



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАРЕЧНЫЙ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.07.2018 № 560-П

г. Заречный

**Об итогах смотра-конкурса на лучшее  
содержание и использование защитных сооружений  
гражданской обороны в городском округе Заречный**

В соответствии с приказом 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», приказом ГУ МЧС России по Свердловской области от 26.03.2018 № 176 «О проведении смотра-конкурса на лучшее содержание, использование защитных сооружений гражданской обороны и их готовности к приему укрываемых в 2018 году», постановлением администрации городского округа Заречный от 01.06.2018 № 419-П «О проведении смотра-конкурса на лучшее содержание и использование защитных сооружений гражданской обороны в городском округе Заречный», на основании ст. ст. 28, 31 Устава городского округа Заречный администрация городского округа Заречный

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить протокол проверки состояния защитного сооружения гражданской обороны, представленного на смотр-конкурс (прилагается).
2. Определить победителя смотра-конкурса на лучшее содержание и использование защитных сооружений в городском округе Заречный:
  - 1) I место - убежище на 1200 человек филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция».
3. Опубликовать настоящее постановление в Бюллетене официальных документов городского округа Заречный и на официальном сайте городского округа Заречный ([www.gorod-zarechny.ru](http://www.gorod-zarechny.ru)).

Глава  
городского округа Заречный

А.В. Захарцев

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
городского округа Заречный  
от 20.07.2018 № 560-П  
«Об итогах смотра-конкурса на  
лучшее содержание и использование  
защитных сооружений  
гражданской обороны в городском  
округе Заречный»

**Протокол  
проверки состояния защитного сооружения гражданской обороны,  
представленного на смотр-конкурс**

г. Заречный

«19» июня 2018 года

Комиссия в составе:

Кузнецов В.Г. - начальник МКУ ГО Заречный «Управление ГО и ЧС»,  
председатель комиссии

Члены комиссии:

Полева Т.А. - заместитель начальника МКУ ГО Заречный «Управление ГО и ЧС»

Гатиятуллин А.Г. - ведущий инженер по ГО и ЧС ОМП, ГО и ЧС, АЦ филиала  
АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция»

**Установила:**

Владельцем АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция»  
предъявлено к проверке защитное сооружение ГО Убежище № 420036-66,  
введенное в эксплуатацию 20.10.2016 года.

Согласно проекту защитное сооружение гражданской обороны предназначено для  
укрытия 1200 человек

В мирное время не используется.

**Таблица оценки состояния защитного сооружения ГО:**  
(приложение к протоколу № 1 проверки состояния ЗС ГО, представленного на  
смотр-конкурс)

**Наименование ЗС ГО:** Убежище гражданской обороны на 1200 укрываемых

**Месторасположение:** 624250 г. Заречный пром площадка Белоярской АЭС

**Форма собственности:** частная

**Инвентарный номер:** № 420036-66

**Проектная вместимость:** 1200

**Наименование организации, на балансе которого находится ЗС ГО:** Филиал  
АО «Концерн Росэнергоатом» «Белоярская атомная станция»

<b>Перечень вопросов, входящих в порядок проверки защитного сооружения</b>	<b>Отмеченные недостатки</b>	<b>Количество баллов, снижающих оценку состояния ЗС ГО</b>
<b>1. Состояние ограждающих конструкций и защитных устройств, состояние входа:</b>		
наличие знака, таблички;		0
наличие клиньев под двери;		0
исправность запоров;		0
плотность прилегания, плавность хода;		0
нумерация дверей;		0
стрелки «Откр», «Закр»		0
внешний вид дверей;		0
исправность запоров, плотность прилегания ГД (ЗГД);		0
качество уплотнительной резины, нумерация дверей, внешний вид;		0
состояние ограждающих конструкций, герметичность;		0
наличие протечек в помещениях;		0
состояние МЗС, УЗС, КИД;		0
проведение планово-предупредительного ремонта		0
<b>2. Документация:</b>		
паспорт убежища (ПРУ) с приложением заверенных копий поэтажного плана экспликаций помещений;		0
журнал проверки состояния убежища;		0
сигналы оповещения ГО;		0
план перевода ЗС на режим убежища;		0
план ЗС с указанием всех помещений и		0

Перечень вопросов, входящих в порядок проверки защитного сооружения	Отмеченные недостатки	Количество баллов, снижающих оценку состояния ЗС ГО
находящегося в них оборудования и путей эвакуации;		
планы внешних и внутренних инженерных сетей с указанием отключающих устройств;		0
список личного состава группы (звена) по обслуживанию ЗС;		0
эксплуатационная схема систем вентиляции ЗС;		0
эксплуатационная схема водоснабжения и канализации ЗС;		0
Эксплуатационная схема электроснабжения ЗС;		0
инструкция по технике безопасности при обслуживании оборудования;		0
инструкция по эксплуатации средств индивидуальной защиты;		0
инструкция по эксплуатации фильтровентиляционного и другого инженерного оборудования, правила пользования приборами;		0
инструкция по обслуживанию ДЭС;		0
инструкция по противопожарной безопасности;		0
журнал регистрации показателей микроклимата и газового состава воздуха в убежище;		0
журнал учёта обращений, укрываемых за медицинской помощью;		0
журнал учёта работы ДЭС;		0
журнал регистрации и демонтажа, ремонта и замены оборудования;		0
схема эвакуации укрываемых;		0
список телефонов;		0
<b>Примечание:</b> (Документация по пунктам 3-16 вывешивается на рабочих местах)		
<b>3. Связь:</b>		
наличие и исправность радиоточки;		0
наличие и исправность телефонной точки, исправность телефона		0
<b>4. Обслуживание:</b>		

Перечень вопросов, входящих в порядок проверки защитного сооружения	Отмеченные недостатки	Количество баллов, снижающих оценку состояния ЗС ГО
список л.с. группы (звена) по обслуживанию ЗС (для каждой смены отдельно);		0
схема размещения постов на плане ЗС:		0
обязанности личного состава звеньев (постов):		0
перечень и наличие средств индивидуальной защиты, радиационной и химической разведки для л.с. групп;		0
список и наличие инструментов согласно норм оснащения;		0
<b>5. Фильтровентиляция:</b>		
расцветка воздуховодов;		0
Дата изготовителя ФП		0
эксплуатационная схема вентиляции;		0
инструкция по обслуживанию фильтровентиляционного оборудования		0
инструкция по технике безопасности при обслуживании оборудования;		0
установка ФП по сопротивлению;		0
внешний вид ФП;		0
проверка работы агрегатов;		0
трубка подпоромера;		0
ФЯРы (ФЯПы);		0
тягонапорометр;		0
нумерация ГК, обозначение «закрыто», «открыто», опломбирование.		0
График, время работы ФВО в ручном режиме;		0
герметичность по проекту и фактически (мм вод. Столба.). График, акт проверки.		0
Наличие ключа гермоклапана		0
<b>6. Электроснабжение:</b>		
эксплуатационная схема электроснабжения ЗС ГО;		0
исправность электрооборудования;		0
аварийное освещение.		0
<b>7. ДЭС:</b>		
эксплуатационная схема ДЭС;		0

Перечень вопросов, входящих в порядок проверки защитного сооружения	Отмеченные недостатки	Количество баллов, снижающих оценку состояния ЗС ГО
вентиляция приток-вытяжка;		0
журнал учёта запуска и работы ДЭС;		0
теплоизоляция выхлопной трубы;		0
компенсатор;		0
резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение)		0
противопожарный щит, огнетушители:		0
щит переключения на аварийное освещение;		0
аккумуляторы и их зарядка;		0
наличие инструмента, наушников глушителей и т. д.		0
инструкция по обслуживанию ДЭС и по технике безопасности.		0
<b>Примечание.</b> При наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации убежища в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование;		0
<b>8. Водоснабжение:</b>		
эксплуатационная схема водоснабжения;		0
расцветка труб:		0
наличие резервуаров (проточность), их ёмкость;		0
водомерное стекло;		0
краны водоразмерные;		0
люки в баках аварийного запаса воды;		0
наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды.		0
<b>9. Канализация:</b>		
эксплуатационная схема санузлов;		0
наличие приборов, смывных бачков;		0
наличие фекального насоса;		0
задвижка «Лудло»		0
наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий;		0
проверка работы фекального насоса.		0
<b>10. Запасный выход:</b>		
надпись на дверях (ставнях);		0
лестница, скобы;		0

Перечень вопросов, входящих в порядок проверки защитного сооружения	Отмеченные недостатки	Количество баллов, снижающих оценку состояния ЗС ГО
жалюзи, решётки, сетки предохранительные.		0
<b>11. Оголовки:</b>		
расчётное удаление;		0
защитные секции УЗС, МЗС их установки;		0
на каком удалении приток-вытяжка от ДЭС:		0
защита от атмосферных осадков.		0
<b>12. Вывод:</b> защитное сооружение гражданской обороны готово к приему укрываемых		

Состояние защитного сооружения оценено в 3000 баллов

Председатель комиссии:

Начальник МКУ ГО Заречный  
«Управление ГО и ЧС»



В.Г. Кузнецов

Члены комиссии:

ведущий инженер по ГО и ЧС ОМП,  
ГО и ЧС, АЦ филиала АО  
«Концерн Росэнергоатом»  
«Белоярская атомная станция»



А.Г. Гатиятуллин

Зам.начальника МКУ ГО Заречный  
«Управление ГО и ЧС»



Т.А. Полева