

Отделение № 2 Безенчук

№ Т1-НО/00233-24
от « 08. 04. 2024 г. »
№ 111-2024-24-01 « 08. 04. 2024 г. »
к сети газоснабжения

на подключение (технологическое присоединение) газопотребляющего оборудования

2. Общество с ограниченной ответственностью «Средневожжская газовая компания», 443010, г. Самара, ул. Льва Толстого, 18а, строение 7, ИНН 6314012801, КПП 631501001.
3. Амонбеков Рустам Рахмбекович; адрес регистрации: 446247, Самарская обл., м-р-п Везенчуйский, с.п. Купино, ул. Центральная, д. 8, кв. 1; ИНН: тел.: +8 (937) 7996712; e-mail:
3. Объект капитального строительства: жилой дом, расположенный (проектируемый) по адресу: Самарская обл., м-р-п Везенчуйский, с.п. Купино, ул. Купино, с. Купино, ул. Купино, д. 8, кв. 1; ИНН: тел.: +8 (937) 7996712; e-mail:
3. Объект капитального строительства: жилой дом, расположенный (проектируемый) по адресу: Самарская обл., м-р-п Везенчуйский, с.п. Купино, ул. Купино, с. Купино, ул. Купино, д. 8, кв. 1; ИНН: тел.: +8 (937) 7996712; e-mail:
4. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газопотребляющего оборудования (подключаемого и ранее подключенного газопотребляющего оборудования) в час, в том числе (в случае одной точки подключения):
- Величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газопотребляющего оборудования 5 куб. метров в час;
- Величина максимального часового расхода газа (мощности) газопотребляющего оборудования 0 куб. метров в час.
5. Давление газа в точке подключения

6. Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сети газораспределения

7. Информация о газопроводе в точке подключения: газопровод низкого давления, диаметр не менее 25 мм, материал трубы: сталь, способ прокладки: надземный (наземный), тип защитного покрытия: лакокрасочное, максимальное рабочее давление 0,005 МПа, фактическое (расчетное) давление 0,0016 МПа, наличие электрохимической защиты: нет, протяженность: ориентировочно в границах земельного участка 42,7 м.

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

[illegible]

[illegible]

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

10. Обязательства по подготовке к эксплуатации газопотребления и к размещению газопотребляющего оборудования:

[illegible]

газопользующее оборудование, дымоходы и вентканалы;
- необходимо применять газопользующее оборудование, паспорт изготовителя;
- необходимо иметь акт первичного обследования дымоходов и вентканалов, выполненный специализированной организацией;

11. Исполнитель осуществляет (выбирается необходимо):

тип защитного покрытия: лакокрасочное, максимальное рабочее давление 0,003 МПа, фактическая (расчетное) давление 0,0016 МПа, протяженность: ориентировочно до границ земельного участка 42 м, по адресу: Самарская обл., м.р-н Везеньковский, с.п. Купино, с. Купино, ул. Гагарина.

земельных участках, принадлежащих иным лицам, - проектирование и строительство объектов: в точке присоединения, на ответвлении

12. Заявитель осуществляет (выполняет) следующие работы:

14. Сведения об осуществлении подключений (технологического присоединения) через сеть газораспределения.

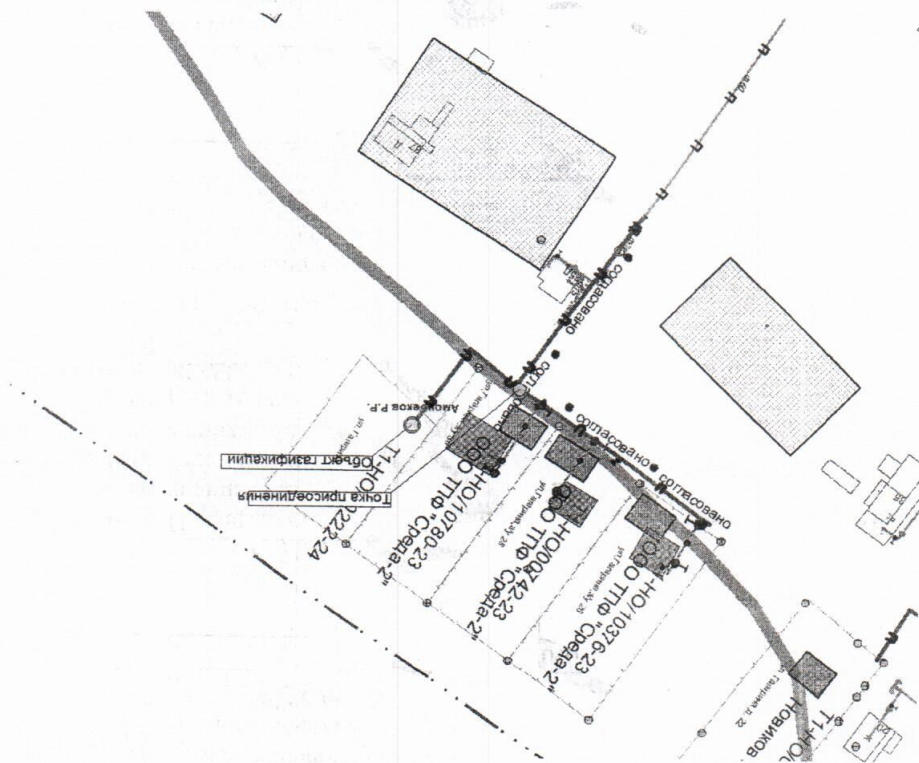
распределения и (или) газоотребления, принявшие решение о предоставлении

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

Схема к техническим условиям на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к газораспределительной сети № Т1-НО/00222-24 от « 08.04.2020 г.

Категория объекта капитального строительства	I
Расстояние от точки присоединения до точки подключения (границ земельного участка Заявителя)	42,7 м.
Сведения о газопроводе, к которому осуществляется присоединение (подключение)	Материал Полиэтилен, давление низкое, тип прокладки Подземный, по техническим условиям № Т1-НО/10376-23 Заявитель ООО ТПФ «Среда-2» лотвор № ВРН023283 от 18.05.2023г.

Схема расположения земельного участка



Схему составили

Сельченко С. В.

Сельченко

Главный инженер

Аrafoнов Л. Ю.

Аrafoнов