



АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ПЕРМСКОГО КРАЯ  
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

29.03.2023

СЭД-2023-299-01-12-01Р-1а-52

№ \_\_\_\_\_

**О присвоении адреса  
земельному участку с кадастровым  
номером 59:32:0330001:358**

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 Щербаковой О.П. от 23 марта 2023 года,

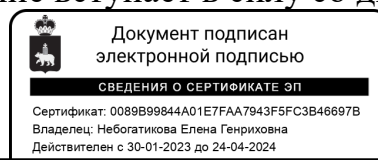
1. Присвоить адрес земельному участку с кадастровым номером 59:32:0330001:358: Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ, тер. СНТ Росинка-2, з/у 91.

2. Начальнику Гамовского территориального управления администрации Пермского муниципального округа Пермского края Алдарову М.М. в течение 3 рабочих дней внести решение, установленное в пункте 1, настоящего распоряжения, в государственный адресный реестр.

3. Специалисту муниципального казенного учреждения «Гамово» Седеговой Г.Л. направить решение, установленное в пункте 1, настоящего распоряжения, для размещения в государственную информационную систему обеспечения градостроительной деятельности в течение 5 рабочих дней со дня его принятия.

4. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.permraion.ru](http://www.permraion.ru)).

5. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.



Е.Г. Небогатикова

