

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ВОТКИНСКИЙ РАЙОН»**

**«ВоткА ЁРОС»**

**МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЛЭН АдминистрациЕЗ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11 мая 2021 года № 479

**г. Воткинск**

Об утверждении Программы проведения проверки готовности муниципального образования «Воткинский район» к отопительному периоду на 2021-2022 годов

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», во исполнение Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Распоряжения Правительства Удмуртской республики от 27.04.2021 года № 421-р «О мерах по подготовке и проведению отопительного периода 2021-2022 годов в Удмуртской Республике», Распоряжения Правительства Удмуртской Республики от 01.04.2021 года № 308-р «Об утверждении перечня мероприятий в области поддержки и развития коммунального хозяйства в Удмуртской Республике, направленных на повышение надежности, устойчивости и экономичности жилищно-коммунального хозяйства в Удмуртской Республике», руководствуясь Уставом муниципального образования «Воткинский район»,

**Администрация муниципального образования «Воткинский район» ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить программу проведения проверок готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии муниципального образования «Воткинский район» к отопительному периоду 2021 - 2022 годов (Приложение 1).

2. Создать в муниципальном образовании «Воткинский район» постоянно действующую комиссию оценки готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2021 - 2022 годов (Приложение 2).

3. Создать в муниципальном образовании «Воткинский район» постоянно действующую комиссию для координации деятельности по обеспечению своевременной подготовки и устойчивому проведению отопительного периода 2021-2022 годов на территории муниципального образования «Воткинский район» (Приложение 3).

4. Утвердить Программу мероприятий по подготовке жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Воткинский район» к отопительному периоду 2021-2022 годов (Приложение 4) и Программу мероприятий по подготовке объектов бюджетной сферы муниципального образования «Воткинский район» к отопительному периоду 2021-2022 годов (Приложение 5).

5. Рекомендовать руководителям теплоснабжающих и теплосетевых организаций поставляющих тепловую энергию потребителям на территории муниципального образования «Воткинский район»:

1) в срок до 15 мая 2021 года разработать и утвердить планы мероприятий по ремонту подведомственных котельных, тепловых, водопроводных, электрических сетей и представить в МКУ «УЖКХ» МО «Воткинский район» со сметами на ремонтно-восстановительные работы, с включением в них мероприятий по энергосбережению, оснащению, вводу в эксплуатацию и (или) поверке приборов учёта используемых энергоресурсов, обязательному внесению в государственную информационную систему «Энергоэффективность» информации в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 401 «Об утверждении Порядка представления информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности», замене и модернизации отработавшего нормативный срок оборудования, подготовке жилищного фонда, приведению оборудования в соответствие требованиям нормативно-технических документов и предписаний надзорных органов;

2) назначить ответственных лиц за подготовку котельных и их функционирование в отопительный период, а также за сохранность топлива.

6. МКУ «УЖКХ» МО «Воткинский район»:

1) в срок до 1 июня 2021 года организовать разработку и предоставление в Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор) плана мероприятий по замене, модернизации и диагностированию оборудования и сетей, отработавших нормативный срок службы, находящихся в муниципальной собственности и эксплуатируемых организациями, поднадзорными Ростехнадзору, с учетом программ в области энергосбережения и повышения энергоэффективности и программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.

2) в срок до 1 сентября 2021 года обеспечить контроль за подготовкой объектов социальной сферы и жилищно-коммунального хозяйства, находящихся в муниципальной собственности, к отопительному периоду 2021-2022 годов с оформлением актов готовности объектов к отопительному периоду 2021-2022 годов.

3) организовать проверку готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов котельных, тепловых, водопроводных, электрических, газовых сетей и других объектов жилищно-коммунального хозяйства, независимо от их принадлежности, с оформлением актов готовности объектов к отопительному периоду 2021-2022 годов;

4) обеспечить в соответствии с требованиями, установленными Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 года №103 (далее - Правила), подготовку к проведению проверки готовности муниципального образования к работе в отопительном периоде 2021-2022 годов комиссией Ростехнадзора;

5) обеспечить в сроки, установленные Правилами, получение паспорта готовности муниципального образования к работе в отопительном периоде (не позднее 15 ноября).

6) совместно с организациями жилищно-коммунального комплекса:

а) разработать и в установленный срок направить в Минстрой УР производственные программы;

б) провести мероприятия по выявлению объектов бесхозяйного недвижимого имущества коммунального комплекса и признанию на них права муниципальной собственности;

в) в срок до 15 сентября 2021 года:

- сформировать резерв оборудования, материалов и запасных частей для оперативной ликвидации возможных аварий и нарушений в работе систем жизнеобеспечения;

- организовать подготовку жилищного фонда всех форм собственности, в том числе внутридомового газового оборудования, систем вентиляции и дымоходов, к работе в отопительном периоде 2021 - 2022 годов в соответствии с Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утверждёнными постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27 сентября 2003 года № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», и Правилами пользования газом в части обеспечения безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования при предоставлении коммунальной услуги по газоснабжению, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 года № 410 «О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»;

- провести противоаварийные тренировки обслуживающего персонала организаций жилищно-коммунального комплекса для отработки действий, направленных на предотвращение аварийных ситуаций в условиях низких температур наружного воздуха.

7. Управлению финансов Администрации МО «Воткинский район» при формировании бюджета муниципального образования «Воткинский район» на 2022 год предусмотреть расходы:

1) на техническое обслуживание, капитальный ремонт и модернизацию муниципальных объектов инженерной инфраструктуры;

2) на создание резерва оборудования, материалов и запасных частей для оперативной ликвидации возможных аварий и нарушений в работе систем жизнеобеспечения;

3) на создание нормативных запасов основного и резервного видов топлива для учреждений, финансируемых из местных бюджетов;

4) на оплату коммунальных услуг для учреждений, финансируемых из местных бюджетов;

5) на техническое обслуживание газораспределительных систем, находящихся в муниципальной собственности;

6) на проведение мероприятий по регистрации права муниципальной собственности на муниципальные объекты энергетики и коммунальной инфраструктуры.

8. Начальнику районного Управления образования Кузьминой С.А., начальнику Отдела культуры спорта и молодежной политики Елькиной Н.В. в срок до 15 мая 2021 года разработать, утвердить и в срок до 1 сентября 2021 года выполнить утвержденные планы мероприятий по подготовке подведомственных учреждений к отопительному периоду 2021-2022 годов.

9. Рекомендовать заместителю Главного Врача по медицинскому обслуживанию населения района Вьюжаниной Т.И. в срок до 15 мая 2021 года разработать, утвердить и в срок до 1 сентября 2021 года выполнить планы мероприятий по подготовке к отопительному периоду на 2021-2022 годов.

10. Назначить ответственных лиц за подготовку к отопительному периоду на 2021-2022 годов:

1) по объектам социальной сферы - заместителя главы Администрации муниципального образования «Воткинский район» по социальным вопросам Епишкину О.А.;

2) по объектам жилищно – коммунального хозяйства - начальник МКУ «УЖКХ» МО «Воткинский район» – Пикулева С.В.

11. Председателю комиссии по подготовке и проведению проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов на территории муниципального образования «Воткинский район», организовать работу по обеспечению своевременной подготовки и проведению отопительного периода 2021-2022 годов в соответствии с настоящим Постановлением, Программой мероприятий по подготовке жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования «Воткинский район» к отопительному периоду 2021-2022 годов.

12. Контроль за организацию работ по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному периоду 2021-2022 годов, прохождение отопительного периода 2021-2022 годов, за организацию взаимодействия с органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями жилищно-коммунальной сферы по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства в муниципальном образовании «Воткинский район» оставляю за собой.

Глава муниципального образования

«Воткинский район» И.П. Прозоров

Приложение 1 к Постановлению

Администрации МО «Воткинский район»

№ 479 от 11 мая 2021 г.

**Программа проведения проверки готовности муниципального образования «Воткинский район» к отопительному периоду 2021-2022 годов**

1. **Общие положения.**

Обеспечение надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства, своевременная и всесторонняя подготовка к отопительному периоду и его организованное проведение, в целях достижения устойчивого тепло-, водо-, электро-, газо- и топливоснабжения потребителей, поддержания необходимых параметров энергоносителей и обеспечения нормативного температурного режима в зданиях с учетом их назначения и платежной дисциплины потребителей жилищно-коммунальных услуг, являются важнейшей задачей органов местного самоуправления, организаций жилищно-коммунального хозяйства.

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:**

* нормативно техническую эксплуатацию объектов жилищно-коммунального хозяйства, соблюдение установленного температурного 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 республиканского 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 ремонты фонда, рациональным использованием материальных ресурсов;
* выполнением в полном объеме организационно-технических мероприятий перед началом отопительного периода, комплекса проверок и испытаний оборудования на функционирование.

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

**2.1. Администрация муниципального образования «Воткинский район» организует:**

* проверку готовности к отопительному периоду источников теплоснабжения, тепловых сетей муниципальных образований и в целом теплоснабжающих организаций, объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы;
* проверку готовности жилищного фонда к приему тепла,   
  коммунальных сооружений к отопительному периоду, укомплектованность дежурных смен коммунальных объектов и аварийных бригад подготовленным и аттестованным персоналом, обеспеченность их аварийным неснижаемым запасом ТМС, топливом и химическими реагентами.

Оценка готовности к отопительному периоду источников теплоснабжения, центральных тепловых пунктов, тепловых сетей муниципальных образований и в целом теплоснабжающих организаций определяется не позднее 15 сентября комиссией, утвержденной постановлением Администрации Муниципального образования «Воткинский район»

Проверка осуществляется комиссией, которая образована Администрацией Муниципального образования «Воткинский район».

Работа Комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду (таблица 1), в котором указываются:

* объекты, подлежащие проверке;
* сроки проведения проверки;
* документы, проверяемые в ходе проведения проверки.

Таблица 1

**График проведения проверки готовности к отопительному периоду**

1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объекты, подлежащие проверке** | **Количество объектов** | **Сроки проведения проверки** | **Документы,**  **проверяемые в ходе проверки** |
| 1 | Теплоснабжающие и теплосетевые организации. | 7 | 15.06.2021 г.  по 30.10.2021 г. | В соответствии с Приложением 3 |
| 2 | Детские учреждения | 14 | В соответствии с  Приложением 4 |
| 3 | Учебные учреждения | 22 |
| 4 | Учреждения культуры | 27 |
| 5 | Учреждения здравоохранения | 27 |
| 6 | Жилой фонд | 81 |

При проверке комиссией проверяется выполнение требований, установленных Приложениями 3, 4 настоящей Программы проведения проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов(далее - Программа).

Проверка выполнения теплосетевыми и теплоснабжающими организациями требований, установленных Правилами, 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 в отношении требований, установленных Правилами, комиссия осуществляет проверку соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

2.2. 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 1](#sub_10000) к настоящей 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.

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.

Паспорт готовности к отопительному периоду (далее - паспорт) составляется по рекомендуемому образцу согласно [приложению 2](#sub_20000) к настоящей Программе и выдается комиссией, по каждому объекту проверки в течение 15 дней с даты подписания акта 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 Перечнем.

Сроки выдачи паспортов определяются Председателем (заместителем председателя) в зависимости от особенностей климатических условий, но не позднее 15 сентября - для потребителей тепловой энергии, не позднее 1 ноября - для теплоснабжающих и теплосетевых организаций, не позднее 15 ноября - для муниципальных образований.

В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности в сроки, установленные в таблице 1 настоящей Программы, комиссией проводится повторная проверка, по результатам которой составляется новый акт.

Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до даты, установленной в таблице 1 настоящей Программы, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение указанных в Перечне к акту 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. Порядок взаимодействия теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения с Комиссией.

1. Теплоснабжающие и теплосетевые организации в подведомственную организацию Администрации муниципального образования «Воткинский район» МКУ «УЖКХ» МО «Воткинский район» представляют информацию по выполнению требований по готовности указанных в приложении 3.

Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований готовности в соответствии с п. 2.2 Программы.

Потребители тепловой энергии представляют в теплоснабжающую организацию информацию по выполнению требований по готовности указанных в п. 2, 5, 8 приложения 4. Информацию по выполнению требований, указанных в п. 1, 3, 4, 9, частично п. 10, 15, 17 приложения 4, потребители предоставляют на рассмотрение по требованию комиссии самостоятельно в Администрацию муниципального образовании «Воткинский район».

Теплоснабжающая организация осуществляет допуск в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии потребителей, присутствует при испытаниях оборудования тепловых пунктов на плотность и прочность, при проведении гидропневамтической промывке систем теплопотребления проводит осмотр объектов проверки.

Теплоснабжающая организация оформляет Акт проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов потребителей и направляет его в Администрацию муниципального образования «Воткинский район» на рассмотрение комиссии.

Еженедельно по четвергам теплоснабжающая организация предоставляет в подведомственную организацию Администрации муниципального образования «Воткинский район» МКУ «УЖКХ» МО «Воткинский район» сведения по подготовке объектов потребителей к отопительному периоду в виде справки.

Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований готовности в соответствии с п. 2.2 Программы.

Приложение 1

к Программе проведения проверки готовности

муниципального образования «Воткинский район»

к отопительному периоду 2021-2022 годов

**АКТ №\_\_\_\_\_\_\_\_**

**проверки готовности к отопительному периоду 2021-2022 годов**

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

(место составление 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](garantF1://12077489.20) от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" провела проверку готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

(полное наименование муниципального образования, 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.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(наименование объекта, площадь в тыс. м²)

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

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

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

(Ф.И.О., должность, телефон руководителя/уполномоченного представителя потребителя)

и представителя теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О, должность)

провели осмотр и проверку объектов потребителя.

В результате проверки установлено:

1). Промывка оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок

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

(произведена/не произведена)

2). Тепловые сети, принадлежащие потребителю тепловой энергии

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

(в удовлетворительном/неудовлетворительном состоянии)

3). Утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов

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

(в удовлетворительном/неудовлетворительном состоянии)

4). Трубопроводы, арматура и тепловая изоляция в пределах тепловых пунктов

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

(в удовлетворительном/неудовлетворительном состоянии)

5). Приборы учета тепловой энергии

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

(допущены/не допущены в эксплуатацию в количестве\_\_\_\_\_\_шт.

6). Оборудование тепловых пунктов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(плотное/неплотное)

7). Пломбы на расчетных шайбах и соплах элеваторов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(установлены/неустановленны)

8). Задолженность за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель

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

(отсутствует/имеется в размере)

9). Протокол проверки знаний ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­\_\_\_\_\_\_\_

(предоставлен/не предоставлен)

10). Оборудование теплового пункта испытания на плотность и прочность

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

(выдержало/не выдержало)

Руководитель теплопотребляющей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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.[**\***](#sub_1991)

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

(подпись, расшифровка подписи)

Заместитель председателя

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

(подпись, расшифровка подписи)

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

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, расшифровка подписи руководителя (его уполномоченного представителя) муниципального

образования, 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.

Перечень замечаний к выполнению требований по готовности

или при невыполнении требований по готовности к акту

№\_\_\_ от "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

проверки готовности к отопительному периоду.

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

Срок устранения -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

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

Срок устранения -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

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

Срок устранения -\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата)

Приложение 2 к

Программе проведения проверки готовности

муниципального образования «Воткинский район»

к отопительному периоду 2021-2022 годов

**ПАСПОРТ**

**готовности к отопительному периоду \_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ годов**

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

(полное наименование муниципального образования, 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)

Приложение 3 к

Программе проведения проверки готовности

муниципального образования «Воткинский район»

к отопительному периоду 2021-2022 годов

**Требования по готовности к отопительному периоду для теплоснабжающих**

**и теплосетевых организаций**

В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены в отношении данных организаций:

1) наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном [Федеральным законом](garantF1://12077489.20) от 27.07.2010 г. № 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, 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 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 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.

В отношении объектов по производству тепловой и электрической энергии в режиме комбинированной выработки проверяется только наличие документа о готовности к отопительному сезону, полученного в соответствии с [законодательством](garantF1://85656.2139) об электроэнергетике.

К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении теплоснабжающих и теплосетевых организаций составляется акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относится несоблюдение требований, указанных в [подпунктах 1](#sub_30001), [7](#sub_30007), [9](#sub_30009) и [10](#sub_30010) настоящего Приложения 3.

Приложение 4 к

Программе проведения проверки готовности

муниципального образования «Воткинский район»

к отопительному периоду 2021-2022 годов

**Требования по готовности к отопительному периоду**

**для потребителей тепловой энергии**

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

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) разработка 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 № 3](https://base.garant.ru/70370850/e3b5d2beb6fa8c73d1a60cc91c17b537/#block_30000) Приказа Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

2. К обстоятельствам, при несоблюдении которых в отношении потребителей тепловой энергии составляется акт с приложением Перечня с указанием сроков устранения замечаний, относятся несоблюдение требований, указанных в [подпунктах 8](https://base.garant.ru/70370850/e3b5d2beb6fa8c73d1a60cc91c17b537/#block_30022), [13](https://base.garant.ru/70370850/e3b5d2beb6fa8c73d1a60cc91c17b537/#block_30027), [14](https://base.garant.ru/70370850/e3b5d2beb6fa8c73d1a60cc91c17b537/#block_30028) и 17 пункта 1 настоящих Требований.

Приложение 2 к Постановлению

Администрации МО «Воткинский район»

№ 479 от 11 мая 2021г

**Состав постоянно действующей комиссии оценки готовности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2021 - 2022 годов на территории муниципального образования «Воткинский район»:**

**Председатель комиссии:**

- Пикулев С.В. - Начальник МКУ «УЖКХ» муниципального образования «Воткинский район».

**Члены комиссии:**

- Безносова С.П - Начальник инженерного отдела МКУ «УЖКХ» МО «Воткинский район»;

- Сентяков А.В. – Начальник жилищного отдела МКУ «УЖКХ» МО «Воткинский район»;

- Еремин А.В.- зам. начальника Отдела архитектуры и строительства Администрации МО «Воткинский район»;

- Кожевникова С.В. – Начальник Управления МБУК «Библиотечно-культурный центр» МО «Воткинский район»;

- Кузьмина С.А. - Начальник Управления образования Администрации МО «Воткинский район»;

- Вюжанина Т.И. - Заместитель Главного Врача по медицинскому обслуживанию населения района;

- Елькина Н.В. - Начальник Отдела культуры, спорта и молодежной политики Администрации МО «Воткинский район»;

- Голубев А.Б. - Начальник сектора по делам ГО, ЧС и МР Администрации муниципального образования «Воткинский район»;

**Привлечь к работе комиссии по согласованию**:

- Светлакова Т.В. - Глава МО «Болгуринское»;

- Распутина Е.А. - Глава МО «Большекиварское»;

- Герасимова А.С. - Глава МО «Верхнеталицкое»;

- Ложкина Г.Л. - Глава МО «Гавриловское»;

- Караман Ф.Б. - Глава МО «Июльское»;

- Новоселова Н.Ю. - Глава МО «Камское»;

- Хрусталева Е.А. - Глава МО «Кварсинское»;

- Вострикова Е.Н. - Глава МО «Кукуевское»;

-  Балаганский А.Н. - Глава МО «Нововолковское»;

- Воронова О.Ю. - Глава МО «Первомайское»;

- Русинов А.А. - Глава МО «Перевозинское»;

- Воронцова М.А. –Глава МО «Светлянское»;

- Макаров К.В. - генеральный директор ООО УК «Дом»;

- Куликов А.Н.- генеральный директор ООО «Прометей»;

- Кошкин В.П. - генеральный директор ООО «ЖКХ Энергия»;

- Варламов А.Г. - генеральный директор ООО «Феникс»;

- Кузьмин В.А. - генеральный директор ООО «РС-Сервис»;

- представители по техническому и экологическому надзору Ростехнадзора по УР Воткинской группы;

- представители ОГПН;

- представители Удмуртского филиала ОАО «Энергосбыт Плюс»;

- представитель филиала АО «Газпром газораспределение Ижевск» в г. Воткинске;

- представитель Жилищной инспекции Главного управления по надзору Удмуртской Республики.

Приложение 3 к Постановлению

Администрации МО «Воткинский район»

№ 479 от 11 мая 2021г

**Состав постоянно действующей комиссии для координации деятельности по обеспечению своевременной подготовки и устойчивому проведению отопительного периода 2021-2022 годов на территории муниципального образования «Воткинский район»:**

**Председатель комиссии:**

- Пикулев С.В. - Начальник МКУ «УЖКХ» муниципального образования «Воткинский район».

**Члены комиссии:**

- Безносова С. П. - Начальник инженерного отдела МКУ «УЖКХ» МО «Воткинский район»;

- Сентяков А.В. – Начальник жилищного отдела МКУ «УЖКХ» МО «Воткинский район»;

- Еремин А.В.- Зам. начальника Отдела архитектуры и строительства Администрации МО «Воткинский район»;

- Кожевникова С.В. – Начальник Управления МБУК «Библиотечно-культурный центр» МО «Воткинский район»;

- Кузьмина С.А. - Начальник Управления образования Администрации МО «Воткинский район»;

- Вюжанина Т.И. - Заместитель Главного Врача по медицинскому обслуживанию населения района

- Елькина Н.В. - Начальник Управления культуры, спорта и молодежной политики Администрации МО «Воткинский район»;

- Голубев А.Б. - Начальник сектора по делам ГО, ЧС и МР Администрации муниципального образования «Воткинский район» (по согласованию).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | Приложение 4 к Постановлению  Администрации МО «Воткинский район»  № 479 от 11 мая 2021г | | | |
| **Программа мероприятий по подготовке к отопительному периоду муниципального образования «Воткинский район»**  **на 2021-2022 годов** | | | | | | | | | | | | |
| **№** | **Объекты/Наименование работ** | **Наименование и количество основных потребных материалов и оборудования** | **Единицы измерения** | **Количество** | **Источники финансирования, тыс.руб** | | | | | | **Сроки выполнения** | **Примечание** |
| **Бюджет УР** | **Арендная плата** | **Средства предприя-тия (Концессия)** | **Местный бюджет** | | **Иные источники** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 |
| **ООО «Управляющая компания «Дом»** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Промывка и гидроиспытание внутридомовых сетей теплоснабжения |  |  |  |  |  | 200,00 |  | |  | август-октябрь 2021г. |  |
|  | **Итого** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **200,00** | **0,00** | | **0,00** |  |  |
|  | **Всего** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **200,00** | **0,00** | | **0,00** |  |  |
| **ООО «Коммунальные сети»** | | | | | | | | | | | | |
| **Водоснабжение и водоотведение** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция узла учёта в ВК-1 хвс по ул. Центральная | Счётчик СТВУ100 | шт. | 1 |  | 115,01 |  |  | |  | апрель-декабрь 2021 г. |  |
| 2 | Реконструкция участка трубопровода между ВК-6 и ВК-8 | Труба ПЭ110 | м | 60 |  | 131,48 |  |  | |  | апрель-декабрь 2021 г. |  |
|  | **Итого** |  |  |  | **0,00** | **246,49** | **0,00** | **0,00** | | **0,00** |  |  |
| **Электроснабжение** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция КЛ-0,4кВ от ЗТП-2 ул. Строителей д.№6 | Кабель АВВГ 4х95 | м | 190 |  | 314,199 |  |  | |  | апрель-октябрь 2021 г. |  |
| 2 | капитальный ремонт кровли ЗТП-3 | Стеклоизол | м.кв | 148,8 |  | 42,495 |  |  | |  | апрель-октябрь 2021 г. |  |
|  | **Итого** |  |  |  | **0,00** | **356,69** | **0,00** | **0,00** | | **0,00** |  |  |
|  | **Всего** |  |  |  | **0,00** | **603,18** | **0,00** | **0,00** | | **0,00** |  |  |
| **ООО «РС-Сервис»** | | | | | | | | | | | | |
| **Водоснабжение и водоотведение** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Капитальный ремонт части системы водоснабжения- артезианской скважина № 2883 в Д. В. Талица Воткинского района Удмуртской Республики | насос ЭЦВ 6-10-90-1шт,труба НКТф 73\*5,5-60м ,провод (кабель)ВВП6мм2-180м | шт. |  | 200,00 |  |  | 46,57 | |  | октябрь 2021 г |  |
| 2 | Кап. Ремонт водопровода с. Пихтовка от колодца до дома 1 по ул. Центральная | Труба п/э Ф32 мм | шт. | 60 |  |  | 30,00 |  | |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  | **200,000** | **0,000** | **30,000** | **46,574** | | **0,000** |  |  |
| **Теплоснабжение** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Режимно-наладочные испытания водогрейных котлов | котельные в д.В.Талица; с.Пихтовка; д.Б.Кивара 2трубы | шт. | 4 |  |  | 50,00 |  | |  | июль 2021 г. |  |
| 3 | Капитальный ремонт изоляции теплосети в д. В. Талица | Рубероид, базальтовое волокно | кв. м | 100 |  |  |  |  | |  | август 2021 г. |  |
| 4 | Капитальный ремонт изоляции теплосети в д. В.Талица | Рубероид, базальтовое волокно | м | 350 |  |  |  |  | |  | август 2021 г. |  |
|  | **Итого** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **50,00** | **0,00** | | **0,00** |  |  |
|  | **Всего** |  |  |  | **200,00** | **0,00** | **80,00** | **46,57** | | **0,00** |  |  |
| **ООО «Феникс»** | | | | | | | | | | | | |
| **Водоснабжение и водоотведение** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Капитальный ремонт кровли павильона скважины с. Степанова №1830 | пиломатериал, рубероид | м³, рул.. | 2; 8 |  | 20,00 |  |  | |  | сентябрь  2021 г. |  |
|  | **Итого** |  |  |  | **0,000** | **20,000** | **0,000** | **0,000** | | **0,000** |  |  |
| **Электроснабжение** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Замена кабельного ввода в КНС д. Беркуты | Провод СИП 4х10 | м | 6 |  | 3,00 |  |  | |  | сентябрь  2021 г. |  |
| 2 | Измерительные лабораторные работы в котельных |  | шт. | 4 |  |  | 15,00 |  | |  | сентябрь  2021 г. |  |
|  | **Итого** |  |  |  | **0,00** | **3,00** | **15,00** | **0,00** | | **0,00** |  |  |
| **Теплоснабжение** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Режимно-наладочные работы в котельной с. Первомайский, Гавриловка, Беркуты. |  | шт. | 1 |  |  | 45,00 |  | |  | август 2021 г. |  |
| 2 | Поверка приборов учета |  |  |  |  |  | 30,00 |  | |  | июль 2021 г. |  |
| 3 | Поверка газового счетчика котельной в д.Гавриловка,Беркуты |  |  |  |  |  | 15,00 |  | |  | июль 2021 г. |  |
| 4 | Ремонт изоляции тепловых сетей д. Гавриловка, с.Камское, с. Первомайский | Базальт | куб. м | 40 |  | 70 |  |  | |  | сентябрь  2021 г. |  |
| Рубероид | рул. | 30 |
| Проволока вязальная | кг | 8 |
| 5 | Проверка вентиляционных систем котельных |  | шт. | 5 |  |  | 20,00 |  | |  | сентябрь  2021 г. |  |
|  | **Итого** |  |  |  | **0,00** | **70,00** | **110,00** | **0,00** | | **0,00** |  |  |
|  | **Всего** |  |  |  | **0,00** | **93,00** | **125,00** | **0,00** | | **0,00** |  |  |
| **ООО «Республиканская тепловая компания» (РТК) п. Новый** | | | | | | | | | | | | |
| **Теплоснабжение** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Реконструкция открытой системы теплоснабжения со строительством центрального теплового пункта, модульной котельной в п. Новый | 20 Мват |  |  | 110000,00 |  |  |  | |  | 2021 г. |  |
|  | **Итого** |  |  |  | **110000,00** |  |  |  | |  |  |  |
|  | **Всего** |  |  |  | 110000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 |  |  |
| **ООО «ЖКХ Энергия»** | | | | | | | | | | | | |
| **Водоснабжение и водоотведение** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Капитальный ремонт магистрального водопровода, проходящего через ручей Пичишур в с.Июльское | Труба ПЭ Ø63 | м | 100 |  | 40,00 |  |  | |  | июль-август 2021 г. |  |
| 2 | Капитальный ремонт магистрального водопровода, в д.Молчаны от колодца с гидрантом до дома №71 по ул.Широкая | Труба ПЭ Ø63 | м | 400 |  | 200,00 |  |  | |  | июль-август 2021 г. |  |
| 3 | Капитальный ремонт магистрального водопровода, в д.Кукуи по ул.Советская от ВНБ до дома №68 | Труба ПЭ Ø63 | м | 160 |  |  |  |  | |  | июль-август 2021 г. |  |
| 4 | Установка частотного преобразователя на управление воздушным компрссором на очистных сооружниях в с.Июльское | Частотный преобразоватль 7,5кВт | шт | 1 |  | 35,00 |  |  | |  | июль-август 2021 г. |  |
|  | **Итого** |  |  |  | **0,00** | **275,00** | **0,00** | **0,00** | | **0,00** |  |  |
| **Теплоснабжение** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Техническое обследование зданий котельных |  | шт | 5 |  |  |  |  | |  | июль-август 2021 г. |  |
| 2 | Техническое обследование дымовых труб |  | шт | 6 |  |  |  |  | |  | июль-август 2021 г. |  |
| 3 | Замена водогрейных котлов в комплекте с газовыми горелками в котельной д.Болгуры |  | шт | 2 | 1937,00 |  |  | 19,37 | |  | июль-сентябрь 2021 г. |  |
|  | **Итого** |  |  |  | **2 050,00** | **0,00** | **0,00** | **20,50** | | **0,00** |  |  |
|  | **Всего** |  |  |  | **2050,00** | **275,00** | **0,00** | **20,50** | | **0,00** |  |  |
| **ООО «Прометей»** | | | | | | | | | | | | |
| **Водоснабжение и водоотведение** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Капитальный ремонт водопровода д. Кварса, ул. Пролетарская, д. 50 - пер. Вокзальный, д. 11 | Труба п/э d 63 мм | п/м | 90 |  | 54,0 |  |  | |  | сентябрь 2021 г. |  |
| 2 | Капитальный ремонт водопровода в д. Кварса, пер. Вокзальный, д. 19 - ул. Восточная, д. 53 | Труба п/э d 63 мм | п/м | 140 |  | 84,00 |  |  | |  | сентябрь 2021 г. |  |
| 3 | Капитальный ремонт водопровода в д. Кварса, пер. Вокзальный, д. 11 - пер. Вокзальный, д. 17 | Труба п/э d 32 мм | п/м | 90 |  | 54,00 |  |  | |  | июнь 2021 г. |  |
| 4 | Капитальный ремонт части системы водоснабжения-артезианской скважины №2591 В Д.Перевозное Воткинского района Удмуртской республики | насос ЭЦВ 6-6,5-90-1шт,труба НКТ ф 60\*5-90м ,провод (кабель)ВВП6-270м |  |  | 200,00 |  |  | 78,10 | |  | сентябрь2021г |  |
|  | **Итого** |  |  |  | **200,00** | **192,00** | **0,00** | **78103,19** | | **0,00** |  |  |
| **Теплоснабжение** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Поверка приборов учета | Котельная с. Перезное; д. Кварса |  |  |  |  | 80,00 |  | |  | июль-август 2021 г. |  |
| 2 | Поверка газового счетчика котельной | Котельная с. Перезное; д. Кварса |  |  |  |  | 10,00 |  | |  | июль-август 2021 г. |  |
|  | **Итого** |  |  |  | **0,00** | **0,00** | **90,00** | **0,00** | | **0,00** |  |  |
|  | **Всего** |  |  |  | **200,00** | **0,00** | **90,00** | **78,10** | | **0,00** |  |  |
|  | **Всего по всем предприятиям** |  |  |  | **112450,00** | **971,18** | **295,00** | **145,18** | | **0,00** |  |  |
|  | **Итого:** | **113861,36** |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | **Из них: Республиканский бюджет** | **112450,00** |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | **Арендная плата** | **971,18** |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | **Собственные средства (концессия)** | **295,00** |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | **Местный бюджет** | **145,18** |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | **Иные средства** | **0** |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | | Начальник МКУ «УЖКХ» муниципального образования «Воткинский район». | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Пикулев С.В | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 5 к Постановлению  Администрации МО «Воткинский район»  № 479 от 11.05.2021 г. | | | | | | | | | | | | |
| **Программа**  **мероприятий по подготовке к отопительному периоду объектов бюджетной сферы**  **муниципального образования «Воткинский район» за счет средств бюджета**  **на 2021-2022 годов** | | | | | | | | | | | | |
| № | | Объекты/Наименование работ | Наименование и количество основных потребных материалов и оборудования | Единицы измерения | Кол-во | Источники финансирования, тыс.руб | | | | | Сроки  выполнения | Примечание |
| Бюджет УР | | Федеральный бюджет | Местный бюджет | Иные источники |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| **Районное управление образования Администрации МО «Воткинский район»** | | | | | | | | | | | | |
| **ШКОЛЫ** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Ремонт отопления МБОУ Камская ООШ | 1 учреждение | шт. | 1 | 105,39 |  | |  |  | июнь-сентябрь |  |
| 2 | | Замена окон МБОУ Болгуринская СОШ | Замена оконных конструкций | шт. | 16 | 600,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 3 | | Замена окон МБОУ Большекиварская СОШ | Замена оконных конструкций | шт. | 16 | 600,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 4 | | Замена окон МБОУ Верхнепозимская СОШ | Замена оконных конструкций | шт. | 5 | 200,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 5 | | Замена окон МБОУ Верхнеталицкая СОШ | Замена оконных конструкций | шт. | 16 | 600,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 6 | | Замена окон МБОУ Волковская СОШ | Замена оконных конструкций | шт. | 16 | 600,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 7 | | Замена окон МБОУ Гавриловская СОШ | Замена оконных конструкций | шт. | 16 | 600,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 8 | | Замена окон МБОУ Июльская СОШ | Замена оконных конструкций | шт. | 16 | 600,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 9 | | Замена окон МБОУ Камская ООШ | Замена оконных конструкций | шт. | 16 | 600,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 10 | | Замена окон МБОУ Кварсинская СОШ | Замена оконных конструкций | шт. | 5 | 180,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 11 | | Замена окон МБОУ Кельчинская ООШ | Замена оконных конструкций | шт. | 16 | 600,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 12 | | Замена окон МБОУ Кукуевская СОШ | Замена оконных конструкций | шт. | 14 | 520,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 13 | | Замена окон МБОУ Первомайская СОШ | Замена оконных конструкций | шт. | 16 | 600,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 14 | | Замена окон МБОУ Перевозинская СОШ | Замена оконных конструкций | шт. | 16 | 600,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 15 | | Замена окон МБОУ Светлянская СОШ | Замена оконных конструкций | шт. | 7 | 250,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 16 | | Замена окон МБУ ДО РЦДТ | Замена оконных конструкций | шт. | 5 | 200,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
|  | | **Итого** |  |  |  | **7455,39** | **0,00** | |  | **0,00** |  |  |
| **ДЕТСКИЕ САДЫ** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Замена окон МБДОУ «Болгуринский детский сад» | Замена оконных конструкций | шт | 16 | 600,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 2 | | Замена окон МБДОУ «Большекиварский детский сад» | Замена оконных конструкций | шт | 16 | 600,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 3 | | Замена окон МБДОУ «Кудринский детский сад» | Замена оконных конструкций | шт | 7 | 250,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 4 | | Замена окон МБДОУ «Июльский детский сад» | Замена оконных конструкций | шт | 16 | 600,00 |  | |  |  | июнь-декабрь |  |
| 5 | | Установка насоса МБДОУ «Гавриловский детский сад» | Установка насоса на систему отопления | шт | 1 | 50,00 |  | |  |  | июль-август |  |
|  | | **Итого** |  |  |  | **2100,00** | **0,00** | |  | **0,00** |  |  |
|  | | **Всего** |  |  |  | **9555,39** | **0,00** | | **0,00** | **0,00** |  |  |
| **Отдел культуры, спорта и молодежной политики Администрации МО «Воткинский район»** | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Гидроиспытание и промывка тепловых сетей в МБУК «Библиотечно-культурный центр», МБУК ДК «Звездный», МБУК ДК и С «Современник» | | Отопительная система | 3 уч. |  |  |  | | 60,00 |  | май-август |  |
| 2 | Текущий ремонт (замена) оконных и дверных блоков в МБУК «Библиотечно-культурный центр» (Пихтовский СДК) | | Оконный и дверных блоков | 40 шт |  |  |  | | 1200,00 |  | май-август |  |
|  | **Итого** | |  |  |  | **0,00** | **0,00** | | **1260,00** | **0,00** |  |  |
|  | **Всего** | |  |  |  | **0,00** | **0,00** | | **1260,00** | **0,00** |  |  |
|  | **Всего по бюджету** | |  |  |  | **9555,39** | **0,00** | | **1260,00** | **0,00** |  |  |
|  | **Итого:** | | **10815,39** |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | **Из них:**  **Республиканский бюджет** | | **9555,39** |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | **Федеральный бюджет** | | **0,00** |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | **Местный бюджет** | | **1260,00** |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | **Иные средства** | | **0,00** |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|  | | | Начальник МКУ «УЖКХ» муниципального образования «Воткинский район». | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_ Пикулев С.В. | | | |  | |