# **АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**«ХИЛОКСКИЙ РАЙОН»**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

16 мая 2018 года № 64- р

г. Хилок

**О подготовке жилищно-коммунального хозяйства муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края к осенне-зимнему периоду 2018/2019 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 2018/2019 годов:

1. Создать постоянно действующий оперативный штаб по подготовке жилищно-коммунального хозяйства муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края к осенне-зимнему периоду 2018/2019 годов и утвердить его состав (Приложение № 1).

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 2018/2019 годов (Приложение № 2).

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

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

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

4. Рекомендовать главам муниципальных образований и руководителям предприятий ЖКХ муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края в пределах своих полномочий:

1) принять меры по погашению дебиторской задолженности муниципальных учреждений и предприятий за оказанные коммунальные услуги;

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

3) до начала отопительного периода разработать и утвердить порядок взаимодействия организаций по ликвидации аварийных ситуаций в системах электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения (с учётом взаимодействия энергоснабжающих организаций, потребителей и служб жилищно-коммунального хозяйства всех форм собственности);

4) 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»;

5) 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;

6) представлять в отдел территориального развития администрации муниципального района «Хилокский район» с 01 июня 2018 года по 01 ноября 2018 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 2018/2019 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 2018/2019 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;

7) в срок до 15 сентября 2018 года организовать работы по обеспечению источников тепла резервными скважинами и электропитанием, автономными дизель-генераторами, подпиточными и сетевыми насосами, дымососами, дутьевыми вентиляторами;

8) 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;

9) подготовку к осенне-зимнему периоду 2018/2019 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»;

10) создать собственный аварийный запас материально-технических ресурсов для ликвидации возможных аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства в осенне-зимний период 2018/2019 годов.

5. Председателю МУ «Комитет по финансам администрации 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 2018/2019 годов;

2) проведение контроля и анализа выполнения мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства Хилокского района к осенне-зимнему периоду 2018/2019 годов;

3) организационное и материально-техническое обеспечение деятельности постоянно действующего оперативного штаба по подготовке жилищно-коммунального хозяйства Хилокского района к осенне-зимнему периоду 2018/2019 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) методическую и организационную помощь муниципальным образованиям Хилокского района в части подготовки к осенне-зимнему периоду 2018/2019 годов.

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя администрации муниципального района «Хилокский район» по территориальному развитию К.В. Серова.

Глава муниципального района

 «Хилокский район» Ю.Р. Шишмарёв

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением администрации

муниципального района

«Хилокский район»

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 года № \_\_\_\_\_-р

**СОСТАВ**

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

 **2018/2019 годов**

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

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

 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 – руководитель ООО «Авангард», ООО «Ресурс»;

 Ожогова Ольга Васильевна – руководитель ИП «Ожогова»;

 Добрынина Юлия Александровна – директор ООО «ТеплоВодоСнаб»;

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением администрации

муниципального района

«Хилокский район»

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 года № \_\_\_\_\_-р

**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 2018/2019 годов**

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