РЕШЕНИЕ №1

комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МО «Кузёмкинское сельское поселение»

29 сентября 2021 года

д. Большое Куземкино

Председательствующий

Кулагин Виталий

Глава администрации

Павлович

Заместитель

председателя комиссии

Клипикова Ирина Владимировна

Зам. главы администрации

Члены комиссии

Стасева Елена Петровна

уполномоченный администрации по

решению вопросов ГО и ЧС

Белокурова Нина

Евгеньевна

специалист администрации

Бывшев Владимир Анатольевич

начальник участка ООО «Астра» (по

согласованию)

Осипов Сергей Борисович

Генеральный директор ООО «Водолей»

(по согласованию)

Мантул Милена Анатольевна

Генеральный директор ООО «Водолей»

(по согласованию)

Сапожникова Нина

Николаевна

мастер участка ОАО «Управляющая

компания» (по согласованию)

Секретарь комиссии

Федорова Елизавета Делопроизводитель администрации

Алексеевна

Приглашённые лица:

Митин Иван Иванович - депутат МО «Кузёмкинское сельское поселение» (по согласованию).

Повестка дня:

«О мерах по предупреждению развития чрезвычайной ситуации, связанной с эксплуатацией в аварийном режиме напорного канализационного коллектора в дер. Большое Куземкино»

По вопросу повестки заседания:

Докладывает генеральный директор ООО «Экосток» Мантул М.А.:

В ходе обследования напорного канализационного коллектора в дер. Большое Куземкино сотрудниками ООО «Экосток» обнаружена утечка стоков на участке от д.22 (здание Бойни), линия ЛЭП 10 кВ, 20 м влево от линии между 3 и 4 опорой; имеется коррозийное разрушение трубы. Аварийный участок напорного коллектора, введенный в эксплуатацию в 1974 году, расположен большей протяженностью в лесном массиве и имеет общую длину 800 метров, диаметром трубы 150 мм, материал -сталь. За длительный период эксплуатации сеть выработала свой эксплуатационный ресурс, что приводит к многочисленным аварийным ситуациям и необходимости проводить восстановительные работы. Необходима срочная замена участка коллектора с изменением трассировки прокладки протяженностью 800 п.м Дальнейшая эксплуатация напорного канализационного коллектора может привести к чрезвычайной ситуации, связанной с остановкой работы комплекса водоотведения. Продолжающийся сброс неочищенных стоков через аварийный участок напорного коллектора может привести к возникновению

экологической катастрофы. В целях предотвращения наступления экологической катастрофы, связанной с возможным сбросом неочищенных сточных вод на грунт территории Кургальского заказника вблизи административного центра Большое Куземкино, необходимо срочно произвести замену аварийного участка напорного коллектора на трубы ПНД диаметром 160 мм протяженностью 800 м. Осуществлен выход на место, произведена видео и фотофиксация.

Для замены аварийного участка напорного коллектора потребуется выделение дополнительных средств в сумме 3 209 529 рублей согласно локальному сметному расчету.

После обсуждения информации и обмена мнениями, комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МО «Куземкинское сельское поселение»,

РЕШИЛА:

- 1. Признать, что сложившаяся ситуация с эксплуатацией напорного канализационного коллектора на участке от д.22 (здание бани), линия ЛЭП 10 кВ, 20 м влево от линии между 3 и 4 опорой в дер. Большое Куземкино является аварийной, с возможным перерастанием в чрезвычайную;
- 2. В случае непринятия неотложных мер сложившаяся ситуация представляет угрозу и может привести к развитию чрезвычайной ситуации, связанной с остановкой работы комплекса водоотведения в дер. Большое Куземкино, также может привести к возникновению экологической катастрофы в Кургальском заказнике;
- 3. В связи с отсутствием возможности финансирования администрацией МО «Куземкинское сельское поселение» данных работ направить в комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области запрос для рассмотрения вопроса выделения средств на проведение мероприятий по ликвидации аварийной ситуации;
- 4. Администрации МО «Куземкинское сельское поселение» в кратчайшие сроки заключить контракт по основаниям, предусмотренным пунктом 9 части 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» на проведение работ по замене аварийного участка напорного коллектора;
- 5. Комитету финансов администрации МО «Кингисеппский муниципальный район» рекомендовать обеспечить финансирование мероприятий указанных в пункте 4 Решения.

Принято – единогласно.

Председательствующий

Секретарь комиссии

Кулагин В.П.

Федорова Е.А.

AKT

технического состояния участка напорного канализационного коллектора протяженностью 800 м., в д. Б.Куземкино, Кингисеппского района, Ленинградской области.

Комиссия в составе представителя администрации МО «Куземкинское сельское поселение» Юрлова В.А., представителей ООО «Экосток» начальника производства Суровцева Ю.Н., мастера участка Попова Ю.И. составила настоящий акт в том, что в период с 08.06.2021 г. по 10.06.2021 г. проверила техническое состояние участка напорного канализационного коллектора протяженностью 800 м, расположенного в лесном массиве.

Основные технические характеристики объекта:

прокладка напорного канализационного коллектора подземная, глубина заложения труб - 1,2-1,5 м, материал труб – сталь, общая протяженность участка 800 м. Обследование состояния канализационной сети на вскрытых участках выявило наличие коррозийного сквозного разрушения трубы.

Рассмотрев характер выявленных повреждений участка напорного канализационного коллектора комиссия установила:

- износ обследуемого участка канализационной сети протяженностью 800 м составляет 100 %:
- обследованные участки напорного канализационного коллектора находятся в условно пригодном состоянии по причине наличия многочисленных скрытых утечек сточной воды;
- в связи со 100% износом участка канализационной сети проведение ремонтных работ экономически нецелесообразно;
- для обеспечения надежного функционирования системы водоотведения д.Б.Куземкино требуется срочная замена указанного участка напорного канализационного коллектора с применением полиэтиленовых труб Ду160 мм.

Представитель администрации

Начальник производства ООО «Экосток»

Мастер участка

В. А. Юрлов

Ю.Н. Суровцев

Ю.И. Попов



