

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к сетям теплоснабжения объекта "17-ти этажный жилой дом", расположенный по адресу:
МО, г. Химки, мкр. Сходня, квартал 3, корп.1, в районе пересечения ул. Некрасова и 2-го Дачного переулка.

Заказчик ООО "СТРОЙГРУПП"

Адрес, тел.(факс) 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д.73, оф.242 8(495)223-30-94

1. Теплоснабжение объекта возможно от котельной Октябрьская д.33 стр.1
адрес котельной

2. Точка присоединения наружная сторона стены проектируемого жилого дома
улицы, проезд, номер камеры, ЦТП

3. Параметры теплоносителей в точке подключения :

I контур

- а) подающий трубопровод 130 °С по проекту м. в.ст
б) обратный трубопровод 70 °С по проекту м. в.ст
4. Разрешенный максимум теплопотребления: всего 1,061 Гкал/час
в том числе:

а) водяное отопление	<u>0,769</u> Гкал/час	в) тепловые завесы	<u> </u> Гкал/час
б) вентиляция	<u> </u> Гкал/час	г) горячее водоснабжение	<u>0,292</u> Гкал/час

5. Схема теплоснабжения Закрытая, независимая, через теплообменники
проектируемого индивидуального теплового пункта (ИТП)

6. Тепловые узлы, ЦТП и ИТП должны быть оборудованы запорной арматурой, приборами учета теплоэнергии типа SA, автоматикой регулирования и контроля температуры и давления, с выходом параметров на единый диспетчерский пункт Химкинского ф-ла ООО "ТСК Мосэнерго" и обеспечением возможности дистанционного регулирования. (получить ТУ в службе КИПиА ООО "ТСК Мосэнерго" тел. 571-41-04).
7. В тепловых пунктах установить пластинчатые подогреватели.
8. Предусмотреть установку системы удаления воздуха и шлама на вводе теплоносителя в ЦТП, ИТП.
9. Предусмотреть систему ОДК при прокладке трубопроводов в ППУ изоляции.
10. Монтаж, реконструкция тепловых энергоустановок выполняются по проекту, утвержденному и согласованному в установленном порядке; с Химкинским ф-ом ООО "ТСК Мосэнерго" проект согласовывается в 3 экз.
11. Предоставить копию заключения государственной экспертизы проекта, в части касающейся раздела "Теплоснабжение".
12. Строительство и монтаж энергоустановок должны вестись под техническим надзором Химкинского ф-ла ООО "ТСК Мосэнерго".
При строительстве теплотрасс, в обязательном порядке необходимо вызвать специалистов МП "АПУ-Химки" (тел.572-04-07 , 572-05-14) для приёмки инженерных сетей.
13. Оформить акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования к подключению к сети теплоснабжения.

14. Прочие условия присоединения:

До начала подачи теплоносителя:

1. Заказчик обязан до ввода в эксплуатацию системы теплоснабжения обеспечить наличие обслуживающего персонала соответствующей квалификации и из числа ИТР приказом назначить ответственного за эксплуатацию теплоэнергетических установок и тепловых сетей (копии приказа и протокола проверки знаний обслуживающего персонала передать в Химкинский ф-л ООО "ТСК Мосэнерго").
2. Получить "Разрешение на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок" в ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору (тел.629-18-58). (Порядок определен Приказом № 212 от 07.04.2008г. ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору).
Копии "Разрешение на допуск в эксплуатацию тепловых энергоустановок" и "Акт осмотра тепловых энергоустановок и тепловых сетей" предоставить в Химкинский ф-л ООО "ТСК Мосэнерго".
3. Установить и ввести в эксплуатацию узел учёта теплоэнергии.
4. Заключить договор на теплоснабжение.
5. После выполнения работ оформить пусковую исполнительную документацию.

Согласно п.5 Постановления правительства РФ от 16.04.2012 г. №307, технические условия являются неотъемлемой частью договора о подключении.

Настоящие Технические Условия для присоединения действительны в течение 2 - х лет.

За Исполнителя

Заместитель генерального
директора по сбыту



За Заявителя

Генеральный директор

