

Директору по перспективному развитию
ООО «СВГК»
Тихомирову Д.С.

ЗАЯВКА

о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сети газораспределения

1. Иванов Иван Иванович
(полное и сокращенное (при наличии) наименование, организационно-правовая форма заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица, (индивидуального предпринимателя))

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр <1>

3. Место нахождения, почтовый адрес (для заявителя – юридического лица), местожительство и почтовый адрес (для заявителя - физического лица, индивидуального предпринимателя)

443101, г.Самара, ул.Полевая, д.20, кв.10

(индекс, адрес)

Паспортные данные или иной документ, удостоверяющий личность <2>:

серия 3601 номер 561719 выдан (кем, когда) ГУ МВД по Самарской области.

Почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты заявителя, личный кабинет заявителя на сайте газораспределительной организации (иные способы обмена информацией):

Реквизиты утвержденного проекта межевания территории либо сведения о наличии схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории от _____ N _____.

4. В связи с _____
(подключение (технологическое присоединение) к сети газораспределения объекта капитального строительства; увеличение объема потребления газа - указать нужное)

прошу заключить договор о подключении (технологическом присоединении) к сети газораспределения объекта капитального строительства

жилой дом

(наименование объекта капитального строительства)

расположенного (проектируемого) по адресу: Самарская область, Красноярский район, с.Белозерки, ул.Советская, 10

(место нахождения объекта капитального строительства)

5.Необходимость выполнения исполнителем дополнительно следующих мероприятий:

по подключению (технологическому присоединению) в пределах границ его земельного участка

НЕТ ;
(да, нет - указать нужное)

по проектированию сети газопотребления <3> НЕТ ;
(да, нет - указать нужное)

по установке газоиспользующего оборудования НЕТ ;
(да, нет - указать нужное)

по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства НЕТ ;
(да, нет - указать нужное)

по установке прибора учета газа НЕТ ;
(да, нет - указать нужное)

по поставке прибора учета газа НЕТ ;

по поставке газоиспользующего оборудования НЕТ
(да, нет - указать нужное)

6. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) составляет 5,0 куб. метров в час, в том числе (в случае одной точки подключения):
величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования 3,0 куб. метров в час;
величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования, 2,0 куб. метров в час.

Планируемый срок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства май 2023г (в том числе по этапам и очередям)
(месяц, год)

7. Планируемая величина максимального часового расхода газа по каждой из точек подключения (если их несколько):

Точка подключения (планируемая)	Планируемый срок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства, в том числе по этапам и очередям (месяц, год)	Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) (куб. метров в час) <4>	Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования (куб. метров в час)	Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в данной точке подключения (куб. метров в час)
		<u>5,0</u>	<u>3,0</u>	<u>2,0</u>

8. Характеристика потребления газа (вид экономической деятельности заявителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя)

9. Номер и дата ранее выданных технических условий _____

(при наличии ранее выданных технических условий и при условии, что срок действия технических условий не истек)

10. Дополнительная информация _____
(заполняется по инициативе заявителя)

11. Результаты рассмотрения настоящей заявки прошу направить (выбрать один из способов уведомления) СМС-уведомление
(на адрес электронной почты, СМС-уведомление на телефон, заказным письмом посредством почтовой связи по адресу)

Приложения <5>:

- _____
- _____
- _____
- _____

Заявитель

Иванов Иван Иванович

(фамилия, имя, отчество)

89XXXXXXXXXX

(контактный телефон)

(должность)


(подпись)

"10" 01 2022г.

М.П.

<1> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<2> Для физических лиц.

<3> Выбирается в случае, предусмотренном законодательством о градостроительной деятельности.

<4> Итоговая величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого 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.

<5> В целях заключения договора подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства (объекта сети газораспределения и (или) газопотребления) к сети газораспределения к настоящему запросу прилагаются документы, предусмотренные пунктом 16 Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2021 г. N 1547 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации."