**27.09.2017г. №527-П**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

 **«АЛАРСКИЙ РАЙОН»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**О НАЧАЛЕ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АЛАРСКИЙ РАЙОН»**

Заслушав информацию о начале отопительного сезона на территории муниципального образования «Аларский район», руководствуясь Уставом муниципального образования «Аларский район»,

 **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Информацию о начале отопительного сезона на территории муниципального образования «Аларский район» принять к сведению (приложение).

2. Разместить настоящее постановление с приложением на официальном сайте администрации муниципального образования «Аларский район» (Ленц А.Я.).

3. Контроль за исполнением настоящего постановление возложить на первого заместителя мэра Селезневу И.И.

Мэр Аларского района

А.В. Футорный

Приложение

к постановлению мэра района

от 27.09.2017 г. № 528-П

**Информация**

**О начале отопительного сезона на территории муниципального образования «Аларский район».**

Подготовка объектов социально-культурного, хозяйственного значения к отопительному сезону 2017-2018 годов началась 15 мая 2017 года.

В рамках подготовки к зиме 2017-2018г.г. жилищно-коммунального хозяйства по подпрограмме «Подготовка объектов коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду в муниципальном образовании «Аларский район» на 2017-2019 годы» была запланирована сумма в размере 7 млн. 994 руб., фактически профинансировано 1 млн. 950 руб. Из областного бюджета по подготовке к зиме запланировано финансирование в размере 5 млн. 800 тыс. руб. на мероприятие «Капитальный ремонт системы водоотведения п. Кутулик протяженностью 977 м.». Отопительный сезон в районе начался 15 сентября согласно распоряжения ВрИО мэра Аларского района №220-р от 28.08.2017 г. К отопительному сезону 2017-2018 г.г. было подготовлено 35 котельных, в том числе 9 электрокотельных, 26 котельных использующих твердое топливо (каменный уголь). Выдано 35 паспортов готовности котельным к работе к ОЗП 2017-2018 г.г., что составляет 100% от общего количества котельных.

В результате подготовки к зиме были проведены следующие мероприятия:

 - Приобрели 3 котла КЭВ 160 с блоками управления, для замены в МКОУ Иванический детский сад, МКОУ Отрядновский детский сад и МБОУ Маниловская СОШ. Стоимость приобретенного оборудования составляет 1 млн. 012 тыс. рублей;

- Проведен капитальный ремонт системы водоотведения п. Кутулик протяженностью 977 м. Полностью ликвидирована угроза постоянных аварий на системе водоотведения поселка;

- Приобретены материалы и оборудование для ремонта электропроводки и освещения в МБОУ Забитуйская СОШ. Стоимость приобретенных материалов составляет 922 тыс. рублей;

- Полная замена системы отопления в МКДОУ Могоеновский детский сад, с. Могоенок. Ожидаемый эффект: снижение потребления топлива на 2%;

- Ремонт котла в МБОУ Кутуликская СОШ, п. Кутулик с целью предотвращения аварийных ситуаций в течение отопительного периода;

- Приобретены конвекторы в размере 389 шт. для нужд МБОУ Алятская СОШ, МБОУ Бахтайская СОШ, МБОУ Забитуйская СОШ, МБОУ Зонская СОШ, МКОУ Егоровская ООШ, МКОУ Головинская ООШ, Идеальская СОШ и МБОУ Могоеновская СОШ. Повышение надежности системы отопления. На сумму 671 тыс. руб.;

 - Замена окон на стеклопакеты на сумму 454 тыс. 700 руб.

1. МБОУ Аларская СОШ – 140 тыс.руб.;

2. МБОУ Иваническая СОШ – 128 тыс.руб.;

3. МБОУ Могоеновская СОШ – 86 тыс. 800 руб.;

4. МБОУ Забитуйская СОШ – 99 тыс. 999 руб.

- Ремонт водоснабжения и водоотведения на сумму 739 тыс. 767 руб.:

1. МКДОУ Кутуликский д/сад №1 – 89 тыс. 767 руб.;

2. МБОУ Зонская СОШ – 130 тыс.руб.;

3. МБОУ Ангарская СОШ – 120 тыс.руб.;

4. МБОУ Могоеновская СОШ – 194 тыс.руб.;

5. МБОУ Ныгдинская СОШ – 120 тыс.руб.;

6. МБОУ Алятская СОШ – 20 тыс. руб.;

7. МКДОУ Могоеновский д/сад – 66 тыс.руб.

- Приобретено и установлено оборудование по водоподготовке в МКДОУ Кутуликский детский сад №1 на сумму 422 тыс. 475 руб.

Готовность объектов коммунальной инфраструктуры составляет:

- Котельные – 100%;

- Тепловые сети – 100%;

- Водопроводные сети – 100%;

- Канализационные – 100%;

- Электрические сети – 100%.

Запас угля составляет 465 тонн, что составляет 100% от нормативного.