



# **ВЕСТИ**

## **Шемуршинского муниципального округа**

Выпуск № 101 от 09 июля 2024 года

**Периодическое  
печатное издание  
администрации  
Шемуршинского  
муниципального  
округа Чувашской  
Республики**

Издается с 20 декабря 2022 года

**Постановление администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики от «09» июля 2024 г. № 538 «Об утверждении Порядка создания, хранения и использования резерва технических средств оповещения населения Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов»**

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 25 июля 2020 г. № 1119 «Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказом МЧС России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», администрация Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить:

Порядок создания, хранения и использования резерва технических средств оповещения населения Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

Номенклатуру резерва технических средств оповещения населения Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности главы администрации  
Шемуршинского муниципального округа  
Чувашской Республики

А.А. Кокуркин

**ПОРЯДОК**  
**создания, хранения и использования резерва технических средств оповещения населения**  
**Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики при чрезвычайных ситуациях**  
**природного и техногенного характера, а также опасностях, возникающих при военных**  
**конфликтах или вследствие этих конфликтов**

Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 25.07.2020 № 1119 «Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказом МСЧ России и Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ от 31.07.2020 № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» и определяет порядок создания, хранения и использования резерва технических средств оповещения муниципальной системы оповещения населения Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики (далее – ТСО).

Резервы ТСО создаются заблаговременно в мирное время и хранятся в условиях, отвечающих установленным действующим законодательством Российской Федерации требованиям по обеспечению их сохранности. Общее руководство по созданию, хранению и использованию резерва ТСО возлагается на отдел мобилизационной работы, специальных программ, ГО и ЧС. Создание, хранение и использование резерва ТСО осуществляется за счет средств бюджета Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики в рамках основного мероприятия «Обеспечение постоянной готовности сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» подпрограммы 2 «Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» муниципальной программы «Безопасность и правопорядок».

Складские помещения, используемые для хранения резерва ТСО, находятся в зданиях территориальных отделов Управления по благоустройству и развития территорий и здании администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики и должны удовлетворять требованиям эксплуатационно-технической документации (технических условий) на ТСО.

Основной задачей правильного хранения резервов ТСО является обеспечение их количественной и качественной сохранности в течение всего периода хранения, а также обеспечение постоянной готовности для задействования по назначению.

Ее выполнение достигается:

правильным размещением, соответствующим устройством, оборудованием и использованием складов;

тщательным приемом поступающих ТСО и устранением выявленных недостатков (сохранность тары (упаковки), комплектность, исправность и т.д.);

подготовкой ТСО к хранению с применением консервации;

подготовкой мест хранения и поддержанием в них условий, снижающих влияние окружающей среды на материальные ресурсы;

созданием необходимых условий хранения для каждого вида ТСО (температура, относительная влажность воздуха, вентиляция) и соблюдением санитарно-гигиенических требований;

постоянным наблюдением за качественным проведением мероприятий, просушка, консервация, техническое обслуживание, техническая проверка, лабораторные испытания, переконсервация и др.);

проведением периодических проверок ТСО, условий и мест их хранения;

своевременной заменой и освежением материальных ресурсов в соответствии с

установленными сроками хранения.

Решение на использование резерва ТСО для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций принимает глава Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики. Решение на использование резерва ТСО для замены неисправных блоков и узлов муниципальной системы оповещения населения Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики принимает глава Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики.

Работы по замене неисправного оборудования производятся на основании акта проверки муниципальной системы оповещения населения Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики с указанием выявленных неисправных блоков и узлов. Работы проводятся в ходе текущего ремонта. Текущий ремонт ТСО является неплановым и включает в себя работы по восстановлению работоспособности после отказов и повреждений путем замены и (или) восстановления функциональных блоков, узлов и элементов. К текущему ремонту относятся работы по поиску и замене отказавших легкоъемных функциональных блоков, узлов и элементов, а также другие восстановительные работы, не требующие использования специального ремонтного оборудования.

Показатели расходования резерва ТСО определяются одним из следующих способов:

по утвержденным нормам расхода изделий на эксплуатационные нужды;

по статистическим данным об удельных расходах за 2-5 предшествующих

плановому периоду года;

на основе характеристик надежности обслуживания и ремонтов оборудования.

Показатели пополнения резерва ТСО определяются одним из следующих способов:

по утвержденным нормам на продолжительность ремонта или по проектным

показателям времени ремонта изделий на ремонтном предприятии;

по статистическим данным о времени ремонтов и периодичности поставок изделий в резерв.

При физическом выходе из строя оборудования окончательных средств оповещения, вызванного его утратой, повреждением или уничтожением в результате воздействия негативных факторов чрезвычайной ситуации, данное оборудование оперативно должно быть замещено путем развертывания оборудования громкоговорящего оповещения из состава резерва, позволяющего обеспечить зону звукового покрытия на данной территории, не хуже чем у вышедшего из строя окончательного средства. При отсутствии в резерве оборудования громкоговорящего оповещения необходимой мощности допускается применять несколько комплектов оборудования меньшей мощности, распределяя их по необходимой территории с целью 100% обеспечения территории, ранее покрываемой вышедшим из строя стационарным окончательным средством оповещения.

Развертываемое оборудование из состава резерва может быть смонтировано как на постоянной основе (в случае сохранения инфраструктуры, зданий и сооружений), так и на временной основе. Принимая во внимание возможную необходимость работы развертываемого оборудования в неблагоприятных условиях, обусловленных развертываемого оборудования в неблагоприятных условиях, обусловленных чрезвычайной ситуацией или ее последствиями, применяемое в качестве резерва оборудование громкоговорящего оповещения должно иметь встроенные источники бесперебойного электропитания и уличное климатическое исполнение.

При возникновении неисправностей (аварий, отказов) на каналах связи, предназначенных для управления окончательными стационарными средствами оповещения, в качестве резервных применять средства управления по радиоканалу.

При отсутствии сетевого электропитания на окончательных стационарных средствах оповещения, окончательные средства какое-то время будут функционировать на встроенных средствах бесперебойного электропитания (аккумуляторных батареях, при их наличии). Ситуация с отключением энергоснабжения будет приводить и к выходу из строя каналов связи, обусловленному прекращением электроснабжения каналообразующего оборудования сетей операторов связи. В таком случае, принимая во внимание высокую вероятность отказа каналов связи, наиболее целесообразно использовать замещение нефункционирующего стационарного оборудования путем развертывания оборудования громкоговорящего оповещения (преимущественно на автотранспорте с сигнально-громкоговорящими устройствами), обеспечивающего зону звукового покрытия на данной территории, не хуже чем у вышедшего из строя окончательного средства.

Ограниченно допускается (без возможности организации аварийного электропитания для электросирен типа С-40) применение вспомогательных источников резервного энергоснабжения (мобильных дизельных или бензиновых генераторов), при условии возможности обеспечения энергоснабжения от них также и для каналообразующего оборудования сетей оператора связи.

Вспомогательные источники питания в состав резерва ТСО не входят и запланированы в рамках мероприятий по обеспечению безопасности жизнедеятельности и проведения аварийно-спасательных работ на территории Шемуршинского муниципального округа.

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
Шемуршинского муниципального  
округа Чувашской Республики  
от «09» июля 2024 г. № 538

**НОМЕНКЛАТУРА**  
**резерва технических средств оповещения населения Шемуршинского муниципального округа**  
**Чувашской Республики**  
**при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также об опасностях,**  
**возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов**

№ п/п	Наименование технических средств оповещения	Единица измерения	Количество	Место хранения	Причина введения в эксплуатацию
1.	уличные громкоговорители типа «Вектор ТУ-30»	шт.	9	здания территориальных отделов	при чрезвычайной ситуации (далее – ЧС)
2.	Ручной громкоговоритель	шт.	9	здания образовательных учреждений	при ЧС
3.	Сотовый телефон	шт.	1	Склад единой дежурно-диспетчерской службы (далее – ЕДДС)	при ЧС
4.	командный пульт управления П-166М КПУ УЯИД.466259.002	комплект	1	Склад единой дежурно-диспетчерской службы (далее – ЕДДС)	при поломке технических средств оповещения (далее – ТСО)
5.	Командный пульт управления П-166М КПУ, УЯИД.466259.002ТУ	комплект	1	Склад единой дежурно-диспетчерской службы (далее – ЕДДС)	при поломке технических средств оповещения (далее – ТСО)
6.	Телекоммуникационный сервер П-166М ТКС УЯИД.465254.001	комплект	1	Склад единой дежурно-диспетчерской службы (далее – ЕДДС)	при поломке технических средств оповещения (далее – ТСО)
7.	маршрутизатор TP-LINK TL-ER7206	комплект	1	Склад единой дежурно-диспетчерской	при поломке технических средств

				службы (далее – ЕДДС)	оповещения (далее – ТСО)
8.	Сирена С-40	шт.	12	Склад ЕДДС	при поломке ТСО

**Постановление администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики от «09» июля 2024 г. №539 «О мероприятиях по подготовке и проведению учений на территории гидротехнического сооружения гидроузла на р. Карла у с. Трехбалтаево Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики»**

В целях реализации требований Федеральных законов от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений", от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", в целях определения готовности гидротехнического сооружения (далее- ГТС) гидроузла на р. Карла у с. Трехбалтаево Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики к локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций и защите населения и территорий в случае аварии на гидротехническом сооружении, администрация Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики постановляет:

1. Провести учения по теме: «Действия сил и средств Шемуршинского районного муниципального ТП РСЧС Чувашской Республики, службы эксплуатации ГТС гидроузла на р. Карла у с. Трехбалтаево Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации техногенного характера, связанной с обрушением земляной плотины в виде частичного оползня на низовом откосе в результате фильтрации через основание плотины с выходом у ее подошвы в нижнем бьефе»

2. Цель тренировки:

отработать практические действия органов управления и сил городского звена ЛОП РСЧС в условиях быстротекущих аварий и быстроменяющейся обстановки;

совершенствовать навыки проведения работ по устранению неисправностей на ГТС и дальнейшей локализации последствий аварии.

3. Место, дата, и время проведения учений:

Чувашская Республика, Шемуршинский муниципальный округ, ГТС гидроузла на р. Карла у с. Трехбалтаево, 19 июля 2024 г., с 10.00 до 13.00.

4. В целях качественной подготовки и проведения учений назначить:

руководство и штаб учений:

Галкин С.А. – глава Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики, председатель комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики, руководитель тренировки;

Салихов К.Э. – директор КУ «Гидроресурс» Минприроды Чувашии, заместитель руководителя тренировки, начальник штаба тренировки (по согласованию).

члены штаба тренировки:

Ичанкина О.И. – начальник отдела мобилизационной работы, специальных программ, ГО и ЧС администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики;

Р.Р. Ялалетдинов - заместитель директора КУ «Гидроресурс» Минприроды Чувашии (по согласованию);

Рахматуллов Ф.Ф.- начальник Трехбалтаевского территориального отдела управления по благоустройству и развитию территорий администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики;

представители ГУ МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии (по согласованию).

4. В учениях принять участие:

комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики (далее - КЧС и ОПБ Шемуршинского муниципального округа);

отделу мобилизационной работы, специальных программ, ГО и ЧС администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики;

ОП «Шемуршинский» МО МВД РФ «Батыревский» (по согласованию);

ПЧ- 42 по охране села Шемурша КУ "ЧРПС"(по согласованию) ;

ООО "Шемуршинский коопторг"(по согласованию);

ЛТУ Шемуршинского МЦТЭТ г. Канаш филиала в Чувашской Республике МАО "Ростелеком" (по согласованию);

БУ "Шемуршинская РБ" Минздрава Чувашии (по согласованию);

Шемуршинского РЭС Южного ПО филиала ОАО "МРСК Волги" - "Чувашэнерго" (по согласованию);

Шемуршинского ГУ АО "Газпром газораспределение Чебоксары в г. Канаш" (по согласованию);

КУ «Гидроресурс» Минприроды Чувашии» (по согласованию).

5. Утвердить:

схему организации руководства учениями на территории ГТС гидроузла на р. Карла у с. Трехбалтаево согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

состав рабочей группы по подготовке учений на территории ГТС гидроузла на р. Карла у с. Трехбалтаево согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

инструкцию по мерам безопасности при проведении учений на территории ГТС гидроузла на р. Карла у с. Трехбалтаево согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

пояснительную записку к замыслу учениями на территории ГТС гидроузла на р. Карла у с. Трехбалтаево согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

6. Отделу мобилизационной работы, специальных программ, ГО и ЧС администрации Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики до начала учений провести инструктивно-методическое занятие с участниками учения по организации и методике проведения (выполнения).

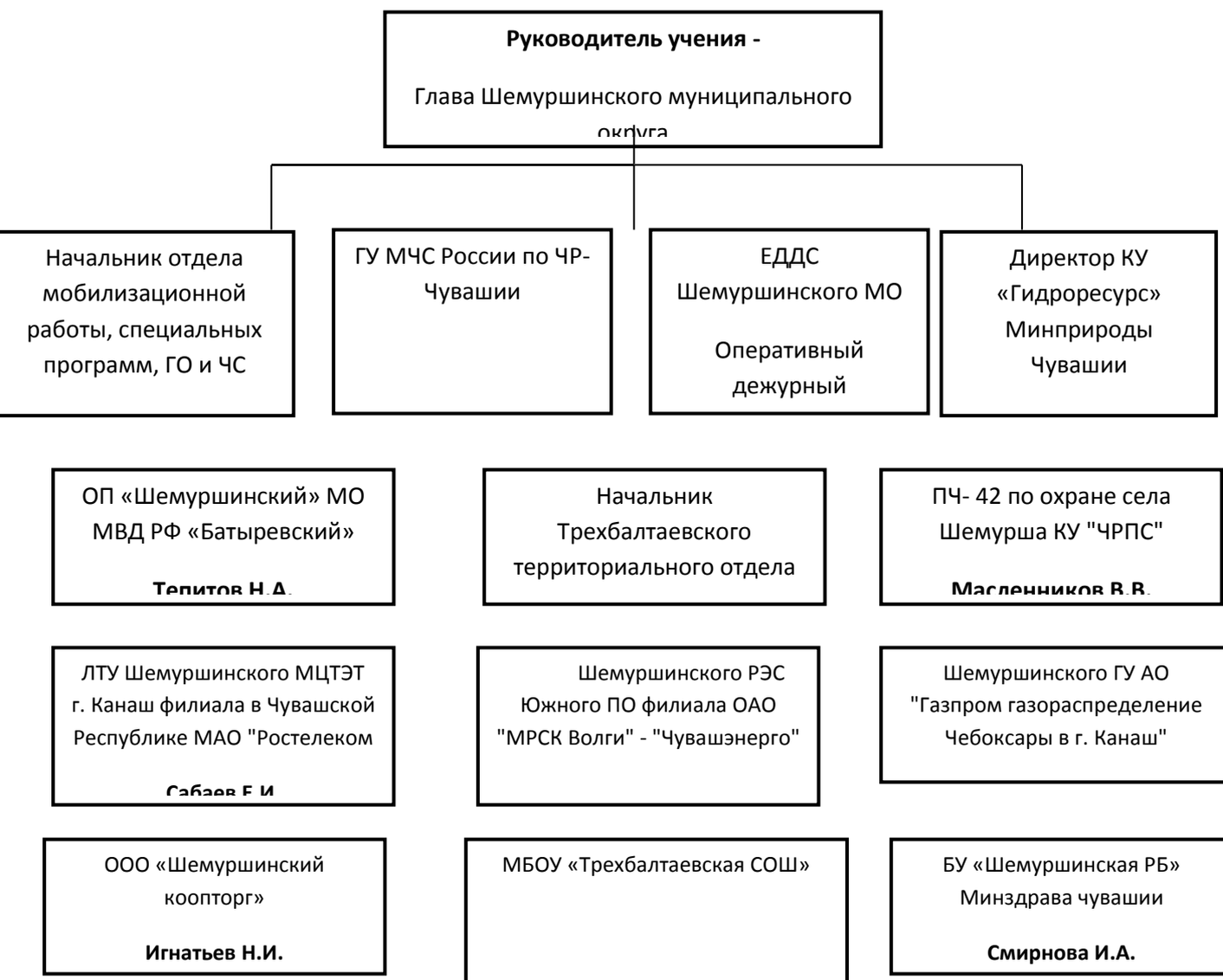
7. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

8. Настоящее постановление вступает в силу после его подписания.

Исполняющий обязанности главы администрации  
Шемуршинского муниципального округа  
Чувашской Республики

А.А. Кокуркин

**СХЕМА**  
**организации руководства учениями на территории**  
**ГТС гидроузла на р. Карла у с. Трехбалтаево**



**СОСТАВ**  
**рабочей группы по подготовке учений на территории**  
**ГТС гидроузла на р. Карла у с. Трехбалтаево**

<b>№ п/п</b>	<b>Занимаемая должность</b>	<b>ФИО</b>
<b>1</b>	директор КУ «Гидроресурс» Минприроды Чувашии	Салихов К.Э.
<b>2</b>	заместитель главы администрации Шемуршинского муниципального округа - начальник управления по благоустройству и развитию территорий	Кокуркин А.А.
<b>3</b>	начальник отдела строительства и ЖКХ	Кудряшов М.А.
<b>4</b>	начальник отдела мобилизационной работы, специальных программ, ГО и ЧС	Ичанкина О.И.
<b>5</b>	члены КЧС и ОПБ Шемуршинского муниципального округа	по списку

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по мерам безопасности при проведении учений на территории**  
**ГТС гидроузла на р. Карла у с. Трехбалтаево**

Ответственность за соблюдение мер безопасности на тренировке возлагается на руководящий состав. Они обязаны:

- изучить район учения, определить опасные места;
- подготовить оборудование, технику и автотранспорт, проверить их исправность;

- обеспечить контроль за правильным хранением и использованием в ходе учения средств имитации;
- немедленно приостанавливать действия участников учения, если они могут привести к травмам, авариям, порчи имущества;
- оперативно докладывать руководителю учения о всех случаях грубого нарушения мер безопасности.

2. Всем участникам учений запрещается:

- перевозить людей и технику на необорудованных для этих целей автомобилях, а также опасные в обращении предметы (вещества) совместно с людьми;
- эксплуатировать неисправную технику и транспорт;
- на остановках не выходить на левую сторону дороги, находиться между машинами и отдыхать под ними;
- курить у машин с горючими и взрывоопасными веществами;
- становиться на тросы, находиться под стрелами подъемных кранов, под ковшами экскаватора и на завалах во время работы техники;
- пользоваться неисправными имитационными средствами;
- касаться незащищенными руками оголенных электропроводов и соединенных с ними металлических предметов;
- пить сырую воду из непроверенных источников.

3. В целях соблюдения мер безопасности необходимо:

- строго выполнять требования инструкций по технике безопасности при работе со средствами механизации, пневмо-электроинструментом, взрывчатыми и огнеопасными веществами.
- осуществлять установку предупредительных знаков в местах проведения работ;
- осуществлять управление расчетами инженерных машин и механизмов ясно видимыми сигналами (с помощью флажков или фонарей).

4. При действиях ночью и в других условиях ограниченной видимости необходимо заранее обозначить участки имитации, а также иметь на автомобилях и другой технике знаки установленного образца, видимы в темноте.

Приложение № 4  
к постановлению администрации  
Шемуршинского муниципального округа  
Чувашской Республики  
от «09» июля 2024 г. № 539

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**к замыслу учений на территории**  
**ГТС гидроузла на р. Карла у с. Трехбалтаево**

**Состав участников учения:**

Отдел мобилизационной работы, специальных программ, ГО и ЧС администрации Шемуршинского муниципального округа;

ОП «Шемуршинский» МО МВД РФ «Батыревский»;

ПЧ- 42 по охране села Шемурша КУ "ЧРПС";

ООО "Шемуршинский коопторг";

ЛТУ Шемуршинского МЦТЭТ г. Канаш филиала в Чувашской Республике МАО "Ростелеком";

БУ "Шемуршинская РБ" Минздрава Чувашии

Шемуршинского РЭС Южного ПО филиала ОАО "МРСК Волги" - "Чувашэнерго";

Шемуршинского ГУ АО "Газпром газораспределение Чебоксары в г. Канаш";

силы и средства КУ «Гидроресурс» Минприроды Чувашии».

## **1. Общий характер действий**

### **ИСХОДНАЯ ОБСТАНОВКА**

В результате гидродинамической аварии на ГТС произошло частичное обрушением земляной плотины в виде частичного оползня на низовом откосе в результате фильтрации через основание плотины с выходом у ее подошвы в нижнем бьефе. Происходит подтопление прилегающей территории д. Байдеряково.

### **I Этап**

Приведение КЧС и ОПБ Шемуршинского муниципального округа в готовность.

От жителей д. Байдеряково поступает информация о частичном подтоплении территории прилегающей ГТС гидроузла на р. Карла у с. Трехбалтаево.

Председатель КЧС и ОПБ Шемуршинского муниципального округа производит розыгрыш обстановки по угрозе аварии на гидротехническом сооружении.

Участникам учения дается вводная об угрозе возникновения аварии на гидротехническом сооружении.

Производится сбор членов КЧС и ОПБ Шемуршинского муниципального округа.

Организуется обработка и обмен информацией об угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации, уточняются совместные действия при угрозе возникновения ЧС.

Вводится режим повышенной готовности при угрозе возникновения ЧС.

### **II Этап**

#### **Порядок отработки учебных вопросов**

Действие сил и средств Шемуршинского муниципального звена ТП РСЧС Чувашской Республики, службы эксплуатации ГТС гидроузла на р. Карла у с. Трехбалтаево Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики по локализации и ликвидации чрезвычайной ситуации техногенного характера, связанной с обрушением земляной плотины в виде частичного оползня на низовом откосе в результате фильтрации через основание плотины с выходом у ее подошвы в нижнем бьефе.

На ГТС происходит авария с выносом грунтового материала в нижний бьеф, затопление по правому и левому берегам не прогнозируется. Объекты сельскохозяйственного назначения, лесной фонд и населенные пункты затоплению не подвергаются. Общая площадь подтопления составляет ориентировочно 6,0 га.

Руководитель учения заслушивает предложения о выполнении мероприятий по ликвидации ЧС, контролирует порядок и правильность оценки обстановки в зоне ЧС.

Выполняются практические мероприятия по ликвидации ЧС.

Руководитель учения заслушивает участников о выполнении мероприятий.

Объявляется отбой учению.

## **2. Состав руководства:**

Руководитель учения – глава Шемуршинского муниципального округа председатель КЧС и ОПБ Шемуршинского

директор КУ «Гидроресурс» Минприроды Чувашии- Салихов К.Э.

заместитель главы администрации Шемуршинского муниципального округа - начальник управления по благоустройству и развитию территорий - Кокуркин А.А.

начальник отдела мобилизационной работы, специальных программ, ГО и ЧС –Ичанкина О.И.

<p>Периодическое печатное издание <b>«ВЕСТИ Шемуршинского муниципального округа»</b> Учредитель: Администрация Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики</p>	<p>АДРЕС: 429170, Чувашская Республика, с.Шемурша, ул.Советская, д.8 тел. (83546)2-32-48 e-mail: shemur@cap.ru Электронная версия на сайте: <a href="http://www.shemur.cap.ru">http://www.shemur.cap.ru</a></p>	<p>Распространяется на территории Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики. БЕСПЛАТНО.</p>
<p>Газета выходит по мере необходимости и предназначена для опубликования муниципальных правовых актов</p>		

