

УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

01.10.2018

№ 48

**О разработке проекта планировки
и проекта межевания территории,
предусматривающей реконструкцию
линейного объекта – автомобильная дорога
Красный Восход – Гамы с устройством
остановочных пунктов общественного
пассажи́рского транспорта**

В соответствии с п. 20 ч. 1, ч. 4 ст. 14, п. 15 ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 5.7. Положения об Управлении архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, утвержденного распоряжением администрации Пермского муниципального района Пермского края от 16.05.2016 № 88-р:

1. МКУ «Управление стратегического развития Пермского района» обеспечить подготовку проекта планировки и проекта межевания территории, предусматривающей реконструкцию линейного объекта – автомобильная дорога Красный Восход – Гамы с устройством остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта, согласно приложению № 1 к настоящему распоряжению.

2. Опубликовать настоящее распоряжение в муниципальной газете «Нива» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль исполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

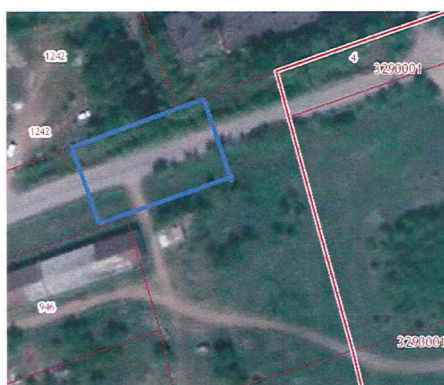
Начальник управления архитектуры
и градостроительства, главный архитектор
администрации муниципального района



Е.Г. Небогатикова

Приложение № 1
к распоряжению Управления
архитектуры и градостроительства
администрации Пермского
муниципального района
от 01.10.2018 № 48

Схема для разработки проекта планировки и проекта межевания территории,
предусматривающей реконструкцию линейного объекта – автомобильная дорога
Красный Восход – Гамы с устройством остановочных пунктов общественного
пассажи́рского транспорта



 - границы планируемой реконструкции линейного объекта