



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЖЕЛЕЗНОГОРСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2020

№ 2225

О внесении изменений в постановление администрации города Железногорска от 27.11.2014 № 3088

Руководствуясь частью 5.8 статьи 19 Федерального закона от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе», пунктом 26.1 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Администрации Курской области от 07.02.2014 № 65-па «О мерах по реализации положений Федерального закона от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе», Уставом города Железногорска Курской области, учитывая письма комитета архитектуры и градостроительства Курской области от 14.10.2020 № 01.4-01-28/2324, управления Администрации Курской области по охране объектов культурного наследия от 09.10.2020 № 05.1-09/2446, Администрация города Железногорска ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации города Железногорска от 27.11.2014 № 3088 «Об утверждении схемы размещения рекламных конструкций» следующие изменения:

в приложении:

1.1. Карту – схему размещения рекламных конструкций на территории муниципального образования «город Железногорск» Курской области изложить в новой редакции согласно приложению № 1;

1.2. Дополнить рекламными конструкциями «Б54» - «Б67», «С33» - «С34», «О1» - «О4», «П1» - «П2» и информацией к ним согласно приложению № 2 на

22 листах.

1.3. Рекламные конструкции «Т1», «Бо1», «С13», «С27», «С28», «Т2», «Б8» и информацию к ним исключить.

2. Начальнику отдела по связям с населением и СМИ Администрации города Железногорска Извековой И.А. опубликовать настоящее постановление в газете «Железногорские новости» и разместить в сетевом издании «Интернет – портал «Железногорские новости» и на официальном сайте муниципального образования «город Железногорск» Курской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации города Железногорска И.М. Ефремова.

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава города Железногорска

Д.В. Котов





Приложение № 2
к постановлению Администрации
города Железногорска
от «09 » 12. 2020 № 2225

Б54

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по карте	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
Б54	отдельно стоящие	щитовые установки со стационарной поверхностью с внешним подсветом или без подсвета	односторонние рекламные щиты, общей площадью 90 кв.м	монолитный ж/б фундамент, 1 стойка, металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно, наружная подсветка	г. Железногорск ул. Мира, в р-не д. 45

Эскиз 1

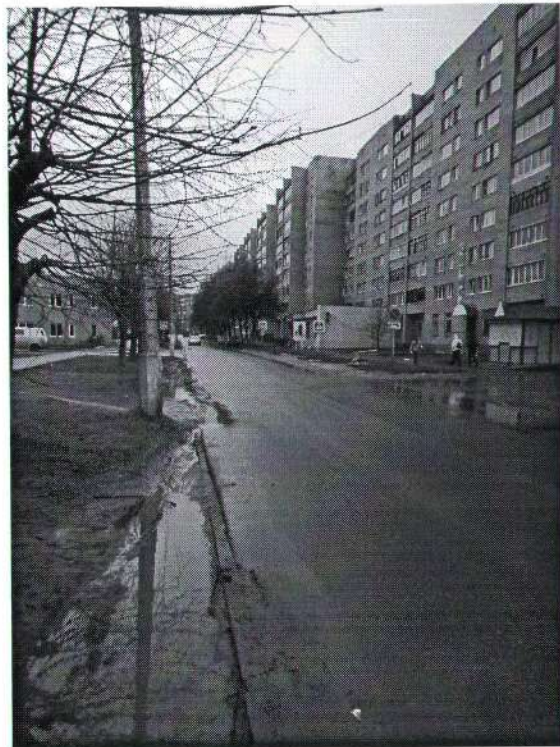
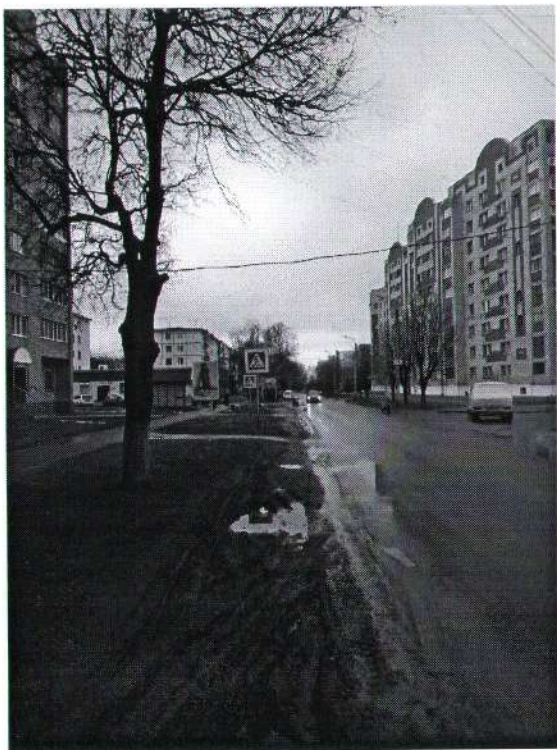


Б55

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по карте	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
Б55	отдельно стоящие	щитовые установки со стационарной поверхностью с внешним подсветом или без подсвета	двусторонний рекламный щит $1,2\text{м} \times 1,8(\text{h}) \times 2 = 4,3 \text{ кв.м}$	монолитный ж/б фундамент, 2 стойки, металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно, наружная подсветка	г. Железногорск ул. Гайдара, в р-не д. 6

Эскиз 2



Б56

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по карте	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
Б56	отдельно стоящие	щитовые установки со стационарной поверхностью с внешним подсветом или без подсвета	двусторонний рекламный щит 6м×3(г)×2= =36 кв.м	монолитный ж/б фундамент, 2 стойки, металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно, наружная подсветка	г.Железногорск ул. Мира - Димитрова, в р-не кольца

Эскиз 3

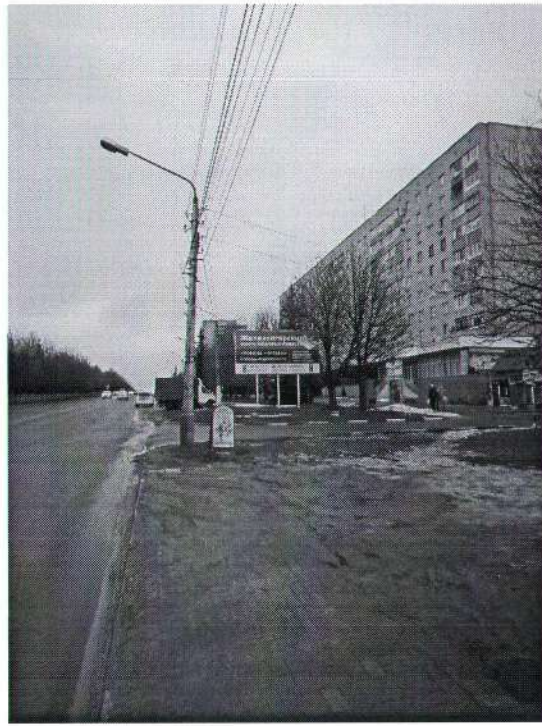
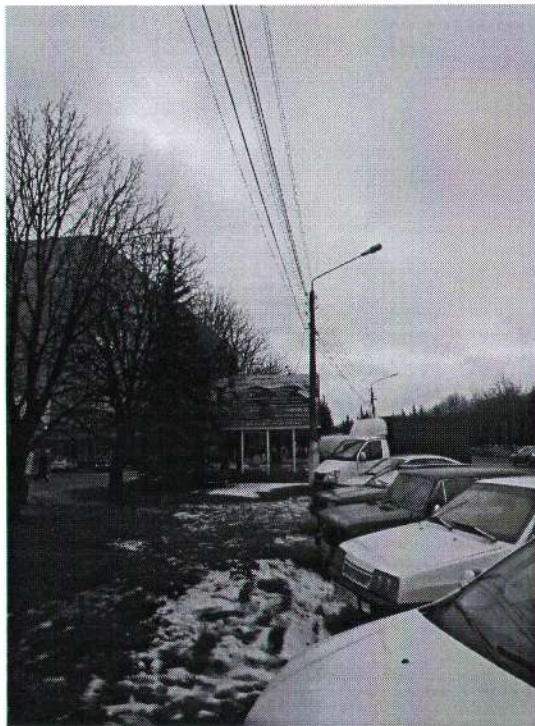


Б57

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по карте	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
Б57	отдельно стоящие	щитовые установки со стационарной поверхностью с внешним подсветом или без подсвета	двусторонний рекламный щит 6м×3(h)×2= =36 кв.м	монолитный ж/б фундамент, 2 стойки, металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно, наружная подсветка	г.Железногорск ул. Ленина, в р-не д. 56

Эскиз 4

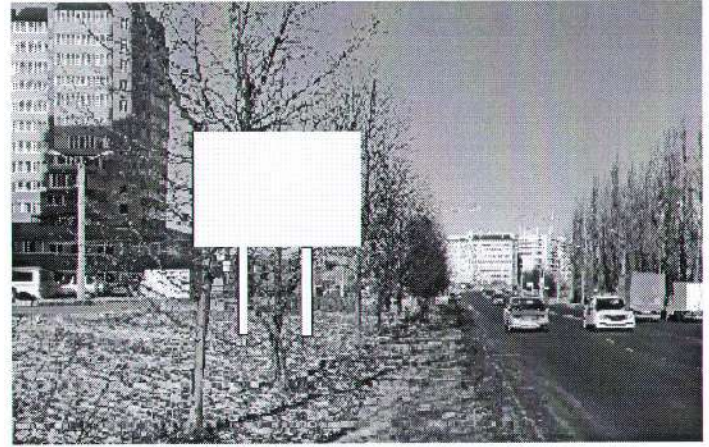


Б58

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по карте	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
Б58	отдельно стоящие	щитовые установки со стационарной поверхностью с внешним подсветом или без подсвета	двусторонний рекламный щит 6м×3(h)×2= =36 кв.м	монолитный ж/б фундамент, 2 стойки, металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно, наружная подсветка	г.Железногорск ул. Ленина, в р-не д. 83

Эскиз 5

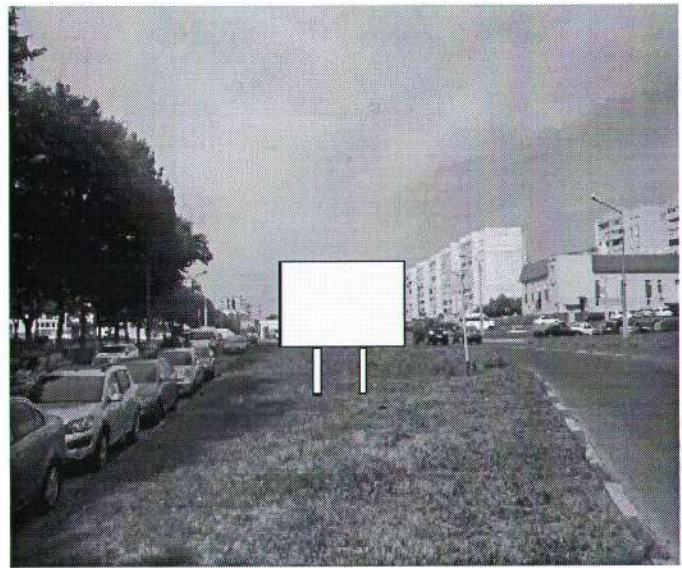


Б59

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по карте	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
Б59	отдельно стоящие	щитовые установки со стационарной поверхностью с внешним подсветом или без подсвета	двусторонний рекламный щит 3м×6(г)×2= =36 кв.м	монолитный ж/б фундамент, 2 стойки, металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно, наружная подсветка	г.Железногорск ул. Димитрова, в р-не д. 3

Эскиз 6



Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по карте	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
Б60	отдельно стоящие	щитовые установки со стационарной поверхностью с внешним подсветом или без подсвета	двусторонний рекламный щит 3м×6(х)×2= =36 кв.м	монолитный ж/б фундамент, 2 стойки, металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно, наружная подсветка	г. Железногорск ул. Димитрова, в р-не зд. 16 (№ 1)

Эскиз 7



Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по карте	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
Б61	отдельно стоящие	щитовые установки со стационарной поверхностью с внешним подсветом или без подсвета	двусторонний рекламный щит 6м×3(h)×2= =36 кв.м	монолитный ж/б фундамент, 2 стойки, металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно, наружная подсветка	г.Железногорск ул. Димитрова, в р-не зд. 16 (№ 2)

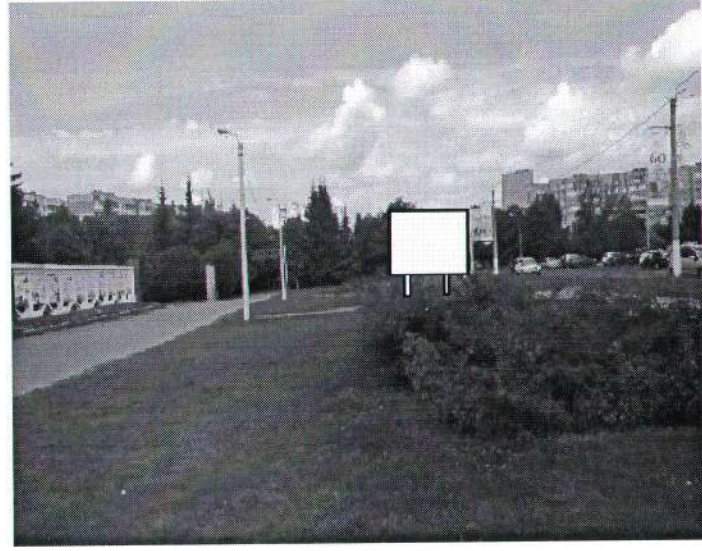
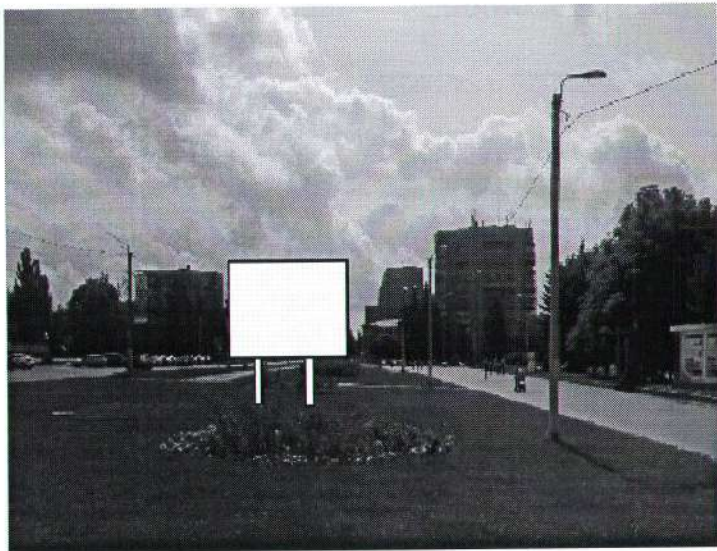
Эскиз 8



Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по карте	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
Б62	отдельно стоящие	щитовые установки со стационарной поверхностью с внешним подсветом или без подсвета	двусторонний рекламный щит 6м×3(h)×2= =36 кв.м	монолитный ж/б фундамент, 2 стойки, металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно, наружная подсветка	г.Железногорск ул. Ленина, в р-не КЦ «РУСЬ»

Эскиз 9

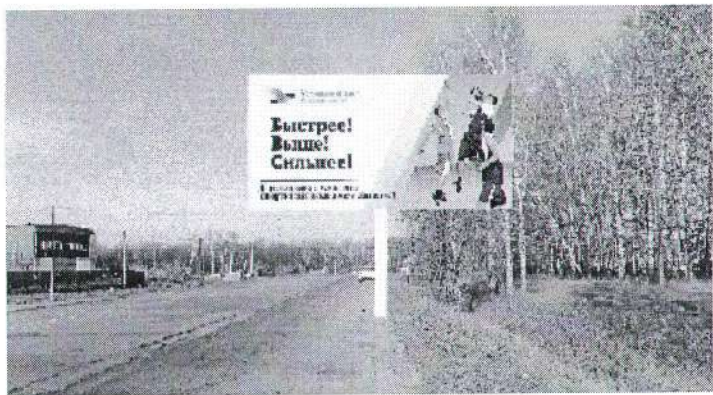


Б63

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по карте	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
Б63	отдельно стоящие	щитовые установки со стационарной поверхностью с внешним подсветом или без подсвета	двусторонний рекламный щит 6м×3(х)×2= =36 кв.м	монолитный ж/б фундамент, 1 стойка, металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно	г.Железногорск, в р-не Рудоуправления (№ I)

Эскиз № 10



Б64

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по карте	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
Б64	отдельно стоящие	щитовые установки со стационарной поверхностью с внешним подсветом или без подсвета	двусторонний рекламный щит 6м×3(h)×2= =36 кв.м	монолитный ж/б фундамент, 1 стойка, металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно	г.Железногорск, в р-не Рудоуправления (№ 2)

Эскиз 11



Б65

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по карте	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
Б65	отдельно стоящие	щитовые установки со стационарной поверхностью с внешним подсветом или без подсвета	двусторонний рекламный щит 6м×3(г)×1= =18 кв.м	монолитный ж/б фундамент, 1 стойка, металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно	г.Железногорск, территория ФОК ПАО «МГОК» (№ 1)

Эскиз 12

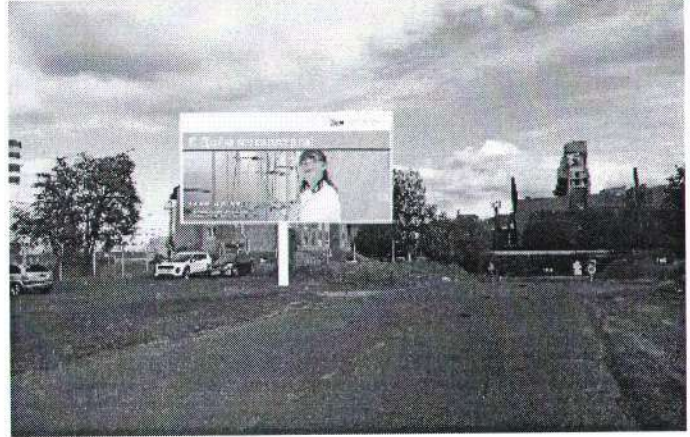
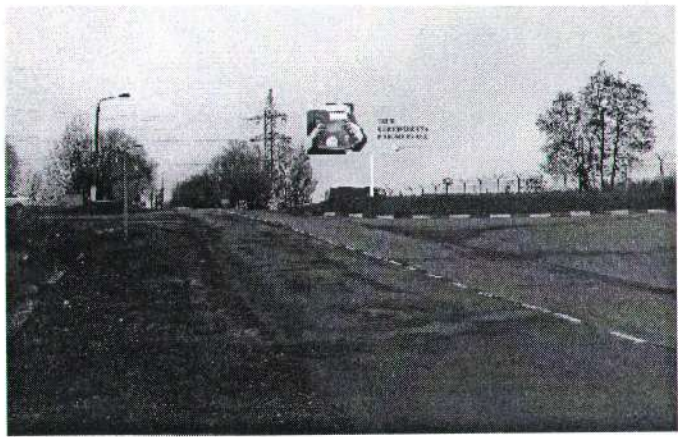


Б66

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по карте	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
Б66	отдельно стоящие	щитовые установки со стационарной поверхностью с внешним подсветом или без подсвета	двусторонний рекламный щит 6м×3(х)×2= =36 кв.м	монолитный ж/б фундамент, 1 стойка, металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно	г.Железногорск, территория ФОК ПАО «МГОК» (№ 2)

Эскиз 13

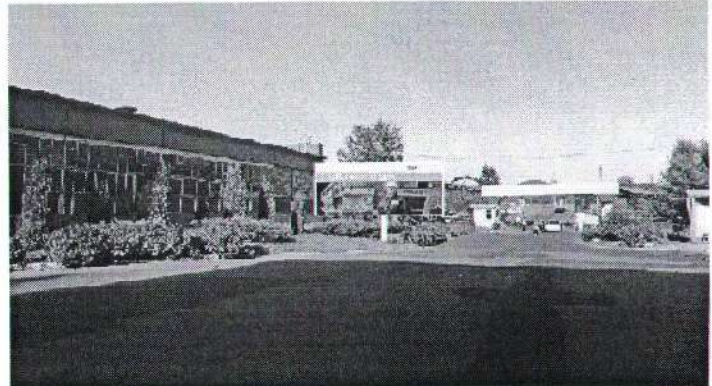


Б67

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по карте	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
Б67	отдельно стоящие	щитовые установки со стационарной поверхностью с внешним подсветом или без подсвета	двусторонний рекламный щит 6м×3(х)×2= =36 кв.м	монолитный ж/б фундамент, 1 стойка, металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно	г.Железногорск, территория УПЗЧ ПАО «МГОК»

Эскиз 14



С33

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по схеме	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
C33	отдельно стоящие	прочие рекламные конструкции: установки «Сити-формат» с внутренней подсветкой или без неё, с автоматической сменой изображений	двусторонняя конструкция «Сити-формат» $1,2\text{м} \times 1,8(\text{h}) \times 2 = 4,3 \text{ кв.м}$	монолитный ж/бетонный фундамент, стальная опора, металлический корпус с подъемными створками, ударопрочное стекло	г. Железногорск, ул. Курская, в р-не зд. 33

Эскиз 15

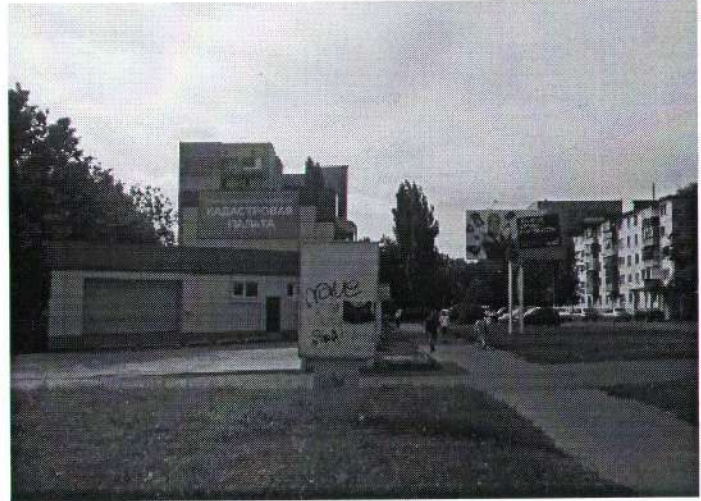


C34

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по схеме	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
C34	отдельно стоящие	прочие рекламные конструкции: установки «Сити-формат» с внутренней подсветкой или без неё, с автоматической сменой изображений	двусторонняя конструкция «Сити-формат» $1,2\text{м} \times 1,8(h) \times 2 = 4,3 \text{ кв.м}$	монолитный ж/бетонный фундамент, стальная опора, металлический корпус с подъемными створками, ударопрочное стекло	г. Железногорск, ул. Курская, в р-не д. 86

Эскиз 16



О1

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по схеме	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
O1	отдельно стоящие	прочие рекламные конструкции: на электрической опоре с внутренней подсветкой или без неё	двусторонняя конструкция 1,0м×3,0(h)×2= =6,0 кв.м	металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно	г. Железногорск, ул. Воинов – Интернационалистов, р-не гипермаркета «ЛИНИЯ»

Эскиз 17



O2

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по схеме	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
O2	отдельно стоящие	прочие рекламные конструкции: на электрической опоре с внутренней подсветкой или без неё	двусторонняя конструкция 1,0м×3,0(h)×2= =6,0 кв.м	металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно	г. Железногорск, ул. Энтузиастов р-не гипермаркета «ЛИНИЯ» (№ I)

Эскиз 18



О3

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по схеме	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
О3	отдельно стоящие	прочие рекламные конструкции: на электрической опоре с внутренней подсветкой или без неё	двусторонняя конструкция 1,0м×3,0(h)×2= =6,0 кв.м	металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно	г. Железногорск, ул. Энтузиастов, р-не гипермаркета «ЛИНИЯ» (№ 2)

Эскиз 19



О4

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по схеме	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
О4	отдельно стоящие	прочие рекламные конструкции: на электрической опоре с внутренней подсветкой или без неё	двусторонняя конструкция 1,0м×3,0(h)×2= =6,0 кв.м	металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно	г. Железногорск, ул. Энтузиастов, р-не гипермаркета «ЛИНИЯ» (№ 3)

Эскиз 20



П1

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по схеме	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
П1	на зданиях и сооружениях	щитовые установки со стационарной поверхностью с внешним подсветом или без подсвета	односторонняя конструкция $5,0\text{м} \times 4,0(h) = 20,0 \text{ кв.м}$	металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно	г. Железногорск, ул. Димитрова, на фасаде зд. 20 (№ 1)

Эскиз 21



П2

Разрешенные к размещению типы и виды рекламных конструкций, площади информационных полей, технические характеристики рекламных конструкций

Номер по схеме	Вид рекламной конструкции	Тип рекламной конструкции	Площадь информационных полей	Технические характеристики	Примечание
П2	на зданиях и сооружениях	щитовые установки со стационарной поверхностью с внешним подсветом или без подсвета	односторонняя конструкция 5,0м×4,0(h) = =20,0 кв.м	металлический каркас, полотно щита из многослойной водостойкой фанеры, сменный носитель – баннерное полотно	г. Железногорск, ул. Димитрова, на фасаде зд. 20 (№ 2)

Эскиз 22

