ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к ТЗ на разработку информационного электронного документа

«Паспорт территории города Перми»

(«ПАСПОРТ-ПЕРМЬ»)

**СТРУКТУРА**

показателей базы данных по потенциально опасным (критически важным), социально-значимым объектам

г. Перми и территориям их размещения

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Значение показателя** |
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА |  |
| 1.1. Краткие сведения об объекте |  |
| Полное наименование объекта: |  |
| Сокращённое наименование объекта: |  |
| Фирменное наименование объекта: |  |
| Наименование вышестоящей организации (администрации, министерства, ведомства) объекта: |  |
| Телефон начальника смены (главного диспетчера, дежурного) объекта: |  |
| Телефон поста охраны объекта: |  |
| Телетайп объекта: |  |
| Телефакс объекта: |  |
| Официальный адрес электронной почты (e-mail) объекта: |  |
| Официальная страница объекта в сети Интернет (www): |  |
| Основной тип объекта по виду опасности: |  |
| Основной тип объекта по предназначению: |  |
| Краткое описание основных видов деятельности объекта: |  |
| Организационно-правовая форма (ОКОПФ): |  |
| Форма собственности: |  |
| Наименование собственника: |  |
| Наименование балансодержателя (обслуживающей организации): |  |
| Год ввода в эксплуатацию: |  |
| Год последней реконструкции: |  |
| Код объекта по общероссийскому классификатору ОКПО: |  |
| Код ведомственной принадлежности объекта по общероссийскому классификатору ОКОГУ: |  |
| Код объекта по общероссийскому классификатору ОКФС: |  |
| Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): |  |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): |  |
| Категория объекта по ГО: |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.1.1. Декларации, лицензии объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование декларации, лицензии** | **Регистрационный номер декларации, лицензии** | **Срок действия декларации, лицензии (дата окончания)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
| 1.1.2. Юридический адрес места расположения объекта | |
| Почтовый индекс объекта: |  |
| Государство: |  |
| Субъект Российской Федерации (Область республика, край, автономный округ): |  |
| Муниципальное образование: |  |
| Муниципальный район: |  |
| Городское поселение: |  |
| Наименование населённого пункта, находящегося на территории муниципального образования (городского поселения): |  |
| Сельское поселение: |  |
| Наименование населённого пункта, находящегося на территории муниципального образования (сельского поселения): |  |
| Городской округ: |  |
| Внутригородская территория города федерального значения: |  |
| Улица (проспект, переулок, бульвар, тупик и т.п.): |  |
| Дом: |  |
| Корпус (строение, владение, подъезд): |  |
| Квартира (офис): |  |
| Код адреса нахождения объекта по общероссийскому классификатору ОКАТО: |  |
| Код адреса нахождения объекта по общероссийскому классификатору ОКТМО: |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.1.3. Фактический адрес места расположения объекта | |
| Почтовый индекс объекта: |  |
| Государство: |  |
| Субъект Российской Федерации (Область республика, край, автономный округ): |  |
| Муниципальное образование: |  |
| Муниципальный район: |  |
| Городское поселение: |  |
| Наименование населённого пункта, находящегося на территории муниципального образования (городского поселения): |  |
| Сельское поселение: |  |
| Наименование населённого пункта, находящегося на территории муниципального образования (сельского поселения): |  |
| Городской округ: |  |
| Внутригородская территория города федерального значения: |  |
| Улица (проспект, переулок, бульвар, тупик и т.п.): |  |
| Дом: |  |
| Корпус (строение, владение, подъезд): |  |
| Квартира (офис): |  |
| Код адреса нахождения объекта по общероссийскому классификатору ОКАТО: |  |
| Код адреса нахождения объекта по общероссийскому классификатору ОКТМО: |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.1.4. Почтовый адрес объекта | |
| Почтовый индекс объекта: |  |
| Государство: |  |
| Субъект Российской Федерации (Область республика, край, автономный округ): |  |
| Муниципальное образование: |  |
| Муниципальный район: |  |
| Городское поселение: |  |
| Наименование населённого пункта, находящегося на территории муниципального образования (городского поселения): |  |
| Сельское поселение: |  |
| Наименование населённого пункта, находящегося на территории муниципального образования (сельского поселения): |  |
| Городской округ: |  |
| Внутригородская территория города федерального значения: |  |
| Улица (проспект, переулок, бульвар, тупик и т.п.): |  |
| Дом: |  |
| Корпус (строение, владение, подъезд): |  |
| Квартира (офис): |  |
| Код адреса нахождения объекта по общероссийскому классификатору ОКАТО: |  |
| Код адреса нахождения объекта по общероссийскому классификатору ОКТМО: |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.1.5. Сведения об администрации объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование должности** | **Фамилия, имя, отчество** | **Телефон (городской)** | **Телефон (внутренний)** | **Телефон (мобильный)** | **Факс** | **Адрес электронной почты (e-mail)** | **Должность по ГО** | **Должность по ЧС** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.1.6. Охрана объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование охранного предприятия (организации)** | **Фамилия, имя, отчество руководителя охранного предприятия (организации)** | **Контактный телефон охранного предприятия (организации, караула)** | **Основной государственный регистрационный номер охранного предприятия (ОГРН)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 1.1.7. Противопожарная охрана объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование предприятия (организации) противопожарной охраны** | **Фамилия, имя, отчество руководителя предприятия (организации) противопожарной охраны** | **Контактный телефон предприятия (организации) противопожарной охраны** | **Подразделение госпожнадзора** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 1.1.8. Состав КЧСиПБ | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Фамилия, имя, отчество** | **Наименование должности по штату** | **Наименование должности по штату в составе КЧСиПБ** | **Телефон (городской)** | **Телефон (внутренний)** | **Телефон (мобильный)** | **Адрес электронной почты (E-mail)** | **Задачи, выполняемые в составе КЧСиПБ** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.2. Описание месторасположения объекта | |
| 1.2.1. Географические координаты места расположения объекта | |
| Система координат: |  |
| Проекция: |  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Градусы** | **Минуты** | **Секунды** | **Дополнительная информация** | | Географическая широта места расположения объекта: |  |  |  |  | | Географическая долгота места расположения объекта: |  |  |  |  | | | |
|  | |
| 1.2.2. Характеристика территории объекта | |
| Общая площадь объекта, включая санитарно-защитную зону (кв.км): |  |
| Общая производственная площадь объекта (кв.км): |  |
| Общая площадь застройки объекта (кв.км): |  |
| Средняя длина объекта (км): |  |
| Средняя ширина объекта (км): |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.2.3. Характеристика топографии места расположения объекта | |
| Тип местности по территориальному расположению: |  |
| Тип местности по характеру рельефа: |  |
| Тип местности по характеру почвенно-растительного покрова: |  |
| Тип грунта: |  |
| Средняя отметка уровня основания объекта над уровнем моря (в Балтийской системе высот - Б.С.В.) (м): |  |
| 1.2.3.1. Дополнительные данные при расположении объекта вблизи водотока (водоёма) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование водотока (водоёма) вблизи объекта** | **Средний уровень воды водотока (водоёма) в Б.С.В. (м)** | **Средняя глубина водотока (водоёма) (м)** | **Средняя ширина водотока (водоёма) (м)** | **Средняя скорость течения воды водотока (водоёма) (м/с)** | **Расстояние от плотины (дамбы) гидродинамически опасного объекта вниз по течению водотока (водоёма) до данного объекта (км)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.2.3.2. Дополнительная информация | |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.2.4. Характеристика метеоусловий места расположения объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Зима** | **Весна** | **Лето** | **Осень** | | Средние значения направлений ветра по сезонам (по стороне света): |  |  |  |  | | Средние значения скорости ветра по сезонам (м/с): |  |  |  |  | | Средние значения параметров атмосферных осадков по сезонам (мм): |  |  |  |  | | Средние значения параметров температуры по сезонам (°C): |  |  |  |  | | | |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.3. Характеристика работников объекта | |
| Общая численность (чел.): |  |
| Наибольшая работающая смена (чел.): |  |
| Оперативный персонал (круглосуточное дежурство) (чел.): |  |
| 1.3.1. Характеристика смен на объекте | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Количество работающих (чел.)** | **Начало смены (ч:мин)** | **Окончание смены (ч:мин)** | | 1 смена: |  |  |  | | 2 смена: |  |  |  | | 3 смена: |  |  |  | | | |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.3.2. Характеристика служб (подразделений) объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование службы (подразделения) объекта** | **Штатная численность службы (подразделения) (чел.)** | **Фактическая численность службы (подразделения) (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Административно-хозяйственная группа |  |  |  | | Аппарат директора |  |  |  | | Группа гидротехнических сооружений и производственных зданий |  |  |  | | Группа материально-технического обеспечения |  |  |  | | Группа реализации производственной программы |  |  |  | | Группа режимов и сопровождения рынка |  |  |  | | Группа сводного планирования |  |  |  | | Группа сводной отчетности |  |  |  | | Группа систем технологического управления |  |  |  | | Группа турбинного и гидромеханического оборудования |  |  |  | | Группа электротехнического оборудования |  |  |  | | Казначейство |  |  |  | | Оперативная служба |  |  |  | | Отдел закупок |  |  |  | | Отдел комплексных информационных систем |  |  |  | | Отдел организации делопроизводства |  |  |  | | Отдел отчетности |  |  |  | | Отдел по управлению имущественным комплексом |  |  |  | | Отдел управления персоналом |  |  |  | | Производственно-техническая служба |  |  |  | | Служба мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений |  |  |  | | Служба надежности и техники безопасности |  |  |  | | Служба обеспечения |  |  |  | | Служба подготовки сопровождения ремонтов, технического перевооружения и реконструкции |  |  |  | | Служба технологических систем управления |  |  |  | | Служба экономической безопасности и режима |  |  |  | | Сметная группа |  |  |  | | Транспортный участок |  |  |  | | Участок автоматизированных систем управления технологическим процессом верхнего уровня |  |  |  | | Участок диагностики гидротехнических сооружений |  |  |  | | Участок измерений |  |  |  | | Участок мониторинга оборудования |  |  |  | | Участок релейной защиты и противоаварийной автоматики |  |  |  | | Участок связи и телемеханики |  |  |  | | Участок технологической автоматики и возбуждения |  |  |  | | Участок химического анализа |  |  |  | | Участок эксплуатации |  |  |  | | Учетно-договорной отдел |  |  |  | | Финансово-экономический отдел |  |  |  | | Юридический отдел |  |  |  | | | |
| 1.3.2.1. Обученность работников службы (подразделения) объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование службы (подразделения) объекта** | **Наименование места (учреждения, организации) обучения** | **Дата обучения** | **Тема курса обучения** | **Количество обученных (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.3.3. Подрядные (сторонние) организации | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование организации** | **Численность работающих (обучающихся) (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | |  |  |  | |  |  |  | | | |
| 1.3.4. Количество проживающего населения на объекте | |
| Всего населения (чел.): |  |
| В том числе пенсионеров (чел.): |  |
| В том числе школьников (чел.): |  |
| В том числе дошкольников (чел.): |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.3.5. Лечебные, лечебно-профилактические и поликлинические учреждения системы здравоохранения | |
| Количество функционирующих лечебных, лечебно-профилактических и поликлинических учреждений системы здравоохранения объекта (ед.): |  |
| Общая численность врачей (чел.): |  |
| Общая численность среднего медперсонала (чел.): |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.3.6. Характеристика мест массового посещения населением | |
| Общее количество зрительских и т.п. мест на объекте (ед.): |  |
| Среднесуточное дневное количество посещений населением (чел.): |  |
| Среднесуточное ночное количество посещений населением (чел.): |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.4. Сведения об источниках опасности на объекте | |
| 1.4.1. Общая характеристика опасных веществ объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения, территории)** | **Вид опасного вещества** | **Наименование опасного вещества** | **Общее проектное количество опасного вещества (число)** | **Текущее имеющееся количество опасного вещества (число)** | **Единица измерения количества опасного вещества** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.4.1.1. Характеристика использования опасного вещества | |
| 1.4.1.1.1. Характеристика использования опасного вещества в оборудовании | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения, территории)** | **Наименование опасного вещества** | **Наименование единицы оборудования (аппарата, сосуда и т.п.) хранения (содержания) опасного вещества** | **Масса опасного вещества в единице данного оборудования** | **Единица измерения массы опасного вещества в единице данного оборудования** | **Общее количество данного оборудования (ед.)** | **Общее количество опасного вещества в оборудовании (сосудах, аппаратах)** | **Единица измерения опасного вещества в оборудовании (сосудах, аппаратах)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.4.1.1.1.1. Физические условия содержания опасного вещества в единице оборудования | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения, территории)** | **Наименование опасного вещества** | **Наименование единицы оборудования (аппарата, сосуда и т.п.) хранения (содержания) опасного вещества** | **Способ хранения (содержания)** | **Агрегатное состояние хранения (содержания)** | **Величина (значение) давления хранения (содержания)** | **Единица измерения давления хранения (содержания)** | **Температура хранения (содержания) (°C)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| (продолжение таблицы) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения, территории)** | **Наименование опасного вещества** | **Наименование единицы оборудования (аппарата, сосуда и т.п.) хранения (содержания) опасного вещества** | **Объём опасного вещества в единице данного оборудования** | **Единица измерения объёма опасного вещества в единице данного оборудования** | **Условия хранения опасного вещества** | **Высота поддона (обваловки)** | **Единица измерения высоты поддона (обваловки)** | | 1 | 2 | 3 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.4.1.1.1.2. Характеристика размещения единицы оборудования с опасным веществом | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения, территории)** | **Наименование опасного вещества** | **Наименование единицы оборудования (аппарата, сосуда и т.п.) хранения (содержания) опасного вещества** | **Наименование конструкции (строения) размещения единицы оборудования** | **Высота конструкции (строения) (м)** | **Длина конструкции (строения) (м)** | **Ширина конструкции (строения) (м)** | **Диаметр конструкции (строения) (м)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.4.1.1.1.2.1. Удаление единицы оборудования с опасным веществом от жилых и общественных зданий (в метрах по сторонам света) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения, территории)** | **Наименование опасного вещества** | **Наименование единицы оборудования (аппарата, сосуда и т.п.) хранения (содержания) опасного вещества** | **Север (м)** | **Северо-Восток (м)** | **Восток (м)** | **Юго-Восток (м)** | **Юг (м)** | **Юго-Запад (м)** | **Запад (м)** | **Северо-Запад (м)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.4.1.1.2. Характеристика использования опасного вещества в трубопроводе | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения, территории)** | **Наименование опасного вещества** | **Наименование трубопровода хранения (транспортировки) опасного вещества** | **Количество опасного вещества между запорными устройствами (задвижками) в данном трубопроводе** | **Единица измерения количества опасного вещества между запорными устройствами (задвижками) в данном трубопроводе** | **Общая длина данного трубопровода (м)** | **Диаметр трубопровода (мм)** | **Общее количество опасного вещества в трубопроводе** | **Единица измерения общего количества опасного вещества в трубопроводе** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.4.1.1.2.1. Физические условия содержания опасного вещества в трубопроводе | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения, территории)** | **Наименование опасного вещества** | **Наименование трубопровода хранения (транспортировки) опасного вещества** | **Способ хранения (транспортировки) опасного вещества** | **Агрегатное состояние хранения (транспортировки) опасного вещества** | **Величина (значение) давления хранения (транспортировки) опасного вещества** | **Единица измерения давления хранения (транспортировки) опасного вещества** | **Температура хранения (транспортировки) опасного вещества (°C)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.4.1.1.2.2. Характеристика размещения трубопровода с опасным веществом | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения, территории)** | **Наименование опасного вещества** | **Наименование трубопровода хранения (транспортировки) опасного вещества** | **Наименование конструкции (строения) размещения трубопровода хранения (транспортировки) опасного вещества** | **Высота конструкции (строения) (м)** | **Длина конструкции (строения) (м)** | **Ширина конструкции (строения) (м)** | **Диаметр конструкции (строения) (м)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.4.1.1.2.2.1. Удаление единицы трубопровода с опасным веществом от жилых и общественных зданий (в метрах по сторонам света) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения, территории)** | **Наименование опасного вещества** | **Наименование трубопровода хранения (транспортировки) опасного вещества** | **Север (м)** | **Северо-Восток (м)** | **Восток (м)** | **Юго-Восток (м)** | **Юг (м)** | **Юго-Запад (м)** | **Запад (м)** | **Северо-Запад (м)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.5. Характеристика обеспеченности работников объекта (населения) средствами индивидуальной защиты (СИЗ) | |
| 1.5.1. Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Тип СИЗОД** | **Наименование СИЗОД** | **Требуемое количество СИЗОД (число)** | **Единица измерения** | **Имеющееся количество СИЗОД (число)** | **Единица измерения** | **Наименование здания (сооружения) размещения СИЗОД** | **Расчётное время выдачи СИЗОД (мин.)** | **Дата изготовления** | **Срок годности (лет)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.5.2. Средства индивидуальной защиты кожи (СИЗК) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование СИЗК** | **Требуемое количество СИЗК (число)** | **Единица измерения** | **Имеющееся количество СИЗК (число)** | **Единица измерения** | **Наименование здания (сооружения) размещения СИЗК** | **Расчётное время выдачи СИЗК (мин.)** | **Дата изготовления** | **Срок годности (лет)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.6. Характеристика обеспеченности работников объекта (населения) защитными сооружениями гражданской обороны | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Инвентарный номер ЗС ГО** | **Тип ЗС ГО** | **Класс (группа) ЗС ГО** | **Соответствует нормам ИТМ ГО** | **Общая площадь (кв.м)** | **Площадь основных помещений (кв.м)** | **Год ввода в эксплуатацию** | **Характер текущего использования в мирное время ЗС ГО** | **Текущее состояние готовности ЗС ГО к приему укрываемых** | **Время приведения ЗС ГО в готовность (ч)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.6.1. Адрес места расположения ЗС ГО | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Инвентарный номер ЗС ГО** | **Населенный пункт** | **Улица (проспект, переулок и т.п.)** | **Дом** | **Корпус** | **Строение** | **Подъезд** | **Наименование здания (сооружения)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.6.2. Вместимость | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Инвентарный номер ЗС ГО** | **Проектная вместимость (чел.)** | **Фактическая вместимость (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  | 150 | 150 |  | |  |  |  |  | | | |
| 1.6.3. Наличие режимов вентиляции | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Инвентарный номер ЗС ГО** | **Чистая вентиляция** | **Фильтровентиляция** | **Полная изоляция** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  | Да | Да | Да |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 1.6.4. Наличие дизельной электростанции (ДЭС) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Инвентарный номер ЗС ГО** | **В наличии** | **Марка** | **Мощность (кВт)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 1.6.5. Характеристика проведения ТО и ремонта ЗС ГО | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Инвентарный номер ЗС ГО** | **Дата проведения ТО и ремонта ЗС ГО** | **Вид проведения ТО и ремонта ЗС ГО** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
| 1.7. Характеристика материальных ресурсов объекта | |
| 1.7.1. Средства радиационной и химической разведки | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Количество** | **Единица измерения** | **Наименование здания (сооружения) размещения средства РХР** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 1.7.2. Средства жизнеобеспечения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Количество** | **Единица измерения** | **Наименование здания (сооружения) размещения средства жизнеобеспечения** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 1.7.3. Средства медицинские | |
| 1.7.3.1. Аппаратура, приборы, оборудование, средства | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Количество** | **Единица измерения** | **Наименование здания (сооружения) размещения медсредства** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 1.7.3.2. Медицинские препараты | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Количество** | **Единица измерения** | **Форма содержания препарата** | **Наименование здания (сооружения) размещения медпрепарата** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.7.4. Снаряжение, имущество | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Количество** | **Единица измерения** | **Наименование здания (сооружения) размещения снаряжения, имущества** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 1.7.5. Вещества специальной обработки | |
| 1.7.5.1. Дегазирующие вещества | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Количество** | **Единица измерения** | **Наименование здания (сооружения) размещения дегазирующего вещества** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 1.7.5.2. Дезактивирующие вещества | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Количество** | **Единица измерения** | **Наименование здания (сооружения) размещения дезактивирующего вещества** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 1.7.5.3. Дезинфицирующие вещества | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Количество** | **Единица измерения** | **Наименование здания (сооружения) размещения дезинфицирующего вещества** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 1.7.6. Резервные автономные источники снабжения | |
| 1.7.6.1. Резервные автономные источники электроснабжения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Количество** | **Единица измерения** | **Мощность (кВт)** | **Техническое состояние – доля исправных (%)** | **Наименование здания (сооружения) размещения автономного источника** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.7.6.2. Резервные автономные источники теплоснабжения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Количество** | **Единица измерения** | **Техническое состояние – доля исправных (%)** | **Наименование здания (сооружения) размещения автономного источника** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.7.6.3. Резервные автономные источники газоснабжения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Количество** | **Единица измерения** | **Техническое состояние – доля исправных (%)** | **Наименование здания (сооружения) размещения автономного источника** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.7.6.4. Резервные автономные источники водоснабжения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Количество** | **Единица измерения** | **Техническое состояние – доля исправных (%)** | **Наименование здания (сооружения) размещения автономного источника** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.7.6.5. Резервные автономные источники системы связи и оповещения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование** | **Количество** | **Единица измерения** | **Техническое состояние – доля исправных (%)** | **Наименование здания (сооружения) размещения автономного источника** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.8. Характеристика нештатных аварийно-спасательных формирований объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Тип НАСФ** | **Наименование НАСФ** | **Штатная численность данного НАСФ (чел.)** | **Фактическая численность данного НАСФ (чел.)** | **Степень готовности данного НАСФ** | **Время приведения в готовность данного НАСФ (ч:мин.)** | **Наименование здания (сооружения) размещения НАСФ** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.8.1. Обеспеченность НАСФ техникой | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование НАСФ** | **Наименование вида техники** | **Наименование технического средства данного вида техники** | **Требуемое количество данного технического средства по штату** | **Количество данного технического средства фактически** | **Единица измерения** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.8.2. Обеспеченность НАСФ средствами индивидуальной защиты органов дыхания | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование НАСФ** | **Тип СИЗОД** | **Наименование СИЗОД** | **Требуемое количество СИЗОД по штату** | **Имеющееся количество СИЗОД по факту** | **Единица измерения** | **Расчётное время выдачи СИЗОД (мин.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.8.3. Обеспеченность НАСФ средствами защиты кожи (СЗК) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование НАСФ** | **Наименование СЗК** | **Требуемое количество СЗК по штату** | **Имеющееся количество СЗК по факту** | **Единица измерения** | **Расчётное время выдачи СЗК (мин.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.8.4. Обеспеченность НАСФ средствами радиационной и химической разведки | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование НАСФ** | **Наименование средства РХР** | **Требуемое количество средства РХР по штату** | **Имеющееся количество средства РХР по факту** | **Единица измерения** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.8.5. Обеспеченность НАСФ требуемыми материальными ресурсами | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование НАСФ** | **Наименование материального ресурса** | **Требуемое количество ресурса по штату** | **Имеющееся количество ресурса по факту** | **Единица измерения** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.8.6. Характеристика выполняемых НАСФ аварийно-спасательных (восстановительных) и других неотложных работ | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование НАСФ** | **Наименование выполняемой работы** | **Ориентировочный объём выполнения работы (число)** | **Единица измерения выполняемого объема работы (ед.изм. / ед.времени)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 1.8.7. Обучение командно-начальствующего состава НАСФ объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование НАСФ** | **Наименование места (учреждения, организации) обучения** | **Дата обучения** | **Тема курса обучения** | **Количество обученных (чел.)** | **Доля обученного командно-начальствующего состава НАСФ (%)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.8.8. Обучение личного состава НАСФ объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование НАСФ** | **Наименование места (учреждения, организации) обучения** | **Дата обучения** | **Тема курса обучения** | **Количество обученных (чел.)** | **Доля обученного личного состава НАСФ (%)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.9. Характеристика аварийно-спасательных и других сил, привлекаемых по планам взаимодействия | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование АСС** | **Местонахождение АСС** | **Время прибытия АСС на объект (ч:мин)** | **Фактическая численность АСС (чел.)** | **Контактная информация АСС** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.9.1. Характеристика имеющихся технических средств АСС | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование АСС** | **Наименование имеющихся технических средств АСС** | **Количество имеющихся технических средств АСС (ед.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
| 1.9.2. Характеристика выполняемых работ АСС | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  | | --- | --- | | **Наименование АСС** | **Наименование выполняемых работ АСС** | | 1 | 2 | |  |  | |  |  | | | |
| 1.10. Система оповещения работников объекта и населения | |
| 1.10.1. Средства оповещения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование системы оповещения** | **Наименование технического средства системы** | **Количество** | **Единица измерения** | **Техническое состояние – доля исправных (%)** | **Наименование здания (сооружения) размещения средства** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.10.2. Регламент оповещения | |
| 1.10.2.1. Регламент оповещения руководства (ИТР) объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование системы оповещения** | **Наименование технического средства системы** | **Перечень оповещаемых должностей** | **Расчётное время оповещения (ч:мин)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 1.10.2.2. Регламент оповещения работников объекта (подрядных, сторонних организаций) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование системы оповещения** | **Наименование технического средства системы** | **Перечень оповещаемых должностей** | **Расчётное время оповещения (ч:мин)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 1.10.2.3. Регламент оповещения организаций (населения), попадающего в зону поражения источника опасности объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование системы оповещения** | **Наименование технического средства системы** | **Перечень оповещаемых** | **Расчётное время оповещения (ч:мин)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 1.10.2.4. Регламент оповещения органов управления по делам ГОЧС, взаимодействующих органов управления | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование системы оповещения** | **Наименование технического средства системы** | **Перечень оповещаемых** | **Расчётное время оповещения (ч:мин)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.10.3. Паспорт локальной системы оповещения (ЛСО) | |
| Наименование локальной системы оповещения (ЛСО): |  |
| Шифр ЛСО: |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.10.3.1. Охват ЛСО населения и территории | |
| Количество населенных пунктов (городов, райцентров и т.д.), объектов экономики, включенных в ЛСО, шт: |  |
| % от потребности: |  |
| Сопряженность ЛСО с РАСЦО субъекта РФ: |  |
| Количество населения, проживающего в зоне действия ЛСО, чел.: |  |
| Охват обслуживающего персонала ПОО различными средствами оповещения, включенными в ЛСО (в %): |  |
| В том числе: |  |
| — электросиренами (%): |  |
| — проводным вещанием (%): |  |
| — радиовещением (%): |  |
| — телевидением (%): |  |
| Охват населения различными средствами оповещения, включенными в ЛСО (в %): |  |
| В том числе: |  |
| — электросиренами (%): |  |
| — проводным вещанием (%): |  |
| — радиовещением (%): |  |
| — телевидением (%): |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.10.3.2. Характеристика ЛСО | |
| Тип аппаратуры, используемый в ЛСО: |  |
| Управление ЛСО с основного пункта управления: |  |
| Управление ЛСО с запасного (защищенного) пункта управления: |  |
| Количество узлов проводного вещания, используемых в ЛСО, шт.: |  |
| Число уличных громкоговорителей, шт.: |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.10.3.2.1. Каналы связи, используемые в ЛСО | |
| по кабельным линиям (%): |  |
| по радио и радиорелейным линиям (%): |  |
| по постоянным воздушным линиям (%): |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.10.3.2.2. Характеристика электросирен | |
| Количество электросирен всего, шт.: |  |
| В том числе: |  |
| — в населенных пунктах, шт: |  |
| — на объектах (в цехах), шт.: |  |
| Количество электросирен с ручным управлением, шт.: |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.10.3.2.3. Абоненты системы циркулярного вызова | |
| Количество абонентов всего, ед.: |  |
| В том числе: |  |
| — в населенных пунктах, ед.: |  |
| — на объектах (в цехах), ед.: |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.10.3.3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Дата начала работ по созданию (реконструкции ЛСО)** | **Дата завершения работ по созданию (реконструкции ЛСО)** | **Дата ввода ЛСО в эксплуатацию** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
| 1.10.3.3.1. Организации, обеспечивающие ЭТО | |
| станционной части: |  |
| электросирен: |  |
| уличных громкоговорителей: |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 1.10.3.3.2. Организация, на балансе которой находится | |
| аппаратура оповещения: |  |
| уличные громкоговорители: |  |
| 1.10.3.3.3. Стоимость ЭТО | |
| Стоимость ЭТО в год (на начало текущего года), млн.руб.: |  |
| 1.11. Характеристика систем обеспечения безопасного функционирования объекта | |
| 1.11.1. Характеристика систем мониторинга (предупреждения, локализации) аварийных (чрезвычайных) ситуаций на объекте | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Тип системы** | **Наименование технического средства** | **Тип (марка) технического средства** | **Эксплуатационные характеристики технического средства** | **Количество технического средства** | **Единица измерения** | **Наименование здания (сооружения) установки технического средства системы** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.11.2. Характеристика наружного противопожарного водоснабжения | |
| 1.11.2.1. Характеристика противопожарных водоёмов | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование близко расположенного здания (сооружения) размещения противопожарного водоема** | **Наименование (номер) противопожарного водоёма** | **Проектный объём воды в водоёме (куб.м)** | **Текущий объём воды в водоёме (куб.м)** | **Количество оборудованных мест для забора воды пожарными машинами** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.11.2.2. Характеристика пожарных гидрантов (ПГ) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование близко расположенного здания (сооружения) размещения ПГ** | **Наименование (номер) ПГ** | **Вид расположения ПГ** | **Тип гидранта** | **Вид водопроводной сети** | **Внутренний диаметр водопровода (мм)** | **Рабочее давление (атм)** | **Водоотдача (л/сек)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 1.12. Организации (органы управления), взаимодействующие с объектом | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование организации (органа управления)** | **Наименование должности** | **Фамилия, имя, отчество** | **Телефон** | **Факс** | **Электронная почта (e-mail)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 2. ПОКАЗАТЕЛИ СТЕПЕНИ РИСКА ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧС | |
| 2.1. Показатель приемлемого риска (1/год) | |
| Для персонала (1/год): |  |
| Для населения, проживающего на близлежащей к опасному объекту территории (1/год): |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 2.2. Наиболее опасный сценарий развития ЧС | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование наиболее опасного сценария развития ЧС (последовательность событий)** | **Краткая характеристика наиболее опасного сценария развития ЧС (последовательность событий)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | |  |  |  | |  |  |  | | | |
| 2.2.1. Показатели степени риска для работников объекта и населения при наиболее опасном сценарии развития ЧС | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование наиболее опасного сценария развития ЧС (последовательность событий)** | **Частота возникновения наиболее опасного сценария развития ЧС (1/год)** | **Наименование поражающего фактора опасного сценария развития ЧС** | **Параметр поражающего фактора** | **Величина (значение) параметра поражающего фактора** | **Единица измерения** | **Величина возможного ущерба (руб.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| (продолжение таблицы) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование наиболее опасного сценария развития ЧС (последовательность событий)** | **Наименование поражающего фактора опасного сценария развития ЧС** | **Возможное количество погибших среди работающего персонала (чел.)** | **Возможное количество пострадавших среди работающего персонала (чел.)** | **Возможное количество погибших среди населения (чел.)** | **Возможное количество пострадавших среди населения (чел.)** | **Возможное количество населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности с учётом воздействия вторичных факторов поражения и вредного воздействия на окружающую среду (чел.)** | | 1 | 3 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 2.2.1.1. Вторичные факторы поражения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование наиболее опасного сценария развития ЧС (последовательность событий)** | **Наименование поражающего фактора опасного сценария развития ЧС** | **Наименование вторичных факторов поражения и вредного воздействия на окружающую среду** | **Возможное количество населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности с учётом воздействия вторичных факторов поражения и вредного воздействия на окружающую среду (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 2.2.2. Размеры зон действия поражающих факторов при наиболее опасном сценарии развития ЧС | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование наиболее опасного сценария развития ЧС (последовательность событий)** | **Наименование поражающего фактора** | **Параметр поражающего фактора** | **Величина (значение) параметра поражающего фактора** | **Единица измерения** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 2.2.2.1. Характеристика воздействия поражающего фактора на здания (сооружения, технологическое оборудование) объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование наиболее опасного сценария развития ЧС (последовательность событий)** | **Наименование поражающего фактора** | **Наименование здания (сооружения)** | **Вид поражения здания (сооружения)** | **Параметр поражения здания (сооружения)** | **Величина (значение) параметра поражения здания (сооружения)** | **Единица измерения** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| (продолжение таблицы) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование наиболее опасного сценария развития ЧС (последовательность событий)** | **Наименование поражающего фактора** | **Наименование технологического оборудования** | **Вид поражения технологического оборудования** | **Параметр поражения технологического оборудования** | **Величина (значение) параметра поражения технологического оборудования** | **Единица измерения** | | 1 | 2 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 2.3. Наиболее вероятный сценарий развития ЧС | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование наиболее вероятного сценария развития ЧС (последовательность событий)** | **Краткая характеристика наиболее вероятного сценария развития ЧС (последовательность событий)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | |  |  |  | |  |  |  | | | |
| 2.3.1. Показатели степени риска для работников объекта и населения при наиболее вероятном сценарии развития ЧС | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование наиболее вероятного сценария развития ЧС (последовательность событий)** | **Частота возникновения наиболее вероятного сценария развития ЧС (1/год)** | **Наименование поражающего фактора вероятного сценария развития ЧС** | **Параметр поражающего фактора** | **Величина (значение) параметра поражающего фактора** | **Единица измерения** | **Величина возможного ущерба (руб.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| (продолжение таблицы) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование наиболее вероятного сценария развития ЧС (последовательность событий)** | **Наименование поражающего фактора вероятного сценария развития ЧС** | **Возможное количество погибших среди работающего персонала (чел.)** | **Возможное количество пострадавших среди работающего персонала (чел.)** | **Возможное количество погибших среди населения (чел.)** | **Возможное количество пострадавших среди населения (чел.)** | **Возможное количество населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности с учётом воздействия вторичных факторов поражения и вредного воздействия на окружающую среду (чел.)** | | 1 | 3 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 2.3.1.1. Вторичные факторы поражения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование наиболее вероятного сценария развития ЧС (последовательность событий)** | **Наименование поражающего фактора вероятного сценария развития ЧС** | **Наименование вторичных факторов поражения и вредного воздействия на окружающую среду** | **Возможное количество населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности с учётом воздействия вторичных факторов поражения и вредного воздействия на окружающую среду (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 2.3.2. Размеры зон действия поражающих факторов при наиболее вероятном сценарии развития ЧС | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование наиболее вероятного сценария развития ЧС (последовательность событий)** | **Наименование поражающего фактора** | **Параметр поражающего фактора** | **Величина (значение) параметра поражающего фактора** | **Единица измерения** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 2.3.2.1. Характеристика воздействия поражающего фактора на здания (сооружения, технологическое оборудование) объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование наиболее вероятного сценария развития ЧС (последовательность событий)** | **Наименование поражающего фактора** | **Наименование здания (сооружения)** | **Вид поражения здания (сооружения)** | **Параметр поражения здания (сооружения)** | **Величина (значение) параметра поражения здания (сооружения)** | **Единица измерения** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| (продолжение таблицы) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование наиболее вероятного сценария развития ЧС (последовательность событий)** | **Наименование поражающего фактора** | **Наименование технологического оборудования** | **Вид поражения технологического оборудования** | **Параметр поражения технологического оборудования** | **Величина (значение) параметра поражения технологического оборудования** | **Единица измерения** | | 1 | 2 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 2.4. Индивидуальный риск для работников объекта | |
| Индивидуальный риск для работников объекта, (1/год): |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 2.5. Индивидуальный риск для населения на прилегающей территории | |
| Индивидуальный риск для населения на прилегающей территории (1/год]): |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 2.6. Коллективный риск | |
| Коллективный риск (математическое ожидание потерь) - ожидаемое количество пострадавших (погибших) людей (персонала и населения) в результате возможных аварий (чрезвычайных ситуаций) за определённое время (за год) (чел/год): |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 3. ХАРАКТЕРИСТИКА АВАРИЙНОСТИ, ТРАВМАТИЗМА И ПОЖАРОВ НА ОБЪЕКТЕ | |
| 3.1. Общая характеристика ЧС (аварийности) на объекте | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Год отчёта по ЧС (аварийности) на объекте** | **Номер по порядку** | **Наименование ЧС (аварии)** | **Дата возникновения ЧС (аварии)** | **Время возникновения** | **Процент (доля) выполнения мероприятий, предусмотренных актами расследования (%)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 3.1.1. Характеристика ЧС (аварии) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Год отчёта по ЧС (аварийности) на объекте** | **Номер по порядку** | **Наименование ЧС (аварии)** | **Место возникновения** | **Наименование здания (сооружения)** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 3.1.2. Причина ЧС (аварии) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Год отчёта по ЧС (аварийности) на объекте** | **Номер по порядку** | **Наименование ЧС (аварии)** | **Причина ЧС (аварии)** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
| 3.1.3. Последствия ЧС (аварии) | |
| 3.1.3.1. Последствия ЧС (аварии) для работников объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Год отчёта по ЧС (аварийности) на объекте** | **Номер по порядку** | **Наименование ЧС (аварии)** | **Пострадавших, всего (чел.)** | **Пораженных, всего (чел.)** | **Нарушены условия жизнедеятельности (чел.)** | **Погибших, всего (чел.)** | **Пропавших без вести, всего (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 3.1.3.1.1. В том числе пораженных по видам поражения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Год отчёта по ЧС (аварийности) на объекте** | **Номер по порядку** | **Наименование ЧС (аварии)** | **Вид поражения** | **Параметр поражения** | **Всего (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 3.1.3.2. Последствия ЧС (аварии) для населения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Год отчёта по ЧС (аварийности) на объекте** | **Номер по порядку** | **Наименование ЧС (аварии)** | **Пострадавших, всего (чел.)** | **Пораженных, всего (чел.)** | **Нарушены условия жизнедеятельности (чел.)** | **Погибших (чел.)** | **Пропавших безвести, всего (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| (продолжение таблицы) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Год отчёта по ЧС (аварийности) на объекте** | **Номер по порядку** | **Наименование ЧС (аварии)** | **В том числе пострадавших детей (чел.)** | **В том числе пораженных детей (чел.)** | **В том числе нарушены условия жизнедеятельности детей (чел.)** | **В том числе погибших детей (чел.)** | **В том числе пропавших безвести детей (чел.)** | | 1 | 2 | 3 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 3.1.3.2.1. В том числе пораженных по видам поражения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Год отчёта по ЧС (аварийности) на объекте** | **Номер по порядку** | **Наименование ЧС (аварии)** | **Вид поражения** | **Параметр поражения** | **Всего (чел.)** | **В том числе детей (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 3.1.3.3. Последствия ЧС (аварии) для зданий (сооружений, технологического оборудования) | |
| 3.1.3.3.1. Последствия ЧС (аварии) для зданий (сооружений) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Год отчёта по ЧС (аварийности) на объекте** | **Номер по порядку** | **Наименование ЧС (аварии)** | **Наименование здания (сооружения)** | **Вид поражения здания (сооружения)** | **Параметр поражения здания (сооружения)** | **Величина (значение) параметра поражения здания (сооружения)** | **Единица измерения** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 3.1.3.3.2. Последствия ЧС (аварии) для технологического оборудования | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Год отчёта по ЧС (аварийности) на объекте** | **Номер по порядку** | **Наименование ЧС (аварии)** | **Наименование здания (сооружения)** | **Наименование технологического оборудования** | **Вид поражения технологического оборудования** | **Параметр поражения технологического оборудования** | **Величина (значение) параметра поражения технологического оборудования** | **Единица измерения** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 3.1.3.4. Материальный ущерб от ЧС (аварии) на объекте | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Год отчёта по ЧС (аварийности) на объекте** | **Номер по порядку** | **Наименование ЧС (аварии)** | **Величина (значение, число) материального ущерба** | **Единица измерения материального ущерба** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 3.2. Характеристика травматизма от ЧС (аварии) на объекте | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Год отчёта по ЧС (аварийности) на объекте** | **Номер по порядку** | **Дата получения травмы** | **Характеристика травмы** | **Причина травмы** | **Последствия травмы** | **Процент выполнения мероприятий, предусмотренных актами расследования (%)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 3.3. Характеристика пожаров на объекте | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Год отчёта** | **Номер по порядку** | **Дата возникновения пожара** | **Время возникновения пожара** | **Характеристика пожара** | **Место возникновения** | **Наименование здания (сооружения)** | **Причина пожара** | **Процент выполнения мероприятий, предусмотренных актами расследования (%)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 3.3.1. Последствия пожара | |
| 3.3.1.1. Последствия пожара для работников объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Дата возникновения пожара** | **Пострадавших, всего (чел.)** | **Пораженных, всего (чел.)** | **Нарушены условия жизнедеятельности, всего (чел.)** | **Погибших, всего (чел.)** | **Пропавших без вести, всего (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 3.3.1.1.1. В том числе пораженных по видам поражения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Дата возникновения пожара** | **Вид поражения** | **Параметр поражения** | **Всего (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 3.3.1.2. Последствия пожара для населения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Дата возникновения пожара** | **Пострадавших, всего (чел.)** | **Пораженных, всего (чел.)** | **В том числе пораженных детей (чел.)** | **Нарушены условия жизнедеятельности, всего (чел.)** | **В том числе нарушены условия жизнедеятельности детей (чел.)** | **Погибших, всего (чел.)** | **В том числе погибших детей (чел.)** | **Пропавших без вести, всего (чел.)** | **В том числе пропавших без вести детей (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 3.3.1.2.1. В том числе пораженных по видам поражения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Дата возникновения пожара** | **Вид поражения** | **Параметр поражения** | **Всего (чел.)** | **В том числе детей (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 3.3.1.3. Последствия пожара для зданий (сооружений, технологического оборудования) | |
| 3.3.1.3.1. Последствия пожара для зданий (сооружений) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Дата возникновения пожара** | **Наименование здания (сооружения)** | **Вид поражения здания (сооружения)** | **Параметр поражения здания (сооружения)** | **Величина (значение) параметра поражения здания (сооружения)** | **Единица измерения** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 3.3.1.3.2. Последствия пожара для технологического оборудования | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Дата возникновения пожара** | **Наименование здания (сооружения)** | **Наименование технологического оборудования** | **Вид поражения сооружения (технологического оборудования)** | **Параметр поражения сооружения (технологического оборудования)** | **Величина (значение) параметра поражения сооружения (технологического оборудования)** | **Единица измерения** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 3.3.1.4. Материальный ущерб | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Дата возникновения пожара** | **Величина (значение, число) материального ущерба** | **Единица измерения материального ущерба** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
| 4. ХАРАКТЕРИСТИКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ | |
| 4.1. Характеристика наличия на объекте организационно-плановых документов | |
| 4.1.1. Раздел «Предупреждение и ликвидация ЧС». Перечень имеющихся документов, определённых к разработке правовым, нормативным документом | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование органа (источника) утверждения правового, нормативного документа** | **Наименование правового, нормативного документа** | **Наименование документа** | | 1 | 2 | 3 | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | | |
| 4.1.2. Раздел «Антитеррористическое взаимодействие». Перечень имеющихся документов, определённых к разработке правовым, нор-мативным документом | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование органа (источника) утверждения правового, нормативного документа** | **Наименование правового, нормативного документа** | **Наименование документа** | | 1 | 2 | 3 | |  |  |  | |  |  |  | | | |
| 4.2. Последний срок оценки готовности опасного объекта к локализации и ликвидации ЧС и достаточности сил и средств по защите населения и территорий от ЧС | |
| Наименование органа, проводившего оценку (проверку): |  |
| Дата: |  |
| Полученный результат оценки (проверки): |  |
| Дополнительная информация: |  |
| 4.3. Характеристика основных показателей эвакуации и размещения работников объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование эвакуируемого подразделения (работников) объекта** | **Наименование территории размещения эвакуируемого подразделения (работников) объекта** | **Наименование здания (сооружения) размещения эвакуируемого подразделения (работников) объекта** | **Соответствие объемно-планировочных решений сооружений (зданий, помещений) требованиям нормативных документов** | **Соответствие путей эвакуации требованиям нормативных документов** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 4.4. Характеристика мероприятий по страхованию ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта | |
| 4.4.1. Характеристика договорных обязательств по страхованию | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование договора (контракта)** | **Наименование страховой компании** | **Начало срока действия договора (контракта)** | **Окончание срока действия договора (контракта)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 5. ХАРАКТЕРИСТИКА ИНЖЕНЕРНОГО, ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБЪЕКТА | |
| 5.1. Паспорт здания (сооружения) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Паспорт БТИ (учётный номер)** | **Номер технического паспорта** | **Назначение (характер использования)** | **Тип здания (сооружения) по эксплуатационному назначению** | **Тип здания (сооружения) по строительной конструкции** | **Основной вид опасности здания (сооружения)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| (продолжение таблицы) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Состояние** | **Год постройки** | **% физического износа** | **Год оценки** | **Степень огнестойкости здания (сооружения)** | | 1 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 5.2. Техническая характеристика здания (сооружения) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Ширина здания (сооружения) объекта (м)** | **Длина здания (сооружения) объекта (м)** | **Высота здания (сооружения) объекта (м)** | **Количество надземных этажей** | **Количество подземных (подвальных) этажей** | **Количество подъездов** | **Количество входных дверей** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| (продолжение таблицы) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Площадь общая (кв.м)** | **Площадь офисных помещений (кв.м)** | **Площадь производственных помещений (кв.м)** | **Площадь подсобных помещений (кв.м)** | **Площадь жилая (кв.м)** | **Общее количество квартир (ед.)** | | 1 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 5.2.1. Характеристики КЭС зданий (сооружений) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Наличие холодного водоснабжения** | **Наличие горячего водоснабжения** | **Наличие канализации** | **Наличие вентиляции** | **Наличие газоснабжения** | **Наличие отопления** | **Наличие электроснабжения** | **Наличие подземной автостоянки** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 5.3. Конструкция здания (сооружения) объекта | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Серия** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | |  |  |  | |  |  |  | | | |
| 5.3.1. Фундамент | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Вид** | **Материал** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
| 5.3.2. Ограждающие конструкции | |
| 5.3.2.1. Стены наружные | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Материал** | **Предел огнестойкости (мин.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
| 5.3.2.2. Стены внутренние | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Материал** | **Предел огнестойкости (мин.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
| 5.3.2.3. Перегородки | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Материал** | **Предел огнестойкости (мин.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
| 5.3.2.4. Перекрытия межэтажные | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Материал** | **Предел огнестойкости (мин.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
| 5.3.2.5. Несущие конструкции | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Материал** | **Предел огнестойкости (мин.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
| 5.3.3. Крыша | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Площадь крыши (кв.м)** | **Вид поверхности крыши** | **Материал конструкции крыши** | **Предел огнестойкости материала конструкции крыши (мин.)** | **Скатность крыши (град.)** | **Вид кровли** | **Материал кровли** | **Предел огнестойкости материала кровли (мин.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 5.3.4. Чердак | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Материал чердачного пола** | **Предел огнестойкости материала чердачного пола (мин.)** | **Материал чердачных перегородок** | **Предел огнестойкости материала чердачных перегородок (мин.)** | **Площадь чердака (кв.м)** | **Проходность чердака** | **Число дверей на чердак** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 5.3.5. Подвал (техподполье) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Материал подвальных перегородок** | **Предел огнестойкости материала подвальных перегородок (мин.)** | **Материал пола подвала (техподполья)** | **Предел огнестойкости материала пола подвала (техподполья) (мин.)** | **Площадь подвала (техподполья) (кв.м)** | **Высота подвала (техподполья) (м)** | **Число входных дверей в подвал (техподполье)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 5.4. Электропитание | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Наименование обслуживающей организации** | **Номер трансформаторной подстанции (ТП)** | **Адрес ТП** | **Напряжение (Вольт)** | **Расположение щитовой** | **Вид прокладки электропроводов** | **Силовых установок (колич.)** | **Электровводов (колич.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 5.4.1. Характеристика электропроводов | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Наименование обслуживающей организации** | **Номер** | **Сечение (кв.мм)** | **Мощность (Вт)** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 5.5. Теплоснабжение | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Поставщик тепла** | **Теплоснабжающая организация** | **Наименование и месторасположение объектов поставки** | **Схема теполснабжения объекта (здания)** | **Трубопроводы** | | **Дополнительная информация** | | **Диаметр (мм)** | **Длина (м)** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 5.6. Горячее водоснабжение (ГВС) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Поставщик ГВС** | **Снабжающая организация** | **Наименование и месторасположение объектов поставки** | **Система ГВС объекта (здания) (вид)** | **Тип водопроводного устройства** | **Трубопроводы** | | **Дополнительная информация** | | **Диаметр (мм)** | **Длина (м)** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 5.7. Холодное водоснабжение (ХВС) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Поставщик ХВС** | **Снабжающая организация** | **Наименование и месторасположение объектов поставки** | **Система ХВС объекта (здания) (вид)** | **Тип водопроводного устройства** | **Трубопроводы** | | **Дополнительная информация** | | **Диаметр (мм)** | **Длина (м)** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 5.8. Газоснабжение | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Газоснабжающая организация** | **Наименование и месторасположение объектов поставки** | **Вид газовода** | **Число вводов газа** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 5.9. Канализация | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Вид канализации** | **Трубопроводы** | | **Дополнительная информация** | | **Диаметр (мм)** | **Длина (м)** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 5.10. Лестничные маршы (площадки) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Ширина лестничного марша (площадки) (м)** | **Материал лестничного марша (площадки)** | **Предел огнестойкости лестничного марша (площадки) (мин.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 5.11. Характеристика внутреннего противопожарного водопровода | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Наименование (номер) внутреннего противопожарного водопровода** | **Рабочее давление (атм)** | **Водоотдача (число)** | **Единица измерения водоотдачи** | **Наименование устройств (ПК) для разбора (подачи) воды** | **Количество устройств (ПК) для разбора (подачи) воды** | **Тип соединения устройств (ПК) для разбора (подачи) воды (Б – «Богдановское», Р – «Ротт», иные)** | **Диаметр соединения устройств (ПК) для разбора (подачи) воды (мм)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 5.12. Характеристика системы автоматической пожарной сигнализации | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Наименование системы** | **Место установки пульта приема-контроля** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
| 5.13. Характеристика системы автоматического пожаротушения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Тип системы** | **Тип (наименование) используемого огнетушащего вещества** | **Место установки пульта включения** | **Наименование (номер) помещений, оборудованных системой автоматического пожаротушения** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 5.14. Характеристика системы дымоудаления | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Наименование системы** | **Место установки пульта включения** | **Место установки вентиляционных дымоудаляющих заборных устройств** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 5.15. Характеристика противопожарного имущества | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Тип (наименование) используемого противопожарного имущества** | **Общее количество используемого противопожарного имущества** | **Единица измерения** | **Место размещения противопожарного имущества** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |
| 6.1. Дополнительная характеристика работников объекта (населения) | |
| 6.1.1. Общее количество работников в смену | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Первая смена (чел.)** | **Вторая смена (чел.)** | **Третья смена (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | | | |
| 6.1.2. Общее количество работников подрядных (сторонних) организаций в смену | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Первая смена (чел.)** | **Вторая смена (чел.)** | **Третья смена (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |
| 6.1.3. Общее количество проживающего населения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Всего населения (чел.)** | **В том числе пенсионеров (чел.)** | **В том числе школьников (чел.)** | **В том числе дошкольников (чел.)** | **В том числе работающих (обучающихся) сторонних организаций (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 6.1.4. Характеристика служб (подразделений) объекта, находящихся в здании (сооружении) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Наименование службы (подразделения) объекта** | **Первая смена (чел.)** | **Вторая смена (чел.)** | **Третья смена (чел.)** | **Наименование (номер) комнат (помещений) размещения** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 6.1.5. Характеристика работников подрядных (сторонних) организаций, находящихся в здании (сооружении) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Наименование подрядной (сторонней) организации** | **Первая смена (чел.)** | **Вторая смена (чел.)** | **Третья смена (чел.)** | **Наименование (номер) комнат (помещений) размещения** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 6.2. Дополнительная характеристика лечебных, лечебно-профилактических и поликлинических учреждений системы здравоохранения | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Наименование лечебного (поликлинического) учреждения** | **Среднесуточное количество посещений населением лечебного (поликлинического) учреждения (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | | |
| 6.2.1. Количество медперсонала | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Наименование лечебного (поликлинического) учреждения** | **Первая смена (чел.)** | **В том числе** | **— врачей (чел.)** | **— среднего медперсонала (чел.)** | **Вторая смена (чел.)** | **В том числе** | **— врачей (чел.)** | **— среднего медперсонала (чел.)** | **Третья смена (чел.)** | **В том числе** | **— врачей (чел.)** | **— среднего медперсонала (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 6.2.2. Характеристика коечного фонда | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Наименование лечебного (поликлинического) учреждения** | **Наименование болезни (травмы, повреждения и т.п.) по которой оказывается мед.помощи** | **Общее количество имеющегося коечного фонда оказания мед.помощи данного вида болезни (ед.коек)** | **Общее количество экстренно развертываемого коечного фонда данного вида болезни (ед.коек)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | |
| 6.3. Дополнительная характеристика мест массового посещения населением | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Общее количество зрительских и т.п. мест (ед.мест)** | **Среднесуточное количество посещений населением днём в летнее время (чел.)** | **Среднесуточное количество посещений населением днём в осеннее время (чел.)** | **Среднесуточное количество посещений населением днём в зимнее время (чел.)** | **Среднесуточное количество посещений населением днём в весеннее время (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| (продолжение таблицы) | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование здания (сооружения)** | **Среднесуточное количество посещений населением ночью в летнее время (чел.)** | **Среднесуточное количество посещений населением ночью в осеннее время (чел.)** | **Среднесуточное количество посещений населением ночью в зимнее время (чел.)** | **Среднесуточное количество посещений населением ночью в весеннее время (чел.)** | | 1 | 8 | 9 | 10 | 11 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | |

# Характеристика гидродинамической опасности объекта

|  |
| --- |
| 1. Общая характеристика гидродинамической опасности объекта |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование ГТС** | **Назначение сооружения** | **Собственник** | **Эксплуатирующая организация** | **Максимальный возможный размер территории, на которой могут иметь место последствия аварии ГТС** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | |
| 2. Характеристика гидротехнических сооружений (комплексов ГТС) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Назначение сооружения** | **Код водного объекта** | **Название водного объекта** | **Код водохозяйственного участка** | **Балансовая стоимость ГТС (комплекса ГТС) на год включения в Регистр (млн. руб.)** | **Остаточная стоимость ГТС (комплекса ГТС) по балансу на год включения в Регистр (млн. руб.)** | **Процент износа (%)** | **Максимальный возможный размер территории, на которой могут иметь место последствия аварии ГТС (кв.км)** | **Наличие действующей системы оповещения населения об угрозе ЧС в результате аварии ГТС** | **Расчетные сейсмические нагрузки** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 2.1. Местоположение сооружения |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Широта основной точки (градусы, минуты, секунды)** | **Долгота основной точки (градусы, минуты, секунды)** | **Широта вспомогательной точки (градусы, минуты, секунды)** | **Долгота вспомогательной (градусы, минуты, секунды)** | **Код административно-территориального образования (ОКАТО)** | **Кадастровый номер земельного участка** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 2.2. Собственник |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Форма собственности (ОКФС)** | **Организационно-правовая форма (ОКОПФ)** | **Наименование** | **ИНН** | **Код ОКАТО** | **Юридический адрес (улица, дом, корпус)** | **Телефон** | **Адрес электронной почты** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 2.3. Эксплуатирующая организация |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Форма собственности (ОКФС)** | **Наименование ведомства, к которому относится эксплуатирующая организация** | **Организационно-правовая форма (ОКОПФ)** | **Наименование** | **Код ОКВЭД** | **Код ОКПО** | **Код ОКАТО** | **Юридический адрес (улица, дом, корпус)** | **Телефон** | **Адрес электронной почты** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 2.3.1. Численность службы эксплуатации ГТС |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Всего (чел.)** | **В т.ч. лиц, имеющих специальное образование в области эксплуатации ГТС (чел.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | |
| 2.3.2. Условия и правовое основание передачи сооружения в распоряжение эксплуатирующей организации |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Условие (аренда, передача в хозяйственное ведение или оперативное управление)** | **Основание (договор или иной правовой документ)** | **Номер документа** | **Дата документа** | **Наименование организации, утвердившей данный документ** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  | - |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 2.4. Жизненный цикл сооружения на момент регистрации |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Начало строительства (год)** | **Завершение строительства (последней завершенной очереди)** | **Консервация/ликвидация** | **Начало ввода в эксплуатацию** | **Ввод в постоянную эксплуатацию** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 2.5. Организация - генпроектировщик или ее правопреемник |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование** | **ИНН** | **Код ОКАТО** | **Юридический адрес (улица, дом, корпус)** | **Телефон** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 2.6. Строительная организация-генподрядчик или ее правопреемник |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование** | **ИНН** | **Код ОКАТО** | **Юридический адрес (улица, дом, корпус)** | **Телефон** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 2.7. Нормативная документация по эксплуатации ГТС, используемая эксплуатирующей организацией |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  | | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование документа** | | 1 | 2 | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | |
| 2.8. Наличие на территории возникновения последствий аварии ГТС населенных пунктов, промышленных, сельскохозяйственных и иных предприятий и организаций, исторических и культурных памятников и иных объектов, которым может быть нанесен вред |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование территории (населенного пункта)** | **Наименование потенциально опасного (и/или иного) объекта** | **Численность населения (работников) (чел.)** | **Характеристика возможного нанесенного вреда** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | |
| 2.9. Финансовое обеспечение гражданской ответственности за вред, причиненный аварией гидротехнического сооружения |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Величина финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный аварией гидротехнического сооружения (руб.)** | **Наличие действующего договора страхования (год заключения)** | **Страховщик (организационно-правовая форма, наименование, ИНН, юридический адрес, факс, телефон, код электронной почты)** | **Размер страховой суммы (руб.)** | **Размер страхового тарифа (руб.)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 2.10. Аварии или аварийные ситуации, имевшие место за период эксплуатации, потребовавшие срочного выполнения работ по их предотвращению и локализации, а также работ по восстановлению ГТС |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Дата аварии (аварийной ситуации)** | **Причина события** | **Описание выполненных работ по предотвращению, локализации и восстановлению ГТС** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | |
| 2.11. Декларация безопасности |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Регистрационный номер декларации безопасности** | **Должность лица утвердившего декларацию безопасности** | **ФИО лица утвердившего декларацию безопасности** | **Дата утверждения декларации безопасности** | **Срок действия декларации (лет)** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 2.12. Заявление о регистрации |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Регистрационный номер заявления** | **Дата приема заявления** | **Должность лица принявшего заявление** | **ФИО лица принявшего заявление** | **Дата регистрации в органе надзора** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 2.13. Техническая характеристика гидротехнических сооружений |
| 2.13.1. 1 Водоподпорные и водонапорные ГТС |
| 2.13.1.1. 01 Плотины водохранилищ низконапорные (Н <= 10 м) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация ГТС по материалу строительства |  | | Максимальная высота (м) |  | | Длина по гребню (м) |  | | Ширина по гребню (м) |  | | Максимальная ширина по основанию (м) |  | | Отметка гребня (м) |  | | Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ) (м) |  | | Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ) (м) |  | | Класс ГТС |  | | Тип основания |  | | Максимальный напор на ГТС (м) |  | | Длина напорного фронта ГТС (м) |  | | Среднемноголетний сток в створе ГТС (млн.куб.м/год) |  | | Площадь водохранилища (млн.кв.м) |  | | Полный объем водохранилища (млн.куб.м) |  | | Полезный объем водохранилища (млн.куб.м) |  | | Количество используемых технических средств контроля состояния ГТС (шт.) |  | | — в том числе марок, реперов и других устройств для наблюдений за деформациями ГТС и оснований геодезическими методами (шт.) |  | | — в том числе пьезометров, расходомеров и иных устройств для наблюдений за фильтрацией (шт.) |  | | — в том числе дистанционной КИА (допущенной Госстандартом России к применению на ГТС) (шт.) |  | | — в том числе специальных средств измерения для обследований ГТС (шт.) |  | | — в том числе компьютерных систем мониторинга ГТС (шт.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.1.2. 02 Плотины водохранилищ средненапорные (10 м < Н <= 40 м) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация ГТС по материалу строительства |  | | Максимальная высота (м) |  | | Длина по гребню (м) |  | | Ширина по гребню (м) |  | | Максимальная ширина по основанию (м) |  | | Отметка гребня (м) |  | | Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ) (м) |  | | Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ) (м) |  | | Класс ГТС |  | | Тип основания |  | | Максимальный напор на ГТС (м) |  | | Длина напорного фронта ГТС (м) |  | | Среднемноголетний сток в створе ГТС (млн.куб.м/год) |  | | Площадь водохранилища (млн.кв.м) |  | | Полный объем водохранилища (млн.куб.м) |  | | Полезный объем водохранилища (млн.куб.м) |  | | Количество используемых технических средств контроля состояния ГТС (шт.) |  | | — в том числе марок, реперов и других устройств для наблюдений за деформациями ГТС и оснований геодезическими методами (шт.) |  | | — в том числе пьезометров, расходомеров и иных устройств для наблюдений за фильтрацией (шт.) |  | | — в том числе дистанционной КИА (допущенной Госстандартом России к применению на ГТС) (шт.) | - | | — в том числе специальных средств измерения для обследований ГТС (шт.) | - | | — в том числе компьютерных систем мониторинга ГТС (шт.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.1.3. 03 Плотины водохранилищ высоконапорные (Н > 40 м) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация ГТС по материалу строительства |  | | Максимальная высота (м) |  | | Длина по гребню (м) |  | | Ширина по гребню (м) |  | | Максимальная ширина по основанию (м) |  | | Отметка гребня (м) |  | | Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ) (м) |  | | Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ) (м) |  | | Класс ГТС |  | | Тип основания |  | | Максимальный напор на ГТС (м) |  | | Длина напорного фронта ГТС (м) |  | | Среднемноголетний сток в створе ГТС (млн.куб.м/год) |  | | Площадь водохранилища (млн.кв.м) |  | | Полный объем водохранилища (млн.куб.м) |  | | Полезный объем водохранилища (млн.куб.м) |  | | Количество используемых технических средств контроля состояния ГТС (шт.) |  | | — в том числе марок, реперов и других устройств для наблюдений за деформациями ГТС и оснований геодезическими методами (шт.) |  | | — в том числе пьезометров, расходомеров и иных устройств для наблюдений за фильтрацией (шт.) |  | | — в том числе дистанционной КИА (допущенной Госстандартом России к применению на ГТС) (шт.) |  | | — в том числе специальных средств измерения для обследований ГТС (шт.) |  | | — в том числе компьютерных систем мониторинга ГТС (шт.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.1.4. 04 Дамбы водозащитные (Н <= 3 м) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Максимальная высота (м) |  | | Длина (м) |  | | Максимальная ширина по основанию (м) |  | | Ширина по гребню (м) |  | | Отметка гребня (м) |  | | Класс ГТС |  | | Максимальный напор на ГТС (м) |  | | Количество используемых технических средств контроля состояния ГТС (шт.) |  | | — в том числе марок, реперов и других устройств для наблюдений за деформациями ГТС и оснований геодезическими методами (шт.) |  | | — в том числе пьезометров, расходомеров и иных устройств для наблюдений за фильтрацией (шт.) |  | | — в том числе дистанционной КИА (допущенной Госстандартом России к применению на ГТС) (шт.) |  | | — в том числе специальных средств измерения для обследований ГТС (шт.) |  | | — в том числе компьютерных систем мониторинга ГТС (шт.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.1.5. 05 Дамбы водозащитные (Н > 3 м) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Максимальная высота (м) |  | | Длина (м) |  | | Максимальная ширина по основанию (м) |  | | Ширина по гребню (м) |  | | Отметка гребня (м) |  | | Класс ГТС |  | | Максимальный напор на ГТС (м) |  | | Количество используемых технических средств контроля состояния ГТС (шт.) |  | | — в том числе марок, реперов и других устройств для наблюдений за деформациями ГТС и оснований геодезическими методами (шт.) |  | | — в том числе пьезометров, расходомеров и иных устройств для наблюдений за фильтрацией (шт.) |  | | — в том числе дистанционной КИА (допущенной Госстандартом России к применению на ГТС) (шт.) |  | | — в том числе специальных средств измерения для обследований ГТС (шт.) |  | | — в том числе компьютерных систем мониторинга ГТС (шт.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.1.6. 06 Перегораживающие сооружение |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация ГТС по типу основного затвора |  | | Максимальная высота (м) |  | | Длина (м) |  | | Суммарная ширина пролетов для пропуска воды (м) |  | | Отметка порога сооружения (м) |  | | Отметка верха сооружения (м) |  | | Класс ГТС |  | | Количество пролетов для пропуска воды (шт.) |  | | Количество основных затворов (шт.) |  | | Максимальный напор на ГТС (м) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.1.7. 07 Шлюзы-регуляторы |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация ГТС по типу основного затвора |  | | Максимальная высота (м) |  | | Длина (м) |  | | Суммарная ширина пролетов для пропуска воды (м) |  | | Отметка порога сооружения (м) |  | | Отметка верха сооружения (м) |  | | Класс ГТС |  | | Количество пролетов для пропуска воды (шт.) |  | | Количество основных затворов (шт.) |  | | Максимальный напор на ГТС (м) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.1.8. 08 Вододелители |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация ГТС по типу основного затвора |  | | Максимальная высота (м) |  | | Длина (м) |  | | Суммарная ширина пролетов для пропуска воды (м) |  | | Отметка порога сооружения (м) |  | | Отметка верха сооружения (м) |  | | Класс ГТС |  | | Количество пролетов для пропуска воды (шт.) |  | | Количество основных затворов (шт.) |  | | Максимальный напор на ГТС (м) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.2. 2 Водосбросные и водопропускные ГТС (в том числе сопрягающие) |
| 2.13.2.1. 01 Открытые водосбросы |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация ГТС по расположению в узле сооружений |  | | Классификация ГТС по типу оборудования водосливной части |  | | Классификация ГТС по конструкции головной части |  | | Классификация ГТС по конструкции водоотводящего устройства |  | | Классификация ГТС по типу основного затвора |  | | Суммарная ширина пролетов для пропуска воды (м) |  | | Отметка порога водосброса (м) |  | | Отметка верха водосброса (м) |  | | Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ) (м) |  | | Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ) (м) |  | | Класс сооружения |  | | Количество пролетов для пропуска воды (шт.) |  | | Количество основных затворов (шт.) |  | | Максимальный проектный расход при НПУ (куб.м/сек.) |  | | Максимальный проектный расход при ФПУ (куб.м/сек.) |  | | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при НПУ (куб.м/сек.) |  | | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при ФПУ (куб.м/сек.) |  | | Причины ограничения водопропускной способности |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.2.2. 02 Шахтные водосбросы |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация ГТС по типу оборудования водосливной части |  | | Классификация ГТС по типу основного затвора |  | | Размеры в свету водоприемного отверстия входного оголовка шахты (ширина, высота (В х Н) или диаметр (D) (м) |  | | Длина водоводов (м) |  | | Размеры в свету поперечного сечения водоводов для пропуска воды (ширина, высота (В х Н) или диаметр (D) (м) |  | | Отметка порога входного оголовка шахты (м) |  | | Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ) (м) |  | | Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ) (м) |  | | Класс сооружения |  | | Количество водоприемных отверстий входного оголовка (шт.) |  | | Количество основных затворов (шт.) |  | | Количество ниток водоводов (шт.) |  | | Максимальный проектный расход при НПУ (куб.м/сек.) |  | | Максимальный проектный расход при ФПУ (куб.м/сек.) |  | | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при НПУ (куб.м/сек.) |  | | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при ФПУ (куб.м/сек.) |  | | Причины ограничения водопропускной способности |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.2.3. 03 Туннельные водосбросы |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация ГТС по высотному расположению водоприемника |  | | Классификация ГТС по типу основного затвора в случае поверхностного водоприемника |  | | Классификация ГТС по типу основного затвора в случае глубинного водоприемника |  | | Размеры в свету водоприемных отверстий входного оголовка (ширина, высота (В х Н) (м) |  | | Длина водоводов (м) |  | | Размеры в свету поперечного сечения водоводов для пропуска воды (ширина, высота (В х Н) или диаметр (D) (м) |  | | Отметка порога входного оголовка (м) |  | | Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ) (м) |  | | Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ) (м) |  | | Класс сооружения |  | | Количество водоприемных отверстий входного оголовка (шт.) |  | | Количество основных затворов (шт.) |  | | Количество ниток водоводов (шт.) |  | | Максимальный проектный расход при НПУ (куб.м/сек.) |  | | Максимальный проектный расход при ФПУ (куб.м/сек.) |  | | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при НПУ (куб.м/сек.) |  | | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при ФПУ (куб.м/сек.) |  | | Причины ограничения водопропускной способности |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.2.4. 04 Траншейные водосбросы |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация ГТС по типу оборудования водосливной части |  | | Классификация ГТС по конструкции головной части |  | | Классификация ГТС по конструкции водоотводящего устройства |  | | Классификация ГТС по типу основного затвора |  | | Суммарная ширина пролетов входного оголовка (м) |  | | Длина траншеи для пропуска воды (м) |  | | Размеры поперечного сечения траншеи для пропуска воды (ширина, высота (В х Н) (м) |  | | Отметка порога входного оголовка (м) |  | | Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ) (м) |  | | Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ) (м) |  | | Класс сооружения |  | | Количество основных затворов (шт.) |  | | Максимальный проектный расход при НПУ (куб.м/сек.) |  | | Максимальный проектный расход при ФПУ (куб.м/сек.) |  | | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при НПУ (куб.м/сек.) |  | | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при ФПУ (куб.м/сек.) |  | | Причины ограничения водопропускной способности |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.2.5. 05 Сифонные водосбросы |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Ширина в свету входного отверстия сифона (м) |  | | Отметка забральной кромки капора сифона (м) |  | | Отметка верха гребня водослива (м) |  | | Вертикальный размер в свету горловины сифона (м) |  | | Отметка выходной кромки капора сифона (м) |  | | Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ) (м) |  | | Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ) (м) |  | | Класс сооружения |  | | Количество сифонов для пропуска воды (шт.) |  | | Максимальный проектный расход при НПУ (куб.м/сек.) |  | | Максимальный проектный расход при ФПУ (куб.м/сек.) |  | | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при НПУ (куб.м/сек.) |  | | Фактический максимальный расход при наличии ограничений проектной водопропускной способности при ФПУ (куб.м/сек.) |  | | Причины ограничения водопропускной способности |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.2.6. 06 Водоспуски, донные водовыпуски |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация ГТС по расположению в узле сооружений |  | | Классификация ГТС по способу управления затворами |  | | Классификация ГТС по типу основного затвора |  | | Размеры в свету поперечного сечения водоводов для пропуска воды (ширина, высота (В х Н) или диаметр (D) (м) |  | | Отметка порога входного оголовка (м) |  | | Отметка воды ВБ при пропуске максимального проектного расхода (м) |  | | Отметка воды НБ при пропуске максимального проектного расхода (м) |  | | Класс сооружения |  | | Количество ниток водоводов для пропуска воды (шт.) |  | | Количество основных затворов (шт.) |  | | Максимальный проектный расход (куб.м/сек.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.3. 3 Водозаборные ГТС |
| 2.13.3.1. 01 Поверхностные водозаборы |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация водозаборов по способу подачи воды |  | | Классификация водозаборов по условиям забора воды |  | | Классификация водозаборов по назначению забора воды |  | | Классификация ГТС по типу основного затвора |  | | Суммарная ширина пролетов входного оголовка (м) |  | | Отметка порога входного оголовка (м) |  | | Отметка верха входного оголовка (м) |  | | Отметка воды в водоисточнике при заборе максимального проектного расхода (м) |  | | Класс сооружения |  | | Количество отверстий для водозабора (шт.) |  | | Количество основных затворов (шт.) |  | | Количество ниток водоводов для пропуска воды (шт.) |  | | Максимальный проектный расход (куб.м/сек.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.3.2. 02 Глубинные водозаборы |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация водозаборов по способу подачи воды |  | | Классификация водозаборов по условиям забора воды |  | | Классификация водозаборов по назначению забора воды |  | | Классификация ГТС по типу основного затвора |  | | Размеры в свету отверстий входного оголовка (ширина, высота (В х Н) или диаметр (D) (м) |  | | Размеры в свету сечения водовода (ширина, высота (В х Н) или диаметр (D) (м) |  | | Отметка порога входного оголовка (м) |  | | Отметка воды в водоисточнике при заборе максимального проектного расхода (м) |  | | Класс сооружения |  | | Количество отверстий для водозабора (шт.) |  | | Количество основных затворов (шт.) |  | | Количество ниток водоводов для пропуска воды (шт.) |  | | Максимальный проектный расход (куб.м/сек.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.4. 4 Водопроводящие ГТС |
| 2.13.4.1. 01 Водоводы |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация водоводов по материалу изготовления |  | | Размеры в свету поперечного сечения водопроводящей части водовода (ширина, высота (В х Н) или диаметр (D) (м) |  | | Длина водовода (м) |  | | Уклон водовода (градусов) |  | | Отметка начальной точки по оси водовода (м) |  | | Класс сооружения |  | | Количество ниток водоводов (шт.) |  | | Максимальный проектный расход (куб.м/сек.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.4.2. 02 Акведуки |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация водоводов по материалу изготовления |  | | Размеры в свету поперечного сечения водопроводящей части водовода (ширина, высота (В х Н) или диаметр (D) (м) |  | | Длина водовода (м) |  | | Уклон водовода (градусов) |  | | Отметка начальной точки по оси водовода (м) |  | | Класс сооружения |  | | Количество ниток водоводов (шт.) |  | | Максимальный проектный расход (куб.м/сек.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.4.3. 03 Туннели |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация водоводов по материалу изготовления |  | | Размеры в свету поперечного сечения водопроводящей части водовода (ширина, высота (В х Н) или диаметр (D) (м) |  | | Длина водовода (м) |  | | Уклон водовода (градусов) |  | | Отметка начальной точки по оси водовода (м) |  | | Класс сооружения |  | | Количество ниток водоводов (шт.) |  | | Максимальный проектный расход (куб.м/сек.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.4.4. 04 Лотки |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация водоводов по материалу изготовления |  | | Размеры в свету поперечного сечения водопроводящей части водовода (ширина, высота (В х Н) или диаметр (D) (м) |  | | Длина водовода (м) |  | | Уклон водовода (градусов) |  | | Отметка начальной точки по оси водовода (м) |  | | Класс сооружения |  | | Количество ниток водоводов (шт.) |  | | Максимальный проектный расход (куб.м/сек.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.4.5. 05 Каналы |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация каналов по назначению |  | | Классификация каналов по материалу облицовки |  | | Размеры в свету поперечного сечения канала (ширина по дну (B1), ширина по верху (В2), глубина (Н) (м) |  | | Длина канала (м) |  | | Уклон канала (градусов) |  | | Максимальная глубина воды в канале (м) |  | | Отметка начальной точки по дну в голове канала (м) |  | | Отметка конечной точки по дну в конце канала (м) |  | | Класс сооружения |  | | Максимальный проектный расход (куб.м/сек.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | |  |  | | |
| 2.13.4.6. 06 Дюкеры |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация водоводов по материалу изготовления |  | | Размеры в свету поперечного сечения водоводов (ширина, высота (В х Н) или диаметр (D) (м) |  | | Отметка порога входного оголовка (м) |  | | Отметка верха входного оголовка (м) |  | | Отметка порога выходного оголовка (м) |  | | Отметка воды ВБ перед входным оголовком (м) |  | | Отметка воды НБ за выходным оголовком (м) |  | | Класс сооружения |  | | Количество ниток водоводов (шт.) |  | | Максимальный проектный расход (куб.м/сек.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.5. 5 Регуляционные и выправительные ГТС |
| 2.13.5.1. 01 Берегоукрепительные и дноукрепительные сооружения |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация ГТС по конструкции и материалу крепления |  | | Ширина крепления (м) |  | | Длина крепления (м) |  | | Толщина крепления (м) |  | | Класс сооружения |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.5.2. 02 Струенаправляющие и отклоняющие дамбы |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Длина (м) |  | | Максимальная высота (м) |  | | Максимальная ширина по основанию (м) |  | | Ширина по гребню (м) |  | | Отметка гребня (м) |  | | Класс сооружения |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.6. 6 ГТС специального назначения |
| 2.13.6.1. 01 Сооружения, ограждающие хранилища жидких отходов промышленных организаций (хвостохранилища, шламохранилища, золошлакохранилища) и сельскохозяйственных организаций |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация ГТС по виду складируемых отходов |  | | Длина (м) |  | | Максимальная высота (м) |  | | Максимальная ширина по основанию (м) |  | | Ширина по гребню (м) |  | | Отметка гребня (м) |  | | Класс сооружения |  | | Общий объем хранилища (млн.куб.м) |  | | Общая площадь хранилища (тыс.кв.м) |  | | Объем заскладированных отходов (млн.куб.м) |  | | Химические компоненты хранилища жидких отходов и количественные характеристики содержания опасных веществ |  | | Класс токсичности отходов |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.6.2. 02 Сооружения котлованного типа, не имеющие подпорных сооружений и предназначенные для хранения жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Класс сооружения |  | | Общий объем хранилища (млн.куб.м) |  | | Общая площадь хранилища (тыс.кв.м) |  | | Объем заскладированных отходов (млн.куб.м) |  | | Химические компоненты хранилища жидких отходов и количественные характеристики содержания опасных веществ |  | | Класс токсичности отходов |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.6.3. 03 Здания ГЭС |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация зданий ГЭС по назначению и расположению на гидроузле (комплексе ГТС) |  | | Наибольшая длина здания ГЭС (м) |  | | Наибольшая ширина здания ГЭС (м) |  | | Наибольшая высота здания ГЭС (м) |  | | Отметка пола машинного зала (м) |  | | Нормальный уровень верхнего бьефа (НПУ) (м) |  | | Форсированный уровень верхнего бьефа (ФПУ) (м) |  | | Максимальный уровень нижнего бьефа (м) |  | | Класс сооружения |  | | Количество гидросиловых установок (шт.) |  | | Суммарная мощность гидросиловых установок (МВт) |  | | Годовая выработка электроэнергии (млн.кВт·ч) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.6.4. 04 Насосные станции |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация насосной станции по надежности подачи воды |  | | Наибольшая длина здания насосной станции (м) |  | | Наибольшая ширина здания насосной станции (м) |  | | Наибольшая высота здания насосной станции (м) |  | | Отметка пола машинного зала (м) |  | | Отметка воды в аванкамере насосной станции до водоподъема (м) |  | | Отметка воды после водоподъема (м) |  | | Класс сооружения |  | | Высота подъема воды (м) |  | | Количество насосных установок (шт.) |  | | Максимальная проектная производительность насосной станции (куб.м./сек.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.6.5. 05 Судопропускные сооружения |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Ширина в свету судопропускной камеры (м) |  | | Длина в свету судопропускной камеры (м) |  | | Высота стенок судопропускной камеры (м) |  | | Отметка верха судопропускной камеры (м) |  | | Уровень верхнего бьефа (м) |  | | Уровень нижнего бьефа (м) |  | | Класс сооружения |  | | Количество судопропускных камер (шт.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.6.6. 06 Лесосплавные сооружения |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Ширина в свету лесосплавного лотка (м) |  | | Длина лесосплавного лотка (м) |  | | Высота стенок лесосплавного лотка (м) |  | | Отметка дна в головной части лесосплавного лотка (м) |  | | Отметка дна в выходной части лесосплавного лотка (м) |  | | Класс сооружения |  | | Проектная пропускная способность сооружения (Ед./час) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.6.7. 07 Рыбопропускные сооружения |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация рыбопропускных сооружений по конструкции |  | | Класс сооружения |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.13.6.8. 08 Отстойники |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Наименование ГТС** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Классификация отстойников по способу удаления наносов |  | | Классификация отстойников по назначению |  | | Классификация отстойников по месту расположения |  | | Ширина в свету отстойной камеры (м) |  | | Длина отстойной камеры (м) |  | | Высота стенок отстойной камеры (м) |  | | Отметка верха отстойной камеры (м) |  | | Класс сооружения |  | | Количество отстойных камер (шт.) |  | | Качественная характеристика уровня безопасности |  | | Дополнительные сведения по качественной характеристике уровня безопасности ГТС |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.14. Дополнительная характеристика ГТС (комплекса ГТС) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Возможность проезда по гребню** | **Возможность проезда по бермам низового откоса** | **Наличие электроосвещения** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  |  |  | |  |  |  |  | | |
| 2.14.1. Характеристика водоёма (водохранилища) в верхнем бьефе ГТС |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Название (тип) водоёма (водохранилища) в верхнем бьефе** | **Показатель** | **Значение** | | 1 | 2 | 3 | 4 | |  |  | Длина водоёма (водохранилища) (км) |  | | Проектная площадь зеркала водоёма (водохранилища) (площадь затопления) (кв.км) |  | | Текущая имеющаяся площадь зеркала водоёма (водохранилища) (площадь затопления) (кв.км) |  | | Проектный объем водоёма (водохранилища) (млн.куб.м) |  | | Текущий имеющийся объём водоёма (водохранилища) (млн.куб.м) |  | | Проектная ширина водоёма (водохранилища) перед плотиной (м) |  | | Текущая имеющаяся ширина водоёма (водохранилища) перед плотиной (м) |  | | Проектная глубина водоёма (водохранилища) перед плотиной (м) |  | | Текущая имеющаяся глубина водоёма (водохранилища) перед плотиной (м) |  | | Проектная отметка уровня воды водоёма (водохранилища) перед плотиной (м) |  | | Текущая имеющаяся отметка уровня воды водоёма (водохранилища) перед плотиной (м) |  | | Наличие надводного пляжа в верхнем бьефе |  | | Средняя длина надводного пляжа в верхнем бьефе (м) |  | | Нормальный подпорный уровень (НПУ) (м) |  | | Минимальный навигационный подпорный уровень (м) |  | | Уровень нормальной сработки (УНС) (м) |  | | Уровень мертвого объема (УМО) (м) |  | | Форсированный подпорный уровень (ФПУ) (м) |  | | Дополнительная информация |  | | |
| 2.14.2. Характеристика водоёма (водотока) в нижнем бьефе ГТС |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Порядковый номер участка водотока (начиная от створа плотины)** | **Средняя глубина участка водотока (м)** | **Средняя ширина участка водотока (м)** | **Длина участка водотока (км)** | **Уклон дна реки (см/км)** | **Характер русла и поймы** | **Объекты, расположенные в створе** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 2.14.3. Характеристика трубопроводов, коллекторов и других элементов, проходящих сквозь тело ГТС |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Наименование гидротехнического сооружения (комплекса ГТС)** | **Название** | **Диаметр или поперечные размеры (мм)** | **Отметка входа в верхнем бьефе (м)** | **Отметка выхода в нижнем бьефе (м)** | **Наличие и характеристика элементов, препятствующих пристенной, контактной фильтрации** | **Дополнительная информация** | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | |