

Отделение № 2 Безенчук

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к договору о подключении (технологическом присоединении)

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и  
объектов капитального строительства к сетям газораспределения

1. Общество с ограниченной ответственностью «Средневолокжская газовая компания». 443010, Самара, ул. Льва Толстого, 18а, строение 7, ИНН 6314012801, КПП 631501001.  
2. Берендеев Евгений Владимирович; адрес регистрации: 446247, Самарская обл., м.р.-н Везенчюкский, с.п. Купино, с. Толстовка, ул. Набережная, д. 6; ИНН: тел.: +8 (937) 7996712; e-mail: [streda2@mail.ru](mailto:streda2@mail.ru).  
3. Объект капитального строительства: жилой дом, расположенный (проектируемый) по адресу: Самарская обл., м.р.-н Везенчюкский, с.п. Купино, с. Толстовка, ул. Набережная.

4. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного газоиспользующего оборудования) 5 куб. метров в час, в том числе (в случае одной точки подключения):

- величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования 5 куб. метров в час;
- величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования, 0 куб. метров в час.

5. Давление газа в точке подключения:

максимальное 0,005 МПа;  
фактическое (расчетное) 0,0016 МПа.

Информации о газопроводе в точке подключения: газопровод **низкого** давления, диаметр не менее **25** мм, материал трубы: **сталь**, способ прокладки: **наземный (наземный)**, тип защиты покрытия: **макопасочное**, максимальное рабочее давление **0,005** МПа, фактическое (расчетное) давление **0,0016** МПа, наличие электрохимической защиты: **нет**, протяженность: ориентировочно, границ земельного участка **79,9** м.

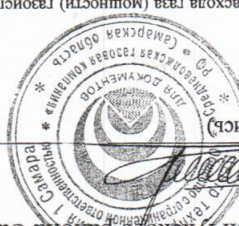
8. Величина максимального часового расхода газа (мощности газоснабжающего оборудования) (по/подключаемого и ранее подключаемого) по каждой из точек подключения (если их несколько).

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

[illegible]

Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключаемого) является суммой величин максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования в данной точке подключения. <\*\*\*> Указываются в случаях, когда подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства осуществляется к существующим сетям газораспределения и (или) газопотребления, принявшим основным абоненту.

Ф.И.О. Сельченко С. В.  
Кирюшкин Сергей Анатольевич



(подпись)  
(должность, фамилия, имя, отчество исполнителя)

Главный инженер Агафонов Л. Ю.

Исполнитель

распределения и (или) газопотребления, принявшие основным абоненту Комитет по управлению муниципальным имуществом Безенчукского района Самарской области <\*\*\*>.

14. Сведения об осуществлении подключения (технологического присоединения) через сеть газораспределения:  
о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сети газораспределения.  
13. Срок действия настоящих технических условий составляет 36 месяцев со дня заключения договора, установленного законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.  
оборудованием и приборами учета газа, которые соответствуют обязательным требованиям - обеспечение подключения объекта капитального строительства газоиспользующего оборудования, по адресу: Самарская обл., м.р.-н. Безенчукский, с.п. Кузино, ул. Полевая, строительство (реконструкция) сети газопотребления от точки подключения до газоиспользующего материала трубы), а также размещение подключаемого газоиспользующего оборудования;

12. Заявитель осуществляет (выбирается необходимое):

на границе земельного участка;  
- проектирование и строительство отключающих устройств: в точке присоединения, на ответвлениях, земельных участках, принадлежащих иным лицам.  
- получение разрешения на строительство газопроводов и определение охраняемых зон газопроводов на территории Безенчукский, с.п. Кузино, ул. Полевая;  
протяженностью: ориентировочно до границ земельного участка 79,9 м. по адресу: Самарская обл., м.р.-н. Безенчукский, с.п. Кузино, ул. Полевая;  
максимальное рабочее давление 0,005 МПа, фактическое (расчетное) давление 0,0016 МПа, сталь, способ прокладки: наземный (наземный), тип защитного покрытия: лакокрасочное, подключение газопровода низкого давления, диаметр по расчету не менее 25 мм, материял трубы: диаметр 80 мм, материял трубы: сталь, способ прокладки: наземный (наземный), тип защитного покрытия: лакокрасочное, максимальное рабочее давление 0,005 МПа, фактическое (расчетное) давление 0,0017 МПа, наличие электротехнической защиты: нет, продолженного по Полевая до точки подключения газопровода низкого давления (инв. № Б3010000595, уник. 1239513);  
область, основанная на обслуживании: Безземельное пользование Договор № 32/89/05 от 01.07.2005 г. собственности: Комитет по управлению муниципальным имуществом Безенчукского района Самарской области, основанная на обслуживании: Безземельное пользование Договор № 32/89/05 от 01.07.2005 г.

11. Исполнитель осуществляет (выбирается необходимое):

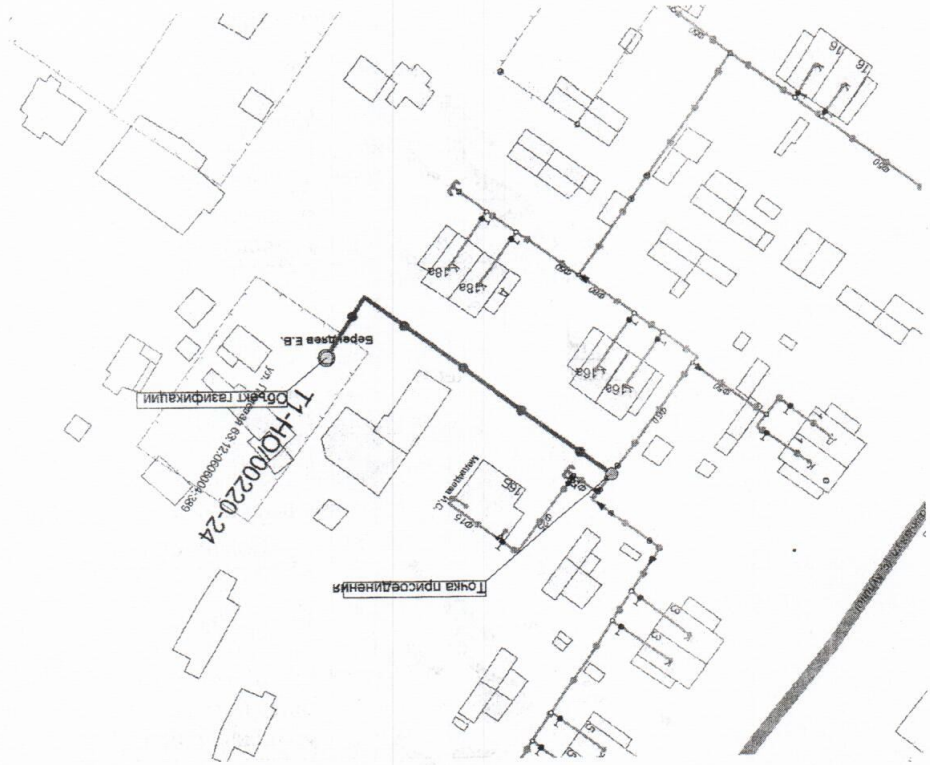
Федерации о техническом регулировании.  
соответствуют обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации о техническом регулировании;  
- необходимо обеспечить объект капитального строительства приборами учета газа, которые специализированной организацией;  
- необходимо иметь акт первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненный имеющими сертификаты соответствия, паспорт изготовления;  
- необходимо применять газоиспользующее оборудование, технические устройства и материалы, оборудованием оборудованным дымоходами и вентканалами;  
- газоиспользующее оборудование необходимо установить в помещении с вентиляцией давления воздуха за время проведения опрессовки не должно превышать 200 Па);  
контрольную опрессовку воздухом с избыточным давлением, равным 5 кПа, в течение 5 мин (давление - сеть газопотребления с подключаемым газоиспользующим оборудованием должна проводиться по подготовке сети газопотребления и к размещению газоиспользующего оборудования;

10. Обязательства по подготовке сети газопотребления и к размещению газоиспользующего

Схема к техническим условиям на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к газораспределительной сети № Т1-НО/00220-24 от « 25.03.2020 » г.

Категория объекта капитального строительства	1
Расстояние от точки присоединения до точки подключения (границ земельного участка Заявителя)	79,9 м.
Сведения о газопроводе, к которому осуществляется присоединение (подключение)	материал Сталь, давление низкое, тип прокладки Надземный (наземный), инв. № Б3010000595, учик. № 1233951375.
Правообладатель газопровода (Основной абонент)	Собственник: Комитет по управлению муниципальным имуществом Безенчукского района Самарской области, Вид договора: Безвозмездное пользование, Реквизиты договора: Договор № 32/89/05 от 01.07.2005 г.

Схема расположения земельного участка



Схему составили

Сельченко С.В.

Главный инженер

Агафонов Л.Ю.