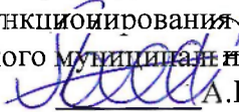


УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комиссии по
повышению устойчивости функционирования экономики
Мышкинского муниципального района

А.В. Голубин

Протокол № 1

Заседания комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики
Мышкинского муниципального района

Место проведения: актовый зал Администрации Мышкинского муниципального района

27 февраля 2020 года

10 час. 00 мин.

Присутствуют: Голубин А.В. – председатель комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики Мышкинского муниципального района; Новикова Т.Ю.- заместитель председателя комиссии по повышению устойчивости функционирования экономики Мышкинского муниципального района; Кошачкова М.С. – секретарь комиссии; Кочкина О.Н., Морозова Г.Н., С.В., Курочкин А.В., Харин Е.Н., Забелина И.Н., Савина Е.А., Сычиков С.В., Васильев А.А.

Всего присутствует: 10 членов комиссии из 15.

Кворум для принятия решений имеется.

Повестка заседания:

1. Организация укрытия населения Мышкинского муниципального района в средствах коллективной защиты. Анализ работы по проведению инвентаризации ЗС ГО в 2019 году.

Докладчик:

Кочкина Ольга Николаевна – И.о. начальника отдела по ВМР, ГО и ЧС администрации Мышкинского муниципального района.

2. Организация работы по подготовке систем водоснабжения и водоотведения Мышкинского муниципального района к работе в военное время, обеспечение восстановительных работ.

Докладчик:

Харин Евгений Николаевич – Начальник ПТП «Мышкин» «Северный водоканал» ГП Ярославской области.

По первому вопросу

Кочкина О.Н. доложила информацию об организации укрытия населения Мышкинского муниципального района в средствах коллективной защиты и об анализе работы по проведению инвентаризации ЗС ГО в 2019 году.

Постановлением Администрации Мышкинского муниципального района от 02.08.2018 № 401 утвержден состав комиссии по проведению инвентаризации ЗС ГО на территории Мышкинского муниципального района и План проведения инвентаризации. В 2018 году на территории Мышкинского муниципального района проведена инвентаризация ЗС ГО. Всего обследовано 2 убежища и 16 противорадиационных укрытий (далее – ПРУ). По результатам обследования 1 убежище и 12 ПРУ признаны неготовыми, 2 ПРУ – ограниченно готовыми, 1 убежище и 2 ПРУ – готовыми.

В 2019 году проведена работа по ремонту защитного сооружения гражданской обороны – противорадиационного укрытия, расположенного на цокольном этаже здания по адресу: г. Мышкин Ярославская область, ул. Карла Либкнехта, д.45, в соответствии с требованиями Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, утвержденных приказом МЧС России от 15.12.2002 № 583. На эти цели из бюджета Мышкинского муниципального района были выделены средства в сумме 209,388 тыс. рублей.

На территории Мышкинского муниципального района действуют 2 организации, отнесенные к категории по гражданской обороне – ГУЗ ЯО «ЦРБ им. Д.Л. Соколова» и КС-18 ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз-Ухта». К приему работников наибольшей работающей смены готово убежище КС-18 ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз-Ухта» (50 человек из 112). Убежищами обеспечено 30,86% населения, подлежащего обеспечению ЗС ГО типа «убежище». Кроме того работники дежурной смены НПС «Палкино» ЯРНУ ООО «Транснефть-Балтика», расположенной за пределами зон возможного радиоактивного заражения (загрязнения) и возможных сильных разрушений, но осуществляющей жизнеобеспечение населения и деятельность организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне, укрываются в полном составе (в количестве 50 чел.) в ПРУ, расположенном на территории НПС.

В соответствии с Планом гражданской обороны и защиты населения Ярославской области, угрозы возникновения зон радиационного заражения (загрязнения) на территории области нет, соответственно установленных категорий населения, укрываемых в противорадиационных укрытиях на территории Мышкинского муниципального района нет, потребность в ПРУ отсутствует.

Численность населения в безопасных районах Мышкинского муниципального района с учетом людей, эвакуированных из других муниципальных образований Ярославской области, может достигать 35,202 тыс. чел. Общая вместимость заглубленных помещений и сооружений подземного пространства, расположенных на территории района и планируемых к использованию и приспособлению для укрытия населения, составляет 80,32 тыс. чел., всего обеспеченность составляет 228,2%.

РЕШИЛИ:

1. Информацию докладчика принять к сведению.

По второму вопросу

Харин Е.Н. доложил информацию об организации работы по подготовке систем водоснабжения и водоотведения Мышкинского муниципального района к работе в военное время, обеспечение восстановительных работ.

ПТП «Мышкин» ГП ЯО «Северный водоканал» организованы работы по подготовке систем водоснабжения и водоотведения Мышкинского муниципального района к работе в военное время, обеспечение восстановительных работ, а именно:

- установлено 27 задвижек на водопроводных сетях;
- восстановлено освещение на ВНБ Мышкинского района, КНС города Мышкина, на станциях первого, второго, и третьего подъема и заменено проводки -1854 метра;
- заменено 1326 метров участков водопроводных сетей;
- заменено 60 метров участков канализационных сетей;
- установлено 24 новых водопроводно-канализационных колодца;
- произведен ремонт 61 водопроводно-канализационного колодца.

Для проведения аварийно-восстановительных работ в военное время, на складе ПТП «Мышкин» имеются материалы, а именно:

- задвижка - 12 шт;
- муфта ПНД - 115 шт;
- муфта ПЭ - 44 шт;

- муфта фланцевая -14 шт;
- труба НПВХ – 120 м;
- труба ПНД – 100 м;
- труба ПЭ - 288 м;
- хомут ремонтный -16 шт;

Химические реагенты:

- соль поваренная пищевая- 1355 кг - на 2 месяца;
- сульфат алюминия жидкий- 21,84 тн - на 1 месяц;
- сульфат аммония кристаллический - 54,8 кг - на 6 месяцев;
- флокулянт Праестол 650 TR -119,47 кг - на 3 месяца.

В военное время по распоряжению начальника подразделения создается дежурная бригада по выполнению аварийно-восстановительных работ, в состав которой входят: слесаря аварийно-восстановительных работ, электрогазосварщик, машинист экскаватора, водитель автомобиля (передвижная мастерская); используемая техника: землеройная техника TLB 825, автомобиль передвижная мастерская.

Также, аварийная бригада обеспечена мотопомпой и бензиновым генератором (электростанция бензиновая FUBAG) .

РЕШИЛИ:

1. Информацию докладчика принять к сведению.
2. Рекомендовать поддерживать запас аварийного обеспечения в необходимом количестве.

Секретарь комиссии:



М.С. Коцакова