

**ЗАЯВКА
о заключении договора о подключении в рамках догазификации**

1. Иванов Иван Иванович
фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя - физического лица
2. Реквизиты документа, удостоверяющего личность заявителя - физического лица
Паспорт серия 0815 номер 456123, выдан 01.01.2023 ОВД Индустриального района г. Хабаровска
(вид документа, серия, номер, кем и когда выдан)
3. Место нахождения заявителя, страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (СНИЛС), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)
Хабаровский край, с.Виноградовка, ул. Лесная, д. 1а. СНИЛС 011-111-111 11, ИНН 112233445566
4. Кадастровый номер земельного участка
27:01:000000:00
5. Адрес для корреспонденции
Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Ленина 11-31
6. Мобильный телефон
+7 914-111-11-11
7. Адрес электронной почты
ivanov@mail.ru
- 8(1). Планируемая величина максимального часового расхода газа 7 куб. метров в час

Определить планируемый расход газа возможно исходя из отапливаемой площади Вашего домовладения.

Пример: жилой дом, площадь отапливаемых помещений – 250 м². Направление использования газа: отопление, горячее водоснабжение и пищеприготовление.
Расчет часового расхода газа: 4,54 м³/час + 0,78 м³/час = 5,32 м³/час

Площадь обогреваемого помещения, м ²	Мощность котла, кВт	Расход газа на отопление, м ³ /час	Расход газа на отопление и горячее водоснабжение, м ³ /час	Расход газа на одну 4-х конф. плиту, м ³ /час
До 150	До 15	1,68	2,27	0,78
150-200	15 до 20	2,24	3,03	0,78
200-300	20-30	3,36	4,54	0,78
300-500	30-50	5,60	7,57	0,78
500-700	50-70	7,85	10,59	0,78

9. Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования (подключаемого и ранее подключенного) составляет _____ куб. метров в час, в том числе (в случае одной точки подключения):
планируемая величина максимального часового расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования _____ куб. метров в час;
величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в точке подключения газоиспользующего оборудования, _____ куб. метров в час.
Планируемый срок проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства _____ (в том числе по этапам и очередям).
(месяц, год)

10. Планируемая величина максимального часового расхода газа по каждой из точек подключения (в случае нескольких точек подключения)

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) <2>	Величина максимального расхода газа (мощности) подключаемого газоиспользующего оборудования (куб. метров в час)	Величина максимального часового расхода газа (мощности) газоиспользующего оборудования, ранее подключенного в точке подключения (куб. метров в час)

11. Характеристика потребления газа

Отопление, пищеприготовление

12. Номер и дата ранее выданных технических условий

Не выдавались

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

13. Необходимость выполнения исполнителем дополнительно следующих мероприятий:

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

(да, нет - указать нужно)

по строительству газопровода от границ земельного участка до объекта капитального строительства **да**

(да, нет - указать нужно)

по установке газоиспользующего оборудования **да**

(да, нет - указать нужно)

по проектированию сети газопотребления <3>

(да, нет - указать нужно)

по строительству либо реконструкции внутреннего газопровода объекта капитального строительства

(да, нет - указать нужно)

по поставке газоиспользующего оборудования

(да, нет - указать нужно)

по установке прибора учета газа **да**

(да, нет - указать нужно)

по поставке прибора учета газа

(да, нет - указать нужно)

Приложения:

доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя (в случае если заявка о подключении (технологическом присоединении) подается представителем заявителя);

ситуационный план,

расчет максимального часового расхода газа (не прилагается, если планируемый максимальный часовой расход газа не более 7 куб. метров);

копия документа, подтверждающего право собственности или иное, предусмотренное законом право **на домовладение** (объект индивидуального жилищного строительства или часть жилого дома блокированной застройки) и **земельный участок**, на котором расположено домовладение;

Подписывая указанную заявку, я,

Иванов Иван Иванович

(указывается фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью заявителя)
даю свое согласие на обработку, в том числе получение, хранение, комбинирование, передачу или любое другое использование моих персональных данных, исключительно для целей, связанных с исполнением настоящей заявки

Заявитель _____ **Иванов Иван Иванович**

(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя физического лица,

Подпись:

подпись

Иванов И.И.

« **01** » **января** 202 **3** г.

(подпись заявителя)

(инициалы, фамилия)

¹Сведения о представителе заявителя:

Ф. И. О.:

Иванова Мария Ивановна

Документ, удостоверяющий личность:

Паспорт, серия 0818 номер 789456, выдан 10.10.2023 ОУМС России по Центральному району г. Хабаровска

(серия, номер каким органом и когда выдан, код подразделения)

Документ, подтверждающий полномочия представителя:

Доверенность от 01.01.2022 № 27 АВ 123456

(доверенность, приказ, распоряжение и т.д.; реквизиты документа)

Контакты:

+7 909 111 11 11, IvanovaM@mail.ru

(телефон, адрес электронной почты)

¹ Заполняется в случае, если заявка о подключении (технологическом присоединении) подается представителем заявителя.

<1> Пункты 8 - 12 заполняются в случае подачи заявки в целях догазификации фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, кабинета (отделения) врача общей практики, врачебной амбулатории.

<2> 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 точке подключения.

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

Сведения о представителе заявителя заполняются в случае подачи заявки представителем заявителя.

Форма доверенности: простая письменная или нотариальная.

- **если собственник совершеннолетний** – простая письменная форма либо нотариальная доверенность на право представлять интересы собственника в газораспределительных организациях с правом подавать всякого рода заявки, заключать от имени собственника договоры возмездного оказания услуг. **К доверенности прилагаются копии паспортов собственника и доверенного лица.**

- **если собственник несовершеннолетний** – свидетельство о его рождении, если интересы несовершеннолетнего представляет один из родителей (опекун) и паспорт родителя (опекуна);

- **если собственник несовершеннолетний** – свидетельство о его рождении и доверенность от родителей (опекуна), если интересы несовершеннолетнего собственника представляют не родители (опекуны), паспорт представителя.