



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

Филиал в г. Глазове

ул. Советская, д. 56в, г. Глазов
Удмуртская Республика, Российская Федерация, 427620
тел.: +7 (34141) 3-94-70, факс: +7 (34141) 3-21-23
e-mail: glazov@udmgas.udm.ru
ОКПО 05103704, ОГРН 1021801142142, ИНН 1826000260, КПП 182902001

№ 07/2022 № 256/2022
на № _____ от _____

«О предоставлении информации»

Уважаемый Александр Андреевич!

Предоставляем Вам информацию по земельным участкам, расположенным по адресам:

- Удмуртская Республика, г.Глазов, ул.Флора Васильева (кадастровый номер 18:28:000082:42).

Распределительных газопроводов в границах земельного участка нет. Имеется техническая возможность подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения с максимальным часовым расходом газоиспользующего оборудования 1,7 м³/час – для проведения аукциона по предоставлению ЗУ.

- Удмуртская Республика, г.Глазов, пер. Аэродромный, д. 7 (кадастровый номер 18:28:000094:803).

Распределительных газопроводов в границах земельного участка нет. Имеется техническая возможность подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения с максимальным часовым расходом газоиспользующего оборудования 1,7 м³/час – для проведения аукциона по предоставлению ЗУ.

- Удмуртская Республика, г.Глазов, ул. Уральская, д. 6 (кадастровый номер 18:28:000049:321).

Распределительных газопроводов в границах земельного участка нет. Имеется техническая возможность подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения с максимальным часовым расходом газоиспользующего оборудования 1,7 м³/час – для проведения аукциона по предоставлению ЗУ.

- Удмуртская Республика, г.Глазов, ул. Уральская, д. 8 (кадастровый номер 18:28:000049:322).

Управление архитектуры и градостроительства
Администрации города Глазова
№ 02-10-1019
0308 22

Распределительных газопроводов в границах земельного участка нет. Имеется техническая возможность подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения с максимальным часовым расходом газоиспользующего оборудования 1,7 м³/час – для проведения аукциона по предоставлению ЗУ.

- Удмуртская Республика, г.Глазов, подстанция «Звездная» (кадастровый номер 18:28:000000:5).

Распределительных газопроводов в границах земельного участка нет. Имеется техническая возможность подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения с максимальным часовым расходом газоиспользующего оборудования 1,7 м³/час – для реконструкции здания и подъездной дороги.

- Удмуртская Республика, г.Глазов, подстанция «Звездная» (кадастровый номер 18:28:000075:682).

Распределительных газопроводов в границах земельного участка нет. Имеется техническая возможность подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения с максимальным часовым расходом газоиспользующего оборудования 1,7 м³/час – для реконструкции здания и подъездной дороги.

Технические условия выдаются в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 сентября 2021 года № 1547, правообладателю земельного участка на основании письменного запроса.

Размер платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО «Газпром газораспределение Ижевск» будет устанавливаться в соответствии с приказами Министерства строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики и государственного регулирования тарифов Удмуртской Республики от 23 ноября 2021 года № 22/75, № 23/75.

Зам.директора-гл.инженер



А.Л. Максимов