**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛОДАРСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ"**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| от 24.07.2023 г. | N 1090 |

О проведении смотра-конкурса на

лучшее защитное сооружение

гражданской обороны

В соответствии с Федеральным Законом от 12.02.1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказа МЧС России от 04.02.2022 г. № 70 «О Проведении смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны в субъектах Российской Федерации, муниципальных образованиях и организациях» и в целях повышения готовности защитных сооружений гражданской обороны (далее - ЗС ГО), расположенных на территории Володарского района, администрация муниципального образования «Володарский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1.В период с 24.07.2023 г. по 31.07.2023 г. провести смотр - конкурс на лучшее защитное сооружений гражданской обороны.

2. Создать комиссию по проведению смотра-конкурса на лучшее ЗС ГО и утвердить её состав. Приложение № 1.

3.Утвердить положение о смотре-конкурсе на лучшее ЗС ГО района. Приложение № 2.

4.Отделу по делам ГО и ЧС и мобилизационной работе администрации МО «Володарский район» (Нагметов Е.К.):

4.1.Организовать проведение проверок состояния ЗС ГО на объектах экономики, в учреждениях и организациях.

4.2.Организовать проведение смотра- конкурса на лучшее ЗС ГО. По итогам проведения смотра-конкурса на лучшее ЗС ГО представить комплект документов в ГУ МЧС России по АО.

5.Главному редактору МАУ «Редакция газеты «Заря Каспия» Мусралиевой Ш.Х. обеспечить опубликование постановления в установленном порядке.

6.Сектору информационных технологий организационного отдела администрации МО «Володарский район» (Поддубнов И.Ю.) разместить настоящее постановление на сайте администрации МО «Володарский район».

7.Постановление вступает в силу со дня его подписания.

8.Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

И.о.главы администрации Х.Б. Курмангалиев

Приложение № 1

к постановлению администрации

муниципального образования

«Володарский район»

 от 24.07.2023 г. № 1090

Состав

 комиссии по проведению смотра- конкурса на лучшее ЗС ГО

МО «Володарский район»

- Курмангалиев Х.Б. – председатель комиссии, и.о. заместителя главы администрации муниципального образования «Володарский район» по социальной политике.

Члены комиссии:

- Нагметов Е.К. –начальник отдела по делам ГО и ЧС и мобилизационной работе администрации муниципального образования «Володарский район»;

- Дюйсембеев Р.З. – заместитель начальника отряда-начальник 38 ПСЧ 3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по АО»;

- Шакушева Э.К. – и.о. начальника отдела архитектуры, имущественных отношений и жилищной политики администрации муниципального образования «Володарский район»;

- Афанасьева Н.В. – старший инспектор отдела по делам ГО и ЧС и МР администрации муниципального образования «Володарский район».

Верно:

Приложение № 2

к постановлению администрации

муниципального образования

«Володарский район»

 от 24.07.2023 г. № 1090

Положение

о проведении смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны Володарского района

1. Общее положения

1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны (далее-ЗС ГО) в муниципальных образованиях и организациях (далее-смотр – конкурс).

2. Правовую основу проведения смотра- конкурса составляют федеральные законы от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановления Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», от 23 апреля 1994 г. № 359 «Об утверждении Положения о порядке использования объектов и имущества гражданской обороны приватизированными предприятиями, учреждениями и организациями», а также приказы МЧС России от 15 декабря 2002 г. № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны (далее-Правила), от 5 апреля 1996 г. № 225 «О сохранении фонда средств коллективной защиты», от 21 июля 2005 г. № 575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время».

2. Цели и задачи проведения смотра-конкурса

Смотр-конкурс защитных сооружений гражданской обороны проводится с целью:

2.1. Оценки состояния работы на объектах экономики, учреждениях и организациях по совершенствованию защиты и жизнеобеспечения населения, обеспечению бесперебойного функционирования объектов экономики в условиях возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также военного времени;

2.2. Сохранения имеющегося фонда ЗС ГО, обеспечения требуемых условий их содержания и эксплуатации, поддержания в постоянной готовности к использованию по предназначению;

2.3. Формирования общественного времени о важности и необходимости заблаговременного проведения инженерно – технических мероприятий гражданской обороны, связанных с предоставлением населению средств коллективной защиты;

2.4. Информирования о деятельности органов местного самоуправления, организаций в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

3. Основными задачами смотра – конкурса являются:

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

3.2. Распространение передового опыта работы органов местного самоуправления, организаций по вопросам содержания, эксплуатации и использования ЗС ГО;

3.3. Обеспечение сохранности фонда ЗС ГО и их готовность к использованию по назначению;

 3.4. Обеспечение постоянного контроля за ведением учета ЗС ГО, их состоянием и использованием.

4. Порядок проведения смотра-конкурса

4.1. Участие в смотре-конкурсе является добровольным.

4.2. Смотр-конкурс организовывается и проводится в отношении убежищ с учетом их вместимости, разделенных на следующие группы:

-I группа – убежища вместимостью до 150 человек;

-II группа – убежища вместимостью оn 150 до 600 человек;

- III группа – убежища вместимостью оn 600 человек и более;

В каждой группе присуждается три призовых места.

4.3. Смотр – конкурс проводится ежегодно в сроки, установленные настоящим Положением . В смотре- конкурсе участвуют учреждения, организации, имеющие защитные сооружения.

4.4. В состав муниципальных комиссий по проведению смотра-конкурса включаются сотрудники 3 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Астраханской области и представители органов местного самоуправления.

4.5. Оценка состояния защитного сооружения гражданской обороны при проведении смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны в муниципальном образовании осуществляется на первом этапе смотра-конкурса в соответствии с приложением № 1 к настоящему Положению.

4.6. Результаты оценки отражаются в протоколе состояния защитного сооружения гражданской обороны, представленного на смотр-конкурс согласно приложению № 2 к настоящему Положению.

4.7. Победители на этапах смотра-конкурса определяются по наиболее сумме баллов, набранной в соответствии с настоящим Положением.

5. Подведение итогов смотра-конкурса

5.1. Итоги рассмотрения представленных документов оформляются в акте об итогах смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны в муниципальном образовании и организациях в соответствии с приложением № 4 к настоящему Положению.

5.2. По результатам комиссии администрации района издается распоряжение, в соответствии с которым:

- победители в каждом из групп награждаются благодарственными письмами администрации муниципального образования «Володарский район».

Приложение № 1

 к Положению о проведении смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны Володарского района

Оценка

состояния защитного сооружения гражданской обороны при проведении смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны в Володарском районе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Основные недостатки, снижающие готовность защитных сооружений ГО | Количество баллов снижающих оценку состояния ЗС ГО |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. При оценке герметичности убежища и состояния огражденных конструкций и защитных устройств |
| 1 | Герметичность укрытия не обеспечена, величина эксплуатационного подпора меньше, чем предусмотрено проектом (в этом случае остальные показатели не оцениваются, укрытие выставляется для участия в конкурсе только после устранения выявленных неисправностей).  | Укрытие выставляется для участия в конкурсе только после устранения выявленных неисправностей |
| 2 | В защитных конструкциях (стенах, перекрытиях) имеется проёмы, не предусмотренные проектом | 500 |
| 3 | Неисправны защитные и защитно – герметичные ворота, двери, ставни (перекос полотна, неисправность затворов), нет уплотнительной резины | 10 (за каждую дверь, ставень) |
| 4 | Неисправны противовзрывные устройства (МЗС, УЗС, КИД) установлены не герметично, сопряженные детали не смазаны  | 10 (за каждое устройство) |
| 5 | Гермоклапаны неисправны, закрываются с применением инструмента | 20 (за каждый ГК) |
| 6 | Отсутствие маркировки на воротах, дверях, ставнях и др. | 5 (за каждое наименование) |
| Основные недостатки, снижающие готовность ЗС ГО  | Количество баллов, снижающих оценку состояния ЗС ГО |
| 1 | Помещения убежища влажные, имеются протечки  | 30 |
| 2 | Планово – предупредительный ремонт сооружения и/или техническое обслуживание не проводится  | 50 |
| Примечание: При наличии сборно – разборных нар начисляются баллы в количестве 50 (с приложением фотографий, подтверждающих наличие указанного элемента) |
| 2. При оценке состояния инженерно – технического обслуживания |
| 1 | Срок эксплуатации фильтров – поглотителей истек (свыше 20 лет) | 60 (за каждый комплект) |
| 2 | Фильтровентиляционное оборудование содержится с нарушением правил их эксплуатации | 30 |
| 3 | Отсутствуют отдельные виды оборудования предусмотренные проектом | 60 (за каждый агрегат) |
| 4 | Воздуховоды, трубы имеют коррозию, их окраска не соответствует установленному цвету | 15 |
| 5 | Емкости запасов воды имеют нарушение теплоизоляции | 10 |
| 6 | Не исправны унитаз, раковина, писсуар, запорная арматура | 20 (за каждый прибор) |
| 7 | Оборудование, предназначенное для обеспечения жизнеобеспечения в автономном режиме находится в неисправном состоянии | 200 |
| 8 | Отсутствует противопожарное имущество (ручной пенный или углекислотный огнетушитель, ящик с песком, передвижная углекислотная установка) | 20 (за каждое наименование) |
| 9 | В сооружении отсутствуют измерительные приборы (тягонапоромер, психрометр, термометр и др.) | 10 (за каждый прибор) |
| 10 | В сооружении отсутствуют телефонная связь с пунктом управления | 50 |
| 1. При оценке технической и эксплуатационной документации
 |
| В защитном сооружении отсутствуют: |
| 1 | График приведения защитного сооружения в готовность | 50 |
| Основные недостатки, снижающие готовность ЗС ГО  | Количество баллов, снижающих оценку состояния ЗС ГО |
| 1 | Паспорт защитного сооружения | 20 |
| 2 | Журнал содержания и табеля оснащения защитного сооружения | 10 |
| 3 | Журнал проверки состояния защитного сооружения | 10 |
| 4 | Правила поведения укрываемых | 10 |
| 5 | План внешних и внутренних инженерных сетей с указанием отключающих устройств | 10 (по каждой из сетей) |
| 6 | План защитного сооружения с указанием оборудования для сидения, лежания и путей эвакуации | 10 |
| 7 | Инструкции постам по эксплуатации фильтровентиляционного и другого оборудования | 10 (по каждой из систем) |
| 1. При оценке готовности личного состава формирований по обслуживанию защитных сооружений
 |
| 1 | Формирования по обслуживанию защитных сооружений созданы с нарушением требований Правил | 100 |
| 2 | Личный состав недостаточно подготовлен к выполнению мероприятий по проведению защитного сооружения в готовность к приему укрываемых | 150 |
| 3 | 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 Правилами | 100 |
| 1. При оценке готовности к заполнению защитных сооружений укрываемыми
 |
| 1 | Подходы к защитным сооружениям не расчищены, входы загромождены | 100 |
| 2 | Ключи хранятся с нарушением установленного порядка. На дверях укрытий нет надписей с указанием мест хранения ключей. | 300 |
| 1. При оценке эффективности использования защитного сооружения для нужд народного хозяйства и обслуживания населения
 |
| 1 | Защитное сооружение не используется в соответствии с проектным предназначением в народнохозяйственных целях | 50 |
| Основные недостатки, снижающие готовность ЗС ГО  | Количество баллов, снижающих оценку состояния ЗС ГО |
| 1 | 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 укрытия и состояния ограждающих конструкций и защитных устройств |

Приложение № 2

 к Положению о проведении смотра-конкурса на

лучшее защитное сооружение гражданской

обороны Володарского района

Протокол № \_\_\_\_

состояния защитного сооружения гражданской обороны, представленного на смотр-конкурс

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

 населенный пункт

Комиссия в составе:

Председатель комиссии – (ФИО, должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии: – (ФИО, должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Установила: Владелец (балансодержатель) защитного сооружения гражданской обороны (далее – ЗС ГО): № в реестре ЗС ГО МЧС России \_\_\_\_\_\_\_\_\_ инв. № \_\_\_\_\_\_\_\_, расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, введенного в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Согласно проекту ЗС ГО предназначено для укрытия в особый период НР \_\_\_\_\_ чел. (трудоспособного населения \_\_\_\_\_\_\_ чел., нетранспортабельных больных \_\_\_\_\_\_\_\_ чел.). В мирное время используется как \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Провела оценку готовности ЗС ГО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Табл.№ 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование проверяемого вопроса | Отмеченные недостатки | Количество баллов, снижающих оценку |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Состояние ограждающих конструкций и защитных устройств, состояние входа |
| 1 | наличие знака, таблички |  |  |
| 2 | наличие клиньев под двери |  |  |
| 3 | исправность запоров |  |  |
| 4 | плотность прилегания, плавность хода |  |  |
| 5 | нумерация дверей |  |  |
| 6 | стрелки «Откр», «Закр» |  |  |
| 7 | внешний вид дверей |  |  |
| 8 | исправность запоров, плотность прилегания герметических дверей (далее-ГД), защитных герметических дверей (далее-ЗГД) |  |  |
| 9 | качество уплотнительной резины, внешний вид |  |  |
| 10 | состояние ограждающих конструкций |  |  |
| 11 | герметичность |  |  |
| 12 | наличие протечек |  |  |
| 13 | состояние малогабаритных защитных секций (далее-МЗС), унифицированных защитных секций (далее-УЗС), клапанов избыточного давления (далее-КИД) |  |  |
| 14 | проведение планово-предупредительного ремонта |  |  |
| Документация (примечание: необходимая документация вывешивается на рабочих местах) |
| 15 | паспорт ЗС с приложением заверенных копий поэтажного плана эксплуатации помещений |  |  |
| 16 | журнал проверки состояния ЗС ГО |  |  |
| 17 | сигналы оповещения гражданской обороны |  |  |
| 18 | план перевода ЗС ГО на режим по прямому назначению |  |  |
| 19 | план ЗС ГО с указанием всех помещений и находящихся в них оборудования и путей эвакуации |  |  |
| 20 | планы внешних и внутренних инженерных сетей с указанием отключающих устройств |  |  |
| 21 | список личного состава группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО |  |  |
| 22 | эксплуатационная схема систем вентиляции ЗС ГО |  |  |
| 23 | эксплуатационная схема систем водоснабжения и канализации ЗС ГО |  |  |
| 24 | эксплуатационная схема систем электроснабжения ЗС ГО |  |  |
| 25 | инструкция по технике безопасности при обслуживании оборудования |  |  |
| 26 | инструкция по эксплуатации средств индивидуальной защиты |  |  |
| 27 | инструкция по эксплуатации фильтровентиляционного и другого инженерного оборудования |  |  |
| 28 | правила пользования приборами |  |  |
| 29 | инструкция по обслуживанию дизельной электростанции (далее-ДЭС) |  |  |
| 30 | инструкция по противопожарной безопасности |  |  |
| 31 | журнал регистрации показателей микроклимата и газового состава воздуха в ЗС ГО |  |  |
| 32 | журнал учета обращений укрываемых за медицинской помощью |  |  |
| 33 | журнал учета работы ДЭС |  |  |
| 34 | журнал регистрации демонтажа, ремонта и замены оборудования |  |  |
| 35 | схема эвакуации укрываемых |  |  |
| 36 | список телефонов |  |  |
| Связь |
| 37 | наличие и исправность радиоточки |  |  |
| 38 | наличие телефонной точки и исправность телефона |  |  |
| Обслуживание |
| 39 | список личного состава группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО (для каждой смены) |  |  |
| 40 | схема размещения постов на плане ЗС ГО |  |  |
| 41 | обязанности личного состава звеньев (постов) |  |  |
| 42 | перечень и наличие средств индивидуальной защиты, радиационной и химической разведки для личного состава  |  |  |
| 43 | список и наличие инструментов согласно нормам оснащения |  |  |
| Фильтровентиляция |
| 44 | дата изготовителя фильтрапоглотителя (далее-ФП) |  |  |
| 45 | наличие ключа гермоклапана |  |  |
| 46 | расцветка воздуховодов |  |  |
| 47 | эксплуатационная схема вентиляции |  |  |
| 48 | инструкции по обслуживанию фильтровентиляционного оборудования |  |  |
| 49 | инструкция по технике безопасности при обслуживании оборудования |  |  |
| 50 | установка ФП по сопротивлению |  |  |
| 51 | внешний вид ФП |  |  |
| 52 | проверка работы агрегатов |  |  |
| 53 | трубка подпоромера |  |  |
| 54 | фильтры ячеистые противопыльные (далее – ФЯРы или ФЯПы) |  |  |
| 55 | тягонапоромер |  |  |
| 56 | нумерация гермоклапанов (далее-ГК), обозначение («закрыто», «открыто», опломбирование |  |  |
| 57 | график, время работы фильтровентиляционного оборудования (далее-ФВО) в ручном режиме |  |  |
| 58 | герметичность по проекту и фактически (мм.вод. столба). График, акт проверки исправности |  |  |
| Электроснабжение |
| 59 | эксплуатационная схема энергоснабжения ЗС ГО |  |  |
| 60 | исправность электрооборудования |  |  |
| 61 | аварийное освещение |  |  |
| ДЭС (примечание: при наличии другого оборудования, предназначенного для эксплуатации укрытия в автономном режиме, оценивать согласно технической документации на это оборудование) |
| 62 | эксплуатационная схема ДЭС |  |  |
| 63 | вентиляция приток - вытяжка |  |  |
| 64 | журнал учета запуска и работы ДЭС |  |  |
| 65 | теплоизоляция выхлопной трубы |  |  |
| 66 | компенсатор |  |  |
| 67 | резервуары запасов топлива, масла, поддоны (заполнение) |  |  |
| 68 | противопожарный щит, огнетушители |  |  |
| 69 | щит переключения на аварийное освещение |  |  |
| 70 | аккумуляторы и их зарядка |  |  |
| 71 | наличие инструмента, наушников, глушителей и т.д. |  |  |
| 72 | инструкция по обеспечению ДЭС и по технике безопасности |  |  |
| Водоснабжение |
| 73 | эксплуатационная схема водоснабжения |  |  |
| 74 | расцветка труб |  |  |
| 75 | Наличие резервуаров (проточность), их емкость |  |  |
| 76 | водомерное стекло |  |  |
| 77 | краны водораздаточные |  |  |
| 78 | люки в баках аварийного запаса воды |  |  |
| 79 | наличие противопожарного резервуара и насоса подачи воды |  |  |
| Канализация |
| 80 | наличие приборов, смывных бачков |  |  |
| 81 | наличие фекального насоса |  |  |
| 82 | задвижка «Лудло» |  |  |
| 83 | наличие крышки в фекальную емкость и отверстий |  |  |
| 84 | проверка работы фекального насоса |  |  |
| Запасной выход |
| 85 | надпись на дверях (ставнях) |  |  |
| 86 | лестницы, скобы |  |  |
| 87 | Жалюзи, решетки, сетки предохранительные |  |  |
| Оголовки |
| 88 | расчетное удаление |  |  |
| 89 | защитные секции УЗС, МЗС их установки |  |  |
| 90 | приток – вытяжка, на каком удалении приток- вытяжка от ДЭС |  |  |
| 91 | защита от атмосферных осадков |  |  |
| 92 | Итого снято баллов по всем проверенным вопроса: |  |
| Вывод о пригодности и готовности к использованию в качестве защитного сооружения гражданской обороны на особый период: |

 Состояние защитного сооружения оценено в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ баллов

Председатель комиссии -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата) (Подпись) (Фамилия, инициалы)

Члены комиссии: –

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата) (Подпись) (Фамилия, инициалы)

Приложение № 3

к Положению о проведении смотра-конкурса на

лучшее защитное сооружение гражданской

обороны Володарского района

Акт

об итогах смотра – конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны Володарского района

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

 населенный пункт

Комиссия в составе:

Председатель комиссии – (ФИО, должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии: – (ФИО, должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В соответствии с приказом МЧС России от 04 февраля № 70 «О проведении смотра – конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны в субъектах Российской Федерации, муниципальных образованиях и организациях» комиссия подвела итоги смотра – конкурса.

 По результатам смотра – конкурса места среди ЗС ГО распределились следующим образом:

 I группа – ПРУ вместимостью до 150 человек:

 II группа – ПРУ вместимостью от 150 до 600 человек:

 II группа – ПРУ вместимостью свыше 600 человек:

 Победителей смотра – конкурса награждаются Благодарственными письмами главы администрации муниципального образования «Володарский район».

Председатель комиссии -

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Подпись) (ФИО)

Члены комиссии: –

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Подпись) (ФИО)

Верно: