

Кашаской ГС



Акционерное общество  
«Газпром газораспределение Пермь»  
(АО «Газпром газораспределение Пермь»)

**Краснокамский филиал**

ул. Геофизиков, д. 5, г. Краснокамск,  
Пермский край, Российская Федерация, 617060  
тел.: +7 (34273) 4-30-45, факс: +7 (34273) 7-30-87  
e-mail: post@red.ugaz.ru  
ОКПО 03295605, ОГРН 1025900512670, ИНН 5902183841, КПП 591602001

10.05.2023 № КФ-415/10

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Комитет земельных и имущественных  
отношений

Администрация города Краснокамска  
Пермского края

пр. Маяковского, 11, г. Краснокамск,  
Пермский край, 617060

Тел/факс: 8(34273) 4-46-17

E-mail: kio\_krasnokamsk@mail.ru

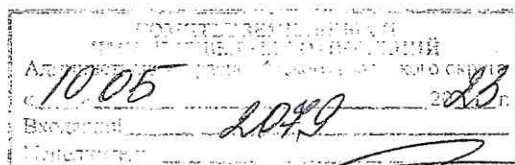
Председателю комитета земельных и  
имущественных отношений

Р.Р. Петрову

На Ваши запросы от 02.05.2023 № 3353, 3357, 3385, 3379, 3374, 3368, 3362, 3347, 3343, 3375, 3350 (вх. от 03.05.2023 № КФ-706) Краснокамский филиал сообщает, что техническая возможность подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства расположенных на земельных участках с кадастровыми номерами 59:07:0580106:433, 59:07:0011701:259, 59:07:0020115:159, 59:07:0180106:238, 59:07:0780106:301, 59:07:0680101:461, 59:07:0011204:246, 59:07:0210101:373, 59:07:0610101:628, 59:07:0020134:650, 59:07:0210101:1287 имеется от существующих распределительных газопроводов в населенных пунктах г. Краснокамск, с. Чёрная, п. Оверята, с. Мысы, п-ст. Шабуничи, д. Малые Шабуничи, п. Ласьва, д. Брагино.

В дальнейшем, при намерении собственников земельных участков, указанных в запросах, осуществить подключение (технологическое присоединение к сетям газораспределения построенного на своем земельном участке объекта капитального строительства, им необходимо направить в адрес Краснокамского филиала Заявку о предоставлении технических условий на подключение (технологическое присоединение).

Бланк «Заявки» с перечнем прилагаемых к ней документов, можно взять в Интернете на сайте АО «Газпром газораспределение Пермь», или в Едином центре предоставления услуг в г. Краснокамске, по ул. Геофизиков, 5 (тел. 8(34273) 7-41-46).



Плата за технологическое присоединение объекта капитального строительства определяется в соответствии с Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 19.12.2022г № 124-тп и в зависимости от присвоенной заявителю категории в соответствии с п. 2 «Правил подключения ...», утвержденных Постановлением Правительства от 13.09.2021 № 1547.

**Главный инженер**



**А.Н.Чурилов**

16.08.2023 № 123/2620/28/403  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю комитета земельных  
и имущественных отношений  
администрации Краснокамского  
городского округа Пермского края  
Р.Р. Петрову

пр. Маяковского, д. 11, г. Краснокамск  
Пермский край, 617060

О предоставлении информации

Уважаемый Равиль Рашитович!

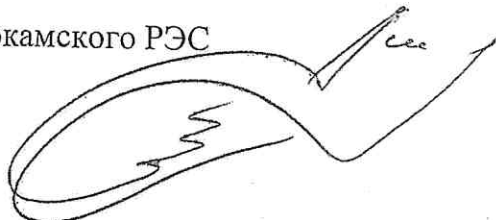
В ответ на Ваше письмо от 01.08.2023 №6854, по вопросу предоставления информации о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, а также платы за подключение к ним, земельного участка с кадастровым номером 59:07:0180106:238 (с. Мысы, ул. Нагоная), направляем план строительства линии электропередачи с координатами предполагаемых к использованию земель.

При условии выделения обозначенного участка для размещения линии электропередач, подключение вышеуказанного земельного участка к электрическим сетям ПАО «Россети Урал» будет возможным.

Размер платы, по состоянию на 09.08.2023, определяется в соответствии с Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края №111-ТП от 29.11.2022, исходя из протяженности линий, количества трансформаторных подстанций, категорийности токоприемников. Силами ПАО «Россети Урал» на данном этапе определение размера платы не представляется возможным, так как она зависит от параметров токоприемников и протяженности выбранных трасс строительства.

Приложение: схема предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на 1 л. в 1 экз.

Начальник Краснокамского РЭС



А.Н.Щукин