

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЭЛЕКТРОСТАЛЬ**

**МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.07.2023 № 984/7

О внесении изменений в постановление Администрации городского округа Электросталь Московской области от 10.05.2023 № 605/5 «О подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы городского округа Электросталь Московской области к осенне-зимнему периоду 2023/2024 года»

Во исполнение федеральных законов от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Правил оценки готовности к отопительному периоду, утверждённых приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103, в связи со структурными изменениями, Администрация городского округа Электросталь Московской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Администрации городского округа Электросталь Московской области от 10.05.2023 № 605/5 «О подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы городского округа Электросталь Московской области к осенне-зимнему периоду 2023/2024 года» (далее – постановление), следующие изменения:

1.1 Приложение 1 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение 2 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение 3 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение 5 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

1.5. Приложение 6 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

1.6. Приложение 7 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

1.7. Приложение 10 к постановлению изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящему постановлению.

2. Начальнику отдела по связям с общественностью Администрации городского округа Электросталь Московской области (Никитиной Е.В.) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Молва» и размещение на официальном сайте городского округа Электросталь Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: www.electrostal.ru.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его опубликования.

Глава городского округа И.Ю. Волкова

Приложение 1

к постановлению Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 19.07.2023 № 984/7

«Приложение 1

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 10.05.2023 № 605/5

**Комплексный план мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы городского округа Электросталь Московской области к осенне-зимнему периоду 2023/2024 года**

| №  п/п | Мероприятия | Планируемые затраты, тыс. руб. | Срок  выполнения | Ответственный исполнитель | | Источник финансирования |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| **1. ОБЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ** | | | | | | |
| 1.1 | Проверка технического состояния эксплуатируемых объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы после прохождения осенне-зимнего периода 2022/2023 года и подготовка планов мероприятий по подготовке эксплуатируемых объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы к осенне-зимнему периоду 2023/2024 года | - | Май | Управляющие  (обслуживающие)  и теплоснабжающие (теплосетевые) организации; структурные подразделения и функциональные (отраслевые) органы Администрации городского округа, имеющие подведомственные муниципальные учреждения и муниципальные предприятия | | - |
| 1.2 | Подготовка запаса материалов и технических средств для проведения аварийно-восстановительных работ | 23213,3 | Сентябрь | ООО «Глобус» | | Средства, полученные в результате реализации товаров и услуг |
| 300,0 | Сентябрь | МУП «ЭЦУ» | |
| 300,0 | Октябрь | Филиал ГУП МО «КС МО» «Электростальский» | |
| 1.3 | Проведение практических занятий с аварийно-восстановительными бригадами по ликвидации возможных последствий технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры и энергетического хозяйства | - | Сентябрь, в соответствии с планами организаций жилищно-коммуналь-ного комплекса | Управляющие  (обслуживающие)  и теплоснабжающие (теплосетевые) организации | | - |
|  |  |  |  | Управляющие  (обслуживающие)  и теплоснабжающие (теплосетевые) организации | | - |
| 1.4 | Обеспечение аварийных бригад исправным транспортом, средствами связи, оборудованием и инструментом | - | Постоянно |
| 1.5 | Проведение работ по подготовке и наладке внутридомовых систем центрального отопления к эксплуатации в осенне-зимний период | - | Сентябрь | Управляющие  (обслуживающие)  и теплоснабжающие (теплосетевые) организации | | - |
| 1.6 | Предоставление в УГЖКХ реестров паспортов готовности многоквартирных домов (МКД), находящихся в управлении (на обслуживании), к эксплуатации в зимних условиях | - | До 02.07.2023– не менее 30% МКД,  до 01.08.2023 – не менее 60% МКД,  до 01.09.2023 – не менее 100% МКД  (показатели установлены нарастаю-щим итогом) | Управляющие  (обслуживающие)  организации | | - |
| 1.7 | Предоставление в УГЖКХ реестров паспортов готовности объектов социальной сферы (ОСС) | - | На 03.07.2023– не менее 30% ОСС,  на 02.08.2023 – не менее 60% ОСС,  на 03.09.2023 – не менее 100% ОСС  (показатели установлены нарастаю-щим итогом) | Структурные подразделения и функциональные (отраслевые) органы Администрации городского округа, имеющие подведомственные муниципальные учреждения и муниципальные предприятия | | - |
| 1.8 | Работа комиссий по проверке теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии. Оформление актов проверки готовности к прохождению отопительного периода и паспортов готовности к работе в отопительный период | - | Сентябрь | Комиссии по проверке теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии | | - |
| 1.9 | Согласование с Министерством энергетики Московской области и поставщиками топливно-энергетических ресурсов предельных годовых объемов потребления (лимитов) природного газа для котельных, обеспечивающих бесперебойное теплоснабжение потребителей | - | Май | АО «ВКС»  ООО «Глобус»  МУП «ЭЦУ» | | - |
|  | **ИТОГО:** | **23813,3** | | | |  |
| **2. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО** | | | | | | |
| 2.1 | Проведение диагностики и гидравлических испытаний тепловых сетей | - | В соответствии со сводным планом ремонтов источников тепловой энергии и тепловых сетей на 2023 год | АО «ВКС»  ООО «Глобус»  МУП «ЭЦУ»  ООО «ТВС» | | Средства, полученные в результате реализации товаров и услуг |
| 2.2 | Проверка качества резервного топлива (мазут) |  | До 31.05.2023 | АО «ВКС»  ООО «Глобус» | |  |
| 2.4 | Техническое диагностирование, экспертиза промышленной безопасности (ЭПБ), режимно-наладочные испытания объектов котельных | 1010,0 | Май | ООО «Глобус» | |
| 3000,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 250,0 | Октябрь | МУП «ЭЦУ» | |
| 2.5 | Капитальный ремонт, реконструкция, модернизация теплоэнергетического оборудования котельных, ЦТП и ХВО, в том числе: | **114716,9** | | | |
| 2.5.1 | Модернизация РТХ котельной «Северная», «Южная» | 67796,6 | Декабрь | ООО «Глобус» | |
| 2.5.2 | Котельная «Восточная» | 25000,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.5.3 | Ремонт электрооборудования котельных и ЦТП | 158,2 | Сентябрь | МУП «ЭЦУ» | |
| 2.5.4 | Ремонт зданий, сооружений котельных, ЦТП, ГРП | 750,00 | Сентябрь | ООО «Глобус» | |
| 10432,8 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.5.5 | Химическая промывка трубных частей 2-х котлов ПТВМ-30 | 1500,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.5.6 | Замена уплотнительных резинок на 4-х теплообменных аппаратах | 2200,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.5.7 | Чистка и промывка 2-х аккумуляторных баков V=1000м3 каждый | 500,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.5.8 | Замена запорной арматуры на котлах ПТВМ-30 Ду250мм (Ру16ати) с электропроводом – 2 шт. | 210,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.5.9 | Текущий ремонт котлов ПТВМ-30 (2 шт.) с частичной заменой котловых труб (котёл №1 – 10 шт., котёл №2 – 15 шт.) | 250,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.5.10 | Ремонт кровли здания мехмастерской, площадью ~450 м2 | 500,0 | Август | АО «ВКС» | |  |
| 2.5.11 | Ремонт здания мехмастерской | 1000,0 | Август | АО «ВКС» | |
| 2.5.12 | Ремонт дымовой трубы Н=60м | 500,0 | Август | АО «ВКС» | |
| 2.5.13 | Восстановление полов в котельном зале, площадью 20м2, цементная стяжка. | 50,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.5.14 | Замена бака мерника кислоты с обвязкой | 169,3 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.5.15 | Монтаж пожарной сигнализации в котельной «Восточная» | 700,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.5.16 | Увеличение мощности теплообменников отопления в котельной марки Ридан НН-100 | 3 000,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.5.17 | Ревизия, ремонт оборудования ЦТП-2, ЦТП-3, ЦТП-4 (арматура, ТО оборудование, насосы). | 560 | Сентябрь | ООО «ТВС» | |
| 2.5.18 | Ремонт помещений ЦТП-4. | 150 | Октябрь | ООО «ТВС» | |
| 2.5.19 | Капитальный ремонт ветхих тепловых сетей от котельной. | 3000 | Сентябрь | ООО «ТВС» | |
| 2.5.20 | Замена теплообменных аппаратов на ЦТП. | 600 | Июль | ООО «ТВС» | |
| 2.5.21 | Приобретение и установка частотных приводов на насосное оборудование ЦТП. | 400 | Июль | ООО «ТВС» | |
| 2.5.22 | Промывка теплообменных аппаратов на ЦТП | 200 | Сентябрь | ООО «ТВС» | |
| 2.6 | Капитальный ремонт тепловых сетей: | **84882,6** | | | |
| 2.6. | от котельной «Северная» | 16685,1 | Октябрь | ООО «Глобус» | |
| 2.6.2 | от котельной «Южная» | 20106,5 | Октябрь | ООО «Глобус» | |
| 2.6.3 | от котельной «Западная» | 10437,9 | Октябрь | ООО «Глобус» | |
| 2.6.4 | 3,4,5, микрорайон | 34020,0 | Октябрь | ООО «Глобус» | |
| 2.6.5 | от котельной «Всеволодово» | 841,1 | Октябрь | МУП «ЭЦУ» | |
| 2.6.6 | от котельной «Новые Дома» | 741,3 | Октябрь | МУП «ЭЦУ» | |
| 2.6.7 | от котельной «Елизаветино» | 687 | Октябрь | МУП «ЭЦУ» | |
| 2.6.8 | от котельной «Фрязево» | 263,7 | Октябрь | МУП «ЭЦУ» | |
| 2.6.9 | Врезка новой запорной арматуры (с ответными фланцами) в действующую тепловую сеть, для разделения крупных участков теплосети на более мелкие | 900,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.6.10 | Замена вышедшей из строя запорной арматуры (с ответными фланцами) на действующей тепловой сети | 200,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.7 | Капитальный ремонт ветхих тепловых сетей: | **89965,6** | | | |
| 2.7.1 | от котельной «Северная» (4387,6 пог.м) | 62847,5 | Октябрь | ООО «Глобус» | |
| 2.7.2 | 284 пог.м | 2533,1 | Октябрь | МУП «ЭЦУ» | |
| 2.7.3 | п. Елизаветино (160 пог.м), п. Новые дома (110 пог.м), п. Фрязево (240 пог.м) | 1020,0 | Октябрь | МУП «ЭЦУ» | |
| 2.7.4 | Ремонт участка теплосети (замена на трубопровод в ППУ изоляции) участка теплосети от ТК 431 до ТК 433 по ул. Юбилейная (ЦО 2Ду150 + ГВС Ду200/125), 56 п.м. | 5 926,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.7.5 | Ремонт участка теплосети (замена на трубопровод в ППУ изоляции) от ТК-99 до ТК-105 – ТК-8 (Теплоноситель) 2Ду 200 мм – 120 п.м., 2Ду250 – 42 п.м. | 6 148,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.7.6 | Ремонт участка теплосети (замена на трубопровод в ППУ изоляции) от ТК-51 до ТК-58 (теплоноситель) 2Ду100 мм – 115 п.м. | 2 353,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.7.7 | Ремонт участка теплосети (замена на трубопровод в ППУ изоляции) ТК-73 до ТК-128 (тепло-носитель) 2Ду125 мм – 127 п.м., 2 Ду80 мм – 135 п.м., 2Ду65 - 96 п.м., 2Ду 50 мм – 57 п.м. | 2 693,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.7.8 | Ремонт участков теплотрассы (замена на трубопровод в ППУ изоляции) 2Ду50, L=45 п.м. | 1 642,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.7.9 | Ремонт участков теплотрассы (замена на трубопровод в ППУ изоляции2Ду50, L=51 п.м. | 1 861,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.7.10 | Ремонт участков теплотрассы (замена на трубопровод в ППУ изоляции) от ТК-444 Ду100, L=32,5 п.м.; Ду80 L=32,5 п.м. | 1 232,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.7.11 | Ремонт участков теплотрассы (замена в ТК)  Задвижка стальная  Ду500 мм – 2 шт.,  Ду350 мм – 2 шт.,  ст. труба Ду500 мм – 20 п.м.) | 1 710,0 | Сентябрь | АО «ВКС» | |
| 2.7.12 | Проведение диагностики аварийных участков тепловых сетей 3, 4, 5 районов методом акустической  томографии. | 3000 | Сентябрь | ООО «ТВС» | |
| 2.7.13 | Проведение аварийно­  восстановительных работ на тепловых сетях 3, 4, 5 районов. | 900 | Сентябрь | ООО «ТВС» | |
| 2.8 | Восстановление благоустройства территорий после проведения работ по ремонту тепловых сетей | 500,0 | Сентябрь | ООО «ТВС» | |
| 4680,0 | Октябрь | ООО «Глобус» | |
| 100,0 | Октябрь | МУП «ЭЦУ» | |
| 2.9 | Текущий ремонт теплоэнергетического оборудования котельных, ЦТП, РТП | 105187,8 | Октябрь | ООО «Глобус» | |
| 210,0 | Октябрь | МУП «ЭЦУ» | |
|  | **ИТОГО:** | **523490,7** | | | |
| **3. ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО** | | | | | | |
| 3.1 | Капитальный ремонт оборудования ВЗУ, ВНС, КНС, ОС, (насосы, электродвигатели и т.д.) в том числе: | **6083,51** | | | Средства, полученные в результате реализаци  и товаров и услуг | |
|  |  |  | | |
| 3.1.1 | Ремонт электродвигателей | 334,9 | Октябрь | Филиал ГУП МО  «КС МО» «Электростальский» |
| 3.1.2 | Ремонт насосных агрегатов КНС№3а | 291,0 | Октябрь | Филиал ГУП МО  «КС МО» «Электростальский» |
| 3.1.3 | Ремонт насосного агрегата на РНС СДВ2700/26,5 | 2 175,2 | Октябрь | Филиал ГУП МО  «КС МО» «Электростальский» |
| 3.1.4 | Ремонт насосного агрегата СД 160-45б КНС п. Всеволодово | 207,8 | Октябрь | МУП «ЭЦУ» |
| 3.1.5 | Замена насосного агрегата СМ 150-125-315 КНС п. Новые Дома | 355,8 | Октябрь | МУП «ЭЦУ» |
| 3.1.6 | Ремонт насосного агрегата СМ 100-65-250-4 КНС п. Фрязево | 218,8 | Октябрь | МУП «ЭЦУ» |
| 3.1.7 | Замена насоса ЭЦВ 10-65-110, замена кабеля ВЗУ-11 | 450 | Октябрь | МУП «ЭЦУ» |
| 3.1.8 | Ремонт силового трансформатора ТП-34 КНС №1 | 400,0 | Октябрь | Филиал ГУП МО  «КС МО» «Электростальский» |
| 3.1.9 | Очистка приёмного резервуара КНС №1 | 300,0 | Октябрь | Филиал ГУП МО  «КС МО» «Электростальский» |
| 3.1.10 | Чистка, промывка, дезинфекция резервуаров чистой воды ВЗУ п. Всеволодово, п. Новые Дома, п. Фрязево ул. Советская -6 шт. | 1 350 | Октябрь | МУП «ЭЦУ» |
| 3.2 | Ремонт зданий и сооружений | **1 758,0** | | |
| 3.2.1 | Ремонт кровли, ремонт здания на объектах ВС и ВО | 1 303,2 | Октябрь | Филиал ГУП МО  «КС МО» «Электростальский» |
| 3.2.2 | Замена оконных рам в здании станции обезжелезивания на ВЗУ№5 | 454,8 | Октябрь | Филиал ГУП МО  «КС МО» «Электростальский» |
| 3.3 | Капитальный ремонт сетей водоснабжения и водоотведения: | **18 493,7** | | |
| 3.3.1 | Капитальный ремонт водопровода по адресу: ул. Победы д.6 к.1 – д.6 к.4 | 2 635,6 | Октябрь | Филиал ГУП МО  «КС МО» «Электростальский» |
| 3.3.2 | Капитальный ремонт водопровода по адресу: ул. Коллективная д.18 – д.30/12 | 3 953,5 | Октябрь | Филиал ГУП МО  «КС МО» «Электростальский» |
| 3.3.3 | Капитальный ремонт участка напорного канализационного коллектора от КНС№6 | 11 904,6 | Октябрь | Филиал ГУП МО  «КС МО» «Электростальский» |
| 3.3.4 | Капитальный ремонт ветхих сетей водоснабжения и водоотведения | 1534,2 | Октябрь | МУП «ЭЦУ» |
| 3.3.5 | Материалы для проведения текущего ремонта на сетях и объектах водоснабжения и водоотведения | 14 370,1 | Октябрь | МУП «ЭЦУ»  филиал ГУП МО  «КС МО» «Электростальский |  | |
| 3.3.6 | Восстановление асфальтового покрытия после проведения ремонтных работ на сетях ВС и ВО | 4 348,3 | до 31.10.2023 | Филиал ГУП МО  «КС МО» «Электростальский» |
|  | **ИТОГО:** | **46587,9** | | |  | |
| **4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО** | | | | | | |
| 4.1 | Капитальный/текущий ремонт КЛ-6 кВ | 13281,5 | Октябрь | АО «Мособлэнерго» | | Средства, полученные в результате реализации товаров и услуг |
| 4.2 | Капитальный/текущий ремонт КЛ-0,4 кВ: | 793,4 | Октябрь |
| 4.3 | Капитальный/текущий ремонт электрооборудования ТП | 5587,3 | Июль |
| 4.4 | Капитальный/текущий ремонт строительной части ТП | 4959,9 | Сентябрь |
| 4.5 | Капитальный/текущий ремонт электрооборудования ТП: | 5378,6 | Октябрь |
|  | **ИТОГО:** | **30000,6** | | | |
| **5. МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА** | | | | | | |
| 5.1 | Проведение плановых осмотров общего имущества собственников помещений в МКД |  | В соответствии с договорами управления МКД и договорами оказания услуг и выполнения работ по содержанию и текущему ремонту общего имущества в МКД | Управляющие (обслуживающие) организации, ТСЖ, ЖСК, ЖК, юридические лица – собственники жилищного фонда | | Средства собственни-ков помещений в МКД |
| 5.2 | Подготовка МКД к сезонной эксплуатации (1118 ед.) |  | Сентябрь | Управляющие (обслуживающие) организации, ТСН(Ж),  ЖСК, ЖК, юридические лица – собственники жилищного фонда | | Средства собственников  помещений в МКД |
| 5.3 | Проведение текущего ремонта элементов общего имущества собственников помещений в МКД |  | В течение 2023 года |
| **6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ** | | | | | | |
| 6.1 | Наладка водоподготовительного оборудования и водно-химического режима котельных «Северная» и «Южная» | 800,0 | Октябрь | ООО «Глобус» | | Средства, полученные в результате реализации товаров и услуг |
| 6.2 | Приобретение и установка частотных преобразователей | 400,0 | Октябрь | Филиал ГУП МО «КС МО» «Электростальский» | |
| **ИТОГО:** | | **1300,0** | | | | |
| **ВСЕГО:** | | **609695,2** | | | | |

Приложение 2

к постановлению Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 19.07.2023 № 984/7

«Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 10.05.2023 № 605/5

**Состав**

**постоянно действующего штаба по подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы городского округа Электросталь Московской области к осенне-зимнему периоду 2023/2024 года**

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель штаба:  Борисов А.Ю. | – заместитель Главы Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Заместитель руководителя штаба:  Александрова В.А. | – начальник Управления городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Представитель | – Министерства энергетики Московской области (по согласованию) |
| Члены штаба: |  |
| Никульшина И.Г. | – заместитель начальника Управления городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Никешина Е.В. | – начальник отдела жилищной инфраструктуры Управления городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Старостин С.В. | – начальник отдела коммунальной инфраструктуры Управления городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Митькина Е.И. | – начальник Управления образования Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Бобков С.А. | – начальник Управления по культуре и делам молодежи Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Журавлев М.А. | – начальник Управления по физической культуре и спорту Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Коваль К.Л. | – генеральный директор ООО «Глобус» |
| Борисов А.В. | – генеральный директор АО «ВКС» |
| Жулябин О.Ю. | – врио директора МУП «ЭЦУ» |
| Масленкова Г.И. | – инженер службы Энергонадзор ООО «ТВС» |
| Сушко Н.Л. | – генеральный директор МБУ «ЭКК» |
| Чеботарева Ю.В. | – генеральный директор ООО «Уютный Дом Электросталь» |
| Сидорова Н.Ю. | – генеральный директор ООО «Эльвест» |
| Батырева Н.М. | - генеральный директор ООО «УК «Западное» |
| Вихорева Н.К. | – генеральный директор ООО «УК «Управстройсити» |
| Иванов С.В. | – генеральный директор ООО «УК Степаново»,  ООО «УК Всеволодово» |

Приложение 3

к постановлению Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 19.07.2023 № 984/7

«Приложение 3

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 10.05.2023 № 605/5

**Состав**

**комиссии по проведению гидравлических испытаний тепловых сетей, обследованию основного оборудования котельных и резервуаров резервного топлива (мазута)**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии:  Борисов А.Ю. | – заместитель Главы Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Члены комиссии:  Никульшина И.Г. | – заместитель начальника Управления городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Старостин С.В. | – начальник отдела коммунальной инфраструктуры Управления городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Матус И.А. | – технический директор ООО «Глобус» |
| Борисов А.В. | – генеральный директор АО «ВКС» |
|  |  |
| Жулябин О.Ю. | – врио директора МУП «ЭЦУ» |
|  |  |
| Соломин О.В. | – мастер по ремонту тепловых сетей ООО «ТВС» |
|  |  |
| Представитель | Министерства энергетики Московской области (по согласованию) |
| Представитель | государственного казенного учреждения Московской области «Московская областная специализированная аварийно-восстановительная служба» (по согласованию) |

Приложение 4

к постановлению Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 19.07.2023 № 984/7

«Приложение 5

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 10.05.2023 № 605/5

**Состав**

**комиссий по проверке готовности потребителей тепловой энергии к осенне-зимнему периоду 2023/2024 года**

**По проверке управляющих (обслуживающих) организаций**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии:  Никешина Е.В. | – начальник отдела жилищной инфраструктуры Управления городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Горшкова А.О. | - ведущий эксперт отдела жилищной инфраструктуры Управления городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Старостин С.В. | – начальник отдела коммунальной инфраструктуры Управления городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Представитель | теплоснабжающей (теплосетевой) организации, к тепловым сетям которой непосредственно подключены теплопотребляющие установки многоквартирных домов, находящихся в управлении (на обслуживании) |
| Представитель | Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию) |

**По проверке объектов в сфере образования, как потребителей тепловой энергии**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии:  Жаров А.М. | – директор муниципального учреждения «Центр материально-технического обеспечения учреждений образования» |
| Члены комиссии:  Копалин К.А. | – главный эксперт муниципального учреждения «Центр материально-технического обеспечения учреждений образования» |
| Старостин С.В. | – начальник отдела коммунальной инфраструктуры Управления городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Представитель | теплоснабжающей (теплосетевой) организации, к тепловым сетям которой непосредственно подключены теплопотребляющие установки объектов в сфере образования |
| Представитель | Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию) |

**По проверке объектов в сфере культуры, как потребителей тепловой энергии**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии:  Бобков С.А. | – начальник Управления по культуре и делам молодежи Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Члены комиссии: |  |
| Ткаченко О.А. | – старший эксперт Управления по культуре и делам молодежи Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Старостин С.В. | – начальник отдела коммунальной инфраструктуры Управления городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Представитель | теплоснабжающей (теплосетевой) организации, к тепловым сетям которой непосредственно подключены теплопотребляющие установки объектов в сфере культуры |
| Представитель | Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию) |

**По проверке объектов в сфере физической культуры и спорта, как потребителей тепловой энергии**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии:  Журавлев М.А. | – начальник Управления по физической культуре и спорту Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Члены комиссии: |  |
| Вострухов П.М. | – старший эксперт Управления по физической культуре и спорту Администрации городского округа Электросталь Московской области |
|  |  |
| Старостин С.В. | – начальник отдела коммунальной инфраструктуры Управления городского жилищного и коммунального хозяйства Администрации городского округа Электросталь Московской области |
| Представитель | теплоснабжающей (теплосетевой) организации, к тепловым сетям которой непосредственно подключены теплопотребляющие установки объектов в сфере физической культуры и спорта |
| Представитель | Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию) |

Приложение 5

к постановлению Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 19.07.2023 № 984/7

«Приложение 6

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 10.05.2023 № 605/5

**Перечень теплоснабжающих, теплосетевых организаций, осуществляющих деятельность в сфере теплоснабжения на территории городского округа Электросталь Московской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование теплоснабжающей, теплосетевой организаций | Адрес местонахождения | Сроки проведения проверки |
| 1. | ООО «Глобус» | ул. Первомайская, д.15,  стр. 3,  г. Электросталь, Московская область,144000 | 1-4 сентября |
| 2. | АО «ВКС» | ул. Лесная, д. 36,  г. Электросталь, Московская область, 144011 | 5-6 сентября |
| 3. | МУП «ЭЦУ» | ул. Чернышевского, д. 58,  г. Электросталь, Московская область,144012 | 6-7 сентября |
| 4. | ООО «ТВС» | ул. Бутлерова, д. 17, этаж 3, комната 95, офис 67,  г. Москва, 117342 | 6-7 сентября |

Приложение 6

к постановлению Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 19.07.2023 № 984/7

«Приложение 7

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 10.05.2023 № 605/5

**Перечень потребителей тепловой энергии городского округа Электросталь Московской области, в отношении которых проводится проверка готовности к осенне-зимнему периоду 2023/2024 года**

| № п/п | Наименование потребителя тепловой энергии | Адрес местонахождения | Сроки проведения проверки |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Управляющая организация  ООО «УК «Управстройсити» | ул. Николаева, д. 54 | с 1 июля  до 1 сентября |
|  | Управляющая организация  МБУ «ЭКК» | ул. Жулябина, д. 3а | с 1 июля  до 1 сентября |
|  | Управляющая организация  ООО «УК «Западное» | ул. Журавлёва, д. 5 | с 1 июля  до 1 сентября |
|  | Управляющая организация  ООО «Уютный Дом Электросталь» | ул. Октябрьская, д. 18а | с 1 июля  до 1 сентября |
|  | Управляющая организация  ООО «Эльвест» | ул. Лесная, д. 6 | с 1 июля  до 1 сентября |
|  | Управляющая организация  ООО «УК Степаново» | п. Новые дома, д.6, оф.6 | с 1 июля  до 1 сентября |
|  | Управляющая организация  ООО «УК Всеволодово» | п. Всеволодово, мкр. Центральный, стр.17 | с 1 июля  до 1 сентября |
|  | МОУ «СОШ №1» | ул. Пушкина, д.6 | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Советская, д. 3 | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Маяковского, д. 5а; | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Пушкина, д. 14 а | с 20 августа по 1 сентября |
| Больничный проезд, д.7; | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Советская, д. 14 а | с 20 августа по 1 сентября |
| Корпус 1:  ул. Первомайская, д. 44-а, | с 20 августа по 1 сентября |
| Корпус 2:  ул. Первомайская, д. 42-а | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ: «Гимназия №4» | ул. Мира, д. 24В | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Победы, д. 13, к. 5а | с 20 августа по 1 сентября |
| Корпус 1: ул. Победы, д. 3, к. 2 | с 20 августа по 1 сентября |
| Корпус 2: ул. Победы, д. 3, к. 5 | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ «СОШ №5» | ул. Ялагина, д. 22А | с 20 августа по 1 сентября |
| Бульвар 60-летия Победы, д. 6 | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Западная, д. 28 | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ: «Лицей №7» | ул. Комсомольская, д. 4А | с 20 августа по 1 сентября |
| Восточный проезд, д. 23, | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Трудовая, д. 15 | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ «Лицей №8» | Октябрьская, дом 34 | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ «Гимназия №9» | ул. Маяковского, д. 6, | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Первомайская, д. 014 | с 20 августа по 1 сентября |
| пр-т Ленина, д. 06 а, | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Коллективная, д. 13 | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Первомайская, д. 08а, | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ «СОШ №11» | ул. Пушкина, д. 23А | с 20 августа по 1 сентября |
| пр-т Ленина, д. 25, корп. 1, | с 20 августа по 1 сентября |
| пр-т Ленина, д. 25, , корп.2 | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ «СОШ №12 с УИИЯ» | ул. Корешкова, д.16 | с 20 августа по 1 сентября |
| пр-т Ленина, д. 40а; | с 20 августа по 1 сентября |
| пр-т Ленина, д 40 б | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МАОУ «СОШ № 13 с УИОП» | ул. Радио, д. 36 | с 20 августа по 1 сентября |
| Корпус 1:  ул. Тевосяна, д. 23 | с 20 августа по 1 сентября |
| Корпус 2:  ул. Николаева, д. 33а | с 20 августа по 1 сентября |
| Корпус 3: ул. Радио, д. 38 | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. 1 Поселковая, д. 4 а | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Пионерская, д. 25 Б | с 20 августа по 1 сентября |
| 2-ая Поселковая, 22а | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Тевосяна, д. 30 а | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ «Лицей №14» | проезд Чернышевского, дом 22 | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ «СОШ №15 с УИОП» | ул. Пушкина, д. 30 | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Пушкина, д. 26 | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Пушкина, 26 а | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ «СОШ №16 с УИOП» | ул. Карла Маркса, д.44 | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Карла Маркса, д. 4 | с 20 августа по 1 сентября |
| Корпус 1:  ул. Загонова, д. 16 | с 20 августа по 1 сентября |
| Корпус 2:  ул. Мичурина, д. 3 | с 20 августа по 1 сентября |
| Корпус 1:  ул. Спортивная, д. 33; | с 20 августа по 1 сентября |
| Корпус 2:  ул. Спортивная, д. 32 | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ «Гимназия №17» | ул. Мира, д. 20В | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Мира, д. 26б | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Тевосяна, д. 18 б, | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Победы, д. 3, корп.9 | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ «СОШ №18» | ул. Первомайская, д.16 | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Жулябина, д. 6а | с 20 августа по 1 сентября |
| Корпус 1:  ул. Первомайская, д. 4б | с 20 августа по 1 сентября |
| Корпус 2:  ул. Первомайская ,д. 6а | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ «Гимназия №21» | ул. Победы д. 12 корп. 3 | с 20 августа по 1 сентября |
| пр-т Южный, д. 7 | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Победы, д. 18 к 6 | с 20 августа по 1 сентября |
| пр-т Южный, 9, корпус 5 | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Победы, д. 8, корпус 4. | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ «СОШ №22 с УИОП» | ул. Ялагина, д. 14А | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Западная, д. 8, | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Западная, д. 14 "а" | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Западная, д.6а | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МБОУ «Фрязевская средняя общеобразовательная школа №41 им. Б.А. Воробьева» | г.о Электросталь,  д. Степаново, 182 | с 20 августа по 1 сентября |
| г.о Электросталь, дер. Всеволодово, здание № 84 | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МБОУ «Всеволодовская COШ №42» | г.о Электросталь,  д. Всеволодово, зд. 84 | с 20 августа по 1 сентября |
| г.о. Электросталь, д. Всеволодово, зд. № 86 | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МДОУ №65 | ул. Корнеева, д. 37 | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Юбилейная, д. 1Б | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Юбилейная, 3б | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Юбилейная, д. 5б | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МБДОУ «Детский сад №99» | г.о. Электросталь, посёлок Новые дома, 11б, | с 20 августа по 1 сентября |
| г.о. Электросталь, п. Елизаветино, Центральная, 31а | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МБОУ «Школа-интернат для детей с ОВЗ №1» | Корпус 1: ул. Мичурина, 19 | с 20 августа по 1 сентября |
| улица Победы, д. 4, к.4 | с 20 августа по 1 сентября |
| ул. Зеленая, д. 1 | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ ДО «Центр дополнительного образования детей «Росток» | ул. Красная, д. 30 | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества «Диалог» | ул. Пушкина, д. 20а | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ ДО «Станция юных техников» | Корпус 1: ул. Радио, д. 38 | с 20 августа по 1 сентября |
| Корпус 2: ул. Красная, д.30 | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МОУ ДО «Центр психолого-медико-социального сопровождения «Надежда» | ул. Красная, 80 «А» | с 20 августа по 1 сентября |
|  | МБУ «Мир спорта Сталь» | ул. Пионерская, д. 8 | 25 августа |
| ул. Радио, д.3 |
| ул. Спортивная, д. 10 |
| ул. Красная, д. 36 |
| ул. Расковой, д. 31 |
| пр-т Южный, д. 9 корп.6 |
| ул. Красная, д. 36 |
|  | МУ «Культурный центр им. Н.П. Васильева» | ул. К. Маркса, д. 7 | 22 августа |
|  | МАУ ДО «Детская музыкальная школа» | ул. Николаева, д. 11 | 23 августа |
|  | МУРМ «Молодежный центр» | ул. К. Маркса, д. 23 | 22 августа |
|  | МУ «МВЦ» Фондохранилище | ул. Расковой, д. 37 | 21 августа |
|  | МУ «МВЦ» Историко-художественный музей» | ул. Николаева, д. 30а | 21 августа |
|  | МБУ ДО «Детская художественная школа» | ул. Западная, д. 15 | 23 августа |
|  | МБУК СДК «Елизаветино» | п. Елизаветино, ул. Центральная, зд. №29а | 24 августа |
|  | МБУК СДК «Всеволодово» | п. Всеволодово, д.36 | 24 августа |
|  | МБУ КЦ «Октябрь» | пр-т Ленина, д.32а | 24 августа |

Приложение 7

к постановлению Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 19.07.2023 № 984/7

«Приложение 10

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

городского округа Электросталь

Московской области

от 10.05.2023 № 605/5

**ПРОГРАММА**

1. **проведения проверки готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии городского округа Электросталь Московской области к отопительному периоду 2023/2024 года**

**1. Общие положения**

Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду проводится в целях исключения влияния температурных и других погодных факторов на надежность их работы, предупреждения сверхнормативного износа и выхода из строя, а также для обеспечения требуемых, условий жизнедеятельности населения и режимов функционирования систем коммунальной инфраструктуры и инженерно-технического обеспечения зданий в отопительный период.

Подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду должна обеспечивать:

-   нормативную техническую эксплуатацию объектов жилищно-коммунального хозяйства, соблюдение установленного температурно-влажностного режима в помещениях, санитарно-гигиенических условий проживания населения;

-   максимальную надежность и экономичность работы объектов жилищно- коммунального хозяйства;

-   соблюдение нормативных сроков службы строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения зданий жилищного фонда и социальной сферы, оборудования коммунальных сооружений;

-   рациональное расходование материально-технических средств и топливно-энергетических ресурсов.

Своевременная и качественная подготовка объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду достигается:

-   выполнением должностными лицами требований федерального и областного законодательства, муниципальных нормативных правовых актов, требований правил, руководств и инструкций по эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства;

-   разработкой и соблюдением проектно-сметной документации на строительство, планов капитального и текущего ремонтов, а также технического обслуживания объектов жилищно-коммунального хозяйства;

-   постоянным контролем за техническим состоянием, проведением всех видов планово-предупредительных осмотров, а также тщательным анализом причин возникновения аварий и неисправностей и определением необходимого объема ремонтно-восстановительных работ;

-   четкой организацией и выполнением ремонтно-восстановительных и наладочных работ в установленные сроки и с требуемым качеством, эффективной системой постановки задач и подведения итогов ремонтно-восстановительных работ;

- укомплектованием организаций жилищно-коммунального хозяйства, подготовленным эксплуатационным и эксплуатационно-ремонтным персоналом до уровня, обеспечивающего решение возлагаемых задач;

-   материально-техническим обеспечением ремонтно-восстановительных работ, выделением необходимого целевого финансирования на эксплуатационные нужды, капитальный и текущий ремонт фонда, рациональным использованием материальных ресурсов;

-  выполнением в полном объеме организационно-технических мероприятий перед началом отопительного периода, комплекса проверок и испытаний оборудования на функционирование.

**2. Работа комиссии по проверке готовности к отопительному периоду**

2.1. Проверка осуществляется комиссией, образованной Администрацией городского округа Электросталь Московской области (далее - Комиссия). Работа Комиссии осуществляется в отношении объектов и организаций согласно графику проведения проверок.

2.2. При проверке Комиссией проверяется выполнение требований, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, введенными приказом Минэнерго России от 12.03.2013 № 103.

2.3. Проверка выполнения теплосетевыми и теплоснабжающими организациями требований осуществляется Комиссией на предмет соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения. В случае отсутствия обязательных требований технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения, Комиссия осуществляет проверку соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

2.4. В целях проведения проверки Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводят осмотр объектов проверки.

Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду (далее - акт), который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки, по рекомендуемому образцу согласно [приложению](#Par139) 1 к Программе.

В акте содержатся следующие выводы Комиссии по итогам проверки:

объект проверки готов к отопительному периоду;

объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных комиссией;

объект проверки не готов к отопительному периоду.

2.5. При наличии у Комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний (далее - Перечень) с указанием сроков их устранения.

В актах содержатся следующие выводы по итогам испытаний и проверок:

-  объект проверки готов к отопительному периоду;

-  объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных Комиссией;

-  объект проверки не готов к отопительному периоду.

2.6. Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - Паспорт) составляется по приложению 3 к Программе и выдаётся Администрацией городского округа Электросталь Московской области, по каждой проверяемой организации в течение 15 дней с даты подписания акта готовности в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные Комиссией, устранены в срок, установленный актом.

2.7. Сроки выдачи Паспортов определяются постановлением Администрации городского округа Электросталь Московской области, но не позднее 15 сентября - для потребителей тепловой энергии, и 1 ноября для теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

В случае устранения указанных в акте к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду, согласно приложению 1 настоящей Программы, комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт.

Организация, не получившая по объектам проверки Паспорт готовности до даты, установленной графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду, согласно приложению 1 настоящей Программы, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в акте замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности. После уведомления Комиссии об устранении замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности осуществляется повторная проверка. При положительном заключении Комиссии оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду, но без выдачи Паспорта в текущий отопительный период.

**3. Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих и теплосетевых организаций**

В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду Комиссией должны быть проверены в отношении данных организаций документы, подтверждающие:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ   
«О теплоснабжении»;

2) готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения;

3) соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами;

4) наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии;

5) функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

укомплектованность указанных служб персоналом;

обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения;

6) проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей;

7) организация контроля режимов потребления тепловой энергии;

8) обеспечение качества теплоносителей;

9) организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

10) обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ   
«О теплоснабжении»;

11) обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:

готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и топливоподачи;

соблюдение водно-химического режима;

отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;

проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива;

12) наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;

13) отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления;

14) работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

15) наличие сведений о выполненных мероприятиях:

по установке (приобретению) резервного оборудования;

по организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть;

по резервированию тепловых сетей смежных районов поселения, городского округа, города федерального значения;

по устройству резервных насосных станций.

В случае отсутствия одного или нескольких мероприятий, указанных в абзацах втором - пятом настоящего подпункта, в инвестиционной программе теплоснабжающей или теплосетевой организации оценка готовности к отопительному периоду по выполнению такого мероприятия не производится;

16) выполнение графиков проведения противоаварийных тренировок.

**4. Требования по готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии**

В целях оценки готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены документы подтверждающие:

1) устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок;

2) проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок;

3) разработку эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению;

4) выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения;

5) состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии;

6) состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов;

7) состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов;

8) наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии;

9) работоспособность защиты систем теплопотребления;

10) наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности;

11) отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией;

12) плотность оборудования тепловых пунктов;

13) наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов;

14) отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель;

15) наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок;

16) проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность;

17) надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении № 2 приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013   
№ 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении потребителей тепловой энергии составляется акт с приложением Перечня замечаний и сроков их устранения, согласно приложению 2 к настоящей Программе, относится несоблюдение требований, указанных в подпунктах 8, 13, 14 и 17 настоящего раздела.

**5. Порядок взаимодействия теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии с Комиссией.**

1. Комиссия организует взаимодействие теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии в целях обеспечения их готовности к отопительному периоду и согласования документации, подтверждающей выполнение нормативных требований по готовности.

2. Теплоснабжающие и теплосетевые организаций представляют Комиссии информацию по выполнению требований готовности, указанных в разделе 3 Программы, а также представляют объекты, включенные в график проверки.

3. Потребители тепловой энергии представляют Комиссии информацию по выполнению требований по готовности, указанных в разделе 4 Программы, а также представляют объекты, включенные в график проверки.

Приложение 1

к Программе

**АКТ №**

**проверки готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_ гг.**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                              "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(место составления акта)                                                           (дата составления акта)

 Комиссия, образованная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(форма документа и его реквизиты, которым образована комиссия)

в соответствии с   программой проведения   проверки готовности   к   отопительному периоду от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г., утвержденной

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(ФИО руководителя (его заместителя) органа, проводящего проверку готовности

к отопительному периоду)

с "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. по "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.   в   соответствии     с

Федеральным законом от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

 Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

........

 В ходе проведения проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Приложение к акту проверки готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ г.г.

1)\*

2)\*\*

Председатель комиссии:       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя

комиссии:                               \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:                   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи руководителя

(его уполномоченного представителя)

Теплоснабжающей организации, теплосетевой организации,

потребителя тепловой энергии, в отношении

которого проводилась проверка готовности

к отопительному периоду)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* При наличии у комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

\*\*К акту прилагается справка о выполнении проверяемой организацией требований по готовности к отопительному периоду.

Приложение к Акту

Справка

о выполнении теплоснабжающей, теплосетевой организацией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – ТСО) требований по готовности к отопительному периоду

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Проверяемые документы | Исполнение | Срок устранения (при наличии нарушений) |
| Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ  «О теплоснабжении» | В наличии Соглашение между теплоснабжающей организацией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и теплосетевой организацией \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 2. Готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения | Выполнение обеспечено, согласно справке о мощностях, присоединенных нагрузках и температурным графикам ТСО\_\_\_\_ |  |
| 3. Соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами | Выполнение обеспечено. Справка ТСО \_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_ №\_\_\_\_ |  |
| 4. Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии | Выполнение обеспечено, согласно справке ТСО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_ |  |
| 5. Функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:  укомплектованность указанных служб персоналом,  обеспеченность персонала средствами индивидуальной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения | Выполнение обеспечено, согласно справке ТСО \_\_\_ по составу и укомплектованности штата персоналом, техникой, имуществом и документацией. |  |
| 6. Проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей | Выполнение обеспечено.  Отчет наладки тепловых сетей от \_\_\_\_ №\_\_\_\_ |  |
| 7. Организация контроля режимов потребления тепловой энергии | Выполнение обеспечено, согласно справке ТСО\_\_\_\_\_\_\_.  Раздел №\_\_\_\_\_типового договора теплоснабжения ТСО\_\_\_\_\_  Приказ ТСО\_\_\_\_\_ «Об организации контроля режимов потребления тепловой энергии» от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № |  |
| 8. Обеспечение качества теплоносителей | Выполнение обеспечено.  Раздел № \_\_\_\_типового договора  теплоснабжения ТСО\_\_\_\_\_ |  |
| 9. Организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии | Выполнение обеспечено.  Приказ ТСО \_\_\_\_\_\_ «Об организации коммерческого учета тепловой энергии» |  |
| 10. Обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ  «О теплоснабжении» | Выполнение обеспечено. Справка ТСО о наличии: разрешений на ввод теплосетей, паспортов теплосетей, приказа об организации проверки качества СМР, сертификатов на материалы, актов и журналов контроля СМР. |  |
| 11. Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии, а именно:  11.1. готовность систем приема и загрузки топлива,  топливо приготовления и топливоподачи;  11.2. соблюдение  водно-химического режима;  11.3. отсутствие  фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно- технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;  11.4. наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;  11.5. наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;  11.6. наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо-, и водоснабжающих организаций, потребителей тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления;  11.7. проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;  11.8. выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;  11.9. выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;  11.10. наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива. | Выполнение обеспечено. Акты готовности площадок и емкостей приема топлива по котельным приложены.  Выполнение обеспечено. Акты готовности к отопительному сезону ХВП котельных приложены.  Выполнение обеспечено. Справка по проведению экспертиз промышленной безопасности оборудования, отработавшего нормативный срок приложена. Уведомления о внесении заключений экспертиз промышленной безопасности в реестр Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору приложены.  Выполнение обеспечено. Утвержденный и согласованный график ограничения теплоснабжения потребителей приложены.  Справка по наличию расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов приложена.  Выполнение обеспечено. Утвержденный и согласованный Порядок ликвидации аварийных ситуаций приложен.  Выполнение обеспечено. Акты проведения гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей приложены.  Выполнение обеспечено. Отчет о выполнении плана подготовки к работе в отопительный период приложены.  Выполнение обеспечено. Отчет о выполнении графика ремонта тепловых сетей приложен.  Выполнение обеспечено. Договор поставки газа № \_\_\_от\_\_\_\_.  Договор поставки № \_\_\_\_ от \_\_\_\_г. дизельного топлива  Договор поставки №\_\_\_\_\_\_ от . угля марки ДПК |  |
| 12. Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями. | Выполнение обеспечено. Акты разграничения эксплуатационной ответственности приложены. |  |
| 13. Отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных уполномоченными на осуществление государственного контроля (надзора) органами государственной власти и уполномоченными на осуществление муниципального контроля органами местного самоуправления. | Выполнение обеспечено. Справка об отсутствии невыполненных предписаний приложена. |  |
| 14. Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии. | Выполнение обеспечено. Справка по количеству автоматических регуляторов по котельным и ЦТП приложена. Акты готовности автоматики безопасности и автоматики регулирования приложены. |  |

Председатель комиссии:       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя

комиссии:                               \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:                   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Приложение к Акту

Справка о выполнении потребителем тепловой энергии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ требований по готовности к отопительному периоду

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Проверяемые документы | Исполнение | Срок устранения (при наличии нарушений) |
| 1 | Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок. | Нарушений не выявлено  Справка ООО \_\_\_\_\_\_. |  |
| 2 | Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок. | Выполнение обеспечено.  Реестр актов промывки оборудования ИТП и систем отопления предоставлен. |  |
| 3 | Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению. | Выполнено.  Представлен акт ООО\_\_\_\_\_\_\_\_ о наличии режимных карт, план мероприятий по обеспечению нормативных режимов функционирования систем |  |
| 4 | Выполнение плана мероприятий по подготовке к отопительному периоду и качество их выполнения. | Выполнение обеспечено. Справка ООО\_\_\_\_\_\_\_\_ о выполнении плановых мероприятий по подготовке к отопительному периоду. |  |
| 5 | Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии. | Тепловых сетей на балансе ООО\_\_\_\_ нет. Представлена справка. |  |
| 6 | Состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов. | Выполнено.  Справка ООО\_\_\_\_\_\_\_\_. |  |
| 7 | Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов. | В надлежащем состоянии.  Акт ООО\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_. |  |
| 8 | Наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии. | Выполнено.  Акт проверки приборов учета и регуляторов ООО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Справка по оснащенности приборами учета ООО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Муниципальная программа по оснащению потребителей тепловой энергии приборами учета. Отчет о выполнении мероприятий программы в \_\_\_\_\_году |  |
| 9 | Работоспособность защиты систем теплопотребления. | Выполнено.  Акт проверки систем защиты ИТП ООО\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 10 | Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности. | Выполнение обеспечено.  Принципиальные схемы, инструкции для обслуживающего персонала и протокол проверки знаний предоставлены.  Справка ООО \_\_\_\_\_\_\_. |  |
| 11 | Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией. | Прямые соединения теплоэнергетического оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией отсутствуют.  Справка ООО \_\_\_\_\_\_\_. |  |
| 12 | Плотность оборудования тепловых пунктов. | Выполнение обеспечено.  Акт от \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |  |
| 13 | Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов. | Выполнение обеспечено.  Пломбы на расчетных шайбах и соплах элеваторов в наличии.  Справка ООО \_\_\_\_\_\_\_ . |  |
| 14 | Отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель. | Выполнение обеспечено.  Справка ООО \_\_\_\_\_ предоставлена, согласованная с теплоснабжающей организацией представлена (либо график погашения просроченной задолженности, либо решения судов о взыскании просроченной задолженности) |  |
| 15 | Наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок. | Выполнение обеспечено.  Справка ООО \_\_\_\_\_\_\_ о наличии собственных эксплуатационно- ремонтных подразделений, либо договора со специализированной организацией. |  |
| 16 | Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность. | Выполнение обеспечено.  Реестр актов ООО\_\_\_\_\_\_\_\_ по испытаниям на прочность и плотность внутридомовой системы отопления.  Справка ООО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. |  |
| 17 | Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в [приложении № 3](#P248) к Правилам оценки готовности  Утвержденных приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 № 103 | Выполнение обеспечено.  Справка ООО \_\_\_\_\_\_\_\_\_ о параметрах надежности теплоснабжения. |  |

Председатель комиссии:       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя

комиссии:                               \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Члены комиссии:                   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

Приложение 3

к Программе

Администрация

муниципального образования

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ гг.**

Выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

В отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности

к отопительному периоду:

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:

Акт проверки готовности к отопительному периоду от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи и печать

уполномоченного органа, образовавшего

комиссию по проведению проверки

готовности к отопительному периоду)