

Российская Федерация
Красноярский край
Администрация Новоангарского сельсовета

Постановление

19.09.2024г.

п. Новоангарск

№ 98-П

Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций, при взаимодействии тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, а также служб ЖКХ, расположенных на территории муниципального образования Новоангарский сельсовета на период отопительного сезона 2024-2026 г.г.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления РФ», Федеральным законом от 27.07.2010 № 90-ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь Уставом Новоангарского сельсовета

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Отменить Постановление № 45-П от 05.08.2020 "Об утверждении Плана действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения с применением электронного моделирования аварийных ситуаций, при взаимодействии тепло-, электро-, и водоснабжающих организаций, а также служб ЖКХ, расположенных на территории муниципального образования Новоангарского сельсовета на период отопительного сезона 2020-2023 гг."

2. Утвердить План ликвидации аварийных ситуаций на системах теплоснабжения с учётом взаимодействия тепло-, электро- и водоснабжающих организаций, а также служб ЖКХ на территории муниципального образования Новоангарского сельсовета (Приложение №1).

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания подлежит опубликованию в периодическом печатном издании «Ведомость органом местного самоуправления Новоангарского сельсовета»

4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Новоангарского сельсовета



Е.П.Веревкина

ПЛАН
действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах
теплоснабжения муниципального образования Новоангарский сельсовет

Цели

1. Повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства.
2. Мобилизация усилий по ликвидации технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.
3. Снижение до приемлемого уровня технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения минимизация последствий возникновения технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения.

Задачи

1. Приведение в готовность оперативных штабов по ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищно-коммунального назначения, концентрация необходимых сил и средств.
2. Организация работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций.
3. Обеспечение работ по локализации и ликвидации аварийных ситуаций материально-техническими ресурсами.
4. Обеспечение устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения, социальной и культурной сферы в ходе возникновения и ликвидации аварийной ситуации.

1. Краткая характеристика тепловых сетей, потребителей тепловой энергии и оценка возможной обстановки при возникновении аварий

1. Климат и погодно-климатические явления, оказывающие влияние на эксплуатацию тепловых сетей

Климат резко континентальный. Лето продолжается примерно 90 дней, с июня по август, зима -140-150 дней. Средняя месячная температура января составляет -22,9°C, июля- +18,3°C.

Господствующее направление ветров юго-западное и северо-западное. Осадки в виде снега достигают 1-1,5 метров.

Рельеф территории неоднороден, он расчленен сетью логов, долиной рек Картица и Ангара.

1.1. Характеристика потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих объектов и протяженность тепловых сетей

Муниципальное образование	Число потребителей тепловой энергии	Число теплоснабжающих объектов (котельных)	Потребляемое горючее	Протяженность тепловых сетей
Посёлок Новоангарск	519	1	Уголь	3104

Источники топлива

Потребности в топливе удовлетворяются за счет поставки природного угля

Риски возникновения аварий, масштабы и последствия

Вид аварии	Причина возникновения аварии	Масштаб аварии и последствия	Уровень реагирования	Примечание
Остановка котельной	Прекращение подачи электроэнергии	Прекращение циркуляции воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный	
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах.	муниципальный	
Порыв тепловых сетей	Предельный износ сетей, Гидродинамические удары	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах, размораживание тепловых сетей и отопительных батарей	муниципальный	

Выводы из обстановки

Наиболее вероятными причинами возникновения аварий и сбоев в работе могут послужить:

- перебои в подаче электроэнергии;
- износ оборудования;
- неблагоприятные погодно-климатические явления;
- человеческий фактор

2. Сведения о поставщиках коммунальных услуг

1. Теплоснабжение

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Адрес организации, телефон руководителя, диспетчерской службы
1	ООО УК «НКС»	п.Новоангарск, ул. 4 квартал, здание 1, офис 318. Телефон: 8 (923)758-21-36

2. Электроснабжение

№ п/п	Наименование энергоснабжающей организации	Адрес организации, телефон руководителя, диспетчерской службы
1	ООО «Энергосервис и ремонт»	г.Красноярск, ул.Рейдовая, д.68Д, пом.209 Телефон: 8(391)203-50-48

3. Расчет допустимого времени устранения технологических нарушений

1. На объектах водоснабжения

№п/п	Наименование технологического нарушения	Время исправления
1	Отключение ХВС	В соответствии с п.11.4 СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружение».

2. На объектах теплоснабжения

№п/п	Наименование технологического нарушения	Время на устранение	Ожидаемая температура в жилых помещениях при температуре наружного воздуха, С			
			0	-10	-20	Более -20
1	Отключение отопления	2 часа	18	18	15	15
	Отключение отопления	4 часа	18	15	15	15
	Отключение отопления	6 часов	15	15	15	10
	Отключение отопления	8 часов	15	15	10	10

3. На объектах электроснабжения

№п/п	Наименование технологического нарушения	Время устранения
1	Отключение электроснабжения	2 часа

3. Организация работ

1. Организация управления ликвидацией аварий на теплопроизводящих объектах и тепловых сетях

Координацию работ по ликвидации аварии на муниципальном уровне осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения, на объектовом уровне – руководитель организации, осуществляющей эксплуатацию объекта.

Органами повседневного управления территориальной подсистемы являются:

- на межмуниципальном уровне — единая дежурно-диспетчерская служба (далее — ЕДДС) Мотыгинского района по вопросам сбора, обработки и обмена информации, оперативного реагирования и координации совместных действий дежурно-диспетчерских и аварийно-диспетчерских служб (далее — ДДС, АДС) организаций, расположенных на территории муниципального района, оперативного управления силами и средствами аварийно-спасательных и других сил постоянной готовности в условиях чрезвычайной ситуации (далее — ЧС).
- на муниципальном уровне – ответственный специалист муниципального образования;
- на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов).

Размещение органов повседневного управления осуществляется на стационарных пунктах управления, оснащаемых техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

1.1. Силы и средства для ликвидации аварий тепло-производящих объектов и тепловых сетей

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется дежурство специалистов, операторами котельных.

Время готовности к работам по ликвидации аварии- 45 мин.

При возникновении крупномасштабной аварии, срок ликвидации последствий более 12 часов.

4. Создание комиссии для ликвидации аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях

Для организации управления ликвидации аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях Новоангарского сельсовета создать комиссию в составе:

- Веревкина Е.П. - Глава администрации Новоангарского сельсовета;
- Ковалева Н.А. – Ведущий специалист по вопросам в области ЖКХ, строительства, транспорта и благоустройства территории.

По согласованию:

- Крупенич Е.А. – И.о. главного инженера ООО УК «НКС»

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется дежурство специалистов, операторов котельной.

Время подготовки к работам по ликвидации аварии – 45 мин.

При возникновении крупномасштабной аварии, срок ликвидации последствий более 12 часов.

5. Резервы финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий.

Для ликвидации аварий создаются и используются:

- резервы финансовых и материальных ресурсов администрации поселка Новоангарск;
- резервы финансовых материальных ресурсов организаций.

Объемы резервов финансовых ресурсов (резервных фондов) определяются ежегодно и утверждаются нормативным правовым актом и должны обеспечивать проведение аварийно-восстановительных работ в нормативные сроки.

6. Порядок действий по ликвидации аварий на тепло-производящих объектах и тепловых сетях

В зависимости от вида и масштаба аварии принимаются неотложные меры по проведению ремонтно-восстановительных и других работ, направленных на недопущение размораживания систем теплоснабжения и скорейшую подачу тепла в дома с центральным отоплением и социально значимые объекты.

Планирование и организация ремонтно-восстановительных работ на тепло-производящих объектах (далее — ТПО) и тепловых сетях (далее — ТС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (ТС).

Принятию решения на ликвидацию аварии предшествует оценка сложившейся обстановки, масштаба аварии и возможных последствий.

Работы проводятся на основании нормативных и распорядительных документов оформляемых организатором работ.

К работам привлекаются аварийно-ремонтные бригады, специальная техника и оборудование организаций, в ведении которых находятся ТПО (ТС) в круглосуточном режиме, посменно.

О причинах аварии, масштабах и возможных последствиях, планируемых сроках ремонтно-восстановительных работ, привлекаемых силах и средствах руководитель работ информирует ЕДДС Мотыгинского района не позднее 20 мин. с момента происшествия, ЧС, администрацию муниципального образования п. Новоангарск.

О сложившейся обстановке население информируется администрацией поселения, эксплуатирующей организацией через местную систему оповещения и информирования.

В случае необходимости привлечения дополнительных сил и средств к работам, руководитель работ докладывает Главе администрации муниципального образования, председателю комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения, ЕДДС Мотыгинского района.

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых домах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности поселения.