|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Российская Федерация****Республика Алтай****Муниципальное образование****«Онгудайский район»****Совет депутатов района****(аймака**) | герб сканирование | **Россия Федерациязы****Алтай Республика****Муниципал Тозолмо****«Ондой аймак»****Аймактын депутаттар** **Соведи** |

**СОРОКОВАЯ ОЧЕРЕДНАЯ СЕССИЯ ЧЕТВЕРТОГО СОЗЫВА**

**Р Е Ш Е Н И Е Ч Е Ч И М**

От 21.06.2023 г. № 40-6

 **с. Онгудай**

Об обеспечении населения МО «Онгудайский район»

бесперебойным водоснабжением

 Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», Уставом муниципального образования «Онгудайский район», Совет депутатов района (аймака) **РЕШИЛ**:

1.Принять к сведению информацию об обеспечении населения МО«Онгудайский район» бесперебойным водоснабжением.

1. Настоящее решение вступает в силу с момента его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Совета депутатов района (аймака) |  А.Ы. Тысов |

 Приложение

 к решению сессии №40-5

от 21.06.2023 г.

Об обеспечении населения МО «Онгудайский район» водоснабжением

МКУ «Онгудайводснаб» является единственной ресурсоснабжающей организацией в Онгудайском районе с 01 октября 2021 г.

Основной вид экономической деятельности – оказание услуг водоснабжения.

Численность работников предприятия на 14.06.2023 г. составляет 10 человек, в т.ч. АУП – 3,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование должности** | **Количество шатн. единицы** | **ФОТ с район. коэф., на 1 ед.** | **ФИО** |
| Руководитель | 1 | 43284,25 |   |
| Главный бухгалтер | 1 | 25461,32 |  |
| Экономист | 1 | 24188,26 | вакансия |
| кассир-бухгалтер с абонементами | 1 | 19095,99 |   |

на участке водопроводных сетей 7 человек:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование должности** | **Количество шатн. единицы** | **ФОТ с район. коэф., на 1 ед.** | **ФИО** |
| Мастер участка  | 2 | 28898,60 |  |
| Электрогазосварщик | 1 | 27498,23 |  |
| Водитель автомобиля | 1 | 19859,83 | вакансия |
| Слесарь аварийно – восстановительных работ | 1 | 19859,83 |  |
| Слесарь аварийно – восстановительных работ  | 1 | 19859,83 | вакансия |
| Слесарь аварийно – восстановительных работ  | 1 | 19859,83 | вакансия |
| Оператор водозапорных сооружений | 1 | 19859,83 |  |
| Оператор водозапорных сооружений | 1 | 19859,83 |  |
| Оператор водозапорных сооружений | 1 | 19859,83 |  |
| ИТОГО | 10 |  |  |

Организация имеет 1 машину ВАЗ -2123 Шевроле Нива (2003 года выпуска) и экскаватор BORUS-840.

Предприятие имеет в обслуживании:

35 водоисточников, из них в Онгудае – 13 водоисточника, объектов (водонапорные башни, скважины, водопроводные сети) – 36, протяженностью 29,6 км. , по населенным пунктам – 22 водоисточника, обслуживаемых объектов – 39, протяженность сетей – 31,1 км., всего обслуживаемых объектов по району – 75.

На момент передачи имущества правоустанавливающие документы имеются только на 9 объектах, Онгудайводснабом оформляются документы на установление права собственности на объекты водоснабжения. На 14.06.2023 года по всем объектам водоснабжения на кадастровый учет поставлено на 80%, а остальные на стадии оформления.

Работа по установлению права собственности на объекты жилищно-коммунального комплекса должна была быть проведена еще 2017 г.

Для утверждения тарифа на водоснабжения, для дальнейшего учета затрат на их содержание все объекты должны быть оформлены.

**Водоснабжение**

 По итогам финансово-хозяйственной деятельности 2022 года учреждение предприятие получило доходов 6564,97 тыс. руб.,

Расходы составили – 8691,8 тыс.руб.:

Заработная плата - 4378,6 тыс.руб.

Страховые взносы – 1316,6 тыс.руб.

Приобретение ОС – 1197,7 тыс.руб.

Оплата расходных материалов – 806,7 тыс.руб.

ГСМ-244,2 тыс.руб.

Оплата по договорам ГПХ-520,4 тыс.руб.

Услуга крана- 150,9 тыс.руб.

С момента передачи объектов водоснабжения, ранее обслуживаемых МУП «Тепловодсервис» проведена работа по заключению договоров.

По состоянию на 01 января 2022 года количество заключенных договоров составляло 770 шт., на 14.06.2023 года количество договоров составило **2543** шт.

**Доходы за 5 месяцев 2023 года**

 тыс.руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Месяц | Физические лица | Бюджетные организации | Прочие |
| Январь | 311 | 20 | 1 |
| Февраль | 430 | 21 | 15 |
| Март | 456 | 490 | 21 |
| Апрель | 390 | 289 | 6 |
| Май | 430 | 262 | 10 |
| Итого | 2019 | 1082 | 53 |

Всего:3154 тыс.руб.

**Расходы за 5 месяцев 2023 года**

тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяц | Зарплата | Отчисления | Услуги и материалы, ГСМ | Э/энергия | Приобретение Основых средств | Итого |
| Январь | 403 | 110 | 45=ГСМ (45) | 450= | 196=(3 насоса) | 1204 |
| Февраль | 420 | 110 | 150=135(муфта, труба, кран, фланец, СГОН) +15 (бензин) | 450= |  | 1130 |
| Март | 436 | 125 | 80=55 (муфта, труба, кран, фланец, СГОН) +25 (бензин) | 460= |  | 1101 |
| Апрель | 436 | 125 | 190=140 (муфта, труба, кран, фланец, СГОН) +50 (бензин) | 465= |  | 1216 |
| Май | 486 | 154 | 120=60 (муфта, труба, кран, фланец, СГОН) +60 (бензин) | 612= | 100=(2 насоса) | 1472 |
| Итого | 2181= | 654= | 585= | 2437= | 296 | 6123 |

Проводится работа:

1. Увеличение количества договоров;
2. Работа по выявлению неучтенного потребления (в штат принят контролер - обходчик, проверяющий наличие подключения к сетям водоснабжения и наличие заключенных договоров по Онгудаю);

3) Повышение собираемости;

4) Работа с неплательщиками (исковые заявления в суд);

Количество чрезвычайных ситуаций и выбросов в сетях увеличивается с каждым годом, а затраты на эксплуатацию сетей и их ремонт возрастают. На 60,7 км водопроводных сетей в 2022-23 гг. устранили 46 значительных прорывов:

|  |  |
| --- | --- |
| Населенный пункт | Причины прорывов, аварий |
| с.Онгудай, ул.Победы, ул.Советскаяул.Рабочаяул.Красноармейскаяул.Молодежнаяул.Фестивальнаяул.Ередееваул.Советская (1 подъемная)ул.Юбилейная (2 подъемная)ул.Советская 86( мкд, детинтернат)ул.Ленина (детсад Колокольчик) | Человеческий фактор, переломило отвод к потребителюПрорыв в колодцеПрорыв в колодцеЗамена автоматов, прорыв в колодце- причина износ вентиляПрорыв в колодце, износ запорной арматурыРазогрев башни-причина: малый разбор воды -10 потребителейЗамена обратного клапана, замена автоматовзамена автоматов Прорыв к потребителю Разморозка трассы 30 м |
| Ело, Шашикман, Шиба, Купчегень, Нижняя Талда, Иня | Устранение прорыва к потребителю, прорыв в колодцах |
|  |  |

Замена насосов:

|  |  |
| --- | --- |
| Населенный пункт | Причины замены |
| с.Онгудай, ул.Красноармейская 19ул.Молодежная 4ул.Советская 216ул.Советская (1 подъемная)ул.Зеленаяс.Шашикманс.Малая Иняс.Елос.Каярлык | Замена 2 насосов, отсутствие давления, износ проточной части двигателяЗамена 4 насосов, короткое замыкание двигателя (разность фаз больше 10%)Короткое замыкание двигателя(разность фаз больше 10%) 1 насос - короткое замыкание двигателя, неправильное подключение 2 насоса – отсутствие давления из-за износа крыльчатки – качество воды –содержание примесейЗамена насоса, износ проточной части двигателяЗамена насоса, износ проточной части двигателяЗамена насоса, износЗамена 2 насосов на энергосберегающийКороткое замыкание двигателя(разность фаз больше 10%) Замена насоса на энергосберегающий |

4 неисправных насоса отправлены на ремонт, 1 из них гарантийный случай.

За период с декабря по апрель проводилась ежедневно разморозка колонок Онгудай – Юбилейная, Фестивальная, Алтайская, Победы, Зеленая; Нижняя Талда, Ело, Кулада, Боочи. Использовано 16 больших баллонов газа (1 баллон на 10 разморозок).

Причины неисправности колонок: колонки все разные, отсутствуют комплектующие (т.е. не выпускают), летние водопроводы врезка без разрешений и оставляют на зиму.

За данный период установлены станции управления и защиты (СУЗ) на 1-ую подъемную на 2 насоса, ул.Советская 219, отрегулированы станции (СУЗ) по ул.Зеленая, Алтайская, Красноармейская, с.Боочи, с.Шиба, с.Шашикман.

Запланировано в 2023 году:

-ремонт трассы ул.Фестивальной, Рабочая, Молодежная, Черемуховая;

-закольцевать трассу Колокольчик-ул.Космонавтов,

-укладка перемычки на линии 1 подъемной и башни на ул.Ленина,

-капитальный ремонт башни на ул. Ленина,

-капитальный ремонт башни на ул. Энергетиков,

-капитальный ремонт башни на ул.Черемуховая.