



Есаян

А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я Г О Р О Д С К О Г О О К Р У Г А К Л И Н

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

29 июля 2019

№

1551

г. Клин
Московская область

Об организации и проведении смотра-конкурса на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны на территории городского округа Клин

В соответствии с «Планом основных мероприятий городского округа Клин Московской области в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2019 год», руководствуясь Уставом городского округа Клин, а также в целях сохранения имеющегося фонда защитных сооружений гражданской обороны, поддержания в постоянной готовности к использованию по назначению,

П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Организовать и провести в период с 29.07. 2019 года по 31.07.2019 года смотр-конкурс на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны на территории городского округа Клин.
2. Утвердить:
 - 2.1. Положение о проведении смотра-конкурса на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны на территории городского округа Клин (приложение № 1);
 - 2.2. Состав комиссии по проведению смотра-конкурса на лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны (далее - ЗС ГО) на территории городского округа Клин (приложение № 2).
3. Рекомендовать руководителям организаций, предприятий и учреждений, на балансе или на ответственном хранении которых, находятся ЗС ГО, создать объектовые комиссии для проверки их состояния и подготовки к смотр-конкурсу.
4. Объектовым комиссиям по проведению смотра-конкурса на лучшее ЗС ГО представить отчетные материалы (справки-доклады, фотографии, оценочные ведомости) в Отдел по делам ГО и ЧС Управления по вопросам безопасности Администрации городского округа Клин в срок до 31.07.2019 года.
5. Отделу по делам ГО и ЧС Управления по вопросам безопасности Администрации городского округа Клин (Есаян Э.Э.):

- 5.1. Довести настоящее постановление до заинтересованных лиц;
- 5.2. Представить отчетные материалы в Отдел инженерно – технический мероприятий Главного управления МЧС России по Московской области.
6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Клин Калинина В.А.

Глава городского округа Клин



А.Д. Сокольская

Положение
о проведении смотра-конкурса на лучшее содержание защитных сооружений
гражданской обороны на территории городского округа Клин

Общие положения

Смотр-конкурс проводится с целью:

1. Обеспечения сохранности накопленного фонда средств коллективной защиты.
2. Улучшения содержания и эксплуатации защитных сооружений, поддержания их в постоянной готовности к приему укрываемых.
3. Повышения эффективности использования защитных сооружений в народно-хозяйственных, спортивных и других целях.
4. Распространения опыта содержания, эксплуатации и использования лучших защитных сооружений.

Основные требования по организации смотра-конкурса

Смотр-конкурс в муниципальных образованиях, на объектах экономики проводится ежегодно.

Порядок проведения смотра-конкурса определяется постановлением (распоряжением) Администрации муниципального образования.

Результаты смотра-конкурса учитываются при подведении итогов учебного года.

Общее руководство смотра-конкурса, контроль за их проведением осуществляется комиссиями, состав которых определяется решениями руководителей муниципальных образований, объектов экономики.

В комиссии по проведению смотра-конкурса на лучшее содержание и эксплуатацию защитных сооружений муниципальных образований включаются: представители Администраций, Главного управления МЧС России по Московской области, территориальных органов ГО и ЧС, организаций.

Комиссии возглавляет один из заместителей Главы муниципального образования. В состав объектовых комиссий на предприятиях, в организациях и учреждениях включаются представители общественных организаций объектов экономики.

Объектовые комиссии возглавляют руководители объектов или их заместители.

Смотр-конкурс проводится в срок продолжительностью не менее 3 месяцев текущего года в четыре этапа.

На первом (подготовительном) этапе объектовыми комиссиями проверяется состояние всех имеющихся убежищ, укрытий. Все ЗС готовятся к смотру-конкурсу.

На втором этапе городские, районные комиссии проверяют состояние всего наличного фонда убежищ в городе (районе). При этом определяются убежища для представления на городской (районный) конкурс (занявшие 1, 2, 3 места по лучшей сумме баллов).

На третьем этапе городскими (районными) комиссиями выявляются 3 - 5 лучших убежищ в городе для представления на областной конкурс.

На четвертом этапе подводятся итоги конкурса в масштабе области и отмечаются лучшие защитные сооружения.

Предприятия, организация и учреждения, защитные сооружения которых по сумме баллов заняли 1, 2, 3 места, могут быть поощрены по решению руководителей муниципальных образований.

Перечень документов, представляемых в Главное управление МЧС России по Московской области

1. Отчетные документы о проведении смотра-конкурса.
2. Фотоальбомы лучших защитных сооружений, с пояснительной запиской к фотоматериалам.
3. Оценочные ведомости лучших защитных сооружений.

Порядок оценки состояния защитных сооружений

Наилучшее состояние и использование защитного сооружения оценивается в 3000 баллов.

При наличии недостатков из максимального количества баллов (3000) вычитается общая сумма баллов, снижающих оценку защитного сооружения согласно таблице оценок.

Лучшими на смотре-конкурсе считаются защитные сооружения, имеющие наибольшее количество баллов.

Таблица оценок

состояния защитных сооружений (убежища, противорадиационного укрытия) при проведении смотра конкурса (максимальное 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	Количество баллов, снижающих оценку состояния защитного сооружения
1	2
При оценке герметичности убежища и состояния ограждающих конструкций и защитных устройств:	
Герметичность убежища не обеспечена, величина эксплуатационного подпора меньше, чем предусмотрено проектом (в этом случае, остальные показатели не оцениваются, убежища выставляются 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 заторов), нет уплотнительной резины	10 (за каждую дверь, ставень)
Неисправны противовзрывные устройства (МЗС, УЗС, КИД), установлены негерметично, сопряженные детали не смазаны, не покрашены	10 (за 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 проводятся	50
Примечание: При наличии сборно-разборных нар могут быть начислены баллы в кол-ве 50	
По оценке состояния инженерно-технического оборудования	
Срок эксплуатации фильтро-поглотителей истек (свыше 20 лет)	60 (за каждый агрегат)
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)
Оборудование, предназначенное для обеспечения жизнеобеспечения в автономном режиме находится в неисправном состоянии	200
Примечание. Наличие оборудования, предназначенного для обеспечения жизнедеятельности 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 (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.)	10 (за каждый прибор)
В сооружении отсутствует телефонная связь с пунктом управления предприятия	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 путем эвакуации	10
- инструкции поста́м по эксплуатации фильтровентиляционного и другого инженерного оборудования	10 (по каждой из систем)

При оценке готовности личного состава формирований по обслуживанию защитных сооружений	
Формирования по обслуживанию защитных сооружений созданы с нарушением требований приказа МЧС России от 15.12.2002г. №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 15.12.2002г. №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 места 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	500
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, лежания укрываемых, отсутствуют средства механизации для освобождения помещений 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.	

Порядок проверки защитных сооружений в ходе смотров конкурсов

При проверке состояния убежищ следует руководствоваться требованиями СНиП 3.01.09-84 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством защитных сооружений гражданской обороны и их использование в мирное время», а также требованиями Инструкции по эксплуатации защитных сооружений ГО в военное время.

При эксплуатации защитных сооружений в мирное время должны выполняться все требования по техническому состоянию и сбережению, обеспечению пригодности помещений и переводу их в установленные сроки на режим защитного сооружения и созданию необходимых условий для пребывания людей в убежищах в военное время.

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

«__» _____ 20__ г.

_____ (город)

Комиссия в составе:

Председатель комиссии - _____

Заместитель председателя комиссии – _____

Члены комиссии -

(Ф.И.О.)	(Должность)
(Ф.И.О.)	(Должность)
(Ф.И.О.)	(Должность)
(Ф.И.О.)	(Должность)
(Ф.И.О.)	(Должность)
(Ф.И.О.)	(Должность)
(Ф.И.О.)	(Должность)

Установила:

Владельцем _____

Предъявленное к проверке защитное сооружение _____

введенное в эксплуатацию _____

Согласно проекту убежище предназначено для укрытия в особый период НРС
____ чел. (трудоспособного населения _____ чел., нетранспортабельных больных
____ чел.)

В _____ мирное _____ время _____ используется _____ как _____

Таблица оценки состояния защитных сооружений
(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 вместимость, наименование
организации, на балансе которой находится ЗС ГО

Перечень вопросов, входящих в порядок проверки защитного сооружения	Отмеченные недостатки	Количество баллов, снижающие оценку состояния ЗСГО
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, нумерация дверей, внешний вид		
состояние ограждающих конструкций; герметичность		
наличие протечек в помещениях		
состояние МЗС, УЗС, КИД		
проведение планово-предупредительного ремонта		
2.Документация:		
паспорт ЗС ГО с приложением заверенных копий поэтажного плана экспликаций помещений;		
журнал проверки состояния ЗС ГО		
сигналы оповещения ГО		
план перевода ЗС ГО на режим прямого назначения		
план ЗС ГО с указанием всех помещений и находящихся в них оборудованием 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 водоснабжения и канализации ЗС ГО		
эксплуатационная схема электроснабжения ЗС ГО		
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 убежище		
журнал учёта обращений укрываемых за медицинской помощью		
журнал учёта работы ДЭС		
журнал регистрации и 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 изготовления фильтра – поглотителя (ФП)		
Наличие ключа гермоклапана		
расцветка труб воздухопроводов		
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)		
тягонапорометр		

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		
6. Электроснабжение:		
эксплуатационная схема электроснабжения ЗС ГО		
исправность электрооборудования		
аварийное освещение		
7. ДЭС:		
эксплуатационная схема ДЭС		
вентиляция приток-вытяжка		
журнал учёта 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 обслуживанию 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 водоразборные		
люки в баках аварийного запаса воды		
наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды		
9. Канализация:		
эксплуатационная схема санузлов		
наличие приборов, смывных бочков		
наличие фекального насоса		

СОСТАВ

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

- Калинин В.А. - заместитель Руководителя Администрации городского округа Клин, председатель комиссии
- Члены комиссии:
Есаян Э.Э. - начальник Отдела по делам ГО и ЧС Управления по вопросам безопасности Администрации городского округа Клин
- Кулькова А.Ю. - главный эксперт Отдела по делам ГО и ЧС Управления по вопросам безопасности Администрации городского округа Клин
- Варганов В.В. - заместитель начальника Управления образования по безопасности Администрации городского округа Клин
- Иткин А.С. - начальник ФГКУ «13 ОФПС по МО» (по согласованию)