



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

142700, г. Видное, ул. Школьная, 26а, тел.(495)541-82-36, факс(495) 541-87-87, e-mail: admilen@adm-vidnoe.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ 04.06.2019 _____ № _____ 1985 _____

**Об организации и проведении смотра-конкурса
«Лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны на
территории Ленинского муниципального района в 2019 году»**

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», «Планом основных мероприятий Ленинского муниципального района Московской области по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2019 год», а также в целях сохранения существующего фонда защитных сооружений гражданской обороны и уточнения их наличия, технического состояния и готовности к приему укрываемых,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. В период с 10 июня по 9 июля 2019 года организовать проведение муниципального этапа смотра-конкурса «Лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны на территории Ленинского муниципального района в 2019 году».

2. Утвердить Положение о смотре-конкурсе «Лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны на территории Ленинского муниципального района в 2019 году» (Приложение № 1).

3. Утвердить методику оценки (начисления баллов) состояния защитного сооружения гражданской обороны (Приложение № 2).

4. Утвердить состав конкурсной комиссии для организации, проведения и подведения итогов смотра-конкурса (Приложение № 3).

5. Комиссии по проведению смотра-конкурса до 1 августа 2019 года представить в Главное управление МЧС России по Московской области отчетные документы об итогах смотра-конкурса.

6. Опубликовать настоящее постановление в газете «Видновские вести» и разместить на официальном сайте администрации Ленинского муниципального района.

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации Ленинского муниципального района А.П. Селезнева.

**Глава Ленинского
муниципального района**

В.Н. Венцаль

Разослать: в дело – 2 экз., Селезневу А.П., Димову В.Н., Халину С.В., руководителям организаций (по списку)

Положение о смотре-конкурсе «Лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны на территории Ленинского муниципального района в 2019 году»

Защитные сооружения гражданской обороны представляются на смотр-конкурс руководителями учреждений и организаций, эксплуатирующих убежища и противорадиационные укрытия к проверке на соответствие требованиям приказа МЧС России от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны».

Положение устанавливает порядок проверки и оценки состояния защитных сооружений гражданской обороны (далее - ЗС ГО), расположенных на территории Ленинского муниципального района, независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности, которые представляются для участия в смотре-конкурсе на их лучшее содержание, использование, эксплуатацию и готовность к приему укрываемых.

Цели и задачи проведения смотра-конкурса

Смотр-конкурс проводится в целях:

- оценки 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;

- сохранения имеющегося фонда ЗС ГО, обеспечения требуемых условий их содержания и эксплуатации, поддержания в постоянной готовности к использованию по назначению;

- формирования общественного мнения о важности и необходимости заблаговременного проведения инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, связанных с предоставлением населению средств коллективной защиты;

Основными задачами смотра-конкурса являются:

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

- распространение передового опыта работы органов местного самоуправления, организаций и учреждений по вопросам содержания, эксплуатации и использования ЗС ГО;

- выявление нарушений правил эксплуатации, содержания и использования ЗС ГО;

- обеспечение постоянного контроля за ведением учета защитных сооружений, их состоянием и использованием.

Порядок проведения смотра-конкурса

Смотр-конкурс на лучшее содержание, использование ЗС ГО и их готовность к приему укрываемых проводится ежегодно в сроки, установленные «Планом основных мероприятий Ленинского муниципального района Московской области по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций,

обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2019 год».

Смотр-конкурс на лучшее содержание ЗС ГО организовывается и проводится с учетом их вместимости, разделенных на следующие условные группы:

I группа - ЗС ГО вместимостью до 150 человек;

II группа - ЗС ГО вместимостью от 150 до 600 человек;

III группа - ЗС ГО вместимостью от 600 человек и более.

Результаты смотра-конкурса отражаются в протоколе проверки состояния ЗС ГО в соответствии с методикой оценки (Приложение № 2), представленного на смотр-конкурс, с приложением таблицы состояния ЗС ГО, который утверждается членами комиссии по организации и подведению итогов смотра-конкурса (Приложение № 3) и фотоматериалов, отражающих реальное состояние ЗС ГО. На фотографиях должно быть отражено состояние:

- фильтро-вентиляционного 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, колон, полов и перекрытия);

- качество и правильность окраски инженерных систем;

- наличие документации и наглядных пособий.

Всего не более 15 фотографий.

Победители смотра-конкурса определяются по наибольшей набранной сумме баллов,

По итогам смотра-конкурса составляется акт, в котором отражается общий вывод, замечания и предложения по каждому проверенному ЗС ГО.

Защитные сооружения гражданской обороны, набравшие наименьшее количество баллов или не принимающие участия в смотре-конкурсе, выносятся на рассмотрение заседания Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности с последующим принятием мер по повышению их готовности.

**Методика оценки состояния защитного сооружения гражданской обороны (убежища,
противорадиационного укрытия) при проведении смотра-конкурса**
(Максимальное количество баллов - 3000)

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 предусмотрено 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 проёмы, не предусмотренные проектом	500
Не исправны 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 (ПС) 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
<i>Примечание:</i> При наличии сборно-разборных нар начисляются баллы в количестве 50	
При оценке состояния инженерно-технического обслуживания	
Срок эксплуатации фильтров-поглотителей истёк (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 запасов воды имеют нарушение теплоизоляции	10
Не исправны унитаз, раковина, писсуар, запорная арматура	20 (за каждый прибор)
Оборудование, предназначенное для обеспечения жизнеобеспечения в автономном режиме находится в неисправном состоянии.	200
<i>Примечание:</i> 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 (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.)	10 (за каждый прибор)
В сооружении отсутствуют 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 постам по эксплуатации фильтровентиляционного и другого оборудования	10 (по каждой из систем)
Основные недостатки, снижающие готовность защитных сооружений ГО	Количество баллов снижающих оценку состояния ЗС ГО
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 № 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 № 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 обслуживании 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 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.	

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

Ленинский муниципальный район

«____» _____ 2019 г.

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 _____

введённое в эксплуатацию _____

Согласно проекту ЗС ГО предназначено для укрытия в особый период НРС _____ чел.

В мирное время используется как _____

Таблица оценки состояния защитного сооружения ГО:

(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 ЗС ГО	Отмеченные недостатки	Количество баллов снижающие оценку
<i>1. Состояние ограждающих конструкций и защитных устройств, состояние входа:</i>		
наличие знака, таблички		
наличие клиньев под двери		
неисправность запоров		
плотность прилегания, плавность хода		
нумерация дверей		
стрелки «Откр», «Закр»		
внешний вид дверей		
неисправность запоров, плотность прилегания ГД (ЗГД)		
качество уплотнительной резины, внешний вид		
состояние ограждающих конструкций		
герметичность		
наличие протечек		
состояние МЗС, 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 отключающих устройств		
список личного состава группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО		
эксплуатационная схема систем вентиляции ЗС ГО		
эксплуатационная схема систем водоснабжения и канализации 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 ЗС ГО		
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		
<i>4. Обслуживание:</i>		
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		
<i>5. Фильтровентиляция:</i>		
дата изготовителя фильтра- поглотителя (ФП)		
наличие ключа гермоклапана		
расцветка 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)		

тяги напоромер		
нумерация ГК, обозначение «закрото», «открито», опломбирование		
график, время работы ФВО в ручном режиме		
герметичность по проекту и фактически (мм вод. столба), 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		
<i>Примечание:</i> 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		
люки в баках аварийного запаса воды		
наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды		
<i>9. Канализация:</i>		
наличие приборов, смывных бачков		
наличие фекального насоса		
здвижка «Лудло»		
наличие крышки в фекальную ёмкость и отверстий		

проверка работы фекального насоса		
<i>10. Запасной выход:</i>		
надпись на дверях (ставнях)		
лестницы, скобы		
жалюзи, решётки, 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.</i>		

Состояние защитного сооружения оценено в _____ баллов

Председатель комиссии

_____ (Дата) _____ (подпись) _____ (Фамилия, инициалы)

Члены комиссии

_____ (Дата) _____ (подпись) _____ (Фамилия, инициалы)

_____ (Дата) _____ (подпись) _____ (Фамилия, инициалы)

_____ (Дата) _____ (подпись) _____ (Фамилия, инициалы)

Приложение № 3
к постановлению администрации
муниципального образования
Ленинский муниципальный район
Московской области
от 04.06.2019 № 1985

СОСТАВ

комиссии по организации и подведению итогов смотра-конкурса «Лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны на территории Ленинского муниципального района в 2019 году»

1. Председатель комиссии - начальник сектора по делам ГО и ЧС администрации района Халин С.В.

2. Члены комиссии:

- главный эксперт сектора по делам ГО и ЧС администрации района Горбунов А.И.

- главный эксперт сектора по делам ГО и ЧС администрации района Островский В.Н.

- главный эксперт сектора по делам ГО и ЧС администрации района Фролов А.Н.