

7. Вид и параметры теплоносителя:

давление _____ $Kгс/см^2$

температура _____ $С^o$

8. Режим теплоснабжения подключаемого объекта:

☐

- непрерывный;

☐

- односменный;

☐

- двухсменный;

9. Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителя:

10. Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта

_____ категория
(1, 2, 3)

11. Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы):

12. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта:

13. Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности)

14. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования подключаемого объекта (месяц, год)	Планируемый срок введения подключаемого объекта в эксплуатацию (месяц, год)

15. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта:

16. Информация о виде разрешенного использования земельного участка:

17. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта:

Дополнительные сведения:

ИНН: КПП:

ОГРН: дата

готовые документы прошу: ☐ - направить почтой; ☐ - выдать на руки

(в случае неявки заявителя в течение трех дней после получения уведомления о готовности договора, документы направляются почтой на указанный в п.3 адрес заявителя)

ПРИЛОЖЕНИЯ:

<input type="checkbox"/>	копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок);	листов
<input type="checkbox"/>	ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;	листов
<input type="checkbox"/>	топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);	листов
<input type="checkbox"/>	документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес теплоснабжающей организации представителем заявителя);	листов
<input type="checkbox"/>	для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов.	листов

Заявитель (представитель): _____ / _____ /
 м.п. (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

« _____ » 20 ____ г.