



**«Газпром газораспределение Уфа»
Асыҡ акционерҙар йәмғиәте
(«Газпром газораспределение Уфа» ААЙ)**

Туймазы калаһындағы филиалы

Гафуров урамы, 31а һанлы йорт, Туймазы калаһы,
Башҡортостан Республикаһы, Рәсәй Федерацияһы, 452750
тел.: +7 (34782) 7-85-25
е-mail: tuimazygaz@bashgaz.ru, www.bashgaz.ru
ОКПО 03257389, ОГРН 1020203227758, ИНН 0278030985, КПП 026902001

**Публичное акционерное общество
«Газпром газораспределение Уфа»
(ПАО «Газпром газораспределение Уфа»)**

Филиал в г. Туймазы

ул. Гафурова, д. 31а, г. Туймазы,
Республика Башкортостан, Российская Федерация, 452750
тел.: +7 (34782) 7-85-25
е-mail: tuimazygaz@bashgaz.ru, www.bashgaz.ru
ОКПО 03257389, ОГРН 1020203227758, ИНН 0278030985, КПП 026902001

19 АВГ 2022

№ 2024-9-1686

на № 160 пр/о от 17.08.2022

**Исполняющему обязанности
заместителя главы Администрации
муниципального района Туймазинский
район
Республики Башкортостан**

И.Р. Еникееву

О технической возможности

Уважаемый Ильдар Рашитович!

Рассмотрев Ваше обращение о предоставлении информации о технической возможности подключения к сетям газоснабжения объекта по адресу Республика Башкортостан, Туймазинский район, г. Туймазы, ул. Островского, с кадастровым номером 02:65:011201:2031, вид разрешенного использования: магазины, филиал ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в г. Туймазы сообщает о наличии технической возможности газоснабжения данного объекта от существующего газопровода среднего давления ($P \leq 0,3 \text{ МПа}$) диаметром $d 89 \text{ мм}$ проложенного на расстоянии около 300 м от земельного участка.

Предельная свободная мощность (максимальная часовая нагрузка в точке подключения) существующих сетей составляет 7 куб.м/час.

Срок, в течение которого правообладатель земельного участка может обратиться в целях заключения договора о подключении, предусматривающего предоставление ему нагрузки в пределах максимальной нагрузки в возможной точке подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения, указанной выше, составляет 3 месяца с даты подписания данного письма.

Главный инженер филиала

Р.Д. Камалиева
(34782)7-85-22, 92-636

Р.Т. Арсланов