

**ПРОТОКОЛ
ВНЕОЧЕРЕДНОГО ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ЧС И ОПБ
МАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

от « 15 » марта 2019 года

№ 3

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

Заместитель главы администрации
Майского муниципального района –
председатель районной комиссии по ЧС и ОПБ

Милокост Г.О.

ПРИСУТСТВОВАЛИ члены районной комиссии по ЧС и ОПБ:

Заместитель главы местной администрации по социальным вопросам- председатель эвакуационной комиссии	Бездудная О.И.
Начальник отдела промышленности, энергетики, жилищно- коммунального хозяйства, транспорта и связи	Мурадян В.М.
Начальник отдела сельского хозяйства, охраны окружающей среды и муниципального земельного контроля	Полиенко А.Ф.
Секретарь КЧС и ОПБ	Строев А.В.
ПРИГЛАШЕНЫ:	
Начальник МКУ «ЕДДС»	Сохов Н.К.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ КЧС

№ п/п	Рассматриваемые вопросы	Докладчик
1	Об исполнении Протокола заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Кабардино-Балкарской Республике от 28 февраля 2019 года № 1 чс	Милокост Г.О. Строев А.В.

1. Об исполнении Протокола заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Кабардино-Балкарской Республике от 28 февраля 2019 года № 1 чс

(А.В. Строев, Г.О. Милокост)

С информацией по данному вопросу выступили помощник главы местной администрации по ГО и ЧС и МР А.В. Строев и Заместитель главы администрации Майского муниципального района Г.О. Милокост.

Заслушав информацию и обменявшись мнениями, комиссия вынесла **РЕШЕНИЕ:**

1. Создать рабочую группу в составе:

заместитель главы администрации Майского муниципального района – руководитель рабочей группы, Г.О. Милокост;

заместитель главы местной администрации по социальной политике – заместитель руководителя рабочей группы, О.И. Бездудная;

начальник отдела промышленности, энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи – член рабочей группы, В.М. Мурадян;

начальник отдела сельского хозяйства, охраны окружающей среды и муниципального земельного контроля – член рабочей группы, А.Ф. Полиенко;

начальник ПЧ-6 ГКУ «Кабардино-Балкарская противопожарно-спасательная служба» – член рабочей группы, Р.В. Коноков (по согласованию);

начальник ОНД по Майскому и Терскому районам УНДПР ГУ МЧС России по КБР» – член рабочей группы, А.М. Бженбахов (по согласованию);

директор ООО «Майский водоканал» – член рабочей группы,
согласованию);

Е.В. Жилавый (по

руководитель МКУ «ЕДДС» Майского муниципального района – член рабочей группы,
Н.К. Сохов;

начальник МУ «Управление образования Майского муниципального района» – член
рабочей группы, Г.В. Маерле;

помощник главы местной администрации по ГО, ЧС и мобилизационной работе – секретарь
рабочей группы, А.В. Строев.

2. Утвердить план сбора и представления информации по рискам и информационно-
справочным материалам, вносимым в автоматизированную базу данных АИУС РСЧС 2030,
расположенным на территории Майского муниципального района (Приложение № 1).

3. Рабочей группе организовать сбор, подготовку и представление информации по рискам и
информационно-справочным материалам, вносимым в автоматизированную базу данных АИУС
РСЧС 2030, расположенным на территории Майского муниципального района, в части касающейся
в соответствии с приложением № 1.

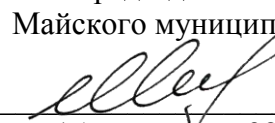
4. Информацию представлять помощнику главы местной администрации по ГО, ЧС и
мобилизационной работе – секретарю рабочей группы, А.В. Строеву на бумажном и электронном
носителе не позднее чем за 5 дней до указанных сроков.

Председатель КЧС и ОПБ
Майского муниципального района



Г.О. Милокост

«УТВЕРЖДАЮ»
 Председатель КЧС и ОПБ
 Майского муниципального района


 Г.О. Милокост
 « 15 » 03 2019 г.

ПЛАН
 сбора информации по рискам и информационно-справочным материалам,
 вносимым в автоматизированную базу данных АИУС РСЧС 2030,
 расположенным на территории Майского муниципального района

Наименование информации	Перечень ответственных структурных подразделений	Срок представления
1	2	3
Единая дежурная диспетчерская служба (адрес, руководство ЕДДС (контакты объекта) силы: средства средство связи: УКВ: средство связи: ВКС: средство связи: сотовая связь: средство связи: Мини АТС: средство связи: ПЭВМ средство связи: Устройство записи средство связи: МФУ средство связи: укомплектованность %: каналы связи: спутник: каналы связи: прямой провод: каналы связи: ведомственная ЛВС: каналы связи: интернет:	ЕДДС ММР	до 15.04.2019
Объект с массовым пребыванием людей (наименование) класс пожарной опасности здания год постройки площадь здания количество этажей количество персонала: возможность организации ПВР среднее количество людей в здании: вместимость ПВР необходимое количество материальных ресурсов: количество витрин, оборудованных взрывобезопасной пленкой противопожарное водоснабжение объекта электроснабжение объекта наличие автоматической системы пожаротушения охрана объекта количество выходов количество входов служебных количество входов эвакуационных: наличие резервных источников питания основные данные по паркингу общая площадь парковки	Отдел культуры	до 15.05.2019

Наименование информации	Перечень ответственных структурных подразделений	Срок представления
1	2	3
высота потолка		
количество лифтов		
количество мест для а/м		
основные данные по этажам		
количество антенн «меоар»:		
количество лестниц		
количество лифтов, клиентских:		
количество лифтов, грузовых		
количество эскалаторов		
подверженность рискам (указать каким рискам подвержено здание)		
контакты (сведения по должностным людям объекта с массовым пребыванием людей)		
документы		
фото директора		
фото объекта		
схемы этажей,		
схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС		
схема размещений элементов ОКСИОН		
Риски ЧС Биолого-социального характера	Отдел сельского хозяйства, охраны окружающей среды и муниципального земельного контроля	
<i>Пункт экомониторинга</i>		до 15.04.2019
адрес;		
тип пункта		
<i>Полигоны, свалки</i>		до 15.04.2019
адрес		
тип свалки		
площадь свалки		
<i>Скотомогильник</i>		до 15.04.2019
адрес:		
год захоронения;		
вид захоронения;		
площадь;		
площадь свободная;		
кол-во захороненных голов;		
состояние подъездных путей (асфальт, грунт);		
наличие ограждения		
<i>Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных</i>		до 15.04.2019
Подразделения, силы и средства		
сведения по ветеринарным учреждениям		
<i>Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями</i>	до 15.04.2019	
Органы управления и контроля за с\х растениями и лесными угодьями на территории занести в «Подразделения. силы и средства» в соответствующий подраздел		

Наименование информации	Перечень ответственных структурных подразделений	Срок представления
1	2	3
Возможная зона вредоносности с\х растений и лесных угодий сведения по органам управления и контроля за с\х растениями и лесными угодьями характеристика мероприятий, направленных на борьбу с болезнями и вредителями леса финансовый резерв для проведения мероприятий по санитарно-эпидемиологической обстановке (номенклатура и объемы резервов)	Отдел сельского хозяйства, охраны окружающей среды и муниципального земельного контроля	до 15.04.2019
Природные пожары		до 15.04.2019
<i>Перечень лесничеств</i>		
<i>Превентивные мероприятия по лесному пожару (проводимые мероприятия)</i>		
Риски ЧС техногенного характера		
Водонапорная башня	отдел промышленности, энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи	до 15.06.2019
порядок подачи воды		
износ		
Водопроводная сеть		
протяжённость		
диаметр		
рабочее давление		
обслуживаемые объекты		
<i>обслуживает населения,</i>		
<i>обслуживает других объектов,</i>		
<i>обслуживает промышленных объектов,</i>		
<i>обслуживает социально-важных объектов,</i>		
<i>обслуживает домов</i>		
Колодец		
дебит		
износ		
Канализационная насосная станция		
укомплектованность резервными источниками питания		
наличие резервных источников питания		
износ		
Канализационная сеть		
протяженность диаметр износ		
обслуживаемые объекты		
<i>обслуживает населения,</i>		
<i>обслуживает других объектов,</i>		
<i>обслуживает промышленных объектов,</i>		
<i>обслуживает социально-важных объектов,</i>		
<i>обслуживает домов</i>		

Наименование информации	Перечень ответственных структурных подразделений	Срок представления
1	2	3
<p>Теплоэлектроцентрль</p> <p>адрес</p> <p>класс опасности</p> <p>возможный уровень ЧС</p> <p>вид производимой энергии</p> <p>мощность</p> <p>тип силовой установки</p> <p>относится ли объект к загрязняющему</p> <p>обслуживаемые объекты</p> <p><i>обслуживает населения,</i></p> <p><i>обслуживает других объектов,</i></p> <p><i>обслуживает промышленных объектов,</i></p> <p><i>обслуживает социально-важных объектов,</i></p> <p><i>обслуживает домов</i></p> <p>загрязняющие вещества</p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p>	<p>отдел пром., энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи</p>	<p>до 15.06.2019</p>
<p>Центральный тепловой пункт</p> <p>адрес</p> <p>класс опасности объектов</p> <p>возможный уровень ЧС</p> <p>система снабжения</p> <p>тип здания</p> <p>износ</p> <p>обслуживаемые объекты</p> <p><i>обслуживает населения,</i></p> <p><i>обслуживает других объектов,</i></p> <p><i>обслуживает промышленных объектов,</i></p> <p><i>обслуживает социально-важных объектов,</i></p> <p><i>обслуживает домов</i></p>		<p>до 15.06.2019</p>
<p>Потенциально-опасные объекты</p> <p>Котельная</p> <p>адрес</p> <p>класс опасности объекта</p> <p>возможный уровень ЧС</p> <p>котлов</p> <p>ТИН котла</p> <p>тип топлива</p> <p>тип здания</p> <p>укомплектованность резервными источниками питания</p>		<p>до 15.06.2019</p>

Наименование информации	Перечень ответственных структурных подразделений	Срок представления
1	2	3
<p>количество населения попадающего под отключение</p> <p>относится ли объект к загрязняющему износ:</p> <p>обслуживаемые объекты</p> <p><i>обслуживает населения,</i></p> <p><i>обслуживает других объектов,</i></p> <p><i>обслуживает промышленных объектов,</i></p> <p><i>обслуживает социально-важных объектов,</i></p> <p><i>обслуживает домов</i></p> <p>загрязняющие вещества</p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p>	<p>отдел промышленности, энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи</p>	
<p>Пожаровзрывоопасный объект</p> <p>адрес</p> <p>наименование хранимых, транспортируемых, перерабатываемых опасных веществ с указанием их количества и ед. измерения;</p> <p>ведомственная принадлежность</p> <p>возможный уровень ЧС</p> <p>класс опасность объекта</p> <p>краткий перечень основных направлений деятельности</p> <p>общее описание технологии производства</p> <p>наличие локальных систем оповещения</p> <p>сведения о локальных системах оповещения</p> <p>наличие системы мониторинга на объекте</p> <p>наличие системы пожаротушения на объекте</p> <p>сведения о системе пожаротушения на объекте</p> <p>относится ли объект к загрязняющему</p> <p>сведения о персонале</p> <p><i>общая численность персонала на объекте</i></p> <p><i>наибольшая работающая смена (НРС)</i></p> <p><i>число смен</i></p> <p>загрязняющие вещества</p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p>		<p>до 15.06.2019</p>

Наименование информации	Перечень ответственных структурных подразделений	Срок представления
1	2	3
<p>сведения о размерах территории</p> <p><i>санитарно-защитная зона</i></p> <p><i>площадь территории</i></p> <p>подверженность рискам</p> <p>износ</p>		
<p>Склад горюче-смазочных материалов</p> <p>площадь</p> <p>количество вещества: год ввода в эксплуатацию</p> <p>радиус действия локальной системы оповещения</p> <p>количество емкостей:</p> <p>относятся ли объект к загрязняющему</p> <p>износ:</p> <p>загрязняющие вещества</p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p> <p>сведения о размерах территории</p> <p><i>площадь территории</i></p>	<p>отдел промышленности, энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи</p>	<p>до 15.06.2019</p>
<p>Хранилище опасного вещества</p> <p>вещество ПВО</p> <p>количество вещества</p> <p>состояние вещества</p> <p>температура вещества</p> <p>рабочее давление</p> <p>код сценария расчёта риска</p> <p>размер ёмкости</p> <p>подземная ёмкость</p> <p>относится ли объект к загрязняющему</p> <p>код вещества ЦИЭКС</p> <p>вероятность аварии</p> <p>химическое заражение высота поддона (обвалования)</p> <p>загрязняющие вещества</p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p>		<p>до 15.06.2019</p>

Наименование информации	Перечень ответственных структурных подразделений	Срок представления
1	2	3
Очистное сооружение, ГТС	отдел промышленности, энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи	до 15.06.2019
адрес		
регистрационный номер		
головная/управляющая организация		
организация, планирующая объект		
декларация безопасности		
класс опасности объекта		
класс токсичности отходов		
год ввода в эксплуатацию		
ввод в постоянную эксплуатацию		
наименование бассейнового округа		
водный объект		
надзорный орган, осуществляющий наблюдение за ГТС		
акт обследования ГТС (проведения последнего обследования)		
тип компоновки ГТС		
среднегодовое количество сток в створе ГТС		
нормальный уровень нижнего бьефа (ЦПУ)		
Наибольший уровень нижнего бьефа при пропуске максимального расхода		
максимальный удельный расход в нижнем бьефе водопускаемых ГТС		
химические компоненты хранилищ жидких отходов и количественные характеристики содержания опасных веществ		
Максимальный возможный размер территории, на который могут иметь место последствия ГТС		
основные виды и среднегодовые показатели производственной деятельности объекта (эксплуатирующей организации) с использованием ГТС		
<i>регулирование режимов работы водных объектов (регулирование стока рек)</i>		
<i>выработка тепловой энергии</i>		
<i>выработка электроэнергии (для ГТС электростанций)</i>		
<i>водоснабжение</i>		
<i>другие виды деятельности</i>		
параметры напорного фронта ГТС		
<i>максимальный напор на водоподпорные ГТС</i>		
<i>максимальная высота водоподпорных ГТС</i>		
<i>длина напорного фронта ГТС)</i>		
ограничения проектного расхода через створ ГТС		
дефицит борного расхода ФПУ или ином максимально возможном УВБ		
<i>из-за неудовлетворительного состояния ГТС, включая крепления дна и берегов отводящих участков русла (отводящих каналов)</i>		
<i>из-за незаконной застройки затопляемой зоны в нижнем бьефе</i>		
<i>из-за ограничения уровня верхнего бьефа</i>		

Наименование информации	Перечень ответственных структурных подразделений	Срок представления
1	2	3
<p><i>из-за неготовности защитных сооружений, неподготовленности зоны затопления</i></p> <p><i>другие причины</i></p> <p>износ</p> <p>сведения о персонале</p> <p><i>общая численность персонала на объекте</i></p> <p>общие характеристики</p> <p><i>площадь водохранилища</i></p> <p><i>полезный объем водохранилища</i></p> <p><i>форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ)</i></p>		
<p>Химически опасный объект</p> <p>адрес</p> <p>наименование хранимых, транспортируемых, перерабатываемых опасных веществ с указанием их количества и ед. измерения</p> <p>ведомственная принадлежность</p> <p>класс опасности объекта</p> <p>возможный уровень ЧС</p> <p>краткий перечень основных направлений деятельности</p> <p>описание технологии производства</p> <p>наличие локальных систем оповещения</p> <p>наличие системы мониторинга на объекте</p> <p>сведения о системе мониторинга на объекте</p> <p>наличие системы пожаротушения на объекте</p> <p>сведения о системе пожаротушения на объекте</p> <p>относится ли объект к загрязняющему</p> <p>сведения о персонале</p> <p><i>общая численность персонала на объекте</i></p> <p><i>наибольшая работающая смена (НРС)</i></p> <p><i>число смен</i></p> <p>загрязняющие вещества</p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих почвогрунты, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p> <p><i>перечень веществ, загрязняющих поверхностные и подземные воды, с указанием суммарного количества выбросов в год</i></p> <p>сведения о размерах территории</p> <p><i>санитарно-защитная зона площадь территории</i></p> <p>подверженность рискам</p> <p>износ</p>	<p>отдел промышленности, энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи</p>	<p>до 15.06.2019</p>

Наименование информации	Перечень ответственных структурных подразделений	Срок представления
1	2	3
Автомобильный транспорт (за исключением ФАЛ) <i>Автовокзал</i> адрес компания автоперевозчик режим работы характер работы среднее количество людей в здании пассажиропоток-общий число регулярных маршрутов количество персонала расчетное время отправления пассажиров расчетное суточное отправление рейсов количество мест на площадке отстоя количество транспортных средств выполняющих рейсы с автовокзала сведения о размерах территории (площадь территории)	отдел промышленности, энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи	до 15.07.2019
Автомобильная дорога наименование идентификационный номер автомобильной дороги силы и средства прикрытия Автомобильный мост до 15.07.2019 номер моста автодорога учетный номер автодороги идентификационный номер автомобильной дороги вид опасности тип конструкции моста материал постройки высота над уровнем поверхности расстояние до ближайших населенных пунктов (с указанием названий) наименование <u>объекта, который пересекает мост</u> <u>подверженность рискам</u>		
Социально-значимые объекты <i>Образовательное учреждение</i> адрес график работы ведомственная принадлежность тип образовательного учреждения (справочник) профиль учебного учреждения степень огнестойкости здания автоматическая пожарная сигнализация в здании (корпусе) наличие резервных источников питания находится на расстоянии, не обеспечивающем своевременного прибытия ближайшего пожарного подразделения возможность организации ПВР вместимость ПВР	МУ «Управление образования»	до 15.09.2019

Наименование информации	Перечень ответственных структурных подразделений	Срок представления
1	2	3
<p>необходимое количество материальных ресурсов</p> <p>категория по сейсмостойкости</p> <p>число паводкоопасных участков в которые попадает объект</p> <p>подверженность рискам</p> <p>пригодность для тушения авиацией (<i>пригодность для тушения БЕ-200, пригодность для тушения водосливными устройствами</i>)</p> <p>численность находящихся людей в здании (корпусе) (<i>численность людей в дневное время, численность людей в ночное время</i>);</p>		
<p><i>Пожарный водоем</i></p> <p>емкость</p> <p>наличие подъезда для пожарной техники</p> <p>площадка для забора воды</p> <p>использование для забора воды (<i>перечень лесничеств</i>)</p> <p>использование для тушения пожаров на конкретных объектах</p>	<p>ПЧ-6 ГКУ «КБ Противопожарно- спасательная служба»</p>	<p>до 15.04.2019</p>