# **АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**«ХИЛОКСКИЙ РАЙОН»**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

 29 мая 2019 года № 69

г. Хилок

**О подготовке жилищно-коммунального хозяйства муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края к осенне-зимнему периоду 2019/2020 годов**

 В соответствии с пунктом 6, 7 части 1 статьи 10 Устава муниципального района «Хилокский район» и в целях обеспечения своевременной подготовки жилищно-коммунального хозяйства муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края к устойчивой и безаварийной работе в осенне-зимний период 2019/2020 годов:

1. Создать постоянно действующий оперативный штаб по подготовке и прохождению жилищно-коммунальным хозяйством муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края осенне-зимнего периода 2019/2020 годов и утвердить его состав (прилагается).

2. Утвердить перечень аварийного запаса материально-технических ресурсов для ликвидации возможных аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края в осенне-зимний период 2019/2020 годов (прилагается).

3. Принять меры по погашению дебиторской задолженности муниципальных учреждений и предприятий за оказанные коммунальные услуги;

4. Рекомендовать руководителям предприятий ЖКХ муниципального района «Хилокский район»:

1) Создать нормативные запасы твёрдого топлива на складах теплоснабжающих предприятий для прохождения отопительного периода в объёме:

а) при доставке топлива автомобильным транспортом – не менее 7-суточного расхода;

б) при доставке топлива железнодорожным транспортом – не менее 14-суточного расхода.

2) при подготовке организаций жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы к работе в зимних условиях руководствоваться организационно-методическими рекомендациями по подготовке к проведению осенне-зимнего периода и повышению надёжности систем коммунального теплоснабжения в городах и населённых пунктах Российской Федерации, утверждёнными приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 06 сентября 2000 года № 203;

3) представлять в отдел территориального развития администрации муниципального района «Хилокский район» с 01 июня 2019 года по 01 ноября 2020 года:

на 14-е и 30-е число каждого месяца – оперативную информацию по подготовке жилищно-коммунального хозяйства муниципального района «Хилокский район» к осенне-зимнему периоду 2019/2020 годов;

на 1-е число каждого месяца – информацию о ходе подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы муниципальных образований Хилокского района к осенне-зимнему периоду 2019/2020 годов по форме № 1-ЖКХ (зима) срочная «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях», утверждённой постановлением Госкомстата России от 27 февраля 2006 года № 7;

4) в срок до 15 сентября 2019 года организовать работы по обеспечению источников тепла резервными скважинами и электропитанием, автономными дизель-генераторами, подпиточными и сетевыми насосами, дымососами, дутьевыми вентиляторами;

5) организовать профессиональное обучение персонала организаций жилищно-коммунального хозяйства Хилокского района и других организаций Хилокского района с учётом требований охраны труда и техники безопасности и правил технической эксплуатации оборудования;

6) подготовку к осенне-зимнему периоду 2019/2020 годов завершить оформлением паспортов готовности в соответствии с приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду»;

7) создать собственный аварийный запас материально-технических ресурсов для ликвидации возможных аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства в осенне-зимний период 201/2020 годов.

5. Председателю МУ «Комитет по финансам» муниципального района «Хилокский район» Н.П. Матвеевой обеспечить:

1) выделение финансовых средств, поступающих из бюджета Забайкальского края;

2) своевременное выделение бюджетополучателям средств на оплату тепловой, электрической энергии в соответствии с лимитами бюджетных обязательств.

6. Отделу территориального развития администрации муниципального района «Хилокский район» обеспечить:

1) разработку сводного плана мероприятий по подготовке жилищно-коммунального хозяйства муниципальных образований Хилокского района к работе в осенне-зимний период 2019/2020 годов;

2) проведение контроля и анализа выполнения мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства Хилокского района к осенне-зимнему периоду 2019/2020 годов;

3) организационное и материально-техническое обеспечение деятельности постоянно действующего оперативного штаба по подготовке жилищно-коммунального хозяйства Хилокского района к осенне-зимнему периоду 2019/2020 годов;

4) взаимодействие с Забайкальским управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с действующим порядком оценки готовности объектов жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимний период и паспортизации теплоснабжающих предприятий;

5) своевременное представление отчётности о подготовке жилищно-коммунального хозяйства Хилокского района к работе в зимних условиях в Министерство территориального развития Забайкальского края;

6) обеспечить контроль за подготовкой к эксплуатации в зимних условиях источников теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, инженерных сетей и жилищного фонда, находящихся в муниципальной собственности;

7) продолжить разъяснительную работу среди предприятий, организаций, управляющих компаний всех форм собственности, занимающихся эксплуатацией теплоисточников, тепловых пунктов, систем водоснабжения, управлением жилищным фондом, о необходимости установки приборов учёта используемых энергетических ресурсов в соответствии с федеральными законами от 21 июля 2007 года № 185 - ФЗ «О фонде содействия реформирования жилищно-коммунального хозяйства», от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.о. главы муниципального района

«Хилокский район» К.В. Серов

УТВЕРЖДЁН

распоряжением администрации

муниципального района

«Хилокский район»

от «29» мая 2019 года № 69

**СОСТАВ**

**постоянно действующего оперативного штаба по подготовке жилищно-коммунального хозяйства муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края к осенне-зимнему периоду**

 **2019/2020 годов**

 Серов Константин Викторович – заместитель руководителя администрации муниципального района «Хилокский район» по территориальному развитию, руководитель оперативного штаба;

 Леонтьева Ирина Викторовна – консультант отдела территориального развития администрации муниципального района «Хилокский район», секретарь оперативного штаба;

Яворская Екатерина Сергеевна - главный специалист отдела территориального развития администрации муниципального района «Хилокский район»;

Куприянов Геннадий Петрович – директор МУП «ГРЭЦ»;

 Ефремова Анна Елиферовна – директор ООО УК «Альянс»;

 Зорина Рита Александровна – директор ООО УО «ЖЭУ Хилок»;

 Горчакова Марина Владимировна – директор ООО «Бадинское ЖКХ»;

 Султанов Александр Умярович – директор МУП «Вектор»;

 Шовдра Денис Иванович – генеральный директор ООО «Авангард»;

 Ожогова Ольга Васильевна – руководитель ИП «Ожогова»;

 Шульц Елена Николаевна – директор ООО «ГРЭЦ»;

Курсупов Евгений Игоревич – директор ООО «ТеплоВодоСнаб»;

 Ловягин Иван Геннадьевич – начальник хозяйственно-эксплуатационной группы МКУ «Комитет образования» муниципального района «Хилокский район»;

 Главы городских и сельских поселений муниципального района «Хилокский район» (по согласованию)

УТВЕРЖДЁН

распоряжением администрации

муниципального района

«Хилокский район»

от «29» мая 2019 года № 69

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**аварийного запаса материально-технических ресурсов для ликвидации возможных аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края в осенне-зимний период 2019/2020 годов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование материально-технических ресурсов** | **Единица измерения** | **Количество (план)** | **Количество (факт)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
| 1 | Прокат чёрных металлов, в том числе:сталь листовая от 3 до 10 ммпрокат (уголок – 50-100 мм, швеллер 10-30 мм) | тт | 88 | 88 |
| 2 | Трубы стальные, в том числе:водогазопроводные ( диаметр 15-50 мм)электросварные (диаметр 57-219 мм) | тт | 1316 | 1418 |
| 3 | Труба стальная:диаметр 273ммдиаметр 325 ммдиаметр 426 мм | ттт | 788 | 1298 |
| 4 | Отводы стальные (диаметр 273, 325, 426 мм) | шт | 3 | 6 |
| 5 | Трубы чугунные канализационные (диаметр 50-150 мм) | т | 0,3 | 0,3 |
| 6 | Отводы стальные, фланцы (диаметр 50, 80, 100, 150, 219 мм) | шт | 40 | 56 |
| 7 | Соединительная арматура для чугунных труб (фасонина) (диаметр 50-150 мм) | т | 0,3 | 0,3 |
| 8 | Канат стальной (диаметр 14-16 мм) | км | 0,3 | 0,5 |
| 9 | Электроды (МР 4) | т | 0,4 | 0,4 |
| 10 | Цемент М 400  | т | 1 | 1 |
| 11 | Рубероид | рулон | 50 | 50 |
| 12 | Стекло оконное (4 мм) | лист | 400 | 400 |
| 13 | Радиаторы чугунные (7-секционные) | шт | 80 | 80 |
| 14 | Карбид | т | 0,2 | 0,5 |
| 15 | Задвижки чугунные (диаметр 50-250 мм) | шт | 30 | 45 |
| 16 | Задвижки чугунные (диаметр 300-400 мм) | шт | 8 | 8 |
| 17 | Арматура трубопроводная (вентили) (диаметр 15-20, 25-32 мм):из цветного металлаиз чёрного металла | штшт | 5050 | 5050 |
| 18 | Кабель напряжением до 1000 В | км | 0,6 | 0,6 |
| 19 | Провода изолированные | км | 0,6 | 0,6 |
| 20 | Электродвигатели, в том числе:1,5-30 кВт35-75 кВт | штшт | 42 | 42 |
| 21 | Насосы консольные (К 20/30, 45/55, 90/35) | шт | 2 | 2 |
| 22 | Насосы горизонтальные (Д 315/50, 200/36) | шт | 1 | 1 |
| 23 | Насосы глубинные (ЭЦВ 8-25-150, 10-65-175) | шт | 2 | 2 |
| 24 | Электросварочные трансформаторы ТС-500 | шт | 2 | 2 |
| 25 | Комплекты газовой сварки | шт | 2 | 2 |
| 26 | Дымососы (ДН-8, 9, 10, 11) | шт | 2 | 2 |
| 27 | Вентиляторы (№ 4-10) | шт | 1 | 1 |
| 28 | Теплоизоляционный материал (минматы, минплиты) | м. куб. | 6 | 6 |
| 29 | Прокладочные материалы (асбест, паронит, техрезина) | т | 0,5 | 0,5 |
| 30 | Битум строительный | т | 0,5 | 0,5 |
| 31 | Осветительная арматура (прожекторы, светильники, лампы) | тыс. рублей | 40,0 | 100,0 |
| 32 | Лампа паяльная | шт | 3 | 3 |
| 33 | Гвозди строительные | т | 0,1 | 0,3 |
| 34 | Автоматы, рубильники, магнитные пускатели, предохранители и т.д. | тыс. рублей | 50,0 | 50,0 |