

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС
Администрация Беловского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.06.2020

1490-н

О проведении смотра-конкурса
на лучшее содержание защитных
сооружений гражданской обороны
в Беловском городском округе

В соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.11.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлениями Правительства РФ от 23.04.1994 № 359 «Об утверждении Положения о порядке использования объектов и имущества гражданской обороны приватизированными предприятиями, учреждениями и организациями», от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», а также приказы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 05.04.1996 № 225 «О сохранении фонда средств коллективной защиты», от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны», приказом Правительства Кузбасса от 26.03.2020 № 5/ГО «О проведении смотра-конкурса на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны на территории Кузбасса», рекомендации по проведению смотра-конкурса на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны в региональных центрах и главных управлениях МЧС России по г. Москве, г. Севастополю, Республике Крым, субъектах Российской Федерации и муниципальных образованиях от 13.01.2015 № 2-4-87-4-11, а также в целях контроля за состоянием фонда защитных сооружений гражданской обороны на территории Беловского городского округа и обеспечения надлежащего их содержания и использования необходимо:

1. Утвердить прилагаемое Положение о проведении смотра-конкурса на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны на территории Беловского городского округа.

2. Утвердить прилагаемый состав городской конкурсной комиссии по проведению смотра-конкурса защитных сооружений гражданской обороны на территории Беловского городского округа.

3. МКУ УГОЧС г. Белово (А.В. Гречиха):

3.1. Организовать проведение отборочного этапа с последующим предоставлением комплектов документов (актов обследования защитных сооружений гражданской обороны, распоряжений, фотоматериалов) в Главное управление МЧС России по Кемеровской области для участия в заключительном этапе.

3.2. Довести настоящее постановление до балансодержателей защитных сооружений Беловского городского округа.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Беловского городского округа по ЖКХ С.В. Смаракова.

Глава Беловского
городского округа



А.В. Курносов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Беловского городского округа
от 16.06.2020 № 1490-н

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении смотра-конкурса на лучшее содержание защитных
сооружений гражданской обороны на территории Беловского городского
округа

I. Общие положения

1.1. Смотр-конкурс на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны на территории Беловского городского округа (далее – смотр-конкурс) проводится в целях определения готовности защитных сооружений гражданской обороны к приему укрываемого персонала работающих смен организаций (предприятий, учреждений).

1.2. Смотр-конкурс проводится в период с 14 апреля по 20 июля 2020 года.

II. Организация смотра-конкурса

2.1. В смотре-конкурсе вправе участвовать организации (предприятия, учреждения) независимо от формы собственности, эксплуатирующие на территории Беловского городского округа защитные сооружения гражданской обороны, соответствующие требованиям в области гражданской обороны (далее - организации-участники).

2.2. Для организации и проведения смотра-конкурса создается городская конкурсная комиссия по проведению смотра-конкурса (далее - городская конкурсная комиссия).

2.3. Городская конкурсная комиссия осуществляет:
подготовку и проведение муниципального (отборочного) этапа смотра-конкурса на территории Беловского городского округа;
подведение итогов смотра-конкурса;
награждение победителей.

2.4. В состав городской конкурсной комиссии включаются специалисты, обладающие знаниями основных нормативных документов по созданию и эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, в том числе:

Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, утвержденных приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны»;

Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время, утвержденного приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 21.07.2005 № 575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время».

Проверка защитных сооружений гражданской обороны осуществляется городской комиссией по графику, согласованному с руководителем организации, эксплуатирующей защитные сооружения гражданской обороны.

III. Порядок проведения смотра-конкурса

3.1. В ходе смотра-конкурса обследованию подлежат:

степень соответствия защитных сооружений гражданской обороны требованиям нормативных документов по проектированию, строительству и эксплуатации убежищ и укрытий;

текущее состояние служебных помещений и инженерно-технических систем жизнеобеспечения, степень готовности защитных сооружений гражданской обороны к использованию по назначению;

полнота и качество проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту технических систем, содержанию строительных ограждающих конструкций и защитных устройств защитных сооружений гражданской обороны;

наличие и качество отработки технической и эксплуатационной документации, подготовка обслуживающего персонала защитных сооружений гражданской обороны.

3.2. Смотр-конкурс проводится путем обследования защитных сооружений гражданской обороны с последующим оформлением протокола обследования, который подписывается всеми членами городской конкурсной комиссии, руководителем организации-участника и направляются в (областную) конкурсную комиссию по проведению смотра-конкурса на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны на территории Кузбасса, для участия в заключительном (областном) этапе смотра-конкурса.

3.3. Подведение итогов смотра-конкурса осуществляется городской конкурсной комиссией.

Заседание считается правомочным, если на нем присутствует более половины от числа ее членов.

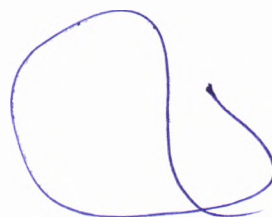
По окончании смотра-конкурса, комиссия предоставляет Главе Беловского городского округа на утверждение протокол проведения конкурса и оценочный лист качественных показателей (в баллах) (приложение № 1). Победителем конкурса считается защитное сооружение гражданской обороны, набравшее наибольшее количество баллов.

3.4. Итоги смотра-конкурса утверждаются актом проведения смотра-конкурса защитных сооружений объектов экономики, утвержденным Главой Беловского городского округа в срок до 20 июля.

IV. Награждение победителей

4.1. Победители смотра-конкурса, занявшие 1-е, 2-е и 3-е места, награждаются дипломами смотра-конкурса Беловского городского округа.

И.о. заместителя Главы Беловского
городского округа по ЖКХ



А.Ф. Бахур

Приложение № 1
к положению о проведении
смотра-конкурса на «Лучшее
содержание защитных сооружений
гражданской обороны на территории
Беловского городского округа»

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

г. Белово

«__» _____ 2020 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Гречиха А.В. – начальник МКУ УГОЧС г. Белово

Члены комиссии:

Истомин С.М. – начальник Управления по земельным ресурсам и
муниципальному имуществу Администрации Беловского городского округа;

Пашкова А.К. – специалист МКУ УГОЧС г. Белово;
секретарь комиссии

Присяжнюк Л.А. – ведущий специалист МКУ УГОЧС г. Белово;

Сафина Т.Г. – заместитель начальника МКУ УГОЧС г. Белово

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 оценок состояния защитных сооружений при проведении
смотра-конкурса**

Основные недостатки, снижающие готовность защитных сооружений	Количество баллов, снижающих оценку состояния ЗС
1	2
1. При оценке герметичности убежища и состояния огражденных конструкций и защитных устройств	
Герметичность убежища не обеспечена, величина эксплуатационного подпора воздуха меньше, чем предусмотрено проектом. В этом случае остальные показатели не оцениваются. Убежище выставляется для участия в конкурсе только после устранения выявленных неисправностей	3000
В защитных конструкциях (стенах, перекрытиях) имеются проемы, не предусмотренные проектом	500
Неисправны защитные и защитно-герметические ворота, двери, ставни (перекос полотна, неисправность затворов), нет уплотнительной резины	10 (за каждую дверь, ставень)
Неисправны противовзрывные устройства (МЗС, УЗС, КИД), установлены не герметично, сопряженные детали не смазаны	10 (за каждое устройство)
Гермоклапаны неисправны, закрываются с применением инструмента	20 (за каждый ГК)
Отсутствие маркировки на воротах, дверях, ставнях и др.	5 (за каждое наименование)
Помещения убежища влажные, имеются протечки и просачивания грунтовых и поверхностных вод	30
Планово-предупредительный ремонт сооружения не проводится	50
Примечание. При наличии сборно-разборных нар могут быть начислены баллы в количестве 500	
2. При оценке состояния инженерно-технического оборудования	
Срок эксплуатации фильтров-поглотителей истек (свыше 20 лет)	60 (за 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 запаса воды имеют нарушение теплоизоляции	10
Неисправны унитаз, раковина, писсуар, запорная арматура	20 (за каждый прибор)
Дизельная электрическая станция не запускается (находится в нерабочем состоянии)	200
Отсутствует противопожарное имущество (ручной или углекислотный огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислотная установка)	20 (за каждое наименование)
В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.)	10 (за каждый прибор)
В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления предприятия	50
3. При оценке технической и эксплуатационной документации	
В защитном сооружении отсутствуют:	

1	2
- график приведения защитного сооружения в готовность	50
- паспорт защитного сооружения	20
- журнал проверки состояния защитного сооружения	10
- правила содержания и табеля оснащения 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 постам по эксплуатации фильтровентиляционного и другого инженерного оборудования	10 (по каждой из систем)
4. При оценке готовности личного состава формирований обслуживания защитных сооружений	
Формирования по обслуживанию защитных сооружений созданы с нарушением требований инструкции по эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны в военное время	100
Личный состав недостаточно подготовлен к выполнению мероприятий по приведению защитного сооружения в готовность к приему укрываемых	100
5. При оценке готовности к заполнению защитных сооружений укрываемыми	
Подходы к защитным сооружениям не расчищены, входы загромождены. Пути движения укрываемых не обозначены	100
Ключи хранятся с нарушением установленного порядка. На дверях убежищ надписей с указанием мест хранения ключей нет	300
6. При оценке эффективности использования защитного сооружения для нужд объектов экономики и обслуживания населения	
Защитное сооружение не используется в соответствии с проектным назначением в народно-хозяйственных целях	300
Не выполняются все требования, обеспечивающие пригодность помещений к переводу 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 помещений и др.)	100

Оценочный лист состояния защитных сооружений при проведении смотре-конкурса

(приложение к протоколу №__ проверки состояния защитного сооружения гражданской обороны, представленного на смотр-конкурс)

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

Перечень вопросов, входящих в порядок проверки ЗС ГО	Отмеченные недостатки	Количество баллов снижающих оценку
1	2	3
<i>1. Состояние ограждающих конструкций и защитных устройств, состояние входа:</i>		
наличие знака, таблички		
наличие клиньев под двери		
исправность запоров		
плотность прилегания, плавность хода		
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 МСЗ, УЗС, КИД		
проведение планово-предупредительного ремонта		
<i>2. Документация:</i>		
паспорт ЗС ГО с приложением заверенных копий поэтажного плана эксплуатации 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 отключившихся сетей		
список личного состава группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО		
эксплуатационная схема систем вентиляции ЗС ГО		

1	2	3
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		
<i>3. Связь:</i>		
наличие и исправность радиоточки		
наличие телефонной точки и исправность телефона		
<i>4. Обслуживание:</i>		
список л.с. группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО (для каждой схемы 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		
<i>5. Фильтровентиляция:</i>		
дата изготовителя фильтра-поглотителя (ФП)		
наличие ключа гермоклапана		
расцветка воздуховодов		
эксплуатационная схема вентиляции		

1	2	3
инструкция по обслуживанию фильтровентиляционного оборудования		
инструкция по технике безопасности при обслуживании оборудования		
установка ФП по сопротивлению		
внешний вид ФП		
проверка работы агрегатов		
трубы подпоромера		
ФЯРы (ФЯПы)		
тягонапоромер		
нумерация ГК, обозначение «закрыто», «открыто», опломбирование		
график, время работы ФВО в ручном режиме		
герметичность по проекту и фактически (мм.вод.столба). График, акт проверки исправности		
<i>6. Электроснабжение:</i>		
эксплуатационная схема энергоснабжения ЗС ГО		
исправность электрооборудования		
аварийное освещение		
<i>7. ДЭС:</i>		
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		
<i>8. Водоснабжение:</i>		
эксплуатационная схема водоснабжения		
расцветка труб		
наличие резервуаров (проточность), их ёмкость		
водомерное стекло		
краны водораздаточные		

1	2	3
люки в баках аварийного запаса воды		
наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды		
<i>9. Канализация:</i>		
наличие приборов, смывных бачков		
наличие фекального насоса		
задвижка «Лудло»		
наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий		
проверка работы фекального насоса		
<i>10. Запасной выход:</i>		
надпись на дверях (ставнях)		
лестницы, скобы		
жалюзи, решетки, сетки предохранительные		
<i>11. Оголовки:</i>		
расчетное удаление		
защитные секции УЗС, МЗС их установки		
приток-вытяжка на каком удалении приток-вытяжка от ДЭС		
защита от атмосферных осадков		
<i>12. Вывод о пригодности и готовности к использованию в качестве защитного сооружения гражданской обороны на особый период: ЗС готово к приему укрываемых</i>		

Состояние защитного сооружения оценено в _____ баллов

Председатель комиссии: Гречиха А.В. _____

Члены комиссии: Истомин С.М. _____

Пашкова А.К. _____
секретарь комиссии

Присяжнюк Л.А. _____

Сафина Т.Г. _____

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Беловского городского округа
от 16.06.2020 № 1490-н

СОСТАВ

городской конкурсной комиссии по проведению смотра-конкурса на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны на территории Беловского городского округа

Гречиха Алексей Владимирович	начальник МКУ УГОЧС г. Белово; председатель комиссии
Истомин Сергей Михайлович	начальник Управления по земельным ресурсам и муниципальному имуществу Администрации Беловского городского округа;
Пашкова Анастасия Константиновна	специалист МКУ УГОЧС г. Белово; секретарь комиссии
Присяжнюк Людмила Анатольевна	ведущий специалист МКУ УГОЧС г. Белово;
Сафина Татьяна Геннадьевна	заместитель начальника МКУ УГОЧС г. Белово