



АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПЕРМСКОГО КРАЯ
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.06.2023

СЭД-2023-299-01-12-01Р-8а-428
№ _____

**О присвоении адреса земельному участку
с кадастровым номером 59:32:3430001:4576**

В соответствии с пунктом 27 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2014 г. № 1221 «Об утверждении Правил присвоения, изменения, аннулирования адресов», пунктом 33 части 1 статьи 5 Устава Пермского муниципального округа Пермского края, пунктом 5.7 раздела 5. Положения об управлении архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального округа Пермского края, утвержденного распоряжением администрации Пермского муниципального округа Пермского края от 24 января 2023 г. № СЭД-2023-299-01-01-07.С-26, письмом Комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа от 21 июня 2023 г.:

1. Присвоить земельному участку с кадастровым номером: 59:32:3430001:4576 адрес: Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Красава, ул. Дачная, земельный участок 1/4.

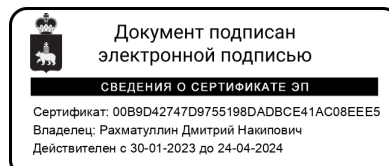
2. Ведущему специалисту Фроловского территориального управления администрации Пермского муниципального округа Пермского края Барашковой В.А. внести решение, установленное в пункте 1 настоящего распоряжения в государственный адресный реестр в течение 3 рабочих дней и направить для размещения в государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности в течение 5 рабочих дней со дня его принятия.

3. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.permraion.ru).

4 Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

5. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

И.о. начальника управления



Д.Н. Рахматуллин

