Приложение 1.1.4.1.18. Форма акта приемки в наладочную эксплуатацию теплового ввода, теплоцентра, системы отопления и горячего водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Район |  |
| Линия и № кол. |  |
|  |  |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| Телефоны: |  |
| Заказчик |  |
| Монт. организация |  |
|  |  |  |  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоцентр | ***квартал 10, Ржевка-Пороховые, корпус. 25 (пр. Наставников, д. 36, корп. 2)*** |

**АКТ ПРИЕМКИ В НАЛАДОЧНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТЕПЛОВОГО ВВОДА, ТЕПЛОЦЕНТРА, СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Санкт-Петербург | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_г. |

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе представителей:

|  |  |
| --- | --- |
| заказчик (председатель) | ***Трекин В. В., дир. по строительству, ООО «Строительное управление»*** |
| район теплосети | ***Восточный филиал - Андреев М. Ю., «Энергосбыт» - Филатова О. П.*** |
| абонент | ***Ухалов В. Г., дир. службы заказника, ЗАО «ИВИ-93»*** |
| монтажная организация | ***Михайлов С. В., инженер технадзора ЗАО «Ленжилстрой»*** |
|  |  |  |  |

составили настоящий акт в том, что сего числа после ознакомления с технической документацией проведена техническая приемка ввода на участке от***ТК-5а (наружная стенка)***до***ввода***, теплоцентра в доме №***36, к.2***по ул.

|  |
| --- |
| ***пр. Наставников*** |

системы отопления и горячего водоснабжения, смонтированных в домах по адресам:

|  |
| --- |
| ***пр. Наставников, д. 36, корп. 2*** |
| подрядчиком | ***ЗАО «Балтинком»*** |

причем установлено:

1. Монтаж оборудования, теплоцентра, системы отопления и горячего водоснабжения соответствует утвержденным проектам и действующим техническим условиям на производство и приемку работ.

2. В монтаже и оборудовании ввода, теплоцентра, системы отопления и горячего водоснабжения установлены следующий дефекты и недоделки:

А. По вводу:

|  |  |
| --- | --- |
| а) | ***Восстановить изоляцию на т/проводах в тех, подполье и помещении т/центра*** |
| б) |  |
| в) |  |
| г) |  |
| д) |  |

Б. По теплоцентру:

|  |  |
| --- | --- |
| а) | ***Опорные металлоконструкции выполнить с опорой на пол теплоцентра.*** |
| б) | ***Выполнить систему освещения по пост, схеме.*** |
| в) | ***Выполнить монтаж автоматики ИТП.*** |
| г) | ***Промыть теплоцентр.*** |
| д) | ***Выполнить монтаж сбросной линии.*** |
| е) |  |

В. По системе отопления (горячего водоснабжения):

|  |  |
| --- | --- |
| а) | ***Промыть систему отопления.*** |
| б) |  |
| в) |  |
| г) |  |
| д) |  |

При неустранении вышеуказанных недоделок и дефектов в указанные выше сроки теплоснабжающая организация имеет право без предупреждения прекратить подачу тепловой энергии потребителю до полной их ликвидации.

3. Техническая характеристика принимаемого объекта:

A. Ввода:

|  |  |
| --- | --- |
| а) Длина и диаметр | ***2Ø159-l=42,10; 2Ø133-l=79,90*** |
| в) Тип прокладки | ***канальная, бесканальная, подвальная*** |
| г) Тип изоляции и толщина | ***ПТУ*** |
|  |  |  |  |

Б. Теплоцентра:

а) 1. Водомеры: на отопление\_\_\_\_\_\_тип:\_\_\_\_\_\_Ø\_\_\_\_\_\_мм. №\_\_\_\_\_\_пломба\_\_\_\_\_\_кв\_\_\_\_\_\_\_\_ г. выпуска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г., показание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Горячее водоснабжение (бойлера)\_\_\_\_\_\_\_Ø\_\_\_\_\_\_\_мм. №\_\_\_\_\_\_\_пломба\_\_\_\_\_\_\_кв\_\_\_\_\_\_г. выпуска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г., показание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. На непосредственный водоразбор\_\_\_\_\_\_\_тип:\_\_\_\_\_Ø\_\_\_\_\_мм. №\_\_\_\_\_пломба\_\_\_\_кв \_\_\_\_\_\_\_\_г. выпуска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г., показание\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) Теплообменное оборудование\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ТРЖ\_\_\_\_\_\_\_м\_\_\_\_\_\_\_Ø седла\_\_\_\_\_\_\_\_мм, отверстий\_\_\_\_\_\_\_, Ø отверстий\_\_\_\_\_\_\_\_мм

B. Система отопления и горячего водоснабжения:

а) Наружная кубатура здания ***90,03***тыс. м, кол-во зданий***1***

б) Расход тепла на отопление***0,81635***Гкал/ч***(949,70кВт)***тн/ч

в) Расход тепла на горячее водоснабжениетн/ч

г) Расход тепла на вентиляциюнгк/чтн/ч

4. Наличие документации:

а) Акты на опрессовку: ввода от***06.11.03***теплоцентра от***17.11.03***системы отопления от***8.11.03***системы горячего водоснабжения от

б) Акты на скрытые работы от***21.10.02***

в) Справка от кабельной сети от***17.10.03***

г) Исполнительные чертежи ввода***план, продольный профиль - октябрь 2002***

5. Наладочную эксплуатацию ввода, теплоцентра и системы отопления осуществляет

|  |
| --- |
| ***ЗАО «Балтинком»; ООО «ЭнергоСтройСоюз»*** |

6. На основании вышеизложенного ввод, теплоцентр, система отопления и горячего водоснабжения по адресу

|  |
| --- |
| ***квартал 10, Ржевка-Пороховые, корпус 25 пр. Наставников, д. 36, корп. 2*** |

допускаются в наладочную эксплуатацию с подачей теплоснабжения для отопления, а горячего водоснабжения после приема объекта Госкомиссией.

7. Точкой раздела между теплоснабжающей организацией и абонентом является

|  |
| --- |
| ***наружная стенка ТК-5а*** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии ‑ представитель заказчика | ***В. Трекин*** |
| Представитель дирекции «Энергосбыт» | ***О. Филатова*** |
| Абонент | ***В. Ухалов*** |
| Представитель монтажной организации | ***А. Бригадир*** |