

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, 4б» г.

Перми по адресу ул. Швецова, дом №46

г. Пермь автомагазин магазин одежды

" " 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, 4б» 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 инженера 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 изливные пат. 1577-46с
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-2450-2 шт 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 - ул - 37 с

Подписи от ООО «ПСК» 


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 Ульянова /Заседание/