



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

Утверждаю
заместитель генерального директора –
главный инженер АО «Газпром газораспределение Ижевск»



Пермяков С.А.
(Фамилия И.О)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ) ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ**

№ 2-678-И-ТУ/2019 от 15.04.2019 г.

1. АО «Газпром газораспределение Ижевск» в г. Ижевске
(наименование газораспределительной организации, выдавшей технические условия)
 2. Заявитель *Дачное некоммерческое товарищество "Березка"*
(полное наименование заявителя – юридического лица, индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество – физического лица)
 3. Наименование объекта газификации: *150 жилых домов*
(производственное здание, котельная, жилой дом, общественное, административное, бытовое здание)
расположенный (проектируемый): *Удмуртская Респ, Ижевск г, Якиур-Бодьинский тракт, 9/29*
(местонахождение объекта капитального почтовый адрес)
 4. Суммарный максимальный часовой расход газа : *300,00 м³/час*
 5. Давление газа в точке подключения: проектное рабочее *0,0050* МПа;
фактическое: максимальное *0,0030* МПа минимальное *0,0018* МПа;
 6. Информация о газопроводе в точке присоединения: *Ø 225 мм/ 110 мм, ПЭ, без защитного покрытия (П/Э), на территории ДНТ "Березка". Предусмотреть закольцовку с существующей газораспределительной сетью АО "Газпром газораспределение Ижевск" на территории ДНТ "Березка". Перспектива газоснабжения - 150 жилых домов (договор подключения без создания сети)*
(диаметр, материал трубы, тип защитного покрытия)
- Расстояние от точки подключения до границ земельного участка заявителя: *0* м.
7. Срок выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объекта капитального строительства и пуску газа, в случае если требуется только фактическое присоединение, не может превышать с даты подписания акта о готовности сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования объекта капитального строительства к подключению (технологическому присоединению): - 10 рабочих дней .
 8. Основные инженерно-технические и общие требования к проектной документации в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности:
 - 8.1. Проектная документация на строительство сетей газопотребления должна быть согласована с ГРО в части её соответствия выданным техническим условиям (Национальный стандарт РФ ГОСТ Р

54961-2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация» (утв. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2012 г. № 251-ст).

8.2. Настоящие технические условия должны быть возвращены проектной организацией вместе с проектом Заявителю и приложены к исполнительно-технической документации при сдаче.

8.3. Один экземпляр проектной документации предоставить в АО «Газпром газораспределение Ижевск» на бумажном и электронном носителе в виде файлов с расширением <<*.dxf >>, <<*.dwg >> (для выполнения мониторинга, согласно Постановлению Правительства РФ № 1314 от 30.12.2013 г.)

9. Другие условия подключения, включая точку подключения: *распределительный балансодержательная принадлежность: в собственности Дачное некоммерческое товарищество "Березка"*

9.1. Герметизация вводов в здания и сооружения смежных подземных коммуникаций (водопровод, канализация и др.) расположенных в радиусе 50 м от подземного газопровода. Герметизация вводов и выпусков в жилой дом смежных коммуникаций производится заказчиком (СП 62.13330.2011)

9.2. Применять материалы и оборудование имеющее сертификаты или декларации соответствия (Свод правил по проектированию и строительству СП 42-102-2004 "Проектирование и строительство газопроводов из металлических труб" (одобрен письмом Госстроя РФ от 15 апреля 2004 г. N ЛБ-2341/9, Свод правил по проектированию и строительству СП 42-103-2003 "Проектирование и строительство газопроводов из полиэтиленовых труб и реконструкция изношенных газопроводов" (одобрен постановлением Госстроя РФ от 26 ноября 2003 г. N 195).

9.3. Заказчик приглашает Исполнителя для участия в приёмке скрытых работ при строительстве заявителем газопроводов от газоиспользующего оборудования до точек подключения в рамках осуществления мониторинга выполнения заявителем технических условий о присоединении в случаях, предусмотренных договором о подключении (Постановление Правительства РФ № 1314 от 30.12.2013 г.).

9.4. Окончание работ по вводу в эксплуатацию сети газопотребления должно быть оформлено актом, заверенным подписями представителей ГРО (эксплуатационной организации) и заказчика. Акты ввода сетей газопотребления в эксплуатацию подлежат постоянному хранению в составе исполнительной документации объектов газификации (Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 54961-2012 «Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация» (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2012 г. N 251-ст).

9.5. Заключить договор с эксплуатирующей организацией на осуществление технического надзора; по инициативе Заказчика с проектной организацией - авторского надзора (СП 62.13330.2011).

9.6. Установка систем контроля загазованности и содержанию окиси углерода помещений (СП 62.13330.2011):

- в подвальных, цокольных этажах и в пристройке к зданию во встроенных теплогенераторных, не имеющих сообщения с нежилыми помещениями, независимо от тепловой мощности.

9.7. До пуска газа Заявителю предоставить акты о технической готовности дымоходов и вент. каналов (ГОСТ Р 54961-2012).

9.8. Перед вводом объектов в эксплуатацию заключить договор на техническое обслуживание и ремонт, АДО сетей газопотребления и газоиспользующего оборудования (Постановление Правительства РФ от 6 мая 2011 г. N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов").

9.9. При прокладке подземных газопроводов из стальных труб предусмотреть установку

изолирующих соединений типа ТИС (СП 42-102-2004).

9.10. При прокладке газопроводов из полиэтиленовых труб, соединения стального газопровода с полиэтиленовым, следует предусматривать неразъёмными типа «полиэтилен-сталь», заводского изготовления с установкой на горизонтальных участках полиэтиленовых газопроводов на расстоянии не менее 1м от фундамента зданий (ГОСТ 55472-2013, СП 42-103-2003).

9.11. Установка приборов учета расхода газа должна соответствовать нормативным требованиям (Постановление Правительства РФ от 17 мая 2002 г. N 317 "Об утверждении Правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации", СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы" (приняты постановлением Госстроя РФ от 23 декабря 2002 г. N 163, Правилам учёта газа в РФ, утверждённым приказом Министерства энергетики РФ от 30.02.2013 г. № 961).

9.12. Один экземпляр проектной и исполнительно-технической документации предоставить в АО «Газпром газораспределение Ижевск» на бумажном и электронном носителе в виде файлов с расширением <<*.dxf >>, << *.dwg >> (для выполнения мониторинга, согласно Постановлению Правительства РФ № 1314 от 30.12.2013 г.).

9.13. Исполнитель осуществляет фактическое присоединение и составляет акт о подключении при условии соответствия выполнения мероприятий по подключению Заявителем требованиям законодательства Российской Федерации.

10. Заявитель обязуется обеспечить подключаемый объект капитального строительства газоиспользующим оборудованием и приборами учёта газа, которые соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

11. Срок действия настоящих технических условий составляет начало - со дня подписания договора о подключении (технологическом присоединении) обеими сторонами; окончание - дата выполнения мероприятий по подключению, но не более срока действия настоящего договора.

заместитель директора - главный инженер
Филиал АО «Газпром газораспределение Ижевск» в г. Ижевске



Бузмаков К.Л.

начальник ПТО

Вавилов А.В.

