



Администрация города Благовещенска
Амурской области

14.05.2019

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1454

№ _____

г. Благовещенск

О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства города Благовещенска к отопительному периоду 2019-2020 годов

Для проведения единой технической политики в жилищно-коммунальной сфере, обеспечивающей выполнение требований действующих нормативов по содержанию и ремонту жилых домов, их конструктивных элементов и инженерных систем, придомовых территорий, а также коммунальной инфраструктуры, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденными постановлением Госстроя Российской Федерации от 27.09.2003 № 170, Типовой инструкцией по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения, утвержденной приказом Госстроя Российской Федерации от 13.12.2000 № 285, Организационно-методическими рекомендациями по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах Российской Федерации, утвержденными приказом Госстроя Российской Федерации от 06.09.2000 № 203, Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Минэнерго Российской Федерации от 24.03.2003 № 115, Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго Российской Федерации от 12.03.2013 № 103

п о с т а н о в л я ю :

1. Управляющим организациям, ТСЖ, ЖСК, обслуживающим организациям:

1.1. предоставить в Управление ЖКХ администрации города Благовещенска:

до 20.05.2019 по результатам весеннего осмотра планы-графики подготовки жилых домов к эксплуатации в отопительный период 2019-2020 гг. согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

еженедельно по средам с 05 июня до полной готовности объектов сведения о ходе подготовки жилых домов к осенне-зимнему периоду 2019-2020 гг. по форме согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

до 15.09.2019 паспорта готовности домов к эксплуатации в зимних условиях по форме согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

1.2. до 15.09.2019 установить сужающие устройства в тепловых пунктах, подписать в энергоснабжающей организации соответствующие акты, информацию предоставить в управление ЖКХ города Благовещенска.

2. Энергоснабжающим организациям:

2.1. еженедельно по средам с 05 июня по 1 октября представлять в Управление ЖКХ администрации города Благовещенска отчет о выполненных работах по подготовке объектов к осенне-зимнему периоду;

2.2. еженедельно по средам предоставлять в Управление ЖКХ информацию по накоплению запаса топлива;

2.3 до 20.09.2019 создать нормативный запас топлива к началу отопительного периода;

2.4. до 30.07.2019 согласовать температурные графики регулирования от котельных на отопительный период 2019-2020 годов;

2.5. в срок до 15 сентября 2019 года создать необходимый аварийный запас материалов и оборудования в отопительный период 2019-2020 годов;

2.6. еженедельно предоставлять информацию о подписанных актах готовности многоквартирных домов к отопительному периоду;

2.7. до 25.09.2019 обеспечить подписание актов проверки готовности котельных и тепловых сетей к работе в осенне-зимний период 2019-2020 годов.

3. АО «Амурские коммунальные системы» (Куликовский К.А.) представить до 01.07.2019 управляющим организациям, ТСЖ, ЖСК и обслуживающим организациям размеры сужающих устройств для индивидуальных тепловых пунктов.

4. Управлению ЖКХ администрации города Благовещенска (Казанцев С.А.):

4.1. до 20.05.2019 подготовить на утверждение план мероприятий по подготовке предприятий к отопительному периоду 2019-2020 годов;

4.2. организовать контроль за ходом подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства города к отопительному периоду 2019-2020 годов;

4.3. до 30.06.2019 подготовить на утверждение программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2019-2020 годов;

4.4. оказывать методическую и организационную помощь организациям жилищно-коммунального хозяйства при подготовке объектов к отопительному периоду;

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его опубликования в газете «Благовещенск» и подлежит размещению на официальном сайте администрации города Благовещенска.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра города Благовещенска В.А. Рудненко.

Мэр города Благовещенска

В.С. Калита

В.С. Калита

	вводных устройств электрощитовых электродвигателей	шт. шт. шт.		
6	Другие работы			

Руководитель организации _____
(ФИО) (подпись)

Председатель совета многоквартирного жилого дома _____

(ФИО) (подпись)

Сведения
о ходе подготовки жилых домов к осенне-зимнему периоду 2019-2020 гг.

(наименование управляющей организации, обслуживающей организации, ТСЖ, ЖСК)

по состоянию на _____

№ п/п	Адрес жилого дома	Дата подписанного акта готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном периоде	Дата подписанного акта готовности теплового пункта к эксплуатации в отопительном периоде	Дата подписанного акта установки расчетных шайб в тепловом пункте	Дата подписанного паспорта готовности дома к эксплуатации в зимних условиях
1	2	3	4	5	6

Примечание:

Форма акта готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном периоде оформляется согласно приложению 1 к таблице «Сведения о ходе подготовки жилых домов к осенне-зимнему периоду 2019-2020 годов»

Форма акта готовности теплового пункта к эксплуатации в отопительном периоде оформляется согласно приложению 2 к таблице «Сведения о ходе подготовки жилых домов к осенне-зимнему периоду 2019-2020 годов»

Форма акта установки расчетных шайб в тепловом пункте оформляется согласно приложению 3 к таблице «Сведения о ходе подготовки жилых домов к осенне-зимнему периоду 2019-2020 годов»

**Паспорт готовности
дома к эксплуатации в зимних условиях**

адрес _____

(управляющая организация, обслуживающая организация, ТСЖ, ЖСК)

_____ 20__ г.

Общие сведения

1. Назначение объекта (жилое, промышленное, ремонтно-эксплуатационное)
2. Год постройки _____
3. Характеристика объекта:
износ в % _____ этажность _____ подъездов _____
наличие подвалов, цокольных этажей, м², общей площади _____
количество квартир _____ (шт.)
общая полезная площадь объекта _____ (кв.м.)
жилая площадь _____ (кв.м.)
нежилая площадь _____, в том числе _____
4. Характеристика инженерного оборудования, механизмов (их количество) _____
5. Источники:
теплоснабжения _____
газоснабжения _____
Системы АПЗ и дымоудаления _____

II. Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего 20__ г.

№ п.п.	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в текущем 20__ г.

III. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации в зимних условиях 20__ г.

№ п/п	Виды выполненных работ (рекомендуемые) по конструкциям здания и технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
1	2	3	4	5
1	Ремонт кровли	м ²		
2	Ремонт чердачных помещений в том числе: - утепление чердачного перекрытия; - изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер.	м ² м ²		
3	Ремонт фасадов в том числе: - ремонт и покраска герметизация швов; - ремонт водосточных труб; - утепление оконных проемов; - утепление дверных проемов	мп мп шт. шт.		
4	Ремонт подвальных помещений, в том числе: - изоляция трубопроводов; - ремонт дренажных и водоотводящих устройств	м ² мп		
5	Ремонт дворовых территорий в том числе:			

	- отмокток; - приямков	шт. шт.		
6	Ремонт инженерного оборудования в том числе: 1) центрального отопления: радиаторов трубопроводов запорной арматуры промывка системы отопления промывка и опрессовка водоподогревателя подготовка ИТП 2) горячего водоснабжения: трубопроводов запорной арматуры промывка и опрессовка 3) холодного водоснабжения: ремонт и замена арматуры ремонт и изоляция труб 4) канализации: ремонт трубопроводов ремонт колодцев промывка системы 5) электрооборудования: световой электропроводки силовой электропроводки вводных устройств электрощитовых электродвигателей	шт. мп шт. шт. шт. шт. мп шт. шт. шт. м ² мп шт. шт. шт. шт. шт.		
7	Проверка заполнения внутридомовой системы отопления МКД	ед.		
8	Другие работы			

IV. Результаты проверки готовности объекта к зиме 20__ г.

Комиссия в составе:

Председателя совета многоквартирного дома: _____

Представителя теплоснабжающей организации:

и т.д. произвела проверку вышеуказанного объекта, проверила наличие:

Наименование	Дата подписания акта
акт готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном периоде	
акт готовности теплового пункта к эксплуатации в отопительном периоде	
акт установки расчетных сужающих устройств в тепловом пункте МКД	

и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в зимних условиях подготовлен.

Председатель совета многоквартирного дома: _____ (подпись)

Руководитель управляющей (обслуживающей) организации _____ (подпись)

Представитель ресурсоснабжающей организации _____ (подпись)

Члены совета МКД _____ (подпись)

"__" _____ 20__ г.

Акт
готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя
к эксплуатации в отопительном периоде
20__/20__ гг.

г. _____ " ____ " _____ 20__ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации

(должность, фамилия, имя, отчество)

и представитель потребителя _____

(наименование организации)

в лице _____

(должность, фамилия, имя, отчество)

произвели приемку систем отопления здания _____

и тепловых сетей _____

Результаты испытаний и осмотра следующие:

1. При осмотре системы обнаружены следующие дефекты:

а) по изоляции _____

б) по кранам _____

2. Состояние люков на внешних сетях потребителя _____

3. Промывка системы _____

Установленные настоящим актом дефекты потребитель обязан устранить к _____

При условии устранения вышеуказанных дефектов система может быть допущена к подключению к тепловой сети теплоснабжающей организации.

Представитель теплоснабжающей организации _____

Ответственный представитель потребителя _____

Дефекты устранены, система абонента заполнена и считается принятой с " ____ " _____ 20__ г.

Представитель теплоснабжающей организации _____

Ответственный представитель потребителя _____

" ____ " _____ 20__ г.

Приложение № 2
к таблице «Сведения о ходе подготовки
жилых домов к осенне-зимнему
периоду 2019-2020 годов»

Акт
готовности теплового пункта к эксплуатации в отопительном периоде
20__/20__ гг.

г. _____ " ____ " _____ 20__ г.

Потребитель (абонент) _____

Адрес: _____

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

и представитель потребителя _____

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

произвели приемку подготовленного к зиме теплового пункта.

Результаты испытаний и осмотра следующие:

1. Подогреватель горячего водоснабжения:

1.1. Качество прочистки _____

1.2. Состояние (количество трубок) _____

1.3. Гидравлическое испытание (опресовка) _____

2. Насосное оборудование _____

3. Запорная арматура и трубопроводы _____

4. Гидравлическая автоматика (удовл., отсут.) _____

5. Электроавтоматика (удовл., отсут.) _____

6. Укомплектование КИП (удовл., отсут.) _____

(манометров, термометров)

7. Наличие арматуры для измерения давления и гильз для замеров температуры (теплоносителя и горячей воды) _____

8. Узел учета (дата поверки, отсут.) _____

9. Состояние изоляции теплового узла _____

10. Гидравлическое испытание (опресовка) теплового узла _____

11. Прочистка грязевиков и фильтров _____

12. Состояние помещения, освещения, вентиляции, дверей и запорных дверных устройств, дренажей, приемков и др. _____

13. Герметизация теплового ввода здания _____

14. Укомплектование технической документацией (паспорт прибора учета, паспорт насосного оборудования, журнал снятия показаний с приборов учета и т.д.) _____

Выводы

Тепловой пункт к эксплуатации в зимних условиях принят _____

_____ и готов к подключению к тепловой сети теплоснабжающей организацией.

Представитель теплоснабжающей организации _____

(подпись)

(Ф.И.О)

Ответственный представитель потребителя _____

(подпись)

(Ф.И.О)

АКТ
установки расчетных сужающих устройств в тепловом пункте
20__/20__ гг.

г.Благовещенск

"__" _____ 20__ г.

Потребитель (абонент) _____

Адрес: _____

Мы, нижеподписавшиеся, представитель теплоснабжающей организации

_____ (должность, фамилия, имя, отчество)

и представитель потребителя _____ (должность, фамилия, имя, отчество)

произвели проверку установленных расчетных шайб в тепловом узле

ТУ № _____ диаметр сопла _____ диаметр шайб _____ кол-во шайб _____

ТУ № _____ диаметр сопла _____ диаметр шайб _____ кол-во шайб _____

ТУ № _____ диаметр сопла _____ диаметр шайб _____ кол-во шайб _____

ТУ № _____ диаметр сопла _____ диаметр шайб _____ кол-во шайб _____

ТУ № _____ диаметр сопла _____ диаметр шайб _____ кол-во шайб _____

ТУ № _____ диаметр сопла _____ диаметр шайб _____ кол-во шайб _____

Сужающие устройства опломбированы пломбиром № _____

Тепловой пункт к запуску системы отопления готов _____

Представитель теплоснабжающей организации _____ (подпись) (Ф.И.О)

Ответственный представитель потребителя _____ (подпись) (Ф.И.О)