

ПАСПОРТ

готовности к отопительному периоду 20 14-20 15 годов

Выдан: _____

В отношении объекта социальной сферы расположенного по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Тельмана, 20, по которому проводилась проверка готовности к отопительному периоду:

1.1. Теплоснабжающая организация

- а) наименование филиал ООО «Лукойл-ТТК» в городе Ростове-на-Дону
- б) адрес г. Ростов-на-Дону, улица Пескова, 17
- в) руководитель Радонец А. А.
- г) телефон 222-33-03

1.2. Потребитель:

- а) наименование ООО «УК Новострой»
- б) адрес г. Ростов-на-Дону, Тергулова, 125/20с
- в) руководитель Берзинь Е. В.
- г) телефон 252 32 44

1.3. Эксплуатирующая организация:

- а) наименование ООО «УК Новострой»
- б) адрес г. Ростов-на-Дону, Тергулова, 125/20с
- в) руководитель Берзинь Е. В.
- г) телефон _____

1.4. Объект, снабжаемый теплом:

- а) наименование д.к. №1/9 ул. Тельмана, 20
- б) адрес г. Ростов-на-Дону, ул. Тельмана, 20
- в) руководитель _____
- г) телефон _____

1.5. Договорные условия:

- а) договор на энергоснабжение от 16.11.2011 г. № 5016
 - б) тепловая энергия в виде горячей воды
 - в) годовое потребление тепла _____ Г кал / год
 - г) максимальная тепловая нагрузка (суммарная) _____ Г кал / год
- в том числе:
- отопление _____ Г кал / год
 - горячее водоснабжение _____ Г кал / год
 - вентиляция _____ Г кал / год

2. ПРОВЕДЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И ИСПЫТАНИЙ

2.1. Промывка системы водоснабжения гидропневматическая, хол. водой с компрессором до полного осветления _____ (указать вид промывки)

(в случае проведения очистки указать: наименование организации, производившей очистку системы теплоснабжения, вид очистки, дату утверждения отчета об очистке проведения дезинфекции)

Член комиссии администрации района, представитель теплоснабжающей организации Камышева И.И. _____ Представитель потребителя _____ «17» 11 20 14 г.

2.2. Ревизия и регулировка оборудования тепловых пунктов проведены _____ г. Член комиссии администрации района, представитель теплоснабжающей организации И.А. Шевченко И.И. _____ Представитель потребителя _____ «17» 11 20 14 г.

2.3. Гидравлическое испытание системы теплоснабжения проведена: а) тепловых сетей от границы балансовой принадлежности до входных задвижек на ЦТП, ИТП давлением P_{проб} = _____ ати в течение _____ минут _____ 20 _____ г.

Член комиссии администрации района, представитель теплоснабжающей организации _____ Представитель потребителя _____ «17» 11 20 _____ г.

б) оборудованы тепловых пунктов (ЦТП, ИТП) давлением $P_{проб} =$ _____ ати в течение _____ минут падением давления на P _____ ати. " _____ " _____ 20 _____ г.

Член комиссии администрации района, представитель теплоснабжающей организации _____

Представитель потребителя _____

в) системы отопления давлением $P_{проб} =$ _____ ати в течение _____ минут, падением P _____ ати " _____ " _____ 20 _____ г.

Член комиссии администрации района, представитель теплоснабжающей организации _____

Представитель потребителя _____

г) систем горячего водоснабжения давлением $P_{проб} =$ _____ ати в течение _____ минут " _____ " _____ 20 _____ г.

Член комиссии администрации района, представитель теплоснабжающей организации _____

Представитель потребителя _____

2.4. Установка ограничительных устройств, проведена " _____ " _____ 20 _____ г. Соответствие ограничительных устройств

а) тепловой пункт №1 место установки диаметр _____ пломба (дата _____ № _____)

б) тепловой пункт №2 место установки диаметр _____ пломба (дата _____ № _____)

Член комиссии администрации района, представитель теплоснабжающей организации _____

Представитель потребителя _____

2.5. Герметизация прохода теплопроводов через фундаменты выполнена " _____ " _____ 20 _____ г.

Член комиссии администрации района, представитель теплоснабжающей организации _____

Представитель потребителя _____

2.6. Приборы контрольно-измерительные приборы (далее – КИП и УУТЭиТ). Паверены и установлены

Поверены и исправны (акт повторного допуска УУТЭ и Т (дата _____ № _____)

Член комиссии администрации района, представитель теплоснабжающей организации _____

Представитель потребителя _____

Ответственное должностное лицо теплоснабжающей организации, член комиссии администрации района _____

3. ДОПУСК К РАБОТЕ В ОТОПИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД

3.1. Объект подготовлен к эксплуатации в отопительный период в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными ПРИКАЗОМ Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года №103»

3.2. Обслуживающий персонал обучен и аттестован. Выписка из журнала проверки знаний (копия протокола) представлена " _____ " _____ 20 _____ г.

3.3. Ответственным за исправное состояние и безопасную эксплуатацию теплотребляющих установок и тепловых сетей назначен _____

приказом от _____ № _____ (копия получена) _____

дата проверки знаний _____ № удостоверения _____, паспорт _____

3.4. Жилой дом _____ ДОПУСКАЕТСЯ к работе в отопительный период 20/14/2015 г.г.

Председатель комиссии, заместитель Главы Администрации _____ района _____