

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ АЛАКУРТТИ**

**КАНДАЛАКШСКОГО РАЙОНА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| от | 17.12.2018 |  | № | 177 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| О внесении изменений в порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей, тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, утверждённый постановлением администрации сельского поселения Алакуртти Кандалакшского района от 24.10.2017 № 159. |

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131- ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ»,

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в порядок ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей, тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, утверждённый постановлением администрации сельского поселения Алакуртти Кандалакшского района от 24.10.2017 № 159.
	1. В приложении 1 заменить слова «ООО УК Гарант», на «ООО Трио».
	2. В приложении 1 заменить слова «ООО "УК Феникс"» на «ООО Трио».
	3. В приложении 1 исключить слова «ОАО «ДСУ № 3».
	4. В приложении 1 заменить слова «ЖЭ(К)О №2 Мончегорск Филиал ФГБУ ЦЖКУ по ОСК СФ Минобороны России» на «ООО Теплонорд».
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о. главы администрации

сельского поселения Алакуртти Ю.В. Жидзик

Приложение к

постановлению администрации

муниципального образования сельское поселение Алакуртти

от 17.12.2018 № 177

ПОРЯДОК ЛИКВИДАЦИИ

аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей, тепловой энергии, ремонтно-строительных и транспортных организаций, а также органов местного самоуправления

1. Данный порядок предусматривает действие оперативного и дежурного персонала электро-, водо- и теплоснабжающих предприятий, обслуживающих организаций и персонала потребителей в пределах сельского поселения Алакуртти при возникновении аварий и инцидентов на источниках теплоснабжения.
2. Установить следующую схему информирования администрации муниципального образования сельского поселения Алакуртти о случившихся авариях, инцидентах в сетях тепло-, водо, электроснабжения потребителей:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Возможные аварии и инциденты | Источник информации | Схема информирования | Время прохождения информации, мин. | Дополнительно привлекаемые подразделения |
| 1 | Аварийная остановка котельной | Дежурный персонал ЖЭ(К)О №2 Мончегорск Филиал ФГБУ ЦЖКУ по ОСК СФ Минобороны России | Служба ЕДДС 151, администрация с.п. Алакуртти | 30 | По согласовании с администрацией МО с.п. Алакуртти |
| 2 | Отключение ведомственных объектов (теплопунктов), если время отключения сетей более 8 часов | Дежурный персонал ЖЭ(К)О №2 Мончегорск Филиал ФГБУ ЦЖКУ по ОСК СФ Минобороны России | Служба ЕДДС 151, администрация с.п. Алакуртти | 15 | По согласовании с администрацией МО с.п. Алакуртти |
| 3 | Введение ограничения в тепло-электроснабжении или ограничения теплоснабжающих предприятий на период свыше 4-х часов | Дежурный персонал ЖЭ(К)О №2 Мончегорск Филиал ФГБУ ЦЖКУ по ОСК СФ Минобороны России, РЭС Александровский Филиал «Северо-Западный» ОАО Оборонэнерго  | Служба ЕДДС 151, администрация с.п. Алакуртти | 15 | Обслуживающие организации и персонал потребителей по мере необходимости |
| 4 | Аварии на сетях инженерно-энергетического комплекса, повлекшие изменения нормального жизнеобеспечения поселения | Дежурный персонал ЖЭ(К)О №2 Мончегорск Филиал ФГБУ ЦЖКУ по ОСК СФ Минобороны России, РЭС Александровский Филиал «Северо-Западный» ОАО Оборонэнерго  | Служба ЕДДС 151, администрация с.п. Алакуртти | 15 | Обслуживающие организации по мере необходимости |
| 5 | Аварийные отключения тепловых сетей с прекращением, теплоснабжения коммунально-бытовых потребителей | Дежурный персонал ЖЭ(К)О №2 Мончегорск Филиал ФГБУ ЦЖКУ по ОСК СФ Минобороны России, РЭС Александровский Филиал «Северо-Западный» ОАО Оборонэнерго  | Служба ЕДДС 151, администрация с.п. Алакуртти | 1 час | Персонал коммунально-бытовых потребителей |
| 6 | Аварийное отключение электроснабжения потребителей 1 категрии, в т.ч. Котельных | Дежурный персонал ЖЭ(К)О №2 Мончегорск Филиал ФГБУ ЦЖКУ по ОСК СФ Минобороны России, РЭС Александровский Филиал «Северо-Западный» ОАО Оборонэнерго  | Служба ЕДДС 151, администрация с.п. Алакуртти | 10 | Персонал коммунально-бытовых потребителей |
| 7 | Отключения от системы от системы теплоснабжения многоквартирных жилых домов, если ожидаемое время отключения составляет 8 часов и более (при низких температурах - 4 часа и более) | Дежурный персонал ЖЭ(К)О №2 Мончегорск Филиал ФГБУ ЦЖКУ по ОСК СФ Минобороны России, РЭС Александровский Филиал «Северо-Западный» ОАО Оборонэнерго, ООО "Гарант +", ООО "УК Феникс" | Служба ЕДДС 151, администрация с.п. Алакуртти | 30 | Персонал коммунально-бытовых потребителей  |
| 8 | Аварийное отключение горячего или холодного водоснабжения 2-х и более жилых домов, если ожидаемое время отключения составляет 4 часа и более | Дежурный персонал ЖЭ(К)О №2 Мончегорск Филиал ФГБУ ЦЖКУ по ОСК СФ Минобороны России, РЭС Александровский Филиал «Северо-Западный» ОАО Оборонэнерго, ООО "Гарант +", ООО "УК Феникс" | Служба ЕДДС 151, администрация с.п. Алакуртти | 15 | Персонал коммунально-бытовых потребителей  |
| 9 | Разлив ртути в жилом или общественном здании | Филиал ФГУЗП "Центр гигиены и эпидемиологии Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах т. 8(81533)31575", УК ООО "Гарант+", ООО "УК Феникс" | Служба ЕДДС 151, администрация с.п. Алакуртти | 15 | Филиал ФГУЗП "Центр гигиены и эпидемиологии Мурманской области в Кандалакшском и Терском районах т. 8(81533)31575,Управляющие компании, Аварийно-спасательный отряд г. Кандалакши 8(81533)93537 или 112 |
| 10 | Пожар на нефтехранилище | ГОУ "Кандалакшское территориальное подразделение ГПС МО", дежурный персонал ПО "Мурманское" АО ГУ ЖКХ | Служба ЕДДС 151, администрация с.п. Алакуртти | 10 | ГОУ "Кандалакшское территориальное подразделение ГПС МО" т. 8(81533) 54217 или 01, Аварийно-спасательный отряд г. Кандалакша т. 8(81533)93537 или 112 |
| 11 | Пожары в жилых и производственных зданиях; лесные пожары в границах населенного пункта с.п. Алакуртти | ГОУ "Кандалакшское территориальное подразделение ГПС МО", Управляющие компании, население поселения | Служба ЕДДС 151, администрация с.п. Алакуртти | 10 | ГОУ "Кандалакшское территориальное подразделение ГПС МО" т. 8(81533) 54217 или 01, Аварийно-спасательный отряд г. Кандалакша т. 8(81533)93537 или 112 |
| 12 | Катастрофы, дорожно-транспортные происшествия на автотранспорте | ОГИБДД Межрайонный отдел МВД РФ "Кандалакшский", Межрайонный отдел МВД России "Кандалакшский" | Служба ЕДДС 151, администрация с.п. Алакуртти | 20 | ОГИБДД Межрайонный отдел МВД РФ "Кандалакшский" т. 8(81333)94545 или 02, Межрайонный отдел МВД России "Кандалкшский" т. 8(81533)94545 или 02, ГОУ "Кандалакшское территориальноек подразделение ГПС МО" т. 8(81533)54217 или 0, Аварийно-спасательный отряд г. Кандалакша т. 8(81533)93537 или 112 |
| 13 | Ураганы, ветры, снежные заносы | ОАО "ДСУ № 3", МКУ "МЦ Алакуртти" | Служба ЕДДС 151, администрация с.п. Алакуртти | 30 | ОАО "ДСУ № 3" т. 8(81533)45000, МКУ "МЦ Алакуртти" т. 8(81533)53550 |

1. Персонал тепло, водо- и электроснабжающих предприятий, обслуживающих организаций при ликвидации аварий и инцидентов руководствуется утвержденными локальными инструкциями. Вмешательство в действия персонала органов самоуправления не допускается.
2. Решение о привлечении к производству работ по ликвидации аварийных режимов дополнительных сил и средств может быть принято администрацией с.п. Алакуртти.
3. По окончанию ликвидации аварии, устранения инцидента дежурный персонал тепло-, водо-, электроснабжения предприятий, задействованных обслуживающих и прочих организаций в течение трех часов передает в службу ЕДДС – 151 уточненную информацию о выявленных причинах аварийного режима, принятых мерах, надежности схемы снабжения потребителей в послеаварийном режиме.