Приложение N 1

к [п. 1.4](#P73) Правил

А. СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ЗВЕНА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ЗС ГО (в мирное время)

┌─────────────────┐

│ Комендант ЗС ГО │

└────────┬────────┘

│

│ Личного состава - 4 (5) чел.

┌──────────────┬─────────┴───────────┬─────────────┐

│ │ │ │

┌──────┴──────┐┌──────┴─────┐ ┌───────┴──────┐┌─────┴──────┐

│Слесарь- ││Электрик - 1│ │Слесарь по ││Связист (при│

│сантехник - 1││(электрик- │ │вентиляции - 1││наличии пун-│

│ ││моторист при│ │ ││кта управле-│

│ ││наличии ДЭС)│ │ ││ния) - 1 │

└─────────────┘└────────────┘ └──────────────┘└────────────┘

Б. СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ЗВЕНА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ЗС ГО(вместимостью 150 чел. и менее)

┌─────────────────────┐

│ Командир звена │

└──────────┬──────────┘

│ Личного состава - 10 чел.

З В Е Н О

│

┌────────────────────────────────┴───────────────────────────────┐

│Контролер - 1 Разведчик-химик - 1 │

│Электрик - 1 Разведчик-дозиметрист - 1 │

│Слесарь по вентиляции - 1 Кладовщик-раздатчик - 1 │

│Слесарь по водопроводу Сандружинница - 2 │

│и канализации - 1 │

└────────────────────────────────────────────────────────────────┘

В. СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ГРУППЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ЗС ГО (вместимостью от 150 до 600 чел.)

┌───────────────┐

│Командир группы│

└───────┬───────┘

┌────────────────────────────┐ │

│Заместитель командира группы│ │

│по эксплуатации оборудования│ │ Личного состава - 21 чел.

└────────────────────────────┘ │

З В Е Н Ь Я

┌────────────┬───────────────┬───────────────┬────────────┐

│ │ │ │ │

┌───┴────┐┌──────┴──────┐┌───────┴───────┐ ┌─────┴─────┐┌─────┴─────┐

│связи и ││по заполнению││по обслуживанию│ │организации││медицинское│

│разведки││и размещению ││ оборудования │ │ питания ││ │

│ ││укрываемых ││ │ │ ││ │

└────────┘└─────────────┘└───────────────┘ └───────────┘└───────────┘

командир командир командир командир командир

звена - звена - звена - звена - звена -

разведчик- контролер электрик - 1 кладовщик фельдшер

химик - 1 - 1 электрик- - 1 - 1

разведчик- контролер - 2 моторист - 1 фасовщик, сандру-

дозиметрист [<1>](#P1281) раздатчик жинница

- 1 слесарь по - 2 - 3

радио- вентиляции - 2

телефонист слесарь по

- 1 водопроводу

телефонист и канализации

- 1 - 1

Г. СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ ГРУППЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ЗС ГО(вместимостью более 600 чел.)

┌───────────────┐

┌────────────┤Командир группы├────────┐

│ └──────┬────────┘ │

│ │ │

┌──────────┴──────────┐ │ ┌───────────────┴───────────────┐

│Заместитель командира│ │ │Заместитель командира по воспи-│

│ по эксплуатации │ │ │тательной работе │

│ оборудования │ │ │ │

└─────────────────────┘ │ └───────────────────────────────┘

│

З В Е Н Ь Я

│

│ личного состава - 36 чел.

┌────────────┬─────────────┼──────────────┬────────────┬─────────────┬───────────┐

┌───┴────┐┌──────┴──────┐┌─────┴──────┐┌──────┴─────┐┌─────┴─────┐┌──────┴────┐┌─────┴─────┐

│связи и ││по заполнению││обслуживания││электроснаб-││водоснабже-││организации││медицинское│

│разведки││и размещению ││фильтровен- ││жения ││ния и кана-││ питания ││ │

│ ││укрываемых ││тиляционного││ ││лизации ││ ││ │

│ ││ ││оборудования││ ││ ││ ││ │

└────────┘└─────────────┘└────────────┘└────────────┘└───────────┘└───────────┘└───────────┘

ком. ком. звена - ком. звена - ком. звена - ком. звена - ком. звена - ком. звена -

звена - контролер - 1 слесарь по электрик - 1 слесарь по кладовщик фельдшер

разведчик- контролер - 4 вентиляции электрик- водопроводу - 1 (врач) - 1

дозимет- - 1 моторист - 2 и канализации фасовщик, [<4>](#P1284)

рист - 1 слесарь по [<1>](#P1281) - 1 [<2>](#P1282) раздатчик сандружин-

разведчик- вентиляции электрик - 2 слесарь по - 3 [<3>](#P1283) ница - 4

химик - 1 - 4 водопроводу

разведчик- и канализации

дозимет- - 3

рист - 1

радио-

телефо-

нист - 1

телефо-

нист - 1

Примечание. При отсутствии в защитном сооружении отдельного вида оборудования численность личного состава соответственно уменьшается. Оснащение техникой и имуществом - согласно нормам табелизации.

--------------------------------

<1> При наличии ДЭС.

<2> При наличии в сооружении артезианской скважины командир звена - техник.

<3> В сооружениях вместимостью 1200 чел. и более количество фасовщиков-раздатчиков увеличивается (из расчета 1 чел. на 300 укрываемых).

<4> В сооружениях вместимостью 1200 чел. и более предусматривать врача.

Приложение N 2

к [п. 1.5](#P75) Правил

ПРИМЕРНЫЕ НОРМЫ

ОСНАЩЕНИЯ (ТАБЕЛИЗАЦИИ) ГРУППЫ (ЗВЕНА) ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

ЗАЩИТНОГО СООРУЖЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование имущества | Единица измерения | Нормы расчета |
| I. Средства индивидуальной защиты | | | |
| 1.1. | Противогаз фильтрующий (в т.ч. с защитой от аварийно химически опасных веществ) | компл. | На штатную численность |
| 1.2. | Респиратор фильтрующий | шт. | На штатную численность |
| 1.3. | Противогаз изолирующий на сжатом воздухе или кислороде | компл. | На штатную численность |
| 1.4. | Костюм защитный облегченный | компл. | На штатную численность |
| II. Средства радиационной и химической разведки и контроля | | | |
| 2.1. | Комплект дозиметров (индивидуальных) с диапазоном измерения от 20 мкЗв до 10 Зв со считывающим устройством | компл. | На штатную численность |
| 2.2. | Дозиметр-радиометр ,  и  излучения (носимый) с диапазоном измерений мощности амбиентного эквивалента дозы  излучения от 0,10 мкЗв/ч до 10 Зв/ч и плотности потока -излучения от 0,01 до 1500 с-1 · см-2 и -излучения от 0,1 до 1500 с-1 · см-2 | компл. | Один на формирование |
| 2.3. | Газосигнализатор автоматический для определения зараженности воздуха и автоматической сигнализации об их обнаружении | компл. | Один на формирование |
| 2.4. | Многокомпонентный газоанализатор для измерения и анализа концентрации (от 1 ПДК в рабочей зоне) в воздухе и автоматической сигнализации об их обнаружении | компл. | Один на формирование |
| 2.5. | Метеорологический комплект с электронным термометром | компл. | На формирование |
| 2.6. | Комплект носимых знаков ограждения | компл. | На формирование |
| III. Средства специальной обработки | | | |
| 3.1. | Комплект санитарной обработки | компл. | На формирование |
| 3.2. | Комплект специальной обработки автомобильной техники | компл. | На одну единицу автомобильной техники |
| IV. Средства связи | | | |
| 4.1. | Радиостанция УКВ носимая | компл. | На формирование |
| 4.2. | Коммутатор | шт. | На формирование |
| 4.3. | Телефонный аппарат | шт. | Пять на формирование |
| V. Медицинское имущество | | | |
| 5.1. | Индивидуальный противохимический пакет | шт. | На весь личный состав |
| 5.2. | Комплект индивидуальный противоожоговый с перевязочным пакетом | шт. | На весь личный состав |
| 5.3. | Носилки медицинские мягкие бескаркасные огнестойкие (огнезащитные) | шт. | Два на формирование |
| 5.4. | Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты | шт. | На весь личный состав |
| 5.5. | Санитарная сумка с укладкой для оказания первой помощи | шт. | На 5% штатной численности формирования |
| 5.6. | Набор перевязочных средств противоожоговый | шт. | На 20% штатной численности формирования |
| VI. Санитарно-хозяйственное имущество | | | |
| 6.1 | Наволочка подушечная нижняя | шт. | 1 |
| 6.2 | Наволочка подушечная верхняя | шт. | 1 |
| 6.3 | Полотенце | шт. | 3 |
| 6.4 | Простыня | шт. | 5 |
| 6.5 | Ведро (урна) педальное для отбросов | шт. | 1 |
| 6.6 | Ведро эмалированное с крышкой | шт. | 1 |
| 6.7 | Кувшин эмалированный для воды | шт. | 1 |
| 6.8 | Мыло туалетное | кусок | 3 |
| 6.9 | Халат медицинский | шт. | 1 |
| 6.10 | Плитка электрическая с закрытым элементом | шт. | 1 |
| 6.11 | Мыльница с крышкой | шт. | 1 |
| 6.12 | Таз эмалированный | шт. | 1 |
| 6.13 | Хлорамин (монохлорамин) | кг | 5 |

Приложение N 3

к [п. 1.6](#P77) Правил

ПРИМЕРНЫЕ НОРМЫ

СОЗДАНИЯ КОМПЛЕКТОВ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ЗАЩИТНЫХ

СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ВРАЧА И ФЕЛЬДШЕРА

КОМПЛЕКТ

медицинских изделий для защитных сооружений гражданской

обороны (на 20 человек)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование имущества | Единица измерения | Количество |
| 1. | Бинт марлевый медицинский нестерильный, 7 м x 14 см | шт. | 3 |
| 2. | Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см | шт. | 5 |
| 3. | Бинт марлевый медицинский стерильный, 7 м x 14 см | шт. | 3 |
| 4. | Воротник-шина шейная для взрослых | шт. | 3 |
| 5. | Воротник-шина шейная для детей | шт. | 1 |
| 6. | Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания (однократного применения) | шт. | 1 |
| 7. | Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный | шт. | 6 |
| 8. | Жгут кровоостанавливающий резиновый | шт. | 3 |
| 9. | Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см) | шт. | 5 |
| 10. | Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м) | шт. | 2 |
| 11. | Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками | шт. | 10 |
| 12. | Ножницы для разрезания повязок по Листеру | шт. | 1 |
| 13. | Носилки медицинские мягкие бескаркасные | шт. | 2 |
| 14. | Очки или экран защитный для глаз | шт. | 1 |
| 15. | Пакет гипотермический (не менее 140 г) | шт. | 10 |
| 16. | Пакет перевязочный медицинский стерильный, с эластичным бандажом с двумя тканевыми подушками | шт. | 6 |
| 17. | Перчатки медицинские нестерильные, смотровые (не менее M) | пара | 20 |
| 18. | Повязка разгружающая для верхней конечности | шт. | 4 |
| 19. | Покрывало спасательное изотермическое (не менее 160 см x 200 см) | шт. | 6 |
| 20. | Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода | шт. | 20 |
| 21. | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 13 см x 18 см) | шт. | 20 |
| 22. | Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 14 см x 16 см, N 10) | шт. | 2 |
| 23. | Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 45 см x 29 см, N 5) | шт. | 1 |
| 24. | Средство из нетканого материала с раствором аммиака | шт. | 10 |
| 25. | Средство перевязочное гелевое для инфицированных ран стерильное санилокаином и мирамистином или йодовидоном, туба (не менее 20 г) | шт. | 10 |
| 26. | Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г) | шт. | 3 |
| 27. | Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием, салфетка (не менее 20 см x 24 см) | шт. | 3 |
| 28. | Устройство для проведения искусственного дыхания "рот-устройство-рот" одноразовое пленочное | шт. | 2 |
| 29. | Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 60 см) | шт. | 3 |
| 30. | Маркер перманентный черного цвета | шт. | 1 |
| 31. | Мешок полиэтиленовый с зажимом (не менее 20 см x 25 см) | шт. | 5 |

КОМПЛЕКТ ВРАЧА

(на 20 человек)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование имущества | Единица измерения | Количество |
| 1. | Бинт марлевый медицинский нестерильный, 7 м x 14 см | шт. | 2 |
| 2. | Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см | шт. | 10 |
| 3. | Бинт марлевый медицинский стерильный, 7 м x 14 см | шт. | 10 |
| 4. | Воздуховод назофарингеальный | шт. | 1 |
| 5. | Воздуховод орофарингеальный Гведела (размер не менее N 4) | шт. | 1 |
| 6. | Воротник-шина шейная для взрослых | шт. | 3 |
| 7. | Воротник-шина шейная для детей | шт. | 1 |
| 8. | Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания (однократного применения) | шт. | 1 |
| 9. | Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный | шт. | 3 |
| 10. | Жгут кровоостанавливающий резиновый | шт. | 2 |
| 11. | Зажим кровоостанавливающий | шт. | 2 |
| 12. | Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см) | шт. | 10 |
| 13. | Лейкопластырь рулонный (не менее 5 см x 5 м) | шт. | 4 |
| 14. | Ножницы для разрезания повязок по Листеру | шт. | 2 |
| 15. | Носилки медицинские мягкие бескаркасные | шт. | 2 |
| 16. | Пакет гипотермический (не менее 140 г) | шт. | 5 |
| 17. | Пакет перевязочный медицинский стерильный, с эластичным бандажом с двумя тканевыми подушками | шт. | 5 |
| 18. | Перчатки медицинские нестерильные, смотровые (не менее M) | пара | 20 |
| 19. | Пинцет | шт. | 2 |
| 20. | Повязка разгружающая для верхней конечности | шт. | 4 |
| 21. | Покрывало спасательное изотермическое (не менее 160 см x 200 см) | шт. | 20 |
| 22. | Роторасширитель, в стерильной упаковке | шт. | 1 |
| 23. | Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода | шт. | 10 |
| 24. | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 13 см x 18 см) | шт. | 120 |
| 25. | Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 14 см x 16 см, N 10) | шт. | 5 |
| 26. | Скальпель стерильный одноразовый | шт. | 2 |
| 27. | Средство из нетканого материала с раствором аммиака | шт. | 20 |
| 28. | Средство перевязочное гелевое для инфицированных ран стерильное с анилокаином и мирамистином или йодовидоном, туба (не менее 20 г) | шт. | 5 |
| 29. | Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г) | шт. | 5 |
| 30. | Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием, салфетка (не менее 20 x 24 см) | шт. | 10 |
| 31. | Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с анероидным манометром | шт. | 1 |
| 32. | Термометр медицинский максимальный стеклянный безртутный в футляре | шт. | 2 |
| 33. | Устройство для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов | шт. | 1 |
| 34. | Фонендоскоп | шт. | 1 |
| 35. | Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 120 см) | шт. | 4 |
| 36. | Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 60 см) | шт. | 4 |
| 37. | Шпатель деревянный стерильный | шт. | 20 |
| 38. | Шприц трехдетальный однократного применения, 10 мл | шт. | 20 |
| 39. | Шприц трехдетальный однократного применения, 5 мл | шт. | 30 |
| 40. | Шприц трехдетальный однократного применения, 1 мл | шт. | 68 |
| 41. | Языкодержатель | шт. | 1 |
| 42. | Активированный уголь, таблетки, 200 мг | таб. | 20 |
| 43. | Аминофиллин, раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышечного введения, 24 мг/мл, 10 мл в ампуле | амп. | 10 |
| 44. | Амоксициллин + клавулановая кислота, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг + 125 мг | таб. | 10 |
| 45. | Атропин, раствор для инъекций, 1 мг/мл, 1 мл в ампуле [<\*>](#P1873) | амп. | 10 |
| 46. | Ацетилсалициловая кислота, таблетки или таблетки, покрытые кишечно-растворимой оболочкой, 500 мг | таб. | 10 |
| 47. | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1 мг/мл, 1 мл в ампуле | амп. | 10 |
| 48. | Декстроза, раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий, 400 мг/мл, 10 мл в ампуле или флаконе или бутыле | шт. | 10 |
| 49. | Доксициклин, капсулы, 100 мг | капс. | 30 |
| 50. | Калий-железо гексацианоферрат, таблетки, 500 мг | таб. | 20 |
| 51. | Калия йодид, таблетки, 125 мг | таб. | 15 |
| 52. | Калия йодид, таблетки, 40 мг | таб. | 10 |
| 53. | Карбоксим, раствор для внутримышечного введения, 150 мг/мл, 1 мл в ампуле или предварительно наполненном шприце | шт. | 10 |
| 54. | Клемастин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 1 мг/мл, 2 мл в ампуле | амп. | 5 |
| 55. | Менадиона натрия бисульфит, раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл в ампуле | амп. | 10 |
| 56. | Метамизол натрия, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций, 500 мг/мл, 5 мл в ампуле | амп. | 5 |
| 57. | Метопролол, таблетки или таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг | таб. | 30 |
| 58. | Натрия хлорид, раствор для инфузий, 9 мг/мл, 250 мл в флаконе или бутыле | шт. | 1 |
| 59. | Нитроглицерин, таблетки подъязычные или таблетки сублингвальные, 0,5 мг | таб. | 40 |
| 60. | Ондансетрон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2 мг/мл, 4 мл в ампуле | амп. | 10 |
| 61. | Ондансетрон, таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг | таб. | 10 |
| 62. | Преднизолон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл в ампуле | амп. | 3 |
| 63. | Фуросемид, раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций, 10 мг/мл, 2 мл в ампуле | амп. | 10 |
| 64. | Цинка бисвинилимидазоладиацетат, раствор для внутримышечного введения 60 мг/мл, 1 мл в ампуле или предварительно наполненном шприце | шт. | 20 |
| 65. | Эпинефрин, раствор для инъекций, 1 мг/мл, 1 мл в ампуле [<\*>](#P1873) | амп. | 5 |
| 66. | Антисептическое средство для обработки рук (не менее 30 мл) | шт. | 2 |
| 67. | Маркер перманентный черного цвета | шт. | 1 |
| 68. | Мешок полиэтиленовый с зажимом (не менее 20 x 25 см) | шт. | 5 |

--------------------------------

<\*> Комплектуется конечным потребителем.

КОМПЛЕКТ ФЕЛЬДШЕРА

(на 20 человек)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование имущества | Единица измерения | Количество |
| 1. | Бинт марлевый медицинский нестерильный, 7 м x 14 см | шт. | 2 |
| 2. | Бинт марлевый медицинский стерильный, 5 м x 10 см | шт. | 10 |
| 3. | Бинт марлевый медицинский стерильный, 7 м x 14 см | шт. | 10 |
| 4. | Воздуховод назофарингеальный | шт. | 1 |
| 5. | Воздуховод орофарингеальный Гведела (размер не менее N 4) | шт. | 1 |
| 6. | Воротник-шина шейная для взрослых | шт. | 3 |
| 7. | Воротник-шина шейная для детей | шт. | 1 |
| 8. | Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания (однократного применения) | шт. | 1 |
| 9. | Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный | шт. | 3 |
| 10. | Жгут кровоостанавливающий резиновый | шт. | 2 |
| 11. | Зажим кровоостанавливающий | шт. | 2 |
| 12. | Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см) | шт. | 10 |
| 13. | Лейкопластырь рулонный (не менее 5 см x 5 м) | шт. | 4 |
| 14. | Ножницы для разрезания повязок по Листеру | шт. | 2 |
| 15. | Носилки медицинские мягкие бескаркасные | шт. | 2 |
| 16. | Пакет гипотермический (не менее 140 г) | шт. | 5 |
| 17. | Пакет перевязочный медицинский стерильный, с эластичным бандажом с двумя тканевыми подушками | шт. | 5 |
| 18. | Перчатки медицинские нестерильные, смотровые (не менее M) | пара | 20 |
| 19. | Пинцет | шт. | 2 |
| 20. | Повязка разгружающая для верхней конечности | шт. | 4 |
| 21. | Покрывало спасательное изотермическое (не менее 160 см x 200 см) | шт. | 20 |
| 22. | Роторасширитель, в стерильной упаковке | шт. | 1 |
| 23. | Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода | шт. | 10 |
| 24. | Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая (не менее 13 см x 18 см) | шт. | 60 |
| 25. | Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 14 см x 16 см, N 10) | шт. | 5 |
| 26. | Скальпель стерильный одноразовый | шт. | 2 |
| 27. | Средство из нетканого материала с раствором аммиака | шт. | 20 |
| 28. | Средство перевязочное гелевое для инфицированных ран стерильное с анилокаином и мирамистином или йодовидоном, туба (не менее 20 г) | шт. | 5 |
| 29. | Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г) | шт. | 5 |
| 30. | Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием, салфетка (не менее 20 см x 24 см) | шт. | 10 |
| 31. | Сфигмоманометр (измеритель артериального давления) со взрослой и детскими манжетами механический с анероидным манометром | шт. | 1 |
| 32. | Термометр медицинский максимальный стеклянный безртутный в футляре | шт. | 2 |
| 33. | Фонендоскоп | шт. | 1 |
| 34. | Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 120 см) | шт. | 4 |
| 35. | Шина иммобилизационная (заготовка шины) однократного применения (длиной не менее 60 см) | шт. | 4 |
| 36. | Шпатель деревянный стерильный | шт. | 10 |
| 37. | Шприц трехдетальный однократного применения, 1 мл | шт. | 20 |
| 38. | Языкодержатель | шт. | 1 |
| 39. | Активированный уголь, таблетки, 200 мг | таб. | 20 |
| 40. | Алгелдрат + магния гидроксид, таблетки или таблетки жевательные или таблетки для рассасывания | таб. | 20 |
| 41. | Амоксициллин + клавулановая кислота, таблетки покрытые пленочной оболочкой, 250 мг + 125 мг | таб. | 10 |
| 42. | Валерианы лекарственной корневища с корнями, настойка, флакон-капельница | фл. | 1 |
| 43. | Доксициклин, капсулы, 100 мг | капс. | 30 |
| 44. | Ибупрофен, таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг | таб. | 20 |
| 45. | Калий-железо гексацианоферрат, таблетки 500 мг | таб. | 20 |
| 46. | Калия йодид, таблетки, 125 мг | таб. | 15 |
| 47. | Калия йодид, таблетки, 40 мг | таб. | 10 |
| 48. | Карбоксим, раствор для внутримышечного введения 150 мг/мл, 1 мл в ампуле или предварительно наполненном шприце | шт. | 10 |
| 49. | Кодеин + кофеин + метамизолнатрия + напроксен + фенобарбитал, таблетки, 300 + 100 + 500 + 10 + 8 мг | таб. | 20 |
| 50. | Левоментола раствор в ментилизовалерате, таблетки подъязычные, 60 мг | таб. | 20 |
| 51. | Мебгидролин, драже или таблетки, 100 мг, или клемастин, таблетки, 1 мг | шт. | 10 |
| 52. | Нафазолин или ксилометазолин, капли назальные, 0,1%, 10 мл в тюбике-капельнице | шт. | 1 |
| 53. | Ондансетрон, таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг | таб. | 20 |
| 54. | Цинка бисвинилимидазоладиацетат, раствор для внутримышечного введения, 60 мг/мл, 1 мл в ампуле или предварительно наполненном шприце | шт. | 20 |
| 55. | Антисептическое средство для обработки рук (не менее 30 мл) | шт. | 2 |
| 56. | Маркер перманентный черного цвета | шт. | 1 |
| 57. | Мешок полиэтиленовый с зажимом (не менее 20 см x 25 см) | шт. | 5 |

Приложение N 4

к [п. п. 6.2.1,](#P808) [6.2.3](#P818) Правил

ТАБЛИЧКИ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗС ГО И УКАЗАТЕЛЕЙ МАРШРУТА

ДВИЖЕНИЯ К ЗАЩИТНОМУ СООРУЖЕНИЮ(ФОРМА)

Толщина 0,5 Толщина 1 Толщина 0,2

┌──────────── ┌───────── ┌───────────

│ │ │

────┬───┼────────────────────┼────────────────┴──────┬─┬──

/ \│ ┌─┼────────────────────┼─────────────────────┐ ├─┼── 1

│ │ │ │ \ / │ │ │ 6

│ │ │ │ УБЕЖИЩЕ N 26 │ ├─┼──

│ │ │ │ │ ├─┼── 5

│ │ │ │ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОПРИБОР" │ ├─┼── 4

│ │ │ ├───────── │ ├─┼── 3

│ │ │ │ ЦЕХ N 8 │ ├─┼── 3

│ │ │ ├──────────────── │ ├─┼── 3

│ │ │ │ КЛЮЧИ НАХОДЯТСЯ: │ ├─┼── 2

60 │ │ │ ├──────────── │ ├─┼── 3

│ │ │ │ В ПРОХОДНОЙ N 1 │ ├─┼── 2

│ │ │ ├──────────── │ ├─┼── 3

│ │ │ │ ТЕЛ. 176-20-30 │ ├─┼── 2

│ │ │ ├───────────── │ ├─┼── 3

│ │ │ │ У НАЧАЛЬНИКА ЦЕХА N 8 │ ├─┼── 2

│ │ │ ├───────── │ ├─┼── 3

│ │ │ │ ИВАНОВА И.И. │ ├─┼── 2

│ │ │ ├────────────── │ ├─┼── 3

│ │ │ │ ТЕЛ. 176-23-30 │ ├─┼── 2

│ │ │ └───────────── │ ├─┼── 3

\ /│ └────────────────────────────────────────────┘ ├─┴── 4

────┼────────────────────────────────────────────────┤

│<──────────────────────────────────────────────>│

│ 50 │

10

Толщина 1 │<─>│

┌──────── │ │

───────┬───┬──────────────────┼────────────────────────┘ │

/ \ ─┼───┤ \ / \ │

15 │ 2 ─┼───┤ УБЕЖИЩЕ N 26 \ │

│ 5 ─┼───┤ \│

│ 2 │ │ /│

│ 3 ─┼───┤ ┌─150 м / │

\ / 3 │ │ ─────────┼───────────────────> / │

───────┴───┼───────────────┼┬─────────────────────────── │

│ Толщина 0,5 ││ │

│ ────────────┴┘ │

│<─────────────────────────────────────────────>│

│ 50 │

На табличках и указателях фон белый, шрифт - черный, размеры указаны в сантиметрах.

Приложение N 5

к [п. 2.1](#P92) Правил

**ЖУРНАЛ УЧЕТА ЗС ГО** (ФОРМА)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование предприятия, организации, ведомственная принадлежность | Полный адрес места расположения ЗС ГО с указанием строения, подъезда | Инвентарный номер ЗС ГО | Тип, класс ЗС ГО | Вместимость, чел. | Соответствие нормам ИТМ ГО | Площадь, м2 | | Год ввода в эксплуатацию | Наличие III режима вентиляции | Наличие ДЭС (марка, мощность) | Характер использования в мирное время | Дата и вид проведения последнего ТО и ремонта | Готовность к приему укрываемых | Примечание |
| Общая | Основных помещений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение N 6

к [п. п. 1.2,](#P68) [3.6](#P350) Правил

ПАСПОРТ ЗС ГО N \_\_\_\_

(ФОРМА)

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(индекс, город, район, улица, номер дома)

2. Кому принадлежит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(к какому предприятию приписано ЗС ГО)

3. Наименование проектной организации и кем утверждена проект \_\_\_\_

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

4. Наименование строительно-монтажной организации, возводившей

ЗС ГО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Назначение ЗС ГО по проекту

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

6. Организация, эксплуатирующая ЗС ГО

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

7. Дата приемки в эксплуатацию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(год, месяц, число)

8. Время приведения ЗС ГО в готовность \_\_\_\_\_ ч.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЗС ГО

1. Вместимость, чел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Общая площадь, м2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Общий объем, м3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Расположение ЗС ГО:

встроенное в здание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ этажей

отдельно стоящее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в горных выработках \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Количество входов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Количество аварийных выходов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Количество дверей и ставней (с указанием марки или шифра):

защитно-герметических \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

герметических \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Класс ЗС ГО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Техническая характеристика систем вентиляции

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вентиляционная система | Вентиляторы | | | Фильтры и средства регенерации | | Герметические клапаны | | Противовзрывные устройства | | Насосы | | | Калориферы или воздухоохладители | | | Холодильные машины | | |
| Тип | Коли-чество | Производительность | Тип | Коли-чество | Тип | Коли-чество | Тип | Коли-чество | Тип | Коли-чество | Произво-дитель-ность | Тип | Коли-чество | Производитель-ность | Тип | Коли-чество | Производительность |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

10. Наличие и перечень измерительных приборов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

11. Степень герметизации (величина подпора воздуха) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12. Система отопления \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Система энергоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

14. Система водоснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(вид водопровода, скважина)

15. Тип канализации и количество санитарно-технических приборов \_\_

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

16. Инструмент, инвентарь и оборудование, имеющиеся в ЗС ГО \_\_\_\_\_\_

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

17. Дата заполнения паспорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственный представитель

организации, эксплуатирующей

защитное сооружение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, фамилия и инициалы)

печать

Представитель органа управления

по делам гражданской обороны и

чрезвычайным ситуациям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись, фамилия и инициалы)

печать

Приложение: копии поэтажного плана и экспликации помещений ЗС ГО.

Примечание. Паспорт составляется в трех экземплярах: 1 экз. находится в ЗС ГО (укрытии), 2 экз. - в службе ЗС ГО объекта,

3 экз. - в органе управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города (района).

Приложение N 7

к [п. 3.6](#P350) Правил

ЖУРНАЛ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗС ГО (ФОРМА)

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

(наименование организации, которой принадлежит ЗС ГО)

расположено по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата оценки технического состояния | Должности, фамилии и инициалы контролирующего | Осмотренные конструкции, узлы, механизмы и оборудование | Результаты осмотра и выявленные недостатки | Срок устранения недостатков | Дата устранения недостатков и подпись ответственного лица |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Примечание. Журнал хранится в ЗС ГО.

Приложение N 8

к [п. 3.6](#P350) Правил

ЖУРНАЛ

РЕГИСТРАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОКЛИМАТА И ГАЗОВОГО СОСТАВА

ВОЗДУХА В УБЕЖИЩЕ N \_\_\_ (ФОРМА)

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

(наименование предприятия, организации, цеха и т.д.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата и время замера | Место замера | Результаты измерений | | | | | Подпись производившего замер |
| Температура воздуха, град. С | Относительная влажность воздуха, % | Содержание O2, % | Содержание CO2, % | Содержание CO, мг/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечания:

1. Периодичность измерений согласно [п. 7.3.3](#P1033) Инструкции.

2. Журнал хранится в ЗС ГО.

Приложение N 9

к [п. 3.6](#P350) Правил

ЖУРНАЛ УЧЕТА ОБРАЩЕНИЙ УКРЫВАЕМЫХ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ (ФОРМА)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, время | Фамилия, имя, отчество, (возраст) | Жалобы | Объективные данные | | | Диагноз | Лечебные мероприятия | Подпись медицинского работника |
| пульс, ударов в 1 мин. | температура тела, град. С | артериальное давление, мм рт. ст. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание. Журнал хранится в ЗС ГО.

Приложение N 10

к [п. 3.6](#P350) Правил

ЖУРНАЛ

УЧЕТА РАБОТЫ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (ФОРМА)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Количество отработанных часов | Всего отработано с нарастающим итогом | На основании какого распоряжения (графика) проводился запуск ДЭС | Замечания по работе ДЭС | Фамилия и инициалы ответственного за проведение работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Примечание. Журнал хранится в убежище (ПРУ).

Приложение N 11

к [п. 3.6](#P350) Правил

ЖУРНАЛ

РЕГИСТРАЦИИ ДЕМОНТАЖА, РЕМОНТА И ЗАМЕНЫ ОБОРУДОВАНИЯ (ФОРМА)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Дата проведения работ | Наименование оборудования (тип, ГОСТ, марка) | Дата. Причина выхода из строя оборудования | Дата снятия (демонтажа) оборудования | Кому и когда передано на ремонт | Дата получения из ремонта | Дата монтажа отремонтированного оборудования | Дата и причина установки нового оборудования (тип, ГОСТ, марка) | Фамилия и инициалы ответственного за проведение работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примечание. Журнал хранится в ЗС ГО.

Приложение N 12

к [п. п. 4.1.3,](#P408) [6.1.4](#P802) Правил

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Начальник органа управления по Начальник ГО организации

делам гражданской обороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

чрезвычайным ситуациям (подпись, фамилия и инициалы)

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

(подпись, фамилия и инициалы)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г.

ПЛАН ПРИВЕДЕНИЯ ЗС ГО

(ИНВ. N \_\_\_\_) В ГОТОВНОСТЬ К ПРИЕМУ УКРЫВАЕМЫХ (ФОРМА)

┌────┬──────────────────┬────────┬──────────────────────────────────────────────────┐

│ N │Наименование работ│Ответст-│ Выполнение в часах │

│п/п │ │венный ├───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬───┬────┬────┬────┤

│ │ │исполни-│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

│ │ │тель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┤

│ 1 │Инструктаж л/с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │группы │ ├───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┤

│ 2 │Подготовка прохо- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дов, входов в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │убежище и установ-│ │───┤ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ка знаков "Вход" │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┤

│ 3 │Снятие дверей мир-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ного времени и │ │ ├───│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оценка затворов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┤

│ 4 │Освобождение поме-│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │щений убежища от │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материалов мирного│ │ ├───┼───┼───┼───┤ │ │ │ │ │ │ │

│ │времени │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┤

│ 5 │Расстановка нар и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │приборов │ │ │ │ ├───┼───┼───┼───┤ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┤

│ 6 │Закрытие и герме- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тизация отверстий │ │ ├───┼───┼───┼───┤ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┤

│ 7 │Создание запасов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │продовольствия │ │ │ │ │ ├───┼───┼───┼───┼───│ │ │ │

├────┼──────────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┤

│ 8 │Оценка системы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │воздухоснабжения │ │ │ ├───┼───┼───┼───┼─ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┤

│ 9 │Расконсервация и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пробный запуск ДЭС│ │ │ │ │ │ │ │ ├───┼───│ │ │ │

├────┼──────────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┤

│ 10 │Отключение системы│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │отопления │ │ │ │ │ │ ├───┤ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┤

│ 11 │Оценка исправ- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ности системы │ │ │ │ │ │ │ ├───┤ │ │ │ │ │

│ │электроснабжения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┤

│ 12 │Подключение │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │средств связи и │ │ │ │ │ │ │ │ ├───┼───│ │ │ │

│ │оповещения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┤

│ 13 │Доукомплектование │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инвентарем и др. │ │ │ │ │───┼───┼───┼───┤ │ │ │ │ │

│ │имуществом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────┼────────┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼───┼────┼────┼────┤

│ 14 │Оценка на гер- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │метичность │ │ │ │ │ │ │ │───┼───┼───│ │ │ │

└────┴──────────────────┴────────┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴───┴────┴────┴────┘

Ответственный: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (фамилия, и.о.)

Приложение N 13

к [п. 4.1.6](#P425) Правил

АКТ

ОЦЕНКИ СОДЕРЖАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАЩИТНОГО

СООРУЖЕНИЯ ГО, ИНВ. N \_\_\_\_\_\_ (ФОРМА)

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Комиссия в составе: председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, и., о. должность

членов комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, и., о. должность

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

фамилия, и., о. должность

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

фамилия, и., о. должность

проверила содержание и использование защитного сооружения ГО,

расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

инв. N \_\_\_\_\_ и установила: защитное сооружение принято в

эксплуатацию в \_\_\_\_ году и находится на балансе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Защитное сооружение передано в аренду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

по договору N \_\_\_\_\_ от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. и используется для

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

1. Наличие необходимой документации, лица, ответственного за

содержание защитного сооружения и группы (звена) по обслуживанию

ЗС ГО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

2. Состояние системы вентиляции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

3. Состояние системы энергоснабжения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

4. Состояние системы водоснабжения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

5. Состояние системы канализации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

6. Общее состояние защитного сооружения (конструкции,

протечки, герметичность): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

7. Замечания по содержанию и использованию: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

8. Выводы комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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

9. Предложения комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись фамилия, и., о.

члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись фамилия, и., о.

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

подпись фамилия, и., о.

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

подпись фамилия, и., о.

С актом ознакомлен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность подпись фамилия, и., о.

Копию акта получил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность подпись фамилия, и., о.

Примечание. Настоящий акт может быть дополнен с учетом особенностей ЗС ГО.

Приложение N 14

к [п. 4.1.6](#P425) Правил

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ (ФОРМА)

На установку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать вид установки)

обследованную \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

(наименование организации-исполнителя)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование установки или технического средства | Неисправный узел или деталь | Дефект | Метод устранения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Установка подлежит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ремонту.

(указать вид ремонта)

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_ г.

Приложение N 15

к [п. 4.1.8](#P428) Правил

УТВЕРЖДАЮ

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

(должность)

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

(подпись, инициалы, фамилия)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ГОДОВОЙ ПЛАН ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ

РЕМОНТОВ И ОБСЛУЖИВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ (ФОРМА)

НА 20\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование технических средств | Маркировка по схеме | Наработка с начала эксплуатации или от последнего ремонта | Планируемая наработка в году | Распределение технических обслуживаний и ремонтов в течение года | | | | | | | | | | | |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентя-брь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение N 16

к [п. 4.1.8](#P428) Правил

УТВЕРЖДАЮ

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

(должность)

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

(подпись, инициалы, фамилия)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ГОДОВОЙ ПЛАН ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ

РЕМОНТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА 20\_\_ г. (ФОРМА)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование зданий, блоков, узлов помещений | Наименование работ | Ед. изм. | Объем работ | Потребность рабочей силы | Календарные сроки выполнения работ по месяцам | | | | | | | | | | | | Отметка о выполнении |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Приложение N 17

к [п. 4.3.10](#P461) Правил

ГРАФИК

ДЛЯ ОЦЕНКИ ГЕРМЕТИЧНОСТИ УБЕЖИЩ

┌───────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ /\ Дельта P, Па │

│1 - нормативная кривая │ │

│подпоров воздуха в │ │

│убежищах с обычной 1400 ├────┬────┬────┬────┬────┬────┤ │

│герметичностью │ │ │ │ │ │ │ │

│ 1200 ├────┼────┼────┼────/────┼────┤ │

│2 - нормативная кривая │ │ │ │ │ │ │ │

│подпоров воздуха в 1000 ├────┼────┼────┼───/┼────┼─/──┤ │

│убежищах с повышенной │ │ │ │ │ │ │ │

│герметичностью 800 ├────┼────┼────┼──/─┼────┼/───┤ │

│ │ │ │ │ │ / │ │

│ 600 ├────┼────┼────┼/───┼───/┼────┤ │

│ │ │ │ / │ │ │ │

│ 400 ├────┼────┼───/┼────┼/───┼────┤ │

│ │ │ │ / │ /│ │ │ │

│ 200 ├────┼────/────/────┼────┼────┤ │

│ │ │ / / │ │ │ │ │

│ ──┼────/────┴────┴────┴────┴────┴────────────>│

│ │ 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 L/F, М3 /(М2 х ч)│

│ │

└───────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Для убежищ с обычной герметичностью (в единицах СИ)

1,6

Дельта Р > 137,3 (L / F) ,

где Дельта Р - подпор воздуха в убежище, Па;

то же, в единицах МКГСС

1,6

Дельта Р > 14 (L / F) ,

где Дельта Р - подпор воздуха в убежище, кг/м2 (мм вод. ст.);

для убежищ с повышенной герметичностью (в единицах СИ)

2

Дельта Р > 119,6 (L / F) + 194,2 L / F;

то же, в единицах МКГСС

2

Дельта Р > 12,2 (L / F) + 19,8 L / F,

где: L - воздухоподача приточной системы вентиляции, м3/ч;

F - площадь ограждений по внутреннему контуру герметизации, м2.

Приложение N 18

(рекомендуемое)

к [п. 6.1.1](#P772) Правил

ПЕРЕЧЕНЬ

ИНВЕНТАРЯ, ПРИБОРОВ, ИМУЩЕСТВА, ИНСТРУМЕНТА И РЕМОНТНЫХ

МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ УКОМПЛЕКТОВАНИЯ

ЗАЩИТНОГО СООРУЖЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование, тип, марка | Единица измерения | Количество | Норма расчета |
| ИМУЩЕСТВО И ИНВЕНТАРЬ | | | |
| 1. Нары двух-, трехъярусные | шт. | В соответствии с вместимостью убежища | |
| 2. Стол | шт. | 1 - 3 | На сооружение |
| 3. Стул, табурет | шт. | 5 | -"- |
| 4. Шкаф металлический | шт. | 1 | -"- |
| 5. Бак для питьевой воды вместимостью 15 - 20 л с кружкой | шт. | 1 | На 100 укрываемых |
| 6. Мешки для сбора сухих отбросов | шт. | Из расчета 2 кг на каждого укрываемого | |
| ПРИБОРЫ | | | |
| 1. Термометр комнатный | шт. | 1 | На помещение для укрываемых |
| 2. Психрометр, с психрометрическими таблицами (гигрометр) | шт. | 1 | -"- |
| 3. Прибор для определения содержания двуокиси углерода (предел измерения до 10%) | шт. | 1 | На сооружение с тремя режимами вентиляции |
| 4. Газоанализатор на кислород, окись углерода (на метан, на пыль) | комплект | 1 | На сооружение, расположенное в горной выработке |
| 5. Тягонапоромер (напоромер, дифманометр) | шт. | 1 | На сооружение |
| ИМУЩЕСТВО СВЯЗИ | | | |
| 1. Аппаратура оповещения П-160, П-164, П-166, Р-413 | шт. | 1 | На пункт управления |
| 2. Радиоприемник | шт. | 1 | На пункт управления |
| 3. Радиостанция Р-140-0,5 | шт. | 1 | На пункт управления |
| 4. Телефонный аппарат | шт. | 1 - 2 | На сооружение |
| 5. Радиотрансляционная точка с приемником (радиоприемник) | шт. | 1 | На сооружение |
| МЕДИЦИНСКОЕ ИМУЩЕСТВО | | | |
| 1. Комплект медицинских изделий для защитных сооружений гражданской обороны | комплект | 1 | На 20 человек |
| 2. Комплект врача | комплект | 1 | При наличии врача |
| 3. Комплект фельдшера | комплект | 1 | При наличии фельдшера |
| ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ИМУЩЕСТВО | | | |
| 1. Огнетушитель углекислотный | шт. | 1 | На каждые 300 м2 пола сооружения, кроме того, на каждое помещение для установок РУ-150/6 |
| 2. Ящик с песком | шт. | 1 | На каждые 300 м2 пола сооружения |
| 3. Передвижная углекислотная установка | шт. | 1 | На сооружение (при наличии ДЭС) |
| 4. Асбестовое покрывало | шт. | 2 | На сооружение (при наличии ДЭС и регенеративной установки) |
| ИНВЕНТАРЬ И ИМУЩЕСТВО ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТАНИЯ | | | |
| 1. Стеллаж для размещения продовольствия | м2 | 0,45 | Для размещения продовольствия на 100 человек на 1 сутки |
| 2. Стол | шт. | 1 | При наличии звена организации питания |
| 3. Доска разделочная (для нарезки продуктов) | шт. | 1 |
| 4. Нож поварской | шт. | 1 | На каждое рабочее место фасовщика-раздатчика |
| 5. Нож консервный | шт. | 1 |
| 6. Пакет полиэтиленовый или бумажный | шт. | 1 | На каждого укрываемого |
| или бумага оберточная (0,5 x 0,5) | м кв. | 1 | На 4 укрываемых |
| 7. Спецодежда (куртка, халат, фартук хлопчатобумажный) и полотенца вафельные | комплект | 1 | Всему личному составу звена организации питания |

Приложение N 19

к [п. 6.4.3](#P850) Правил

ТАБЛИЦЫ

ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОБИТАЕМОСТИ В ЗАВИСИМОСТИ

ОТ ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ЗАЩИТНОМ

СООРУЖЕНИИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Таблица 1

ВРЕМЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ДО 30 И 34 ГРАД. С

В ЗАЩИТНОМ СООРУЖЕНИИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ (час)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Температура воздуха вне защитного сооружения, град. С | Удельная площадь пола основного помещения, м2/чел. | Удельный расход подаваемого воздуха на одного человека, м3/ч | | | | | Температура воздуха в защитном сооружении, град. С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| а) Железобетонных | | | | | | | |
| 20 | 1,0 | 130 | \* | \* | \* | \* | 30 |
| \* | \* | \* | \* | \* | 34 |
| 0,5 | 20 | 35 | 45 | 360 | \* | 30 |
| 50 | 85 | 115 | \* | \* | 34 |
| 0,33 | 10 | 17 | 20 | 130 | 330 | 30 |
| 15 | 28 | 40 | 360 | \* | 34 |
| 0,25 | 2 | 8 | 12 | 50 | 78 | 30 |
| 5 | 10 | 20 | 160 | 360 | 34 |
| 25 | 1,0 | 25 | 35 | 47 | 360 | \* | 30 |
| 85 | 190 | 360 | \* | \* | 34 |
| 0,5 | 15 | 20 | 22 | 35 | 45 | 30 |
| 18 | 25 | 34 | 215 | 350 | 34 |
| 0,33 | 1 | 5 | 15 | 20 | 23 | 30 |
| 10 | 17 | 22 | 40 | 62 | 34 |
| 27 | 1,0 | 15 | 20 | 22 | 25 | 35 | 30 |
| 75 | 120 | 310 | \* | \* | 34 |
| 0,5 | 7 | 9 | 12 | 16 | 20 | 30 |
| 20 | 25 | 30 | 40 | 55 | 34 |
| б) Кирпичных | | | | | | | |
| 20 | 1,0 | 50 | 60 | 84 | 360 | \* | 30 |
| 82 | 110 | 150 | \* | \* | 34 |
| 0,5 | 17 | 25 | 30 | 85 | 110 | 30 |
| 27 | 40 | 48 | 160 | 320 | 34 |
| 0,33 | 10 | 16 | 18 | 45 | 50 | 30 |
| 16 | 20 | 27 | 80 | 90 | 34 |
| 0,25 | 1 | 5 | 10 | 28 | 35 | 30 |
| около 1 часа | | 18 | 42 | 50 | 34 |
| 25 | 1,0 | 20 | 25 | 30 | 65 | 73 | 30 |
| 38 | 48 | 60 | 205 | 315 | 34 |
| 0,5 | 8 | 12 | 16 | 25 | 32 | 30 |
| 18 | 23 | 28 | 54 | 65 | 34 |
| 0,33 | 2 | 5 | 8 | 17 | 20 | 30 |
| 10 | 15 | 18 | 27 | 37 | 34 |
| 27 | 1,0 | 10 | 12 | 15 | 17 | 25 | 30 |
| 30 | 40 | 52 | 70 | 100 | 34 |
| 0,5 | 2 | 3 | 5 | 7 | 10 | 30 |
| 15 | 18 | 21 | 25 | 30 | 34 |

Примечания:

1. Температура воздуха +30 град. С является допустимой, температура +34 град. С - опасной для дальнейшего пребывания в защитном сооружении.

2. \* - время повышения температуры воздуха до заданной величины составляет более 15 суток.

3. При отсутствии подачи наружного воздуха (графа 3) время пребывания укрываемых в защитных сооружениях определяется по табл. 3.

Таблица 2

ВРЕМЯ ДОСТИЖЕНИЯ РАЗНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ

ДВУОКИСИ УГЛЕРОДА И КИСЛОРОДА В ВОЗДУХЕ

ЗАЩИТНОГО СООРУЖЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

В РЕЖИМЕ ПОЛНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, час

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь пола основных помещений, м2/чел. | Содержание CO2 (в числителе) и O2 (в знаменателе) | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 19,8 | 18,5 | 17,3 | 16,0 | 14,8 | 13,5 | 12,3 |
| 2 | 5,4 | 10,8 | 16,2 | 21,6 | 27,0 | 32,4 | 38,0 |
| 1 | 2,7 | 5,4 | 8,1 | 10,8 | 13,5 | 16,2 | 19,0 |
| 0,5 | 1,4 | 2,7 | 4,0 | 5,4 | 6,8 | 8,1 | 9,5 |
| 0,25 | 0,7 | 1,4 | 2,0 | 2,7 | 3,4 | 4,1 | 4,8 |

Таблица 3

СОДЕРЖАНИЕ ДВУОКИСИ УГЛЕРОДА И КИСЛОРОДА В ВОЗДУХЕ

ЗАЩИТНОГО СООРУЖЕНИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

ПРИ РАЗНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВЕНТИЛЯЦИИ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Компоненты газового состава воздуха | Удельный расход подаваемого воздуха на одного человека, м3/ч | | | | | |
| 2,0 | 1,0 | 0,75 | 0,5 | 0,33 | 0,25 |
| Двуокись углерода, об.% | 1,0 | 2,0 | 2,7 | 4,0 | 6,1 | 8,0 |
| 4 | 8 | 11 | 15 | 25 | 32 |
| Кислород, об.% | 19,8 | 18,5 | 17,7 | 16,0 | 13,4 | 11,0 |
| 4 | 8 | 11 | 15 | 25 | 32 |

Примечания:

1. В числителе указано содержание двуокиси углерода и кислорода в воздухе, в знаменателе - время повышения до указанного уровня, час.

2. Дальнейший рост концентрации двуокиси углерода и снижение концентрации кислорода при указанных удельных расходах подаваемого воздуха в защитные сооружения не происходит независимо от времени пребывания укрываемых.

3. При удельном расходе подаваемого воздуха на одного человека 2 м3/ч и более содержание двуокиси углерода и кислорода в воздухе не будет превышать допустимых уровней.

Приложение N 20

к [п. 2.8](#P130) Правил

Экз. N \_\_\_\_\_\_\_\_

"СОГЛАСОВАНО" "УТВЕРЖДЕНО"

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность)

(должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись, инициалы, фамилия)

(подпись, инициалы, фамилия)

" " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

" " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП МП

АКТ О СНЯТИИ С УЧЕТА ЗС ГО

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

(наименование органа (организации) - пользователя ЗС ГО)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(населенный пункт)

Комиссия в составе: председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

членов комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

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

(должность, фамилия, инициалы)

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

(должность, фамилия, инициалы)

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

(должность, фамилия, инициалы)

назначенная приказом (распоряжением) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование органа, организации)

от " " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

провела осмотр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта, адрес месторасположения)

и рассмотрела предоставленную комиссии техническую документацию:

1. Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_ г.

2. Первоначальная балансовая стоимость ЗС ГО - \_\_\_\_\_ руб. (в ценах \_\_\_\_

г.).

3. Сумма начисленного износа по данным бухгалтерского учета - \_\_\_\_ руб.

4. Количество проведенных капитальных ремонтов \_\_\_\_\_\_\_ на сумму \_\_\_\_\_\_\_

руб. (в ценах \_\_\_\_ г.).

5. Балансовая стоимость ЗС ГО на момент снятия его с учета - \_\_\_\_\_ руб.

(в ценах 20\_\_ г.).

6. Физическое состояние конструкций ЗС ГО и причины снятия его с учета:

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

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

7. Заключение комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Приложение: перечень документов, прилагаемых к акту о снятии с учета

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

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

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, инициалы)

МП

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, инициалы)

МП

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

(подпись) (фамилия, инициалы)

МП

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

Приложение N 21

к [п. 2.9](#P132) Правил

рекомендуемый образец

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СОСТОЯНИИ ЗС ГО

Введение.

Список исполнителей.

Раздел 1. Данные об организации, выполнявшей обследование.

1.1. Наименование организации, ее почтовый адрес, телефон, факс.

1.2. Копии документов о внесении организации, проводившей обследование ЗС ГО, в государственный реестр саморегулируемых организаций.

Раздел 2. Сведения об обследуемом ЗС ГО.

2.1. Общие сведения об обследуемом ЗС ГО.

2.2. Описание места расположения ЗС ГО.

2.3. Данные о природно-климатических условиях района размещения ЗС ГО.

Раздел 3. Характеристика ЗС ГО.

3.1. Объемно-планировочное решение.

3.2. Конструктивное решение:

3.2.1. Фундамент.

3.2.2. Колонны и балки.

3.2.3. Наружные и внутренние стены.

3.2.4. Покрытие.

3.2.5. Гидроизоляция.

3.2.6. Наружный и внутренний водоотвод.

3.2.7. Дренаж.

3.2.8. Входы и аварийные выходы.

3.2.9. Защитные устройства на входах, заборе и вытяжке воздуха.

3.3. Инженерно-технические системы:

3.3.1. Вентиляция и отопление.

3.3.2. Водоснабжение и канализация.

3.3.3. Электроснабжение.

3.3.4. Связь.

Раздел 4. Результаты технического обследования.

4.1. Методика проведения обследования.

4.2. Фундамент.

4.3. Колонны и балки.

4.4. Наружные и внутренние стены.

4.5. Покрытие.

4.6. Гидроизоляция.

4.7. Наружный и внутренний водоотвод.

4.8. Дренаж.

4.9. Инженерно-технические системы:

4.9.1. Вентиляция и отопление.

4.9.2. Водоснабжение и канализация.

4.9.3. Электроснабжение.

4.9.4. Связь.

4.10. Планировка и состав помещений.

4.11. Входы и аварийные выходы.

4.12. Защитные устройства на входах, заборе и вытяжке воздуха.

Раздел 5. Определение прочности материалов неразрушающими инструментальными методами контроля.

Раздел 6. Геодезические наблюдения.

Раздел 7. Результаты инженерно-геологических изысканий.

Раздел 8. Расчет защитных свойств несущих и ограждающих конструкций ЗС ГО с обоснованием невозможности или экономической нецелесообразности восстановления расчетных защитных свойств несущих и ограждающих конструкций ЗС ГО.

(в ред. [Приказа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=215964&dst=100042) МЧС России от 03.04.2017 N 146)

Раздел 9. Выводы и рекомендации.

Приложения: Копии сертификатов о внесении в государственный реестр средств измерения приборов, использованных при обследовании ЗС ГО.

Приложение N 22

к [п. 2.15](#P163) Правил

ЖУРНАЛ

СНЯТЫХ С УЧЕТА ЗС ГО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование организации (органа), в оперативном управлении или хозяйственном ведении которой находится ЗС ГО | Место нахождения ЗС ГО | Тип ЗС ГО вместимость, класс (группа), год ввода в эксплуатацию | Характер использования ЗС ГО в мирное время | Основные причины снятия с учета ЗС ГО | Дата снятия с учета ЗС ГО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

Приложение N 23

к [п. 2.8](#P130) Правил

Рекомендуемый образец

"СОГЛАСОВАНО" "УТВЕРЖДЕНО"

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

(должность) (должность)

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

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

(подпись, инициалы, фамилия) (подпись, инициалы, фамилия)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

МП МП (при наличии)

АКТ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ТИПА ЗС ГО

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

(инвентарный номер ЗС ГО, наименование эксплуатирующей организации)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(населенный пункт)

Комиссия в составе: председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

членов комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, фамилия, инициалы)

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

(должность, фамилия, инициалы)

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

(должность, фамилия, инициалы)

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

(должность, фамилия, инициалы)

Назначенная приказом (распоряжением) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование органа, организации)

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

провела осмотр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта, адрес местонахождения)

и рассмотрела предоставленную комиссии техническую документацию:

1. Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_ г.

2. Физическое состояние конструкций ЗС ГО (протечки, герметичность):

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

3. Физическое состояние и работоспособность системы вентиляции:

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

4. Физическое состояние и работоспособность системы энергоснабжения:

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

5. Физическое состояние и работоспособность системы водоснабжения:

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

6. Физическое состояние и работоспособность системы канализации:

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

7. Физическое состояние и работоспособность системы водоснабжения:

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

8. Наличие необходимой документации ЗС ГО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Заключение комиссии: перевести ЗС ГО инв. N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

из типа: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в тип: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение: перечень документов, прилагаемых к акту об изменении типа ЗС ГО

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

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

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, инициалы)

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (фамилия, инициалы)

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

(подпись) (фамилия, инициалы)

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

(подпись) (фамилия, инициалы)

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

(подпись) (фамилия, инициалы)