

Российская Федерация
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«КЛИНСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»**
(«МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ»)

Клинский район
Московской области
г. Клин, ул. Ленинградская д. 62, 141601
тел.: (49624) 5-85-61, факс: 2-12-48
teploklin@mail.ru
ОКПО 01547806, ОГРН 1155020002059
ИНН/КПП 5020079505/502001001

29.05.2017 № 5/н
На № _____ от _____

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на проектирование**

**и подключение (технологическое присоединение)
к централизованной системе теплоснабжения МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ» теплопотребляющих
установок двух жилых домов поз.4, поз.5
по адресу: Московская обл., г. Клин, Ленинградское шоссе, 84 км**

Объект капитального строительства: Два жилых дома поз.4, поз.5.

Заявитель: Генеральный директор ООО «Новый Клин» И.Ю.Бутаков

Срок действия настоящих условий: 2 года

**Точка подключения (технологического присоединения) к централизованной системе
теплоснабжения** - проектируемая тепловая камера у жилого дома поз.3

**Технические требования к объекту капитального строительства заявителя, в том числе к
устройствам и сооружениям для подключения (технологического присоединения), а также к
выполняемым заявителем мероприятиям для осуществления подключения (технологического
присоединения):**

1. Разрешенный максимум теплопотребления: всего - **2,538** Гкал/час, в том числе:
Жилой дом поз.4 - **1,269** Гкал/час, в том числе:
- на отопление - **0,8** Гкал/час;
- на горячее водоснабжение - **0,469** Гкал/час.
Жилой дом поз.5 - **1,269** Гкал/час, в том числе:
- на отопление - **0,8** Гкал/час;
- на горячее водоснабжение - **0,469** Гкал/час.
2. Разрешенный максимальный расход теплоносителя на жилые дома поз.4, поз.5 в точке присоединения: **101,52** м³/час;
3. Источник теплоснабжения - Котельная №1, г. Клин, ул. Мечникова, д.13
Режим работы источника: круглогодичный с остановом на профилактические работы 14 дней.
4. Система теплоснабжения – 2-х трубная, закрытая.
5. Схема подключения системы теплоснабжения – независимая, предусмотреть проектом ИТП с установкой пластинчатых теплообменников.
6. Расчетный температурный график тепловой сети: 95-70 °С;
7. Напоры:
В точке присоединения: - отопление P1=80 м.в.ст., P2=40 м.в.ст.;
Рабочее давление в системе отопления должно приниматься 10 кгс/м²
8. Тепловую сеть запроектировать и проложить в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, утвержденной действующим законодательством (СНиП 41-02-2003, СП 41-105-2002) . Трубопроводы тепловой сети проложить бесканально в ППУ изоляции ПЭ

оболочке по ГОСТ 30732-2006 с системой ОДК. В точке подключения установить стальную запорную арматуру повышенной надежности.

9. Проект на тепловые сети и тепловой узел на вводе должен быть согласован с:

- МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ» в части выданных технических условий;
- Другими заинтересованными организациями.

Представить в МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ» по 2 экз. проектной и исполнительной документации.

10. Строительство и монтаж должны вестись под техническим надзором МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ».
11. Провести приемо-сдаточные испытания с последующим их принятием от монтажной организации с оформлением соответствующих актов, копию которых предоставить в МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ»
12. До пуска объекта в эксплуатацию получить в МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ» справку, подтверждающую выполнение потребителем тепловой энергии данных технических условий и заключить договор на теплоснабжение с составлением акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности тепловых сетей.
13. Проектом предусмотреть коммерческий учет и контроль тепловой энергии и теплоносителя в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии». Технические условия на установку узла учета тепловой энергии (УУТЭ) и автоматизированного узла управления (АУУ) в тепловом узле каждого жилого дома необходимо получить в МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ» дополнительно.

Директор МУП «КЛИНТЕПЛОСЕТЬ»

А.Ю.Беляев



Исп. Ефимова Г.Г.
т. 8-49624-5-88-83