

ВКЛЮЧИТЬ

абонента № _____
Исполнительный директор ООО «ПСК»



20__ г.

АКТ

о готовности к эксплуатации абонентского ответвления и теплового пункта

Объект: *жилой многоквартирный дом Товарищество собственников жилья «Швецова, 46» г.*

Перми по адресу ул. Швецова, дом №46

г. Пермь *автоматизация систем отопления*

"__" __ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, от ООО «ПСК» *Катаев А.В.* должность *начальник 1-го района*
От заказчика *Красильникова Елена Борисовна* должность *председатель правления ТСЖ*
«Швецова, 46» г. Перми

От подрядчика *Медведев Сергей Николаевич* должность *генеральный директор ООО «АТК»*
составили настоящий акт в нижеследующем: подрядчик сдает, а заказчик принимает в
присутствии представителя ООО «ПСК» нижеследующие работы, выполненные по проекту
№ *11-15ТМ* разработанному *ООО «Пангея»*
и утвержденному решением главного инженер ООО «ПСК» согласование №162-П
от «*2*» *ноября* 2015г. *Шаровым И.Е.*

1. Характеристика абонентского ответвления

- а) теплоноситель *вода с параметрами 95-70 °С*
- б) диаметр трубы: подающий *ДУ80* мм, обратный *ДУ80* мм;
- в) тип прокладки _____
- г) материал и толщина изоляции: подающей *энергофлекс 80x13 мм* обратной *энергофлекс 80x13 мм*
- д) протяженность трассы _____ м
- в т. ч. подземной _____ м

2. Теплопровод выполнен со следующими отступлениями о рабочих чертежей

- а) _____
- б) _____

3. Характеристика узла управления

- 1. Вид присоединения *муфтовые под 15ТМ-16С*
 - а) элеватор № _____, диаметр сопла шайбы *20* мм,
 - б) подогреватель для отопления № _____, к-во секций _____ шт., длина _____ м,
 - в) насосы: к-во *1* шт., диаметр напорного патрубка *40* мм, мощность мотора *0,4* кВт
 - г) подогреватель гор. водоснабжения (I ступень) № _____ к-во сек. _____ шт., длина _____ м;
 - подогреватель гор. водоснабжения (II ступень) № _____ к-во сек. _____ шт., длина _____ м;
- 2. Контрольно-измерительные приборы и автоматика:
 - а) водомеры горячеводные *ПРИМ-2050-2мб* диаметр;
 - б) водомеры холодноводные _____ диаметр;
 - в) манометры *4* шт., термометры *2*
 - г) авторегуляторы внутренней температуры здания: регулятор *ТРМ-232М, КЗР ДУ50*
датчики температуры ДТ 4 шт.

(количество, диаметр)

д) авторегуляторы горячего водоснабжения _____

3. Проектные данные присоединяемых установок

- а) наружная кубатура здания 27560 м³ количество зданий _____
б) расход тепла на отопление 0,4669 Гкал/ч _____ т/час
в) расход тепла на вентиляцию _____ Гкал/ч _____ т/час
г) расход тепла на горячее водоснабжение _____ Гкал/ч _____ т/час
д) расход тепла на технологию _____ Гкал/ч _____ т/час

4. На момент составления акта имеются следующие недоделки и дефекты:

- а) _____
б) _____
в) _____

При невыполнении вышеуказанных недоделок и дефектов в срок до _____
ООО «ПСК» имеет право без предупреждения прекратить подачу тепловой энергии
потребителю до полной их ликвидации:

5. Наличие документации:

- а) акты на опрессовку _____
б) акты на скрытые работы (№, дата) _____
в) акты испытания сварки (№, дата) _____
г) акты проверки качества изоляции _____
д) исполнительные чертежи _____

6. Заключение комиссии допускается в эксплуатацию

7. Общие замечания _____

8. Временную эксплуатацию ответвления и теплового пункта осуществляет _____

9. Постоянную эксплуатацию осуществляет ТСЖ «Швецова, 46», г. Перми
(адрес и № телефона)

10. Граница ответственности точка подключения ТК-37-1

Подписи от ООО «ПСК» _____

А. В. Катаев

От заказчика: Председатель правления ТСЖ «Швецова, 46» г. Перми / Красильникова Е.Б./

М.П.

От подрядчика: Генеральный директор ООО «АТК» г. Перми / Медведев С.Н./

М.П.

Документация проверена и разрешена тепловая нагрузка:

на отопление 0,4669 Гкал/час

на вентиляцию _____ Гкал/час

на горячее водоснабжение _____ Гкал/час

Начальник производственно-технического отдела _____

А.В. Катаев / Бабашина /