

Муниципальное образование "Облученский муниципальный район"

Еврейской автономной области

## **АДМИНИСТРАЦИЯ МУ НИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №

г. Облучье

О проведении смотра - конкурса на лучшее содержание защитных

сооружений гражданской обороны на территории Облученского муниципального района в 2025 году

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», приказами МЧС России от 04.02.2022 № 70 «О проведении смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны в субъектах Российской Федерации, муниципальных образованиях и организациях», от 02.08.2023 «О внесении изменения в приказ МЧС России от 04.02.2022 № 70», планом основных мероприятий администрации Облученского муниципального района по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2025 год, руководствуясь Уставом Облученского муниципального района, администрация

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В период с 1 апреля по 25 апреля 2025 года провести смотр-конкурс на лучшее защитное сооружение гражданской обороны на территории Облкченского муниципального района в 2025 году.

2. Утвердить Положение о проведении смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны на территории Облученского муниципального района в 2025 году (прилагается).

3. Утвердить состав конкурсной комиссии по организации проведения смотра- конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны на территории Облученского муниципального района в 2025 году (прилагается).

4. Конкурсной комиссии по организации проведения смотра-конкурса до 01 августа 2025 года представить в Главное управление МЧС России по Еврейской автономной области отчетные документы об итогах смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение на территории Облученского муниципального района в 2025 году.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Опубликовать настоящее постановление в Информационном сборнике муниципального образования «Облученский муниципальный район».

7. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Первый заместитель

главы администрации

муниципального района Н.В.Василенко

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

муниципального района

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г.

Положение

о проведении смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской оборона на территории Облученского муниципального района в 2025 году

1. Общие положения

Настоящее Положение устанавливает порядок проведения смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение гражданской обороны (далее – ЗС ГО) на территории Облученского муниципального района в 2025 году (далее – смотр-конкурс). Правовую основу проведения смотра-конкурса составляет Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральный закон от 21.12.1994 № 68- ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», постановление Правительства Российской Федерации от 23.04.1994 № 359 «Об утверждении Положения о порядке использования объектов и имущества гражданской обороны приватизированными предприятиями, учреждениями и организациями», приказ МЧС России от 05.04.1996 № 225 «О сохранении фонда средств коллективной защиты», приказ МЧС России от 21.07.2005 № 575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время».

1. Цели и задачи проведения смотра-конкурса

Смотр-конкурс проводится в целях:

- оценки состояния работы организаций расположенных на территории Облученского муниципального района 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 предназначению;

- формирования общественного мнения о важности и необходимости

заблаговременного проведения инженерно-технических мероприятий гражданской обороны, связанных с предоставлением населению средств коллективной защиты;

- информирования о деятельности организаций муниципального района в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

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 организаций по вопросам содержания, эксплуатации и использования ЗС ГО;

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

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

1. Порядок проведения смотра-конкурса

Смотр-конкурс на лучшее защитное сооружение гражданской обороны на территории Облученского муниципального района в 2025 году (далее ***–***

смотр-конкурс) проводится в сроки, установленные «Планом основных мероприятий Облученсокго муниципального района по вопросам гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной и безопасности людей на водных объектах на 2025 год».

Участие в конкурсе является добровольным.

Смотр-конкурс организовывается и проводится с учетом вместимости защитных сооружений гражданской обороны (далее – ЗС ГО), разделенных на следующие 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.

В каждой группе присуждаются три призовых места.

Оценка готовности ЗС ГО проводится в соответствии с Приложением № 1 к настоящему Положению.

Результаты смотра-конкурса отражаются в протоколе проверки состояния ЗС ГО согласно приложению № 2 к настоящему Положению, представленного на смотр-конкурс, с приложением таблицы оценки состояния ЗС ГО и фотоматериалов (не менее 20 качественных фотографий), отражающих реальное состояние ЗС ГО, в том числе:

фильтровентиляционного оборудования (в каком состоянии находятся

установленные фильтры, дата изготовления);

защитно-герметических и герметических ворот, дверей, ставень;

элементов систем жизнеобеспечения (электроснабжения, в том числе дизельных станций, водоснабжения, водоотведения, отопления, технологии обитания, противопожарного оборудования);

строительных конструкций (стен, колон, полов и перекрытий);

качество и правильность окраски инженерных систем (в соответствии с Правилами);

наличие документации и наглядных пособий.

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

При наличии недостатков из максимального количества баллов вычитается сумма баллов, снижающая оценку ЗС ГО, согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

При подсчете суммы баллов необходимо учитывать, что при наличии сборно- разборных нар начисляются баллы в количестве 50 (с приложением подтверждающих наличие фотографий).

1. Подведение итогов смотра-конкурса

Конкурсная комиссия по проведению смотра-конкурса до 01 августа 2025 года представляет в Главное управление МЧС России Еврейской автономной области отчетные документы об итогах смотра-конкурса.

По итогам смотра – конкурса составляется акт, в котором отражается общий вывод, замечания и предложения по каждому проверенному ЗС ГО, согласно приложению № 3 к настоящему Положению.

Приложение № 1

к постановлению администрации

муниципального района

от «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.

Оценка состояния защитного сооружения гражданской обороны при проведении смотра-конкурса на лучшее защитное сооружение

(максимально возможное количество баллов - 3000)

При наличии недостатков из максимального количества баллов вычитается сумма баллов, снижающая оценку защитного сооружения гражданской обороны (далее 0 ЗС ГО)

|  |  |
| --- | --- |
| Основные недостатки, снижающие готовность ЗС 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 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 |
| Неисправны 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 сприменением инструмента | 20 (за каждый ГК) |
| Отсутствует маркировка на воротах, дверях, ставнях и др. | 5 (за каждое наименование) |
| Основные недостатки, снижающие готовность ЗС ГО | Количество баллов, снижающих оценку состояния ЗС ГО |
| Помещения убежища влажные, имеют протечки | 30 |
| Планово-предупредительный ремонт сооружения и/или техническое обслуживание не проводятся | 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 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 |
| *Примечание*: 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 |
| Основные недостатки, снижающие готовность ЗС ГО | Количество баллов, снижающих оценку состояния ЗС ГО |
| 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 суказанием 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 оценки 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 вготовность 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 для нужд народного хозяйства и использования защитного сооружения обслуживании населения* | |
| 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 |
| 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.* | |

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

муниципального района

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

ПРОТОКОЛ №

состояния защитного сооружения гражданской обороны,

представленного на смотр-конкурс

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

населенный пункт

Комиссия в составе:

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

Заместитель председателя комиссии - (ФИО, должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии - (ФИО, должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секретарь комиссии - (ФИО, должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Установила:

Владелец (балансосодержатель) защитного сооружения гражданской обороны (далее - ЗС ГО): в реестре ЗС ГО МЧС России по Еврейской автономной области \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 |
| 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 ГД (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 ГО с приложением заверенных копий поэтажного плана эксплуатации помещений |  |  |
| 16 | журнал проверки состояния  ЗС ГО |  |  |
| 17 | сигналы оповещения ГО |  |  |
| 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 |  |  |
| 24 | эксплуатационная схема систем электроснабжения ЗС |  |  |
| 25 | инструкция по техники безопасности при обслуживании оборудования |  |  |
| 26 | инструкция по эксплуатации средств индивидуальной защиты |  |  |
| 27 | инструкция по эксплуатации фильтровентиляционного и другого оборудования |  |  |
| 28 | правила пользования приборами |  |  |
| 29 | инструкция по обслуживания ДЭС |  |  |
| 30 | инструкция по противопожарной безопасности |  |  |
| 31 | журнал регистрации показателей микроклимата и газового состава воздуха в ЗС |  |  |
| 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 л.с. группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО (для каждой смены отдельно) |  |  |
| 40 | схема размещения постов на плане ЗС ГО |  |  |
| 41 | обязанность личного состава звеньев (постов) |  |  |
| 42 | перечень и наличие средств индивидуальной защиты, радиационной и химической разведки для личного состава |  |  |
| 43 | список и наличие инструментов согласно норм оснащения |  |  |
| Фильтровентиляция | | | |
| 44 | дата изготовителя фильтра – поглотителя (ФП) |  |  |
| 45 | наличие ключа гермоклапана |  |  |
| 46 | расцветка воздуховодов |  |  |
| 47 | эксплуатационная схема вентиляции |  |  |
| 48 | инструкция 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 | ФЯРы (ФЯПы) |  |  |
| 55 | тягонапоромер |  |  |
| 56 | нумерация ГК, обозначение «закрыто», «открыто»,  опломбирование |  |  |
| 57 | график, время работы 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 убежища 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 ёмкость и отверстий |  |  |
| 84 | проверка работы фекального насоса |  |  |
| Запасной выход | | | |
| 85 | надпись на дверях (ставнях) |  |  |
| 86 | лестницы, скобы |  |  |
| 87 | жалюзи, решётки, 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) |
| Заместитель  председателя комиссии-  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (дата) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, инициалы) |
| Члены комиссии-  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (дата) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, инициалы) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (дата) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, инициалы) |
| Секретарь комиссии-  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (дата) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (подпись) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (фамилия, инициалы) |