

**АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОСЕЛЬКУПСКОГО РАЙОНА**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«31» июля 2023 г. № 269-П

с. Красноселькуп

**Об утверждении программы проверки готовности к отопительному периоду (осенне-зимнему периоду) 2023-2024 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории села Толька**

В соответствии с приказом Минэнерго России от 12.03.2013 №103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа, Администрация Красноселькупского района **постановляет:**

1. Утвердить Программу проверки готовности к отопительному периоду (осенне-зимнему периоду) 2023-2024 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории села Толька согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северный край» и разместить на официальном сайте муниципального округа Красноселькупский район Ямало-Ненецкого автономного округа.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 мая 2023 года.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы Администрации Красноселькупского района.

Глава Красноселькупского района Ю.В. Фишер

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Красноселькупского района

от «31» июля 2023 года № 269-П

**ПРОГРАММА**проверки готовности к отопительному периоду (осенне-зимнему периоду) 2023/2024 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории села Толька

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:

- 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 регионального законодательства, муниципальных нормативных правовых актов, требований правил, руководств и инструкций по эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства;

- разработкой и соблюдением проектной 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, рациональным использованием материальных ресурсов;

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

**II. Перечень организаций, подлежащих проверке готовности к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов на территории села Толька**

| № п/п | Наименование организаций и учреждений | Предъявляемые требования, согласно Приказ Минэнерго от 12.03.2013 № 103 |
| --- | --- | --- |
| *с. Толька* |
| 1 | ООО «Ямал-Энерго» | Теплоснабжающая организация |
| 2 | ООО «Танталл» | Потребители тепловой энергии |
| 3 | МОУ «ТШИ СОО» | Потребители тепловой энергии |
| 4 | МБУ «ЦФКС» филиал в с. Толька | Потребители тепловой энергии |
| 5 | ГБУЗ ЯНАО «Красноселькупская ЦРБ», «Толькинская участковая больница» | Потребители тепловой энергии |
| 6 | МУДО «ТЦДОД» | Потребители тепловой энергии |
| 7 | МУК «ЦБС» библиотека-филиал с. Толька  | Потребители тепловой энергии |
| 8 | МУК «Районный Дом Ремесел» филиал «ДР с. Толька» | Потребители тепловой энергии |
| 9 | МДОУ ДС «Березка» | Потребители тепловой энергии |
| 10 | Филиал ГБУ ЯНАО «Центр «Милосердие» в МО Красноселькупский район»  | Потребители тепловой энергии |
| 11 |  МБУ ДО «ТДШИ» | Потребители тепловой энергии |
| 12 | МУК «ЦКС», Сельский дом культуры – с. Толька  | Потребители тепловой энергии |

**III. Порядок проведения проверки**

Проверка теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к отопительному периоду осуществляется комиссией по проведению проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории села Толька, утвержденной приказом администрации села Толька от 17 мая 2022 № 36 «Об утверждении Положения о комиссии по проведению проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории села Толька» (далее – Комиссия).

Работа Комиссии осуществляется в соответствии с графиком проведения проверки готовности организаций к работе в осенне-зимний период 2023-2024 года на территории села Толька (далее- График) (Таблица 1).

Таблица 1

График проведения проверки готовности организаций к работе в осенне-зимний период 2023-2024 года на территории села Толька

| № п/п | Наименование организации (учреждения) | Дата проведения проверки |
| --- | --- | --- |
| 1 | Энергоснабжающие организации муниципального округа Красноселькупский район, подлежащие проверке готовности к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов, в т.ч.: |  |
| 1.1 | ООО «Ямал-Энерго» | 11.08.2023 |
| 2 | Учреждения социальной сферы и органов местного самоуправления муниципального округа Красноселькупский район, подлежащие проверке готовности к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов, в т.ч.: |  |
| 2.1 | МОУ «ТШИ СОО» | 07.08.2023 - 10.08.2023 |
| 2.2 | МБУ «ЦФКС» филиал в с. Толька | 07.08.2023 - 10.08.2023 |
| 2.3 | ГБУЗ ЯНАО «Красноселькупская ЦРБ», «Толькинская участковая больница» | 07.08.2023 - 10.08.2023 |
| 2.4 | МУДО «ТЦДОД» | 07.08.2023 - 10.08.2023 |
| 2.5 | МУК «ЦБС» библиотека-филиал с. Толька  | 07.08.2023 - 10.08.2023 |
| 2.6 | МУК «Районный ДР» филиал «ДР с. Толька» | 07.08.2023 - 10.08.2023 |
| 2.7 | МДОУ ДС «Березка» | 07.08.2023 - 10.08.2023 |
| 2.8 | Филиал ГБУ ЯНАО «Центр «Милосердие» в МО Красноселькупский район»  | 07.08.2023 - 10.08.2023 |
| 2.9 |  МБУ ДО «ТДШИ» | 07.08.2023 - 10.08.2023 |
| 2.10 | МУК «ЦКС», Сельский дом культуры – с. Толька | 07.08.2023 - 10.08.2023 |
| 3 | Потребители тепловой энергии жилищного фонда муниципального округа Красноселькупский район, подлежащие проверке готовности к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов, в т.ч.: |  |
| 3.1 | ООО «Танталл» | 11.08.2023 |

**IV. Документы, проверяемые в ходе проверки готовности к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций**

Документы, подтверждающие:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Законом 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: |
| 5.1 | укомплектованность указанных служб персоналом. |
| 5.2 | 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 Законом о теплоснабжении. |
| 11 | Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей, а именно: |
| 11.1 | готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления 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; |
| 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: |
| 15.1 | По установке (приобретению) резервного оборудования; |
| 15.2 | По организации совместной работы нескольких источников тепловой энергии на единую тепловую сеть; |
| 15.3 | По резервированию тепловых сетей смежных районов поселения, городского округа, города федерального значения; |
| 15.4 | По устройству резервных насосных станций. |
| 16 | Выполнение графиков проведения противоаварийных тренировок. |

\*В случае отсутствия одного или нескольких мероприятий, указанных в п. 15.2-15.4, в инвестиционной программе теплоснабжающей или теплосетевой организации оценка готовности к отопительному периоду по выполнению такого мероприятия не производится.

**V. Документы, проверяемые в ходе проверки готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии (за исключением жилищного фонда)**

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 | 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 | Отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель. |
| 14 | Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов. |
| 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 |

**VI. Документы, проверяемые в ходе проверки готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии жилищного фонда**

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 | 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. |
| 18 | Наличие актов о проверке состояния дымовых и вентиляционных каналов перед отопительным периодом у потребителей тепловой энергии, являющихся лицами, осуществляющими в соответствии с жилищным законодательством управление многоквартирным домом. |

При проверке комиссией проверяется выполнение требований, установленных настоящей Программой проверки готовности к отопительному периоду (осенне-зимнему периоду) 2023/2024 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории села Толька (далее - Программа).

Проверка выполнения теплосетевыми и теплоснабжающими организациями требований, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики РФ от 12 марта 2013 года N 103 (далее - Правила), 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.

Оценка готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии и источников теплоснабжения, центральных тепловых пунктов, тепловых сетей определяется не позднее 27 августа, прочих и в целом теплоснабжающих организаций определяется не позднее 31 августа.

При проведении проверки комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводит осмотр объектов проверки.

В день проверки, определенный Графиком, представитель организации является на заседание комиссии, подлежащими проверке, а также актом готовности к работе в осенне-зимний период по форме приложения N 1 к Правилам.

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 N 2 к Правилам по каждому объекту проверки в течение 10 дней с даты подписания акта в случае, когда объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, когда Перечень замечаний к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в установленный Перечнем срок.

В случае устранения указанных в Перечне замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности, в срок до 05 сентября текущего года, комиссией проводится повторная проверка по результатам которой составляется новый акт.

Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до 09 сентября текущего года 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.

**VII. Отчётность о ходе подготовки к отопительному периоду**

| № п/п | Наименование | Ответственный исполнитель по предоставлению информации в администрацию села | Срок предоставление информации в Администрацию района |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 4 | 5 |
| 1. | Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях по форме статистической отчетности 1- ЖКХ (зима) срочная | Энергоснабжающие организации | ежемесячно до 27 числа отчетного месяца |
| 2. | Отчет по подготовке объектов энергетики и коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период (по форме Приложения №2 к настоящему постановлению) | Энергоснабжающие организации | ежемесячно до 30 числа отчетного месяца, с 1 июня по 1 декабря |
| 3. | Мониторинг подготовки объектов энергетики и коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период (по форме Приложения №3 к настоящему постановлению)  | Энергоснабжающие организации(при необходимости) | еженедельно по четвергам, с 1 июня по 1 ноября  |
| 4. | Отчет по исполнению плана-графика подготовки жилищного фонда и его инженерного оборудования к работе в осенне - зимний период (по форме Приложения №4 к настоящему постановлению) | Управляющие организации, ТСЖ | ежемесячно до 30 числа отчетного месяца, с 1 июня по 1 октября |
| 5. | Мониторинг исполнения плана-графика подготовки жилищного фонда и его инженерного оборудования к работе в осенне - зимний период (по форме Приложения №5 к настоящему постановлению) | Управляющие организации, ТСЖ | еженедельно по четвергам, с 1 июня по 1 октября |
| 6. | Отчет об исполнении план-графика по подготовке объектов потребителя коммунальных ресурсов к осенне-зимнему периоду(по форме Приложения №6 к настоящему постановлению) | Бюджетные организации | ежемесячно до 30 числа отчетного месяца, с 1 июня по 1 сентября |

Приложение №1

к Программе проверки готовности к отопительному периоду (осенне-зимнему периоду) 2023/2024 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории села Толька

**Перечень обязательных мероприятий по подготовке к осенне-зимнему**

**периоду потребителей коммунальных ресурсов**

| № п/п | Мероприятие | Сроки проведения | Примечание |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Тепловые пункты
 |
| 1.1. | Текущий ремонт оборудования | Ежегодно перед отопительным сезоном. Заканчивается не позднее, чем за 15 дней до начала отопительного сезона | Объем мероприятий по текущему ремонту формируется исходя из местных условий. |
| 1.1.1. | Внутренний осмотр и ремонт задвижек со снятием с трубопроводов | Не реже 1 раза в 3 года |  |
| 1.2. | Промывка теплообменного оборудования | Ежегодно, после окончания отопительного периода и/или ремонтных (монтажных) работ | Испытания оборудования установок и систем теплопотребления на плотность и прочность должны производиться после их промывки персоналом потребителя тепловой энергии с обязательным присутствием представителя энергоснабжающей организации. |
| 1.3. | Испытание теплообменного оборудования на плотность и прочность |
| 1.4. | Промывка фильтров и грязевиков | Ежегодно перед отопительным сезоном. |  |
| 1.5. | Корректировка паспортов тепловых пунктов | Ежегодно перед отопительным сезоном. | При отсутствии – восстанавливаются или разрабатываются. |
| 1.6. | Осмотр, проверка работы автоматических регуляторов | Ежегодно перед отопительным сезоном. |  |
| 1. Системы отопления
 |  |
| 2.1. | Текущий ремонт систем отопления | Ежегодно перед отопительным сезоном. Заканчивается не позднее, чем за 15 дней до начала отопительного сезона | Объем мероприятий по текущему ремонту формируется исходя из местных условий. |
| 2.1.1. | Внутренний осмотр и ремонт задвижек со снятием с трубопроводов | Не реже 1 раза в 3 года |  |
| 2.1.2. | Проверка плотности закрытия и смена сальниковых уплотнений регулировочных кранов на нагревательных приборах | Не реже 1 раза в год |  |
| 2.1.3. | Замена уплотняющих прокладок фланцевых соединений | Не реже 1 раза в 5 лет |  |
| 2.2. | Промывка систем отопления | Ежегодно, после окончания отопительного периода и/или ремонтных (монтажных) работ | Испытания оборудования установок и систем теплопотребления на плотность и прочность должны производиться после их промывки персоналом потребителя тепловой энергии с обязательным присутствием представителя энергоснабжающей организации. |
| 2.3. | Дезинфекция систем отопления | Для открытых систем теплоснабжения |
| 2.4. | Испытание систем отопления на плотность и прочность | Испытания оборудования установок и систем теплопотребления на плотность и прочность должны производиться после их промывки персоналом потребителя тепловой энергии с обязательным присутствием представителя энергоснабжающей организации. |
| 2.5. | Корректировка эксплуатационной документации систем отопления | Ежегодно перед отопительным сезоном | При отсутствии – восстанавливаются или разрабатываются. |
| 1. Системы вентиляции
 |  |
| 3.1. | Очистка калорифера пневматическим способом (сжатым воздухом), а при слежавшейся пыли - гидропневматическим способом | Ежегодно перед отопительным сезоном |  |
| 3.2. | Очистка внутренних частей воздуховодов | Ежегодно перед отопительным сезоном |  |
| 3.3. | Текущий ремонт систем вентиляции | Ежегодно перед отопительным сезоном. Заканчивается не позднее, чем за 15 дней до начала отопительного сезона | Объем мероприятий по текущему ремонту формируется исходя из местных условий. |
| 3.4. | Промывка теплообменного оборудований систем вентиляции | Ежегодно, после окончания отопительного периода и/или ремонтных (монтажных) работ | Испытания оборудования установок и систем теплопотребления на плотность и прочность должны производиться после их промывки персоналом потребителя тепловой энергии с обязательным присутствием представителя энергоснабжающей организации.За исключением контуров теплоснабжения с водо-гликолевыми и иными теплоносителями. Для указанных теплоносителей мероприятия проводятся в соответствии с инструкцией завода-изготовителя оборудования. |
| 3.5. | Испытание теплообменного оборудований систем вентиляции на плотность и прочность |
| 3.6. | Корректировка паспортов систем вентиляции | После проведения испытаний на эффективность работы установок и соответствие их паспортным и проектным данным | При отсутствии – восстанавливаются или разрабатываются. |
| 1. Тепловые сети потребителя
 |
| 4.1. | Испытание тепловых сетей на плотность и прочность | Ежегодно, не позже чем через две недели после окончания отопительного сезона. | Испытания оборудования установок и систем теплопотребления на плотность и прочность должны производиться после их промывки персоналом потребителя тепловой энергии с обязательным присутствием представителя энергоснабжающей организации. |
| 4.2. | Испытания на максимальную температуру теплоносителя тепловых сетей | 1 раз в 5 лет | Испытания оборудования установок и систем теплопотребления на плотность и прочность должны производиться после их промывки персоналом потребителя тепловой энергии с обязательным присутствием представителя энергоснабжающей организации. |
| 4.3. | Испытания на определение тепловых и гидравлических потерь в тепловых сетях | 1 раз в 5 лет | Испытания оборудования установок и систем теплопотребления на плотность и прочность должны производиться после их промывки персоналом потребителя тепловой энергии с обязательным присутствием представителя энергоснабжающей организации. |
| 4.4. | Шурфовки (вскрытие прокладки) тепловых сетей | Ежегодно перед отопительным сезоном. Заканчивается не позднее, чем за 15 дней до начала отопительного сезона |  |
| 4.5. | Текущий ремонт | Ежегодно перед отопительным сезоном. Заканчивается не позднее, чем за 15 дней до начала отопительного сезона | Объем мероприятий по текущему ремонту формируется исходя из местных условий. |
| 4.6. | Промывка тепловых сетей | После монтажа, ремонта и реконструкции | Испытания оборудования установок и систем теплопотребления на плотность и прочность должны производиться после их промывки персоналом потребителя тепловой энергии с обязательным присутствием представителя энергоснабжающей организации. |
| 4.7. | Корректировка паспортов тепловых сетей | Ежегодно перед отопительным сезоном | При отсутствии – восстанавливаются или разрабатываются. |
| 1. Приборы учета тепловой, электрической энергии и воды
 |
| 5.1. | Текущий ремонт и поверка приборов учета | Ежегодно перед отопительным сезоном. Заканчивается не позднее, чем за 15 дней до начала отопительного сезона |  |
| 5.2. | Проверка готовности узла учета к эксплуатации | Ежегодно перед отопительным сезоном | Проводится в соответствии с п.п.91, 92 Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя утвержденных постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. № 1034.  |
| 1. Подготовка зданий
 |
| 6.1. | Текущий ремонт зданий | Ежегодно перед отопительным сезоном. Заканчивается не позднее, чем за 15 дней до начала отопительного сезона | Объем мероприятий по текущему ремонту формируется исходя из местных условий. |

Приложение №2

к Программе проверки готовности к отопительному периоду (осенне-зимнему периоду) 2023/2024 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории села Толька

|  |
| --- |
| **Утверждаю:** |
| Наименование организации |
| Должность руководителя |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
|  (Ф.И.О.) |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. |
| М.П. |

**Отчет**

**по подготовке объектов энергетики и коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период**

**20\_\_/20\_\_ года**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие подготовки к отопительному периоду | Вид ремонта (текущий-(Т) /капитальный-(К)) | Ед. измерения (шт, м, м2, и т.д. | Задание на подготовку | Готово на конец отчетного периода | Плановая дата окончания работ | Плановые расходы на 20\_\_ год, тыс. руб. | Освоено средств на отчетную дату, тыс. руб |
| Всего: | в том числе: | Всего: | в том числе: |
| Средства окружного бюджета | Средства местного бюджета | Средства организаций | Средства окружного бюджета | Средства местного бюджета | Средства организаций |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Производство тепловой энергии | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Передача тепловой энергии | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Производство электрической энергии | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Передача электрической энергии | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Газоснабжение | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Подъем воды | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Транспортировка воды | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Очистка воды | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Производство тепловой энергии | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Передача тепловой энергии | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Производство электрической энергии | х | х | х | х |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | … |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ТЭР | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  | Запасы топлива для проведения отопительного периода | т. (м3) | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Другое |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Всего по организации: | х |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ф.И.О., номер телефона исполнителя

Примечание:

Показатели должны соответствовать форме 1- ЖКХ (зима) срочная

Приложение №3

к Программе проверки готовности к отопительному периоду (осенне-зимнему периоду) 2023/2024 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории села Толька

**Мониторинг**

**подготовки объектов энергетики и коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период 20\_\_/20\_\_ года**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_20\_\_г.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № строки | Мероприятие подготовки к отопительному периоду | Ед. измерения (шт, м, м2, и т.д.) | Задание на подготовку | Готово на конец отчетного периода | Процент готовности | Плановая дата окончания работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Производство тепловой энергии | х | х | х | х | х |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | Передача тепловой энергии | х | х | х | х | х |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | Производство электрической энергии | х | х | х | х | х |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | Передача электрической энергии | х | х | х | х | х |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | Газоснабжение | х | х | х | х | х |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | Подъем воды | х | х | х | х | х |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | Транспортировка воды | х | х | х | х | х |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | Очистка воды | х | х | х | х | х |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | Производство тепловой энергии | х | х | х | х | х |
|  | … |  |  |  |  |  |
|  | … |  |  |  |  |  |
|  | Передача тепловой энергии | х | х | х | х | х |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | Производство электрической энергии | х | х | х | х | х |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | … |   |  |  |  |  |
|  | Другое |  |  |  |  |  |

Ф.И.О., номер телефона исполнителя

Приложение №4

к Программе проверки готовности к отопительному периоду (осенне-зимнему периоду) 2023/2024 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории села Толька

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Согласовано:** |  |  |  |  |  | **Утверждаю:** |
| Наименование организации |  |  |  |  |  | Глава администрации села Толька |
| Должность руководителя |  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |  |  |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
|  (Ф.И.О.) |  |  |  |  |  |  (Ф.И.О.) |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. |  |  |  |  |  | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. |
| М.П. |  |  |  |  |  | М.П. |
| **Отчет по исполнению плана-графика** |
| подготовки жилищного фонда и его инженерного оборудования |
| к работе в осенне - зимний период 20\_\_/20\_\_ года |
| сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. |
| № п/п | Показатели (адрес ремонтируемого объекта) | Краткое описание работ | Единица измерения | Значение | Дата начала работ | Дата окончания работ |
| По плану | Фактически | По плану | Фактически | По плану | Фактически |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ремонт крыши и кровли,в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  | х | х | х | х |
|  | …. |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | Ремонт фасадов, в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  | х | х | х | х |
|  | …. |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | Ремонт подъездов, общих коридоров, в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  | х | х | х | х |
|  | …. |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | Текущий ремонт перекрытий, чердаков и подвалов, в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  | х | х | х | х |
|  | …. |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | Ремонт внутридомовых систем водоснабжения, отопления и вентиляции, в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  | х | х | х | х |
|  | …. |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | Замер сопротивления изоляции электросетей, в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  | х | х | х | х |
|  | …. |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | Подготовка и ремонт внутридомовых сетей электроснабжения, в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  | х | х | х | х |
|  | …. |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | Подготовка и ремонт септиков, наружной канализации, в том числе по адресам: | х | ж.д. |  |  | х | х | х | х |
|  | …. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | …. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Подготовка и ремонт индивидуальных тепловых пунктов, абонентских вводов инженерных сетей, в том числе по адресам: | х | ж.д. |  |  | х | х | х | х |
|  | …. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | …. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Очистка вентиляционных каналов, шахт, дымоходов, в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  | х | х | х | х |
|  | …. |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |  |  |  |
|  | Промывка и испытание внутридомовых инженерных сетей, в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  | х | х | х | х |
|  | …. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | …. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Подготовлено для эксплуатации в отопительный период | ж.д. |  |  | х | х | х | х |
|  | Площадь подготовленного жилфонда | м2 |  |  | х | х | х | х |
|  | Финансирование: всего | тыс.руб. |  |  | х | х | х | х |
|  | из них:  |  |  |  | х | х | х | х |
|  | Средства, выделенные из бюджета муниципального образования | тыс.руб. |  |  | х | х | х | х |
|  | Собственные средства, выделенные предприятием  | тыс.руб. |  |  | х | х | х | х |

Примечание: значения по строкам 12, 12.1 должны соответствовать форме № 1-ЖКХ (зима) срочная федерального статистического наблюдения

Ф.И.О., номер телефона исполнителя

Приложение №5

к Программе проверки готовности к отопительному периоду (осенне-зимнему периоду) 2023/2024 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории села Толька

|  |
| --- |
| **Мониторинг исполнения плана-графика** |
| подготовки жилищного фонда и его инженерного оборудования |
| к работе в осенне - зимний период 20\_/20\_ года |
| сельского поселения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. |
| № п/п | Показатели (адрес ремонтируемого объекта) | Краткое описание работ | Единица измерения | По плану | Выполнено за отчетный период | Выполнено всего |
| **1.** | **2.** | **3.** | **4.** | **5.** | **6.** | **7.** |
|  | Ремонт крыши и кровли,в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |
|  | Ремонт фасадов, в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |
|  | Ремонт подъездов, общих коридоров, в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |
|  | Текущий ремонт перекрытий, чердаков и подвалов, в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |
|  | Ремонт внутридомовых систем водоснабжения, отопления и вентиляции, в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |
|  | Замер сопротивления изоляции электросетей, в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |
|  | Подготовка и ремонт внутридомовых сетей электроснабжения, в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |
|  | Подготовка и ремонт септиков, наружной канализации, в том числе по адресам: | х | ж.д. |  |  |  |
|  | …. |  |  |  |  |  |
|  | …. |  |  |  |  |  |
|  | Подготовка и ремонт индивидуальных тепловых пунктов, абонентских вводов инженерных сетей, в том числе по адресам: | х | ж.д. |  |  |  |
|  | …. |  |  |  |  |  |
|  | …. |  |  |  |  |  |
|  | Очистка вентиляционных каналов, шахт, дымоходов, в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |
|  | …. |  |  |   |  |  |
|  | Промывка и испытание внутридомовых инженерных сетей, в том числе по адресам: | х | ж.д. |   |  |  |
|  | …. |  |  |  |  |  |
|  | …. |  |  |  |  |  |

Ф.И.О., номер телефона исполнителя

Приложение №6

к Программе проверки готовности к отопительному периоду (осенне-зимнему периоду) 2023/2024 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии на территории села Толька

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Утверждаю:

Руководитель учреждения

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

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

 (Ф.И.О.)

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

М.П.

Отчет об исполнении план-графика

по подготовке объектов потребителя коммунальных ресурсов к осенне-зимнему периоду 20\_\_/20\_\_ гг.

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

(наименование учреждения)

на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(отчетная дата)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие | Единица изм. | Задание на подготовку в ед. изм. | Выполнено на отчетную дату | Запланировано на оплату работ, тыс.руб. | Фактически затрачено, тыс.руб. | Плановая дата окончания работ | Причины отставания от графика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Тепловые пункты, всего \_\_\_\_ шт. | х | х | х |  |  | х | х |
| *мероприятия по подготовке к отопительному периоду* | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Системы отопления, всего \_\_\_\_ шт. | х |  | х |  |  | х | х |
| *мероприятия по подготовке к отопительному периоду* | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Системы вентиляции, всего \_\_\_шт. | х |  | х |  |  | х | х |
| *мероприятия по подготовке к отопительному периоду* | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *…* |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Тепловые сети потребителя, всего \_\_\_ м.п. | х |  | х |  |  | х | х |
| *мероприятия по подготовке к отопительному периоду* | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Приборы учета тепловой, электрической энергии и воды, всего \_\_\_\_\_ шт. | х |  | х |  |  | х | х |
| *мероприятия по подготовке к отопительному периоду* | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Подготовка зданий, всего \_\_\_\_ шт. | х |  | х |  |  | х | х |
| *мероприятия по подготовке к отопительному периоду* | х | х | х | х | х | х | х |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего финансовых средств по организации (учреждению): |  |  | х | х |

Исполнитель: фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_