



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газораспределение Нижний Новгород»  
(ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»)

603950 г. Нижний Новгород, ГСП-420, ул. Пушкина, 18

(831) 409-49-51

« 08 » июня 2023 г.

№ О-4-5225Б/2023/СТ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩЕГО  
ОБОРУДОВАНИЯ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

1. Исполнитель: ООО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

2. Заявитель: Вайтович В.И.  
(полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица (индивидуального предпринимателя))

3. Объект капитального строительства Котеджный поселок (54 жилых дома)  
(наименование объекта капитального строительства)  
расположенный по адресу: 606481, Нижегородская обл., г. Бор, примерно в 300 м восточнее д. Боярское (Редькинский с/с), уч. 39А, 52:20:1400057:539  
(место нахождения объекта капитального строительства)

4. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования:

Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования <*> (подключаемого и ранее подключенного газоиспользующего оборудования), в том числе (в случае одной точки подключения)	Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования подключаемого газоиспользующего оборудования	Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования
$Q_{\text{общ.}} = 143$ куб. метров в час	$Q_{\text{проект.}} = 143$ куб. метров в час	$Q_{\text{сущ.}} = 0$ куб. метров в час

5. Давление газа в точке подключения: максимальное 0,003 МПа; фактическое (расчетное): 0,002 МПа  
Пределы изменения давления газа в присоединяемом газопроводе составляют: от 0,0012 МПа до 0,002 МПа

6. Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения объекта капитального строительства: 2 года

7. Информация о газопроводе в точке подкл.: проектируемый газопровод низкого давления  
Максимальное рабочее давление 0,003 МПа Фактическое (расчетное) давление 0,002 МПа  
Диаметр 32 мм Материал полиэтилен Способ прокладки подземный  
Тип защитного покрытия - Протяженность 1700 м.  
ИТД № -

8. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) по каждой из точек подключения (если их несколько):

Точка подключения (планируемая)	Срок подключения (технологического присоединения) к сетям газораспределения (рабочих дней) с даты заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сети газораспределения	Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) (куб. метров в час) <sup>1</sup>	Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования (куб. метров в час)	Величина максимального расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее присоединенного в данной точке подключения (куб. метров в час)	Давление газа в точке подключения: максимальное (МПа); фактическое (расчетное) (МПа)	Наименование существующей сети газораспределения, к которой осуществляется подключение (место нахождения сети газораспределения, диаметр, материал труб и тип защитного покрытия)
-	-	-	-	-	-	-

9. Точка подключения (планируемая): на границе земельного участка.

10. Обязательства по подготовке сети газопотребления и к размещению газоиспользующего оборудования:

сеть газопотребления с подключенным газоиспользующим оборудованием должна пройти контрольную опрессовку воздухом с избыточным давлением, равным 5 кПа, в течение 5 мин (падение давления воздуха за время проведения опрессовки не должно превышать 200 Па);

газоиспользующее оборудование необходимо установить в помещении с вентиляцией, оборудованным обособленными дымоходами и вентканалами,

необходимо применять газоиспользующее оборудование, технические устройства и материалы, имеющие сертификаты соответствия, паспорт изготовителя;

необходимо иметь акт первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненного специализированной организацией,

необходимо обеспечить объект капитального строительства приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

11. Исполнитель осуществляет (выбирается необходимое): для существующего г-да

проектирование и строительство (реконструкция) газопровода от существующей сети газораспределения (указывается газопровод, от которого осуществляется подключение):

диаметр 273 мм, материал сталь, максимальное рабочее давление 1,2 МПа, протяженность 21334,70 м, собственник АО Газпром газораспределение (аренда) ИТД № В-214

до точки подключения: диаметром 57 мм, 110 мм, 90 мм, 63 мм, 32 мм, протяженностью 1700 м, материалом сталь, полиэтилен.

максимальным рабочим давлением 1,2 МПа, 0,003 МПа, тип прокладки подземный по адресу: 606481, Нижегородская обл., г. Бор, примерно в 300 м восточнее д. Боярское (Редькинский с/с), уч.39А, 52:20:1400057:539;

проектирование и строительство пункта редуцирования газа;

проектирование и строительство отключающего устройства (в месте врезки в существующий газопровод);

проектирование и строительство (реконструкция) станции катодной защиты;

получение разрешения на строительство газопроводов и определение охранных зон газопроводов на земельных участках, принадлежащих иным лицам (при необходимости).

12. Заявитель осуществляет (выбирается необходимое):

предоставление схемы расположения сети газопотребления (с указанием длины, диаметра и материала трубы), а также размещение подключаемого газоиспользующего оборудования;

строительство (реконструкцию) сети газопотребления от точки подключения до газоиспользующего оборудования, по адресу: 606481, Нижегородская обл., г. Бор, примерно в 300 м восточнее д. Боярское (Редькинский с/с), уч.39А, 52:20:1400057:539

обеспечение подключаемого объекта капитального строительства газоиспользующим оборудованием и приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

13. Рекомендуются оснащение газифицируемых помещений системами контроля загазованности (по метану и оксиду углерода).

14. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения.

15. Сведения об осуществлении подключения (технологического присоединения) через сети газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащие основному абоненту

Указывается в случаях, когда подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства осуществляется к существующим сетям газораспределения и (или) газопотребления, принадлежащим основному абоненту.

**Главный инженер – первый заместитель  
генерального директора**

исп. А.В. Киреева

  
**А.В. Кацирин**

\*\* Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключенного и ранее подключенного) является суммой величины максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования и величины максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения