



**АДМИНИСТРАЦИЯ МИАССКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.06.2019

№ 2902

О проведении смотра - конкурса на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны в 2019 году

В соответствии с решением комиссии Правительства Челябинской области по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 08.04.2019 г. № 8-2019, руководствуясь Уставом Миасского городского округа,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Провести смотр-конкурс на лучшее защитное сооружение гражданской обороны предприятий и организаций Миасского городского округа.

2. Утвердить Положение о смотре-конкурсе на лучшее содержание, использование защитных сооружений гражданской обороны и их готовности к приему укрываемых согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

3. Утвердить состав муниципальной комиссии по проведению смотра-конкурса на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

4. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, учреждений независимо от организационно-правовых форм и форм собственности (далее – организаций), имеющих защитные сооружения гражданской обороны:

- создать своими приказами объектовые комиссии по проверке каждого защитного сооружения гражданской обороны;

- провести проверку состояния всех защитных сооружений гражданской обороны с 24.06.2019г. по 30.08.2019г.;

- представить до 25.07.2019г. в МКУ «Управление ГОЧС» на электронный адрес ugomiass@mail.ru, в электронном виде (сканированные копии подписанные объектовой комиссией) или на бумажном носителе, протоколы (приложение 1 к Положению) с оформленными таблицами (приложение 2 к Положению) оценки состояния защитного

сооружения гражданской обороны с обязательным приложением фотоматериалов, отражающих их реальное состояние.

5. Муниципальной комиссии:

- определить защитные сооружения, допущенные ко второму этапу смотра-конкурса;
- Акт с общими выводами, замечаниями и предложениями представить мне на утверждение к 25.08.2019г.;

- вопрос о состоянии защитных сооружений, набравших наименьшее количество баллов, вынести на рассмотрение заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

- до 31.08.2019г. представить в Главное управление МЧС России по Челябинской области результаты и подробный анализ смотра-конкурса защитных сооружений гражданской обороны

6. Начальнику отдела организационной и контрольной работы разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации МГО в информационно-коммуникационной сети Интернет.

7. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы Округа.

Глава

Миасского городского округа

Г.М. Тонких

Положение
о смотре-конкурсе на лучшее содержание, использование
защитных сооружений гражданской обороны
и их готовности к приему укрываемых

1. Настоящее положение устанавливает порядок проверки и оценки состояния защитных сооружений гражданской обороны (далее - ЗС ГО), расположенных на территории Миасского городского округа, не зависимо от ведомственной принадлежности и формы собственности, которые представляются для участия в смотре-конкурсе на их лучшее содержание, использование, эксплуатацию и готовность к приему укрываемых.

Правовую оценку проведения смотра-конкурса составляют Федеральные законы от 21.12.1994г. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 12.02.1998г. № 28-ФЗ "О гражданской обороне", постановления Правительства Российской Федерации от 23.04.1994г. № 359 "Об утверждении Положения о порядке использования объектов и имущества гражданской обороны приватизированными предприятиями, учреждениями и организациями", от 29.11.1999г. № 1309 "О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны", приказы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05.04.1996г. № 225 "О сохранении фонда средств коллективной защиты", от 15.12.2002г. № 583 "Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны".

2. Целями и задачами смотра-конкурса являются:

1) оценка состояния работы организаций и учреждений по совершенствованию защиты и жизнеобеспечения населения, обеспечению бесперебойного функционирования объектов экономики в условиях возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также военного времени;

2) сохранение имеющегося фонда ЗС ГО, обеспечение требуемых условий их содержания и эксплуатации, поддержание в постоянной готовности к использованию по назначению;

3) формирование общественного мнения о важности и необходимом, заблаговременного проведения инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, связанных с предоставлением населению средств коллективной защиты;

4) выявление эффективных форм и способов использования фонда ЗС ГО в условиях мирного времени для поддержания в готовности к приему укрываемого населения;

5) распространение передового опыта работы организаций и учреждений по вопросам содержания, эксплуатации и использования ЗС ГО;

6) выявление нарушений правил эксплуатации, содержания и использования ЗС ГО;

7) обеспечение постоянного контроля за ведением учета ЗС ГО, их состоянием и использованием.

3. Смотр-конкурс на лучшее содержание, использование защитных сооружений гражданской обороны и их готовности к приему укрываемых проводится ежегодно в два этапа.

На первом этапе объектовыми комиссиями проверяется состояние и документация всех имеющихся защитных сооружений и определяются убежища, которые участвуют в смотре-конкурсе лучших убежищ ГО Миасского городского округа.

По итогам проведения первого этапа смотра-конкурса муниципальная комиссия определяет лучшие убежища города, которые представляются для участия во втором этапе смотра-конкурса лучших убежищ ГО Челябинской области.

4. Объектовые комиссии назначаются решениями руководителей, имеющих на ответственном хранении и пользовании убежища гражданской обороны, и возглавляются руководителем гражданской обороны организаций. В состав объектовых комиссий включаются работники организаций, уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

Результаты проверки состояния защитных сооружений гражданской обороны отражаются в протоколах (приложение 2) с приложением таблицы оценки состояния ЗС ГО (приложение 2), которые утверждаются соответствующими руководителями гражданской обороны и фотоматериалов отражающих реальное состояние ЗС ГО. На фотографиях должно быть отражено состояние:

фильтровентиляционного оборудования (в каком состоянии находятся установленные фильтры, дата изготовления);

защитно-герметических и герметических ворот, дверей, ставень и устройств;

элементов систем жизнеобеспечения (электроснабжения, в т.ч. дизельных станций, водоснабжения, водоотведения, отопления, технологии обитания, противопожарного оборудования);

строительных конструкций (стен, колонн, полов, перекрытия);

качество и правильность окраски инженерных систем (в соответствии с приказом МЧС России от 15.12.2002 № 583);

наличие документации и наглядных пособий.

Всего не более 15 фотографий.

Также необходимо обратить внимание, что при наличии сборно-разборных нар начисляются баллы в количестве 50 (с приложением подтверждающих наличие фотографий).

5. Результаты городского смотра-конкурса также отражаются в протоколах проверки состояния ЗС ГО (приложение 1 к Положению) с приложением таблицы оценки состояния ЗС ГО (приложение 2 к Положению), которые утверждаются руководителем гражданской обороны Миасского ГО.

Победители смотра-конкурса на лучшее содержание, использование защитных сооружений гражданской обороны и их готовности к приему укрываемых определяются по наибольшей сумме баллов, набранной в соответствии с данными рекомендациями.

При наличии недостатков из максимального количества баллов (3000) вычитается сумма баллов, снижающая оценку состояния защитного сооружения, согласно таблице оценок состояния защитного сооружения гражданской обороны (убежища, противорадиационные укрытия) при проведении смотра-конкурса (приложение к Положению).

6. Победители городского смотра-конкурса награждаются Почетными грамотами .

Директор МКУ "Управление ГОЧС "

В.И. Карпунин

Приложение 2
к постановлению Администрации
Миасского городского округа
24.06.2019 № 2902

Состав

муниципальной комиссии по проведению смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны

Председатель комиссии:

Карпунин В.И. - директор МКУ «Управление ГОЧС».

Члены комиссии:

Шагиев М.Х. - главный инженер МКУ «Комитет по строительству»;

Невзоров Д.Н.- начальник ОНД и ПР ГУ МЧС России по Челябинской области
(по согласованию);

Илембетов А.Г.- начальник отдела ГОЧС МКУ «Управление ГОЧС»;

Баннов А.А.- главный специалист отдела ГОЧС МКУ «Управление ГОЧС»;

Депутат Собрания Миасского городского округа (по согласованию).

Приложение 1
к Положению о смотре-конкурсе на лучшее содержание,
использование защитных сооружений гражданской обороны
и их готовности к приему укрываемых

Таблица
оценок состояния защитного сооружения гражданской обороны
(убежища) при проведении смотра-конкурса
(Максимально количество баллов - 3000)
Наименование ЗС ГО, место расположения (адрес, координаты), форма собственности,
инвентарный номер, проектная вместимость, наименование организации,
на балансе которой находится ЗС ГО

Основные недостатки, снижающие готовность защитных сооружений ГО	Количество баллов, снижающих оценку состояния ЗС ГО
При оценке герметичности убежища и состояния ограждающих конструкций и защитных устройств	
Герметичность убежища не обеспечена, величина эксплуатационного подпора меньше, чем предусмотрена проектом (в этом случае остальные показатели не оцениваются. Убежище выставляется для участия в конкурсе только после устранения выявленных неисправностей)	убежище выставляется для участия в конкурсе только после устранения выявленных неисправностей
В защитных конструкциях (стенах, перекрытии) имеются проемы, не предусмотренные проектом	500
Не исправны защитные и защитно-герметические ворота, двери, ставни (перекос полотна, неисправность затвора) нет уплотнительной резины	10 (на каждую дверь, ставень)
Не исправны противовзрывные устройства (МЗС, УЗС, КИД), установлены не герметично, сопряженные детали не смазаны	10 (на каждое устройство)
Гермоклапаны (ГК) не исправны, закрываются с применением инструмента;	20 (за каждый ГК)
Отсутствует маркировка на воротах, дверях, ставнях и др.	5 (за каждое наименование)
Помещения убежища влажные, имеют протечки	30
Планово-предупредительный ремонт сооружения и/или техническое обслуживание не проводится	50
Примечание: При наличии сборно-разборных нар начисляются баллы в количестве 50	
При оценке состояния инженерно-технического обслуживания	
Срок эксплуатации фильтро-поглотителей истек (свыше 20 лет)	60 (на каждый комплект)

Фильтровентиляционное оборудование содержится с нарушением правил их эксплуатации	30
Отсутствуют отдельные виды оборудования, предусмотренные проектом	60 (за каждый агрегат)
Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету	15
Емкости запасов воды имеют нарушения теплоизоляции	10
Не исправны унитазы, раковины, писсуары, запорная арматура	20 (за каждый прибор)
Оборудование, предназначенное для обеспечения жизнеобеспечения в автономном режиме находится в неисправном состоянии	200
Примечание: Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации)	
Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислотный огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислотная установка)	20 (за каждое наименование)
В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапорометр, психрометр, термометр и др.)	10 (за каждый прибор)
В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления	50
При оценке технической и эксплуатационной документации	
В защитном сооружении отсутствуют:	
График приведения защитного сооружения в готовность	50
Паспорт защитного сооружения	20
Журнал содержания и табеля оснащения защитного сооружения	10
Журнал проверки состояния защитного сооружения	10
Правила поведения укрываемых	10
План внешних и внутренних инженерных сетей с указанием отключающих устройств	10 (по каждой из сетей)
План защитного сооружения с указанием оборудования для сидения, лежания и путей эвакуации	10
Инструкции поста́м по эксплуатации фильтровентиляционного и другого оборудования	10 (по каждой из сетей)
При оценке готовности личного состава формирований по обслуживанию защитных сооружений	
Формирования по обслуживанию защитных сооружений созданы с нарушением требований приказа МЧС России от 15.12.2002 N 583	100

Личный состав недостаточно подготовлен к выполнению мероприятий по приведению защитного сооружения в готовность к приему укрываемых.	150
Группы (звенья) по обслуживанию ЗС ГО не в полной мере обеспечены средствами индивидуальной защиты, РХР, специальной обработки, связи, медицинским имуществом и инструментом согласно нормам, установленным приказом МЧС России от 15.12.2002 N 583	100
При оценке готовности к заполнению защитных сооружений укрываемыми	
Подходы к защитным сооружениям не расчищены, входы загромождены	100
Ключи хранятся с нарушением установленного порядка, на дверях убежищ нет надписей с указанием мест хранения ключей	300
При оценке эффективности использования защитного сооружения для нужд народного хозяйства и обслуживания населения	
Защитное сооружение не используется в соответствии с проектным назначением в народнохозяйственных целях	50
Не выполняются все требования, обеспечивающие пригодность помещений к переводу их в установленные сроки на режим защитного сооружения (материальные ценности хранятся без стеллажей, которые могут быть использованы для сидения и лежания укрываемых, отсутствуют средства механизации для освобождения помещения и др.)	100
В случае равного количества баллов предпочтение отдается ЗС ГО, получившим большее количество баллов по оценке герметичности убежища и состояния ограждающих конструкций и защитных устройств	

Приложение 2
к Положению о смотре-конкурсе на лучшее содержание,
использование защитных сооружений гражданской обороны
и их готовности к приему укрываемых

ПРОТОКОЛ № ____
проверки состояния защитного сооружения
гражданской обороны, представлен на смотр-конкурс

г. Миасс

" __ " _____ 2019г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии - _____
(Ф.И.О.)

(Должность)

Члены комиссии -

(Ф.И.О.)

(Должность)

(Ф.И.О.)

(Должность)

(Ф.И.О.)

(Должность)

Установила:

Владельцем (балансодержателем) _____

предъявлено к проверке защитное сооружение _____

введенное в эксплуатацию _____

Согласно проекту защитное сооружение ГО предназначено для укрытия в особый период НРС _____ чел. (трудоспособного населения _____ чел. нетранспортабельных больных _____ чел.).

В мирное время используется как _____

Таблица
оценки состояния защитного сооружения ГО:

Наименование ЗС ГО, место расположения (адрес, координаты),
форма собственности, инвентарный номер, проектная
вместимость, наименование организации, на балансе которой
находится ЗС ГО

Перечень вопросов, входящих в порядок проверки ЗС ГО	Отмеченные недостатки	Кол-во баллов, снижающих оценку
1. Состояние ограждающих конструкций и защитных устройств, состояние входа:		
наличие знака, таблички		
наличие клиньев под двери		
исправность запоров		
плотность прилегания, плавность входа		
нумерация дверей		
стрелки "Откр", "Закр"		
внешний вид дверей		
исправность запоров, плотность прилегания ГД (ЗГД)		
качество уплотнительной резины, внешний вид		
состояние ограждающих конструкций		
герметичность		
наличие протечек		
состояние МЗС, УЗС, КИД		
проведение планово-предупредительного ремонта		
2. Документация:		
паспорт ЗС ГО с приложением заверенных копий поэтажного плана эвакуации помещений		

журнал проверки состояния ЗС ГО		
сигналы оповещения ГО		
план перевода ЗС ГО на режим по прямому назначению		
план ЗС ГО с указанием всех помещений и находящихся в них оборудования и путей эвакуации		
планы внешних и внутренних инженерных сетей с указанием отключающих устройств		
список личного состава группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО		
эксплуатационная схема систем вентиляции ЗС ГО		
эксплуатационная схема систем водоснабжения и канализации ЗС		
эксплуатационная схема систем электроснабжения ЗС		
инструкция по технике безопасности при обслуживании оборудования		
инструкция по эксплуатации средств индивидуальной защиты		
инструкция по эксплуатации фильтровентиляционного и другого инженерного оборудования		
правила пользования приборами		
инструкция по обслуживанию ДЭС		
инструкция по противопожарной безопасности		
журнал регистрации показателей микроклимата и газового состава воздуха в ЗС		
журнал учета обращений укрываемых за медицинской помощью		
журнал учета работы ДЭС		
журнал регистрации демонтажа, ремонта и замены оборудования		
схема эвакуации укрываемых		
список телефонов		

Примечание: Необходимая документация вывешивается на рабочих местах

3. Связь:		
наличие и исправность радиоточки		
наличие телефонной точки и исправность телефона		
4. Обслуживание		
список л.с. группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО (для каждой смены отдельно)		
схема размещения постов на плане ЗС ГО		
обязанности личного состава звеньев (постов)		
перечень и наличие средств индивидуальной защиты, радиационной и химической разведки для личного состава		
список и наличие инструментов согласно норм оснащения		
5. Фильтровентиляция		
дата изготовителя фильтра-поглотителя (ФП)		
наличие ключа гермоклапана		
расцветка воздуховодов		
эксплуатационная схема вентиляции		
инструкция по обслуживанию фильтровентиляционного оборудования		
инструкция по технике безопасности при обслуживании оборудования		
установка ФП по сопротивлению		
внешний вид ФП		
проверка работы агрегатов		
трубка подпоромера		
ФЯРы (ФЯПы)		
тяги напоромер		
нумерация ГК, обозначение "закрыто", "открыто", опломбирование		
график работы ФВО в ручном режиме		

герметичность по проекту и фактически (мм вод. столба). График, акт проверки исправности		
6. Электроснабжение:		
эксплуатационная схема электроснабжения ЗС ГО		
исправность электрооборудования		
аварийное освещение		
7. ДЭС:		
эксплуатационная схема ДЭС		
вентиляция приток-вытяжка		
журнал учета запуска и работы ДЭС		
теплоизоляция выхлопной трубы		
компенсатор		
резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение)		
противопожарный щит, огнетушители		
щит переключения на аварийное освещение		
аккумуляторы и их зарядка		
наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д.		
инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности		
Примечание: При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование		
8. Водоснабжение:		
эксплуатационная схема водоснабжени		
расцветка труб		
наличие резервуаров (проточность), их емкость		
водомерное стекло		
краны водораздаточные		

люки в баках аварийного запаса воды		
наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды		
9. Канализация		
наличие приборов, смывных бачков		
наличие фекального насоса		
задвижка "Лудло"		
наличие крышки в фекальную емкость и отверстий		
проверка работы фекального насоса		
10. Запасной выход:		
надпись на дверях (ставнях)		
лестницы, скобы		
жалюзи, решетки, сетки предохранительные		
11. Оголовки:		
расчетное удаление		
защитные секции УЗС, МЗС их установки		
приток-вытяжка на каком удалении приток-вытяжка от ДЭС		
защита от атмосферных осадков		
12. Вывод о пригодности и готовности к использованию в качестве защитного сооружения гражданской обороны на особый период		

Состояние защитного сооружения оценено в _____ баллов

Председатель комиссии - _____
(Подпись) (Фамилия, инициалы)

(Дата)

Члены комиссии - _____
(Подпись) (Фамилия, инициалы)

(Дата)

(Подпись) (Фамилия, инициалы)

(Дата)

- _____
(Подпись) (Фамилия, инициалы)

(Дата)

- _____
(Подпись) (Фамилия, инициалы)

(Дата)
