

АДМИНИСТРАЦИЯ СТЕПАНОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ГАЛИЧСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 30 » сентября 2015 года № 69

д. Степаново

Об организации обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Степановского сельского поселения

В соответствии со ст. 6 Федерального закона от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду» в целях обеспечения надежного теплоснабжения потребителей на территории Степановского сельского поселения, администрация Степановского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемые:
- 1.1. План действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Степановского сельского поселения;
 - 1.2. 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 Степановского сельского поселения
- 2. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы администрации Степановского сельского поселения Мамистову Ангелину Алексеевну.
- 3. Опубликовать настоящие постановление в информационном бюллетене « Степановский Вестник» и разместить на официальном сайте .

Глава Степановского сельского поселения

О.В. Жукова

Постановлением Администрации

Степановского сельского поселения

от 30.09.2015 г № 69

ПЛАН

действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Степановского сельского поселения

Понятия, используемые в настоящем плане действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах теплоснабжения Степановского сельского поселения:

авария – технологические нарушения на теплоснабжающем, теплосетевом объекте, приведшие к разрушению сооружений и (или) технических устройств, применяемых на теплоснабжающих, теплосетевых объектах, неконтролируемому взрыв и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного режима работы теплоснабжающего, теплосетевого объекта, полному или частичному ограничению режима потребления тепловой энергии, возникновению или угрозе возникновения аварийного э режима работы системы теплоснабжения.

инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на теплоснабжающем, теплосетевом объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

Раздел 1

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

.Существующее состояние.

Степановское сельское поселение расположено в северо-восточной части Галичского района Костромской области. Граничит на юге с Дмитриевским поселением и Лопаревским поселением, на западе с Ореховским сельским поселением, на севере с Березовским сельским поселением и с Чухломским районом, на Востоке с Антроповским районом. Административным центром является деревня Степаново

Основные характеристики поселения:

Общая площадь – 25805 га, в т.ч.

- -сельхозугодий 7290 га;
- покрытых лесом –12454га;
- под водой- 167га;
- земли промышленности- 387 га.
- -земли населенных пунктов-1014 га

Численность населения на 01.01.2015 года, с учетом зарегистрированных, составляет – 1795 человек.

Расстояние до областного центра – 137 км.

Расстояние до районного центра – 13 км

Количество населенных пунктов – 57

Теплоснабжение жилой и общественной застройки на территории Степановского сельского поселения осуществляется по смешанной схеме. Индивидуальная жилая застройка и большая часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы печами на твердом топливе. Для горячего водоснабжения указанных потребителей используются электрические водонагреватели, в д.Степаново газовые котлы и газовые колонки.

Многоквартирные 2-х этажные дома, школа, детский сад, фельдшерско-акушерский пункт, дом культуры в д. Степаново подключены к газовой котельной. Эксплуатацию котельной и тепловых сетей осуществляет ООО «Водосервис». Котельная в д. Степаново 2009 г . работает на газе , расход в год 185,5 тыс.куб.м., стоят два котла фирмы Ламборджини мощностью 1,292 МВт. Выработано 1461 Гкал, отпущено 1340 Гкал, потери 121 Гкал. Тепловые сети протяженностью 1,3 км в двухтрубном исполнении (наземная) диаметр 100 мм. Котельная в п. Курьяново, расход в год 450,0 куб.м., стоят два котла Универсал 6 мощностью 0,8 МВт.

Выработано 228,0 Гкал, отпущено 228,0 Гкал. Тепловые сети протяженностью 50 м в двухтрубном исполнении (наземная) диаметр 50 мм

В системе теплоснабжения сельского поселения насчитывается 4 котельных, из них на обслуживании предприятий ЖКХ находится 1 котельная (газовая в д.Степаново)

Nº п/ п	Котельная	Отапливаемый объект	Протя женно сть сетей (м)	прок	ладк 1 Под зем ная (м)	Обслуживаю щая организация
1.	Котельная газовая д.Степаново	Степановская школа детсад ФАП 5 жилых домов Дом культуры	1300	127 0	30	ООО «Водосервис»
2.	Котельная МОУ Курьяновская ООШ	МОУ Курьяновская ООШ ОГКУ «Галичский СРЦН»	- 50	50		МОУ Курьяновская ООШ

2.2.Описание существующих и перспективных зон действия систем теплоснабжения, источников тепловой энергии.

Описание существующих зон действия систем теплоснабжения, источников тепловой энергии.

Максимальное удаление точки подключения потребителей от источника тепловой энергии

на север	на восток	на юг	на запад		
Котельная д.Степаново					
50	100	-	200		
Котельная МОУ Курьяновская ООШ					
	50				

Существующие значения установленной тепловой мощности основного оборудования источников тепловой энергии (в разрезе котельных).

Наименование котельной, адрес	Установленная мощность (Гкал/ч)	Примечание
Поселковая котельная д.Степаново	1,8	В работе
Котельная МОУ Курьяновская ООШ	0,788	В работе
Всего:	2,588	

Основная часть многоквартирного жилого фонда, крупные общественные здания, учреждения бюджетной сферы подключены к централизованной системе теплоснабжения, которая состоит из котельных и тепловых сетей. Эксплуатацию котельных и тепловых сетей на территории Степановского сельского поселения с июня 2012 года осуществляет ООО «Водосервис». ООО «Водосервис» является единой теплоснабжающей организацией на территории муниципального образования.

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		
Остановка котельной	Прекращение подачи топлива	Прекращение подачи горячей воды в систему отопления всех потребителей, понижение температуры в зданиях и домах.	локальный	

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

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.

РАЗДЕЛ II

Организация работ

2.1. Организация управления ликвидацией аварий на тепло-производящих 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) муниципального 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 аврийно-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.

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

В режиме повседневной деятельности на объектах ЖКХ осуществляется дежурство двух специалистов, являющихся одновременно операторами котельных. Общее количество специалистов, осуществляющих обслуживание котельных – 8 человек. Обслуживание котельных осуществляется:

1. работниками ООО «Водосервис» - 6 человек.

Время готовности к работам по ликвидации аварии- 45 мин.

При возникновении крупномасштабной аварии, аварии со сроками ликвидации последствий более 12 часов в Степановском сельском поселении создана группировка сил и средств в количестве 6 человек и одна единица специальной техники на участок.

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

Для ликвидации аварий создаются и используются:

резервы финансовых и материальных ресурсов администрации Степановского сельского поселения;

резервы финансовых материальных ресурсов организаций.

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

2.3. 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 теплопроизводящих объектах (далее - TПО) и тепловых сетях (далее – TС) осуществляется руководством организации, эксплуатирующей ТПО (TC).

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 Галичского муниципального района не позднее 20 мин. с момента происшествия, ЧС, и администрацию муниципального образования.

О сложившейся обстановке население информируется Администрацией Степановского сельского поселения через местную систему оповещения и информирования, а также посредством размещения информации на официальном сайте Администрации.

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

При угрозе возникновения чрезвычайной ситуации в результате аварии (аварийном отключении коммунально-технических систем жизнеобеспечения населения в жилых кварталах на сутки и более, а также в условиях критически низких температур окружающего воздуха) работы координирует комиссия по

предупреждению и лик безопасности поселені	видации чрезвычайн ия.	ных ситуаций и обес	спечению пожарной

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 Степановского сельского поселения

	восстановлению линий электропередач и систем жизнеобеспечения при авариях на них; принятие мер для обеспечения электроэнергией учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения.		
2	населения. Усиление ДДС, АДС (при необходимости).	Ч+ 01.ч.30 мин.	Дежурно-диспетчерские службы «МРСК по Галичскому району
			ООО «Водосервис» Администрация сельского
3	Проверка работоспособности автономных источников питания и поддержание их в постоянной готовности, отправка автономных источников питания для обеспечения электроэнергией котельных, насосных станций, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным пребыванием маломобильных групп населения; подключение дополнительных источников энергоснабжения (освещения) для работы в темное время суток;	Ч+(0ч. 30 мин 01.ч.00 мин)	Поселения Дежурно-диспетчерские службы «МРСК по Галичскому району ООО «Водосервис» Администрация сельского поселения

	обеспечение		
	бесперебойной подачи		
	тепла в жилые кварталы.		
4	При поступлении сигнала в	Немедленно, но не	Ответственный специалист
	Администрацию сельского	позднее 20 мин.	администрации
	поселения об аварии на	 Ч + 1ч.30мин.	Администрация сельского
	коммунальных системах жизнеобеспечения:	Ч т 1Ч.ООМИН. 	поселения,
	лизпоосопечения.		Глава Администрация
	доведение информации до		сельского поселения
	ОДС ЕДДС Галичского		
	муниципального района по		
	телефону 2-17-07		
	оповещение и сбор		
	комиссии по ЧС и ОПБ		
	поселения (по решению		
	председателя КЧС и ОПБ		
	МО при критически низких		
	температурах, остановкой котельных, водозаборов,		
	прекращении отопления		
	жилых домов, учреждений		
	вдравоохранения,		
	учреждений с		
	круглосуточным		
	пребыванием		
	маломобильных групп		
	населения, школ		
	повлекшие нарушения		
	условий		
	жизнедеятельности людей)	11 . 0 . 00	
5	Проведение расчетов по	Ч + 2ч.00мин.	Дежурно-диспетчерские
	устойчивости		службы
	функционирования систем отопления в условиях		ООО «Водосервис»
	критически низких		ооо «водосервис»
	температур при отсутствии		
	энергоснабжения и выдача		
	рекомендаций в		
	администрацию поселения		
6	Проведение заседания КЧС	Ч+(1ч.30 мин-2ч.30	Председатель КЧС и ОПБ
	и ОПБ МО и подготовка	` мин).	Степановского сельского
	распоряжения		поселения
	председателя комиссии по		
	ЧС и ОПБ МО «О переводе		Оперативный штаб КЧС
	сельского звена		и ОПБ Степановского
	территориальной		сельского поселения
	подсистемы РСЧС в режим ПОВЫШЕННОЙ		
	ГОТОВНОСТИ» (по		
<u> </u>			

	решению председателя		
	КЧС и ОПБ МО при		
	критически низких		
	температурах, остановках		
	котельных, водозаборов,		
	прекращении отопления		
	жилых домов, учреждений		
	здравоохранения,		
	учреждений		
	с круглосуточным		
	пребыванием		
	маломобильных групп		
	населения, школ		
	повлекшие нарушения		
	условий		
	жизнедеятельности людей)		
7	Организация работы	Ч+2ч. 30 мин.	Глава администрации
	рперативного штаба при		Степановского сельского
<u></u>	КЧС и ОПБ МО		поселения
8	Уточнение (при	Ч + 2ч.30 мин.	Эвакоприемная комиссия
	необходимости): пунктов		Степановского сельского
	приема эвакуируемого		поселения
	населения;		
	,		
	планов эвакуации		
	населения из зоны		
	чрезвычайной ситуации.		
	Планирование обеспечения		
	рвакуируемого населения		
	питанием и материальными		
	средствами первой		
	необходимости. Принятие		
	непосредственного участия		
	в эвакуации населения и		
	размещения эвакуируемых		
9	Принятие и подготовка	Ч+2ч.30 мин.	Председатель КЧС и ОПБ
	решения комиссии	TIZA.OU WIVIA.	Степановского сельского
	по ЧС и ОПБ Степановского		поселения
	сельского поселения		Поселения
	сельского звена		Оперативный штаб КЧС и
			ОПЕРАТИВНЫЙ ШТАО КЧС И
	территориальной подсистемы РСЧС в режим		
	ПОВЫШЕННАЯ		сельского поселения
	ГОТОВНОСТЬ (по решению		
	` .		
	главы администрации MO)		
	Организация		
	взаимодействия с органами		
	исполнительной власти по		
	проведению АСДНР (при		
	необходимости)		

10	Выезд оперативной группы МО в населенный пункт, в котором произошла авария. Проведение анализа обстановки, определение возможных последствий аварии и необходимых сил и средств для ее ликвидации (по решению главы администрации МО). Определение количества потенциально опасных и химически опасных предприятий, котельных, учреждений здравоохранения, учреждений с круглосуточным	Ч+(2ч. 00 мин - -3 час.00мин).	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Степановского сельского поселения
	пребыванием маломобильных групп населения, попадающих в зону возможной ЧС.		
11	Организация несения круглосуточного дежурства руководящего состава МО (по решению главы администрации МО).	Ч+3ч.00мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Степановского сельского поселения
12	Организация и проведение работ по ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения.	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Степановского сельского поселения
13	Оповещение населения об аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения (при необходимости)	Ч+3ч. 00 мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Степановского сельского поселения
14	Принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования отраслей и объектов экономики, жизнеобеспечению населения МО.	Ч+3ч.00мин.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Степановского сельского поселения
15	Организация сбора и обобщения информации: о ходе развития аварии и проведения работ по ее ликвидации;	Через каждые 1 час (в течении первых суток)	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Степановского сельского поселения

	T		
	о состоянии безопасности объектов	2 часа	
	жизнеобеспечения сельских (городских) поселений;	(в послед. сутки).	
	о состоянии отопительных котельных, тепловых пунктов, систем энергоснабжения, о наличии резервного топлива.		
	доведение информации до ЕДДС Галичского муниципального района по телефону 2-17-07;		
16	Организация контроля за устойчивой работой объектов и систем жизнеобеспечения населения МО.	В ходе ликвидации аварии.	Оперативный штаб КЧС и ОПБ Степановского сельского поселения
17	Проведение мероприятий по обеспечению общественного порядка и обеспечение беспрепятственного проезда спецтехники в районе аварии.	Ч+3 ч 00 мин.	МО МВД «Галичский»
18	Привлечение дополнительных сил и средств, необходимых для ликвидации аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ Степановского СП	Дежурно-диспетчерские службы «МРСК по Галичскому району
			ООО «Водосервис» Администрация сельского поселения
По	истечении 24 часов после во >	озникновения аварии кизнеобеспечения	
		режим чрезвычайно	
1	Принятие и подготовка решения комиссии по ЧС и ОПБ Степановского сельского поселения о	Ч+24час.00 мин-	Председатель КЧС и ОПБ Степановского сельского поселения
	переводе сельского звена территориальной подсистемы РСЧС в режим ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ		Оперативный штаб КЧС и ОПБ Степановского сельского поселения

	СИТУАЦИИ		
2	Усиление группировки сил и средств, необходимых для ликвидации ЧС Приведение в готовность НАСФ. Определение количества сил и средств, направляемых в муниципальное образование для оказания помощи в ликвидации ЧС.	По решению председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ Степановского СП	Дежурно-диспетчерские службы «МРСК по Галичскому району ООО «Водосервис» Администрация сельского поселения
3	Проведение мониторинга аварийной обстановки в населенных пунктах, где произошла ЧС. Сбор, анализ, обобщение и передача информации в заинтересованные ведомства о результатах мониторинга. доведение информации до ЕДДС Галичского муниципального района по телефону 2-17-07;	Через каждые 2 часа.	Оперативный штаб при КЧС и ОПБ Степановского сельского поселения
4	Подготовка проекта распоряжения о переводе сельского звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	При обеспечении устойчивого функционирования объектов жизнеобеспечения населения.	Секретарь КЧС и ОПБ Степановского сельского поселения
5	Доведение распоряжения председателя комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ о переводе звена ТП РСЧС в режим ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.	По завершении работ по ликвидации ЧС.	Оперативный штаб комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ
6	Анализ и оценка эффективности проведенного комплекса мероприятий и действий служб, привлекаемых для ликвидации ЧС.	В течение месяца после ликвидации ЧС.	Председатель комиссии по ликвидации ЧС и ОПБ