



МУП «Шалинская жилищно-коммунальная служба»

623030 п.Шаля Свердловской области ул.Ленина 21 б

Тел. : 2-26-30 , 2-25-82

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На подключение к тепловым сетям тепловой энергии.

От 02.02.2016 г.

Адрес присоединяемого объекта : р. п.Шаля ул. Свердлова ,1 метр на северо- запад от ориентира -- дома № 48 по ул. Свердлова

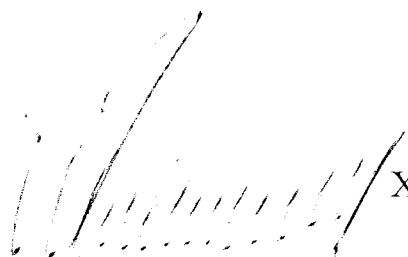
1. Схема теплоснабжения : 2х трубная , закрытая .
2. Разрешаемый максимум теплоснабжения -0,125 Гкал/ч.
3. Расчетный температурный график тепловой сети : 70-55°С.
4. Давление сетевой воды на подающем трубопроводе – 5,0 кгс/см², на обратном трубопроводе -- 4,0 кгс/см².
5. Присоединение возможно от гребенки в здании котельной на ситуационном плане точка «Т» с заменой теплотрассы.
6. Условия присоединения : теплотрасса Ø 100 мм , ППУ-изоляции, с ремонтом теплового колодца на ситуационном плане точка «Т¹» с заменой запорной арматуры.
7. Установка нового теплового колодца на ситуационном плане точка «Т²».
- 7.1. Граница эксплуатационной принадлежности между МУП «Шалинская ЖКС» и потребителем «МКД» по ул. Свердлова 48- стена здания.
8. Проект на теплоснабжение должен быть разработан в соответствии с действующими строительными нормами и правилами организацией являющейся членом СРО и имеющей разрешение на данный вид работ.
9. Выбор схемы присоединения системы отопления , гидравлическое сопротивление от точки присоединения , должны быть увязаны с заданным располагаемым напором тепловой сети.
10. Стояки и отопительные приборы должны быть оборудованы запорной регулирующей арматурой .
11. Предоставить проект на теплоснабжение для согласования в двух экземплярах с МУП «Шалинская ЖКС» , один экземпляр хранится в МУП «Шалинская ЖКС». В проекте указать потери давления по системе теплоснабжения.
12. Монтажные и наладочные работы осуществить организацией , являющейся членом СРО , имеющей разрешения на данный вид работ.
13. Приборы узла учета тепловой энергии и расхода теплоносителя должны учитывать время работы, количество тепловой энергии, массу (объем) теплоносителя , полученному по подающему и возвращенному по обратному трубопроводу за каждый час, средне- часовую и среднесуточную температуру теплоносителя в подающем и обратном трубопроводах с архивацией параметров. Все подводящие трубопроводы должны быть оборудованы фильтрами и

манометрами.

14. Первичные преобразователи расхода теплоносителя установить на подающем и обратном трубопроводах.
15. В обязательном порядке предусмотреть проектом установку GSM модем с программным обеспечением, с возможностью самостоятельного получения данных энергоснабжающей организацией.
16. До приемки узла учета :
 - 16.1. Предоставить паспорта на приборы учета, документы о проверке приборов учета с действующим клеймом Госповерки.
 - 16.2. Смонтированную систему теплоснабжения до ввода в эксплуатацию сдать по акту установленной формы МУП «Шалинская ЖКС».
17. Заключение договора на отпуск тепловой энергии.
18. Параметры подачи тепловой энергии будут обеспечены при соблюдении вышеуказанных тех. условий и надлежащего монтажа внутренних сетей объекта.
19. Срок действия тех.условий – 3 года.
20. Запрещается самовольно подключать субабонентов без согласования

Примечание : при смене собственника тех. условия подлежат переоформлению.

Гл.инженера



Ходырев В.С.

Исп. Начальник КЭАС

Кинев И.В.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ШАЛИНСКАЯ ЖИЛИЩНО- КОММУНАЛЬНАЯ СЛУЖБА»
623030 Свердловская область, р.п. Шаля, ул. Ленина, 21
тел: (8-343-58) 2-26-30, 2-25-82

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ОБЩЕПОСЕЛКОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ОТ 02.02.2016 Г.

Адрес объекта : п.Шаля ул. Свердлова , 1 метр на северо-запад от ориентира -- дома № 48 по улице Свердлова

1.Подключение выполнить:

В точку «К» самостоятельной новой веткой канализации с демонтажем колодца на 1,5 м. существующую общепоселковую канализацию.

Диаметр трубы не менее 400 мм.

2. Проектируемую документацию на подключение сети канализации выполнить в виде технического проекта.

Прилагаем район на ситуационном плане места расположения предполагаемой точки подключения.

3. Специальные технические условия:

Согласовать проект.

Запрещается самостоятельно производить подключение субабонентов без согласования.

4. Срок действия технических условий три года.

Примечание: При смене собственника технические условия подлежат переоформлению.

Гл. инженер МУП «Шалинская ЖКС»

Ходырев В.А.

Исполнитель:
Начальник КАЭС
Кинев И.В.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ШАЛИНСКАЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНАЯ СЛУЖБА»
623030 Свердловская область, р.п. Шаля, ул. Ленина, 21
тел: (8-343-58) 2-26-30, 2-25-82

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

На подключение объекта МКД к питьевому водопроводу по адресу :
р.п. Шаля ул. Свердлова , 1 метр на северо-запад от ориентира --
дома № 48 по улице Свердлова
от 02 февраля 2016 г.

1. Подключение выполнить в существующий водопровод Ø 150 мм на схеме точка «В» с установкой 15,м. колодца. С демонтажем колодца на 1,5 м. точка «В¹».

1.1 Труба не менее Ø 100 мм.

2..Исходные данные для проектирования:

Точка «В»

-- водопровод чугун -- Ø 150 мм

-- глубина залегания (2,0 – 2,8 м)

-- гарантируемый напор в точке подключения – 5 атм;

-- разрешаемый отбор воды в объеме -- 30 м³/сут

3. В месте присоединения установить запорную арматуру .

3.1. Приборы учета на объектах установить с нижним порогом чувствительности.

3.2. Приоры учета установить в доступном месте для замеров.

Исходные данные для проектирования:

4. Специальные технические условия:

4.1.Согласовать проект.

4.2.После монтажа узел сдать по акту.

4.3.Заклучить договор на услуги водоснабжения с МУП «Шалинская ЖКС».

4.4.Представить гл. инженеру исполнительные схемы водопровода.

4.5.Запрещается самовольно производить подключение субабонентов без согласования.

5. Срок действия тех.условий 3 года (до 02 февраля 2019 года).

Примечание : при смене собственника технические условия подлежат переоформлению.

Гл. инженер МУП «Шалинская ЖКС»

Ходырев В.А..

Исп. Кинев И.В.