



АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

14.07.2016

№ 161

О проведении районного этапа смотра-конкурса на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны, расположенных на территории Советского района города Челябинска

В соответствии с распоряжением Администрации города Челябинска от 30.06.2016 № 7341 «О проведении смотра-конкурса на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны», во исполнение Плана основных мероприятий Челябинского городского округа в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2016 год:

1. Утвердить состав конкурсной комиссии по проведению районного этапа смотра - конкурса на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны, расположенных на территории Советского района города Челябинска (приложение 1).

2. Руководителям гражданской обороны предприятий, организаций и учреждений Советского района города Челябинска, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности:

1) создать объектовые комиссии, проверить состояние всех имеющихся на территории объекта защитных сооружений гражданской обороны и определить лучшие убежища;

2) предоставить результаты в виде протоколов осмотра состояния защитного сооружения гражданской обороны в администрацию Советского района города Челябинска (г. Челябинск, ул. Орджоникидзе, д. 27а, каб.33, тел. 237 38 42) в срок до 25.07.2016 (приложение 2).

3. Конкурсной комиссии по проведению районного этапа смотра – конкурса на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны, расположенных на территории Советского района города Челябинска (далее районный этап смотра-конкурса):

1) привлечь к участию в районном этапе смотра-конкурса все предприятия, организации и учреждения Советского района города Челябинска, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, имеющих защитные сооружения гражданской обороны;

2) провести районный этап смотра – конкурса;

3) оценить состояние содержания защитных сооружений гражданской обороны, расположенных на территории Советского района города Челябинска (приложение 3);

4) подвести итоги и предоставить акт Главе Советского района на утверждение в срок до 27.07.2016;

5) предоставить итоги районного этапа смотра – конкурса в Управление гражданской защиты города Челябинска в срок до 01.08.2016.

4. Организационному отделу администрации района (Сагдаков А.И.) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте администрации Советского района города Челябинска в сети Интернет.

5. Контроль исполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Советского района Петрова Е.А.

Исполняющий обязанности
Главы Советского района



Е.В. Астахова

Состав

конкурсной комиссии по проведению районного этапа смотра - конкурса на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны, расположенных на территории Советского района города Челябинска

Петров
Евгений Александрович

- заместитель Главы Советского района,
председатель комиссии

Штрек
Константин Владимирович

- начальник отдела благоустройства и обеспечения
жизнедеятельности территории администрации
Советского района города Челябинска

Абрамов
Игорь Николаевич

- старший инженер отдела благоустройства и
обеспечения жизнедеятельности территории
администрации Советского района города
Челябинска

Мешков
Сергей Михайлович

- старший инженер отдела защиты населения и
территорий Управления гражданской защиты
Администрации города Челябинска (по
согласованию)

Заместитель Главы Советского района



Е.А. Петров

к распоряжению администрации
Советского района города Челябинска
от «14» 07 2016 года № 161

ПРОТОКОЛ № _____
осмотра состояния защитного сооружения гражданской обороны,
представленного на районный этап смотра - конкурса

город Челябинск

«__» _____ 201__ г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: _____
(Ф.И.О.)

(должность)

Заместитель председателя 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 ЗС ГО предназначено для укрытия в особый период наибольшей
работающей смены (НРС) _____ чел. (трудоспособного населения _____ чел.,
нетранспортабельных больных _____ чел.)

В мирное время используется как _____

Таблица оценки состояния ЗС ГО:

(наименование ЗС ГО, адрес расположения)

(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. бал. снижаю. оценку
1	2	3
1. Состояние ограждающих конструкций и защитных устройств, состояние входа:		
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 МЗС, УЗС, КИД		
проведение планово - предупредительного ремонта		
2. Документация:		
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 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		
3. Связь:		
наличие и исправность радиоточки		
наличие телефонной точки и исправность телефона		
4. Обслуживание:		
список личного состава группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО (для каждой смены отдельно)		
схема размещения постов на плане ЗСГО		
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)		
тягонапоромер		
нумерация ГК, обозначение «закрыто», опломбирование	«открыто»	
график, время работы ФВО в ручном режиме		
герметичность по проекту и фактически (мм. вод. столба). График, акт проверки исправности		
6. Электроснабжение:		
эксплуатационная схема энергоснабжения ЗС ГО		
исправность электрооборудования		
аварийное освещение		
7. Дизельная электростанция:		
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 водоснабжения		
расцветка труб		
наличие резервуаров (проточность), их ёмкость		
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 ёмкость и отверстий		
проверка работы фекального насоса		
10. Запасный выход:		
надпись на дверях (ставнях)		
лестницы, скобы		
жалюзи, решетки, сетки предохранительные		
11. Оголовки:		
расчетное удаление		
защитные секции УЗС, МЗС их установки		
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)

Заместитель председателя комиссии: _____
 (подпись) (фамилия, инициалы)

 (дата)

Члены комиссии: _____
 (подпись) (фамилия, инициалы)

 (дата)

 (подпись) (фамилия, инициалы)

 (дата)

 (подпись) (фамилия, инициалы)

 (дата)

**Оценка состояния защитного сооружения
гражданской обороны при проведении районного этапа смотра-
конкурса**

№ п/п	Основные недостатки, снижающие готовность ЗС ГО	Количество баллов, снижающих оценку состояния ЗС ГО
1	2	3
1.	При оценке герметичности убежища и состояния ограждающих конструкций и защитных устройств:	
1.1.	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
1.2.	в защитных конструкциях (стенах, перекрытиях) имеются проёмы, не предусмотренные проектом	500
1.3.	неисправны защитные и защитно-герметические ворота, двери, ставни (перекос полотна, неисправность затворов, нет уплотнительной резины)	10 (за каждую дверь, ставень)
1.4.	неисправны противовзрывные устройства (установлены негерметично, сопряженные детали не смазаны)	10 (за каждое устройство)
1.5.	гермоклапаны неисправны, закрываются с применением инструмента	20 (за каждый гермоклапан)
1.6.	отсутствует маркировка на воротах, дверях, ставнях и др.	5 (за каждое наименование)
1.7.	помещения убежища влажные, имеют протечки	30
1.8.	планово-предупредительный ремонт и/или техническое обслуживание не проводятся	50
2.	При оценке состояния инженерно-технического оборудования:	
2.1.	срок эксплуатации фильтров-поглотителей истек (свыше 20 лет)	60 (за комплект)
2.2.	фильтровентиляционное оборудование содержится с нарушением правил их эксплуатации	30
2.3.	отсутствуют отдельные виды оборудования, предусмотренные проектом	60 (за агрегат)
2.4.	воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету	15
2.5.	емкости запаса воды имеют нарушение теплоизоляции	10
2.6.	неисправны унитаз, раковина, писсуар, запорная арматура	20 (за прибор)
2.7.	оборудование, предназначенное для обеспечения жизнеобеспечения в автономном режиме находится в неисправном состоянии	200
2.8.	отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислотный огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислотная установка)	20 (за каждое наименование)

1	2	3
2.9.	в сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапорометр, психрометр, термометр и др.)	10 (за прибор)
2.10.	в сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления	50
3.	При оценке технической и эксплуатационной документации:	
3.1.	в защитном сооружении отсутствуют:	
	график приведения 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 постам по эксплуатации фильтровентиляционного и другого оборудования	10 (по каждой из систем)
4.	При оценке готовности личного состава формирований по обслуживанию защитных сооружений:	
4.1.	формирования по обслуживанию защитного сооружения созданы с нарушением требований приказа МЧС России от 15.02.2002 г. № 583	100
4.2.	личный состав недостаточно подготовлен к выполнению мероприятий по приведению защитного сооружения в готовность к приему укрываемых	150
4.3.	группы (звенья) по обслуживанию ЗС ГО не в полной мере обеспечены средствами индивидуальной защиты, радиационно-химической разведки, специальной обработки, связи, медицинским имуществом и инструментом согласно нормам, установленным приказом МЧС России от 15.02.2002 г. № 583	100
5.	При оценке готовности к заполнению защитных сооружений укрываемыми:	
5.1.	подходы к защитному сооружению не расчищены, входы загромождены	100
1	2	3
5.2.	ключи хранятся с нарушением установленного порядка, на дверях убежища нет надписи с указанием места хранения ключей	300
6.	При оценке эффективного использования защитного сооружения для нужд народного хозяйства и обслуживания населения:	
6.1.	защитное сооружение не используется в соответствии с проектным назначением в народно-хозяйственных целях	50
6.2.	не выполняются все требования, обеспечивающие пригодность помещения 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

- Примечание: 1. При наличии сборно-разборных нар начисляются баллы в количестве 50.
2. Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнеобеспечения убежища в автономном режиме обязательно (согласно проектной документации).
3. В случае равного количества баллов предпочтение отдается ЗС ГО, получившим большее количество баллов по оценке герметичности убежища и состояния ограждающих конструкций и защитных устройств.