-запад от угла здания № 152 (АЗС) по ул. Крупской  г. Полысаево | двухсторонняя щитовая рекламная конструкция с размером информационного поля 3х6 м | коммерческая |
| 4 | Район дома № 71 по ул. Космонавтов,г. Полысаево | двухсторонняя щитовая рекламная конструкция с размером информационного поля 3х6 м | коммерческая |
| 5 | Район дома № 121 по ул. Крупской,г. Полысаево | двухсторонняя щитовая рекламная конструкция с размером информационного поля 3х6 м | коммерческая |

Приложение № 2

 к постановлению администрации

 Полысаевского городского округа

 от 24.01.2022 № 63

Технические характеристики типов и видов рекламных конструкций,

размещенные на земельных участках независимо от форм собственности,

находящиеся в собственности Полысаевского городского округа

 **Щит 3х6 (билборд)**

Билборды, так называют рекламные щиты 3x6 м ‒ это универсальная двухсторонняя разборная конструкция с размером рекламного поля 3x6 м.

Видимость таких рекламных поверхностей как правило не превышает 100 м, и это без учета факторов внешней среды: плотности трафика, количества светофоров, частоты пробок и так далее. Стоит учитывать и такие факты, как деревья, столбы, конструкции электропередач.

Для размещения на щите лучше всего подходит сочетание большой и запоминающейся картинки с простым и цепким слоганом. Иногда слоган допустимо заменить на контакты (например, в случае с компанией, предоставляющей услуги такси ‒ телефон), но ни в коем случае нельзя усложнять композицию большим количеством картинок и лишней информации.