**СОВЕТ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«ОЛОВЯННИСКИЙ РАЙОН» ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
(третья сессия седьмого созыва)**

**РЕШЕНИЕ**

пгт. Оловянная

31 марта 2022 год № 40

**О прохождении отопительного периода 2021-2022 гг. и начальном этапе подготовки к отопительному периоду 2022-2023гг.**

**в муниципальном районе «Оловяннинский район»**

Руководствуясь частью 11.1 статьи 35 Федерального закона № 131-ФЗ от 06.10.2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 23 Устава муниципального района «Оловяннинский район», Совет муниципального района «Оловяннинский район»

**РЕШИЛ:**

1. Информацию «О прохождении отопительного периода 2021-2022 гг. и начальном этапе подготовки к отопительному периоду 2022-2023гг. в муниципальном районе «Оловяннинский район»» принять к сведению.
2. Настоящее решение вступает в силу после официального опубликования (обнародования).
3. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию (обнародованию) в периодическом печатном издании «Аргументы и факты – Забайкалье» и на официальном сайте муниципального района «Оловяннинский район» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: https://olovyan.75.ru.

Глава муниципального района

«Оловяннинский район» А.В. Антошкин

Председатель Совета

муниципального района

«Оловяннинский район» А.А. Пешков

Информация

О прохождении отопительного периода 2021-2022 гг. и начальном этапе подготовки к отопительному периоду 2022-2023гг. в муниципальном районе «Оловяннинский район»

Из приоритетных направлений деятельности администрации района, важнейшим является вопрос жизнеобеспечения населения района. Отопительный сезон 2021-2022г.г. был начат в установленные законодательством сроки. Все теплоисточники были подготовлены к работе, а также проведен большой объем работ по подготовке объектов ЖКХ, социальной сферы, жилищного фонда к работе в отопительный зимний период. На капитальный ремонт и модернизацию объектов ЖКХ в 2021 году привлечено **30 713,8 т.р** в том числе:

из средств бюджета Забайкальского края – **30 351,0 т.р.**

из бюджета муниципального района – **362,7 т.р.**

В рамках подготовки к отопительному периоду подготовлено 100% всех инженерных сетей. Произведена замена ветхих тепловых сетей – 1815 м. (Оловянная, Ясная, Золотореченск), сетей ХВС и ГВС – 3521 м. (Ясная, Калангуй, Золотореченск). Приобретены и установлены котлы – 11 шт. (МБУ ХЭССО – 4 – СОШ Мирная, Хада-Булак, Степь, Долгокыча), (Оловянная – 3 котельные РСУ, Дзержинского, Машиностроительная), (Золотореченск – 1), (Калангуй – 1), (Ясная-2). Приобретен 1-терморобот в котельную школы В-Шаранай. Приобретены и установлены в п. Оловянная дымовые трубы. Приобретены сетевые и подпиточные насосы, дымососы и вентиляторы в МБУ ХЭССО для котельных школ района и в котельные п. Оловянная и котельную п. Зололтореченск.

На всех котельных района произведено техническое обслуживание котлов, газоходов, боровов и взрывных клапанов. Выполнена ревизия и ремонт запорной арматуры, дренажных вентилей, ремонт тепловентиляторов, очистка фильтров. Выполнена ревизия дымососов, набивка сальников, замена задвижек. Произведена ревизия и частичная замена запорной арматуры и труб обвязки.

За счет собственных средств был создан необходимый запас материалов для оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ на объектах ЖКХ.

Все эти мероприятия позволили снизить затраты на электроэнергию, потери тепла, снижение расхода топлива, снизить количество жалоб населения на некачественное тепло и водоснабжение.

Важным фактором стабильного прохождения отопительного сезона стало создание необходимых запасов топлива на источниках теплоснабжения. На начало отопительного сезона запасы топлива, сформированные теплоснабжающими организациями, превышали нормативные от необходимого нормативного 45- суточного объема. В течение отопительного периода на котельных района поддерживались неснижаемые запасы угля.

Одним из условий надлежащей подготовки к отопительному периоду (в соответствии с приказом Минэнерго России № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду») является наличие у муниципальных образований паспортов готовности к отопительному периоду. По итогам проверки Ростехнадзором муниципальный район к отопительному периоду 2021-2022 годов получил паспорт готовности без замечаний в октябре 2021 года.

За период прохождения отопительного сезона 2021-2022 годов на территории района зафиксированы две аварийные ситуации (п. Калангуй и п. Золотореченск заморозка водовода) на системах водоснабжения зафиксированы технологические нарушения. На устранение данных аварий были привлечены силы в п. Калангуй аварийная бригада МБУ ХЭССО и ИП «Кастрюкова», в п. Золотореченск АО «ЗабТЭК» и МБУ ХЭССО. Ситуацию с водоснабжением в данных населенных пунктах удалось нормализовать в короткий срок. В настоящее время эксплуатирующими организациями ведется работа по разработке проектно-сметной документации на ремонт новой линии водовода.

В целях оказания помощи для оперативного устранения аварии на водоводе в п. Золотореченск из резервного фонда Забайкальского края муниципальному району выделены материально-технические ресурсы на общую сумму 875,0 тыс. рублей, но пока данные средства в бюджет района не поступили.

В целом все ресурсоснабжающие организации в отопительном сезоне 2021-2022 годов оказывают качественные коммунальные услуги потребителям, в том числе социально-значимым объектам, объектам жизнеобеспечения, населению района, и проходят отопительный период в штатном режиме. Нарушений системного характера не
зафиксировано, что подтверждается отсутствием жалоб и инцидентов от населения.

В целях своевременной подготовки объектов ЖКХ к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов ресурсоснабжающими предприятиями района составлены планы подготовки объектов ЖКХ. Работы к новому отопительному сезону будут проводиться в соответствии с утвержденными планами.

В настоящее время разработаны планы мероприятий по подготовке объектов ЖКХ к новому отопительному сезону, сформированные с учетом итогов прохождения отопительного сезона 2021- 2022 годов.

Определены объемы работ по капитальному и текущему ремонту оборудования на объектах тепло-, водоснабжения и водоотведения, а также замене ветхих инженерных сетей.

В настоящее время до района доведены лимиты на подготовку объектов ЖКХ к работе в осенне-зимний период 2022-2023 годов в сумме **12 291,2 т.р.** в том числе:

из средств бюджета Забайкальского края – **12 106,8 т.р.**

из бюджета муниципального района – **184,4** **т.р.**

Данные средства направлены на приобретение 2-х котлов в котельную п. Ясная, приобретение терморобота в котельную СОШ с. Турга и монтаж терморобота в школе В-Шаранай, на приобретение сетевых насосов в котельную п. Золотореченск.

При возможном доведении лимитов второго транша до района денежные средства будут направлены реконтструкцию сетей теплоснабжения и водоснабжения в п. Оловянная, п. Калангуй, п. Ясная, п. Золотореченск.

Основные задачи, стоящие перед администрацией района при подготовке к осенне-зимнему периоду и прохождению отопительного периода 2022-2023 г.г., сформированные с учетом требований Министерства ЖКХ, энергетики, цифровизации и связи Забайкальского края это:

- создание комиссии по проверке готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии к отопительному периоду 2022-2023 годов и утвердить программы проведения проверки готовности к отопительному периоду;

- согласно приказу Минэнерго России № 103 обеспечить выполнение требований, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, осуществлять контроль готовности теплоснабжающих организаций, отдельных категорий потребителей к отопительному периоду с оформлением в установленные сроки соответствующих паспортов готовности объекта;

- активизировать работу по погашению задолженности за потреблённые топливно-энергетические ресурсы, а также коммунальные услуги;

- контроль за созданием нормативного запаса топлива для нужд отопления жилищного фонда, объектов социальной сферы;

- обеспечение контроля за готовностью резервных источников электроснабжения.

Контроль за своевременной подготовкой объектов ЖКХ будет осуществляться в постоянном режиме, в том числе в рамках проведения рабочих совещаний.

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