

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«СОВЕТСКИЙ ТЕПЛОДОКАНАЛ»
(МУП «СТВК»)

628240 Тюменская область, ХМАО-Югра, Советский район,
город Советский, ул. 50 лет Пионерии, д. 10
e-mail: sovetskystvk@mail.ru
телефон: 8(34675)78979

ИНН/КПП 8615011837/861501001
р/с 40702810109990011226
в ПАО «Запсибкомбанк»
к/с 30101810271020000613, БИК 047102613

«23» апреля 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 2
на подключение к сети теплоснабжения

Заказчик: МУП «Советский Тепловодоканал» (МУП «СТВК»)

Наименование объекта: «Строительство блочно-модульной котельной 2,0 МВт, расположенной по адресу г.п. Коммунистический, ул. Тюменская, 13»

Местонахождение площадки строительства: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Советский район, г.п. Коммунистический, ул. Тюменская, 13, кадастровый номер 86:09:0701001:212

Тип подключения: Строительство блочно-модульной котельной 2,0 МВт в качестве основного источника теплоснабжения

| Параметры тепловой сети в точке подключения (согласно схеме подключения к сети теплоснабжения) | |
|--|--|
| Категория потребителей теплоты по надежности теплоснабжения | II |
| Наименование потребителей (обоснование принятой категории по надежности теплоснабжения) | Население |
| Требуемая тепловая мощность (по потребителям): - на отопление и вентиляцию; - на ГВС; - потери в тепловой сети. | - 1,161 МВт; - отсутствует; - 0,269 МВт. |
| Способ прокладки существующей тепловой сети при подключении | Надземный |
| Точка подключения на схеме тепловых сетей | Схема № 1 (ТК) |
| Зона действия тепловых сетей для источника теплоснабжения | Схема № 2 |
| Отметки трубопроводов существующей тепловой сети относительной уровня земли при подключении | + 1,000 м |
| Теплоноситель | Вода |
| Температурный график | 95-70 °С |
| Система теплоснабжения | Закрытая, двухтрубная |
| Тип трубы | Стальная |
| Диаметр | 159 мм |
| Давление в подающем трубопроводе | 4,5 кгс/см ² |

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Давление в обратном трубопроводе | 2,0 кгс/см ² |
| Объем тепловой сети | 134,4 м ³ |
| Тепловая изоляция | ППУ |
| Способ присоединения объекта | Предусмотреть проектом |

Технические условия действительны в течение 3-х лет.

Схема № 1



Начальник ПТО МУП «Советский Тепловодоканал» _____ Стаховский А.В.

Исполнитель :
Инженер ПТО
Блудова Екатерина Витальевна
Тел. +7(929) 292-26-55
Email: stvk_pto@mail.ru



