

ТУ № 2/ПР

от 18.04.2014г.

ООО «Север-строй»

юр. адрес: г. Якутск, ул. Губина, 33/1 оф. 1

факт адрес: г. Якутск, ул. Губина, 33/1 оф. 1

тел. (4112) 44-12-19

ОГРН 1121435010355

ИНН 1435257395

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
(для проектирования)

МУП «Теплоэнергия» выдает технические условия на теплоснабжение, горячее водоснабжение для проектирования объекта: «Многоквартирный жилой дом в квартале 37 г. Якутска» от котельной «Чернышевского-60».

Место присоединения – точка «А» - подключение к тепловым сетям МУП «Теплоэнергия»
Дусл=350мм (см. приложение №1 к ТУ)

Давление на теплоисточнике:

в подающем трубопроводе: 48 м в. ст.

в обратном трубопроводе: 42 м в. ст.

Способ присоединения: *независимый способ присоединения (ИТП)*

Расчетный график температур на отопление: 130/70 °С

Максимальная нагрузка теплоснабжения по проекту: I оч - $Q_{от}=510кВт$, $Q_{гвс}=248кВт$
II оч - $Q_{от}=380кВт$, $Q_{гвс}=248кВт$

Система горячего водоснабжения: *от ИТП*

Проект теплоснабжения должен быть согласован с МУП «Теплоэнергия» с предоставлением чертежей в одном экземпляре.

Технические условия действительны до « 18 » апреля 2018 г.

По истечении срока действия, предоставить на пересмотр.

Врезки выполнить стальной арматурой в межотопительный период

Особые условия:

1. Считать недействительными технические условия № 12 от 05.04.2016г.

2. Перед началом производства работ по строительству объекта застройщик производит вынос всех существующих сетей теплоснабжения, попадающих под зону застройки.

3. Предусмотреть ИТП – подключение здания по независимой схеме присоединения к системе отопления, горячего водоснабжения

4. Трассировку и диаметр тепловых сетей определить проектом от врезки в тепловые сети МУП «Теплоэнергия» до подключаемого объекта, проект согласовать с МУП «Теплоэнергия» с предоставлением чертежей в одном экземпляре.

5. Установить приборы учёта тепловой энергии, горячего водоснабжения, проект согласовать с МУП «Теплоэнергия» с предоставлением чертежей: 1 экземпляр на электронном носителе формата PDF, JPEG и 1 экз на бумажном носителе.

6. Не разрешается подпитка 2 контура системы теплоснабжения подключаемого многоквартирного жилого дома от тепловых сетей МУП «Теплоэнергия».

7. Технические условия выданные для проектирования не дают право на тех. присоединение к сетям теплоснабжения.

8. Заключить договор технологического присоединения к централизованной системе теплоснабжения и произвести оплату согласно тарифа установленного ГКЦ - РЭК РС(Я). Подключение объекта капитального строительства (реконструкции) осуществляется на основании договора на технологическое присоединение.

9. Планируемый срок подключения объекта I очередь - III квартал 2019г, II очередь – IV квартал 2020г.

Главный инженер



С.В. Малышов