

Технические условия подключения № _____
объекта строительства к тепловым сетям системы теплоснабжения
АО "Югансктрансстеплосервис"

- 1** Подключаемый объект его адрес,
назначение:
- 2** Схема подключения: *Система теплоснабжения открытая*
- 3** Суммарная подключаемая нагрузка: *0,00000 Гкал/час 0,000 тонн/ч*
- 4** Параметры теплоносителя:
- а) вид: *Вода*
 - б) давление в трубопроводах: */ +/- 0,5атм.*
 - в) параметры теплоносителя (в зимний период): *115-65 °С*
 - г) параметры теплоносителя в летний период: *70-45 °С*
 - д) категория надежности:
- 5** Расположение и характеристики точки подключения: *(см. схему)*
- а) диаметр трубопроводов: *2DN мм*
 - б) схема регулирования: *Качественно-количественная*
- 6** Технические требования:
- 6.1** Прокладку тепловой сети определить проектом в соответствии с СП 41-105-2002, СНиП 41-02-2003;
- 6.2** Для строительства теплосети применить трубы и трубоэлементы в теплоизоляции из ППУ ГОСТ 30732- 2020;
- 6.3** При компенсации тепловых удлинений использовать углы поворота и сильфонные компенсаторы;
- 6.4** При расчете расстояния между неподвижными опорами для установки компенсаторов коэффициент запаса принимать не более 75%;
- 6.5** В точке подключения предусмотреть:
- 1) на подающем трубопроводе стальную шаровую запорную арматуру;
 - 2) на обратном трубопроводе балансировочную или запорно-регулирующую арматуру (рекомендуемая фирма LD);
- 6.6** В тепловых камерах, компенсаторных нишах для изоляции торцов теплоизолированных пенополиуретаном трубопроводов в полиэтиленовой оболочке предусмотреть установку термоусаживающих радиационно-модифицированных заглушек (ТИАЛ-ТУЗ);
- 6.7**
Подключение системы ГВС принять закрытую с применением теплообменных аппаратов, при расчете поверхности нагрева теплообменников добавить 20% запаса поверхности на загрязнение;
- 6.8** Минимальный объем оснащения приборами, погрешность измерения потребляемой тепловой энергии, времени и параметров теплоносителя, состав ПД, должны соответствовать "Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя" (утв. ПП РФ от 18.11.2013г. №1034);
- 6.9** ИТП выполнить автоматизированным в соответствии с СП 41-101-95;
- 6.10** Регулирование температуры теплоносителя в системе отопления и вентиляции производить в зависимости от температуры наружного воздуха и температуры воздуха внутри помещения;
- 6.11** Система оперативного дистанционного контроля (ОДК) - в г.Нефтеюганск отсутствует;
- 7** Срок действия условий: *3 (три года)*

8

п.17 «Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения», утвержденными ПП РФ от 30 ноября 2021 г. № 2115;

7 Дата составления технических условий:

В случае, если в течение 1 года (при комплексном развитии территории - в течение 3 лет) со дня предоставления правообладателю земельного участка указанных технических условий подключения он не подаст заявку на заключение договора о подключении, срок действия технических условий прекращается

Главный инженер АО "ЮТТС"

А.Л. Синеок