В разработке схемы принимали участие:

Зав. сектором архитектуры

администрации Нижнеилимского

муниципального района Н.Н. Боганюк

Главный специалист сектора архитектуры

администрации Нижнеилимского

муниципального района Н.Н. Зеленина

Главный специалист сектора архитектуры

администрации Нижнеилимского

муниципального района Л.Д. Слободчикова

Ведущий специалист сектора архитектуры

администрации Нижнеилимского

муниципального района Г.А. Бруско

Ведущий специалист сектора архитектуры

администрации Нижнеилимского

муниципального района Л.В. Вилисова

СОДЕРЖАНИЕ

Текстовые материалы

Стр.

1. Пояснительная записка 4
2. Дополнительный адресный реестр установки и эксплуатации

рекламных конструкций на территории Нижнеилимского

муниципального района 6

1. Дополнительные виды рекламных конструкций и их обозначение

на схемеразмещения рекламных конструкций на территории

Нижнеимимского муниципального района 7

Графические материалы

1. Обзорная схема размещения рекламных конструкций в границах г.Железногорск-Илимский в М 1:5000
2. Альбом дополнительных схем размещения отдельных рекламных конструкций

на местности с фотоматериалами в границах г.Железногорск-Илимский

**Пояснительная записка**

Руководствуясь Положением о порядке предварительного согласования схем размещения рекламных конструкций и вносимых в них изменений муниципальных образования Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 12.09.2013г. № 352-пп и на основании заявлений рекламораспространителей и протоколов заседаний рабочей группы по внесению изменений в схему размещения рекламных конструкций на территории муниципального образования «Нижнеилимский район» (далее - Схема) от 29.08.2014г. и 24.11.2014г., в Схему внесены изменения в части:

1. Дополнения мест размещения рекламных конструкций, расположенных:

-г.Железногорск-Илимский, ул. Транспортная,47, на территории АЗС-50, три рекламных щита отдельно стоящий;

-г.Железногорск-Илимский, в районе производственной базы по ул. Транспортная, 64; рекламный щит отдельно стоящий;

-г.Железногорск-Илимский, 8 квартал, в районе здания №21, рекламный щит отдельно стоящий;

-г.Железногорск-Илимский, в районе здания «Торговый центр» по ул. Янгеля, рекламный щит отдельно стоящий.

2. Исключения места размещения рекламной конструкции №33, расположенной по адресу: г.Железногорск-Илимский, 8 квартал, дом 21, в 8 метрах от здания почтамта.

3. Дополнения новых видов отдельно стоящих рекламных конструкций.

К подготовке внесения изменений в Схему были привлечены:

-департамент по управлению муниципальным имуществом администрации Нижнеилимского муниципального района;

-администрация муниципального образования «Железногорск-Илимское городское поселение»;

-организации, являющиеся правообладателями инженерных коммуникаций.

Схема включает в себя:

-текстовые материалы;

- обзорная схема размещения рекламных конструкций в границах г.Железногорск-Илимский в М 1:5000;

-альбом дополнительных схем размещения отдельных рекламных конструкций на местности с фотоматериалами в границах г.Железногорск-Илимский.

Дополнительные отдельно стоящие рекламные конструкции подлежат размещению на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена.

Размещение дополнительных рекламных конструкций на объектах недвижимого имущества, находящихся в государственной собственности Иркутской области, а также на объектах культурного наследия, не предусмотрено.

Внесение изменений в Схему подлежит обязательному официальному опубликованию в периодическом издании «Вестник Думы и Администрации Нижнеилимского муниципального района» и на официальном сайте Администрации Нижнеилимского муниципального района.

**2.Дополнительные виды рекламных конструкций, подлежащих установке на территории муниципального образования «Нижнеилимский район».**

На территории муниципального образования «Нижнеилимский район» дополнительно подлежит размещению следующий вид рекламной конструкции:

**Рекламный щит отдельно стоящий** – металлическая конструкция, обитая листами оцинкованной стали или фанерой, покрытая атмосфероустойчивыми составами, закрепленная на опорах с подкосами.

Зав. сектором архитектуры Н.Н.Боганюк