

Красноярский край

### БАЛАХТИНСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

**РЕШЕНИЕ**

от 07.09.2022 п. Балахта № 17-201р

**О подготовке объектов экономики и соцкультбыта района**

**к работе в зимних условиях 2022-2023г.**

Заслушав и обсудив доклад заместителя главы района по обеспечению жизнедеятельности А.А.Штуккерта о подготовке объектов экономики и соцкультбыта района к работе в зимних условиях 2022- 2023г., руководствуясь статьями 22, 26 Устава Балахтинского района, Балахтинский районный Совет депутатов

решил:

1. Принять к сведению доклад заместителя главы района по обеспечению жизнедеятельности А.А.Штуккерта о подготовке объектов экономики и соцкультбыта района к работе в зимних условиях 2022 - 2023г, согласно приложению к настоящему решению.

2. Решение вступает в силу со дня его подписания.

Председатель районного

Совета депутатов Т.М. Иккес

Приложение

к решению районного Совета депутатов

от 07.09.2022 № 17-201р.

**ДОКЛАД**

**О подготовке объектов экономики и соцкультбыта района**

**к работе в зимних условиях 2022-2023гг**.

**(по состоянию на 22.08.2022 год)**

1. Распоряжением главы Балахтинского района от 27.04.2022г №72, создана комиссия по проверке готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций и потребителей тепловой энергии к работе в зимних условиях 2022-2023 гг.

2. Постановлением от 26.04.2022г №284, утверждена программа проведения проверки готовности к отопительному периоду 2022-2023 гг.

3. В соответствии с утвержденной программой и графиком, осуществляется проверка готовности потребителей тепловой энергии.

4. На территории муниципального образования работают три ресурсоснабжающих организации (РСО):

ГПКК «ЦРКК», АО «КрасЭко», ТМ «Прогресс».

Осуществляется эксплуатация 19 котельных в том числе 5 термороботов.

Ресурсно-снабжающими организациями АО «КрасЭко» и «ЦРКК» выполнены следующие виды ремонтных работ:

- текущий ремонт котлов;

- пускорегулирующей аппаратуры;

- замена запорной арматуры на тепловых сетях.

ООО «ТМ-Прогресс»:

-выполняет ремонт котла №3

-ревизия сетевых, подпиточных, повысительных насосов и запорной арматуры;

-ревизия и промывка теплообменников ЦТП-1

Общая готовность РСО по графику текущего и капитального ремонта составляет 85%.

5. Все РСО укомплектованы необходимой техникой, аварийным запасом материалов для оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ. Проучен и укомплектован персонал.

6. Договора на поставку топлива(угля) заключены у всех РСО. Формирование запаса топлива будет начато 22 августа.

7. Заключаются соглашения с РСО о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение (возмещение) затрат, возникших вследствие разницы между фактической стоимостью топлива и стоимостью топлива, учтенной в тарифах на тепловую и электрическую энергию на 2022 год. В размере 1818,26 тыс. руб.

8. Устранение предписаний Енисейского Ростехнадзора:

-АО «КрасЭко» и «ЦРКК» замечания отсутствуют;

-ООО «ТМ-Прогресс» есть одно не снятое замечание Ростехнадзора (не зарегистрирован опасный производственный объект в государственном реестре). Работа по его устранению ведется.

9. На территории муниципального образования 75 многоквартирных домов (МКД). В настоящее время ведется промывка инженерных систем и текущий ремонт мест общего пользования.

В рамках краткосрочного плана капитального ремонта на 2022г заключен контракт с Региональным фондом капитального ремонта на следующий вид работ:

-электроснабжение в с. Кожаны, д. 16

10. В рамках неотложных мероприятий по повышению эксплуатационной надежности объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности в рамках подпрограммы «Модернизация, реконструкция и капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры муниципальных образований Красноярского края» заключены муниципальные контракты.

Стоимость работ по заключенным контрактам на 2022г. составляет:

Таблица №1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ пп | Наименование мероприятия, объекта | Объем(м3), протяж.(м) | Сумма заключенных контрактов | | |
| Всего | краевой бюджет | местный бюджет |
| 1 | Капитальный ремонт водонапорной башни в д. Холодный ключ, ул. Школьная, 13Б | 15 м3 | 1 754, 89 | 1 737,28 | 17,60 |
| 2 | Капитальный ремонт водонапорной башни в д. Тойлук, ул. Школьная 17А | 25 м3 | 2 195,04 | 2 173,06 | 21,97 |
| 3 | Капитальный ремонт водонапорной башни в п. Чистые Пруды, ул. Школьная, сооружение 1 | 25 м3 | 2 189,29 | 2 167,36 | 21,92 |
| 4 | Капитальный ремонт водонапорной башни в с. Еловка, ул. Ленина 19 | 25 м3 | 2 103,59 | 2 082,52 | 21,07 |
| 5 | Капитальный ремонт водонапорной башни в д. Таловая | 15 м3 | 1 567,37 | 1 551,70 | 15,67 |
| 6 | Капитальный ремонт водонапорной башни в с. Ровное, ул. Мира | 550 м | 551,08 | 545,50 | 5,58 |
| 7 | Капитальный ремонт водонапорной башни в с. Большие Сыры,  ул. Ленина, 38Г | 25 м3 | 2 516,73 | 2 491,56 | 25,17 |
| 8 | Капитальный ремонт КНС  в п. Балахта, ул. Комсомольская | − | − | Контракта не будет | − |

11. Задолженность за топливно-энергетические ресурсы (уголь) отсутствует.

Задолженность за тепловую энергию перед РСО к 10.08.2022 года:

Таблица №2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа потребителей | Теплоснабжение, ГВС | % |
| Всего: | 27 898,08 | 100 |
| Бюджетные организации всех уровней, тыс. руб. | 699,86 | 2,5 |
| Население, тыс. руб. | 25 815,70 | 92,5 |
| Иные потребители, тыс. руб. | 1 382,52 | 4,9 |