



АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ПЕРМСКОГО КРАЯ  
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

СЭД-2023-299-01-12-01Р-7а-270

08.06.2023

№ \_\_\_\_\_

**О присвоении адреса земельному участку  
с кадастровым номером 59:32:3250001:6404**

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, заявлением Ворончихина А.Ю. от 06 июня 2023 г.:

1. Присвоить земельному участку с кадастровым номером 59:32:3250001:6404 адрес: Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ, деревня Демино, улица Зеленые Холмы, земельный участок 47а.

2. Специалисту 1-ой категории Усть-Качкинского территориального управления администрации Пермского муниципального округа Пермского края Школьниковой Анне Владимировне 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](http://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

