АДМИНИСТРАЦИЯ

КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.02.2024 года № 124

О проведении смотра-конкурса на

лучшее защитное сооружение

гражданской обороны

В соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказа МЧС России от 04.02.2022 года № 70 «О Проведении смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны в субъектах Российской Федерации, муниципальных образованиях и организациях», и от 2 августа 2023 года № 802 «О внесении изменений в приказ МЧС России от 4 февраля 2022 года № 70», а также в целях повышения готовности защитных сооружений гражданской обороны (далее именуется - ЗС ГО), расположенных на территории Карталинского муниципального района,

администрация Карталинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый состав комиссии по проведению смотра -конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны Карталинского муниципального района.

2. Утвердить прилагаемое Положение о проведении смотра - конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны Карталинского муниципального района.

3. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, независимо от организационно-правовых форм и форм собственности (владельцам ЗС ГО) принять участие в смотре-конкурсе.

4. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Карталинского муниципального района.

5. Организацию исполнения настоящего постановления возложить на начальника Муниципального казенного учреждения «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Карталинского муниципального района» Трескова С.В.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Карталинского муниципального района Куличкова А.И.

Глава Карталинского

муниципального района А.Г. Вдовин

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Карталинского муниципального района

от 15.02.2024 года № 124

Состав

 комиссии по проведению

 смотра-конкурса на лучшее защитное

 сооружение гражданской обороны

Карталинского муниципального района

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Куличков А.И. | - | первый заместитель главы Карталинского муниципального района, председатель комиссии |
| Ломовцев С.В.Лазуткин А.А.  | -- | заместитель главы Карталинского муниципального района по строительству, ЖКХ, транспорту и связи, заместитель председателя комиссиизаместитель начальника МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Карталинского муниципального района», секретарь комиссии |
| Члены комиссии: |  |  |
| Игуменьщев И.В. | - | начальник отдела строительства Управления строительства, инфраструктуры и ЖКХ Карталинского муниципального района |
| Казанцев И.В. | - | заместитель начальника ОНД и ПР по рабочему поселку Локомотивный, Карталинскому, Варненскому и Брединскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Челябинской области (по согласованию) |
| Тресков С.В. | - | начальник МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Карталинского муниципального района». |

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Карталинского муниципального района

от 15.02.2024 года № 124

Положение

о проведении смотра-конкурса

 на лучшее защитное сооружение

гражданской обороны Карталинского

 муниципального района

I. Общее положения

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

2. Правовую основу проведения смотра - конкурса составляют федеральные законы от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановление Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 года № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», а также приказы МЧС России от 15 декабря 2002 года № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны (далее именуются - Правила), от 21 июля 2005 года № 575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время», от 04.02.2022 года № 70 «О Проведении смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны в субъектах Российской Федерации, муниципальных образованиях и организациях», и от 2 августа 2023 года № 802 «О внесении изменений в приказ МЧС России от 4 февраля 2022 года № 70».

II. Цели и задачи проведения смотра-конкурса

3. Смотр-конкурс защитных сооружений гражданской обороны проводится с целью:

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

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

4) информирования о деятельности органов местного самоуправления, организаций в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

III. Основные задачи смотра - конкурса

4. Основными задачами смотра-конкурса являются:

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

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

3) обеспечение сохранности фонда ЗС ГО и их готовность к использованию по назначению;

4) обеспечение постоянного контроля за ведением учета ЗС ГО, их состоянием и использованием.

IV. Порядок проведения смотра-конкурса

5. Участие в проведении смотра-конкурса является добровольным.

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

 1) I группа - убежища вместимостью до 150 человек;

 2) II группа - убежища вместимостью от 150 до 600 человек;

 3) III группа - убежища вместимостью от 600 человек и более.

7. В каждой группе присуждается три призовых места.

8. Смотр - конкурс проводится ежегодно. В смотре - конкурсе участвуют учреждения, организации, имеющие защитные сооружения.

9. В состав муниципальных комиссий по проведению смотра-конкурса включаются сотрудники 9 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Челябинской области и представители органов местного самоуправления.

10. Оценка состояния защитного сооружения гражданской обороны при проведении смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны в муниципальном образовании осуществляется на первом этапе проведения смотра-конкурса в соответствии с приложением 1 к настоящему Положению.

11. Результаты оценки отражаются в протоколе состояния защитного сооружения гражданской обороны, представленного на смотр-конкурс согласно приложению 2 к настоящему Положению.

12. Победители на этапах проведения смотра-конкурса определяются по наибольшей сумме баллов, набранной в соответствии с настоящим Положением.

V. Подведение итогов проведения смотра-конкурса

13. Итоги рассмотрения представленных документов оформляются в акте об итогах проведения смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны в муниципальном образовании и организациях в соответствии с приложением 3 к настоящему Положению.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Положению о проведении

смотра-конкурса на лучшее защитное

 сооружение гражданской обороны

Карталинского муниципального района

Оценка

состояния защитного сооружения

гражданской обороны при проведении

 смотра-конкурса на лучшее защитное

сооружение гражданской обороны

 в Карталинском муниципальном районе

|  |  |
| --- | --- |
| Основные недостатки, снижающие готовность защитных сооружений ГО | Количество баллов, снижающих оценкусостояния ЗС ГО |
| При оценке герметичности убежища и состояния огражденных конструкций и защитных устройств |
| 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 |
| В защитных конструкциях (стенах, перекрытиях) имеется проёмы, не предусмотренные проектом | 500 |
| Неисправны защитные и защитно - герметичные 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 неисправны, закрываются с применением инструмента | 20 (за каждый ГК) |
| Отсутствие маркировки на воротах, дверях, ставнях и другое | 5 (за каждое наименование) |
| Помещения убежища влажные, имеются протечки | 30 |
| 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)  |
| При оценке состояния инженерно-технического обслуживания |
| Срок эксплуатации фильтров - поглотителей истек (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 |
| 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) |
| При оценке готовности личного состава формирований по обслуживанию защитных сооружений |
| Формирования по обслуживанию защитных сооружений созданы с нарушением требований Правил | 100 |
| Личный состав недостаточно подготовлен к выполнению мероприятий по проведению 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 Правилами | 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 укрытий нет надписей с указанием мест хранения ключей | 300 |
| При оценке эффективности использования защитного сооружения для нужд народного хозяйства и обслуживания населения |
| Защитное сооружение не используется в соответствии с проектным предназначением 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 укрытия и состояния ограждающих конструкций и защитных устройств |

 ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Положению о проведении

смотра-конкурса на лучшее защитное

сооружение гражданской обороны

Карталинского муниципального района

 Протокол № \_\_\_\_\_\_\_

состояния защитного сооружения

гражданской обороны, представленного на смотр – конкурс

 г. Карталы «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_2024 года

 населенный пункт

Комиссия в составе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Куличков А.И. |  | - | первый заместитель главы Карталинского муниципального района, председатель комиссии |
| Ломовцев С.В.Лазуткин А.А. |  | -- | заместитель главы Карталинского муниципального района по строительству, ЖКХ, транспорту и связи, заместитель председателя комиссии заместитель начальника МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Карталинского муниципального района», секретарь комиссии |
| Члены комиссии: |  |  |  |
| Игуменьщев И.В. |  | - | начальник отдела строительства Управления строительства, инфраструктуры и ЖКХ Карталинского муниципального района |
| Казанцев И.В. |  | - | заместитель начальника ОНД и ПР по рабочему поселку Локомотивный, Карталинскому, Варненскому и Брединскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Челябинской области (по согласованию) |
| Тресков С.В. |  | - | начальник МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Карталинского муниципального района» |

 Установила: Владелец (балансодержатель) защитного сооружения гражданской обороны (далее именуется - 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Таблица № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | 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 вопросам: |  |
| 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)

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

(дата) (Подпись) (Фамилия, инициалы)

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

(дата) (Подпись) (Фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата) (Подпись) (Фамилия, инициалы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата) (Подпись) (Фамилия, инициалы)

 ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Положению о проведении

смотра-конкурса на лучшее защитное

 сооружение гражданской обороны

 Карталинского муниципального района

Акт

об итогах смотра - конкурса на лучшее

защитное сооружение гражданской обороны

Карталинского муниципального района

 г. Карталы «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2024 года населенный пункт

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Комиссия в составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Куличков А.И. | - | первый заместитель главы Карталинского муниципального района, председатель комиссии |
| Ломовцев С.В.Лазуткин А.А. Члены комиссии:  | -- | заместитель главы Карталинского муниципального района по строительству, ЖКХ, транспорту и связи, заместитель председателя комиссии, заместитель председателя комиссии заместитель начальника МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Карталинского муниципального района», секретарь комиссии |
| Игуменьщев И.В. | - | начальник отдела строительства Управления строительства, инфраструктуры и ЖКХ Карталинского муниципального района |
| Казанцев И | - | заместитель начальника ОНД и ПР по рабочему поселку Локомотивный, Карталинскому, Варненскому и Брединскому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Челябинской области (по согласованию) |
| Тресков С.В. | - | начальник МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Карталинского муниципального района». |

 |  |  |
|  В соответствии с приказом МЧС России от 04.02.202 года № 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:Председатель комиссии –\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата) (Подпись) (Фамилия, инициалы)Члены комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата) (Подпись) (Фамилия, инициалы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата) (Подпись) (Фамилия, инициалы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата) (Подпись) (Фамилия, инициалы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата) (Подпись) (Фамилия, инициалы)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (дата) (Подпись) (Фамилия, инициалы)Верно: |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |