



УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.03.2017

№ 98-р

**О разработке проекта планировки
и проекта межевания части территории
Платошинского сельского поселения
Пермского муниципального района
Пермского края, предусматривающей
размещение артезианских скважин
и сетей водоснабжения**

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, письмом администрации Платошинского сельского поселения от 10.03.2017 № 780:

1. Разрешить администрации Платошинского сельского поселения разработать проект планировки и проект межевания части территории Платошинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, предусматривающей размещение артезианских скважин и сетей водоснабжения, согласно Приложению 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
к распоряжению Управления
архитектуры и градостроительства
администрации Пермского
муниципального района
от 15.03.2017 № 908-р

Схема для разработки проекта планировки и проекта межевания части территории
Платошинского сельского поселения Пермского муниципального района
Пермского края, предусматривающей размещение артезианских скважин и сетей
водоснабжения

