**Перечень показателей по гидротехническим сооружениям**

**(плотины, дамбы)**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | | | | | Ед.измерения | Значение показателя |
| Наименование объекта | | | | | - | ГТС Красночабанского водохранилища на р.Мендыбай |
| Принадлежность объекта к КВО | | | | | - | «-» |
| Ведомственная принадлежность (эксплуатирующая организация) | | | | | - | Администрация МО Красночабанский сельсовет |
| Географические координаты плотины (дамбы) как линейного объекта | первая точка | | | широта | град. | N 50º58'36" |
| долгота | град. | E 58°46'55" |
| вторая точка | | | широта | град. | N 50º58'49" |
| долгота | град. | E 58°47'12" |
| третья точка | | | широта | град. | N 50º58'52" |
| долгота | град. | E 58°47'46" |
| Величина избыточного давления во фронте воздушной ударной волны, вызывающей слабую/ сильную/ полную степень разрушения объекта | | | слабая | | кг/см2 | Данные отсутствуют |
| средняя | | кг/см2 | Данные отсутствуют |
| сильная | | кг/см2 | Данные отсутствуют |
| полная | | кг/см2 | Данные отсутствуют |
| Численность наибольшей работающей смены на объекте | | | | | чел. | нет |
| Длина плотины | | | | | м | 5000 |
| Высота уровня волны | | | | | м | Данные отсутствуют |
| Емкость водохранилища | | | | | млн.м3 | 10 |
| Площадь зоны возможного затопления | | | | | км2 | 12 |
| Численность населения, проживающего в зоне возможного затопления | | | | | чел. | 1500 |
| Класс опасности | | | | | - | IV |
| Краткая характеристика наиболее опасного сценария развития чрезвычайных ситуаций (последовательность событий) | | | | | - | 4 поселка окажутся в зоне затопления |
| Степень защищенности объекта от угроз техногенного, природного и террористического характера | | | | | - | Данные отсутствуют |
| Износ производственных фондов, % | | | | | проц. | Данные отсутствуют |
| Стоимость основных фондов объекта | | | | | тыс.руб | 135 358 638.85 |
| Стоимость производственных фондов объекта | | | | | тыс.руб. | Данные отсутствуют |
| Коэффициент потерь производственных фондов в зависимости от степени разрушения объекта | | слабая | | | - | Данные отсутствуют |
| средняя | | | - | Данные отсутствуют |
| сильная | | | - | Данные отсутствуют |
| полная | | | - | Данные отсутствуют |
| Код ОКПО | | | | | - | 73615560 |
| Код ОКАТО | | | | | - | 53217813000 |
| Примечания | | | | | - |  |
| Дата заполнения | | | | | - | 19.09.2018 |

**Координаты зон возможного затопления**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер зоны | Номер точки | широта | долгота | Тип полигона  (зона-0,остров1) | примечание |
| Данные отсутствуют | Данные отсутствуют | Данные отсутствуют | Данные отсутствуют | Данные отсутствуют |  |

**Характеристики степеней защищенности объекта**

**от угроз техногенного, природного и террористического характера**

Таблица 3

|  |  |
| --- | --- |
| № степени | **Характеристика степени защищенности** |
| **1** | **Защищенность объекта соответствует предъявленным требованиям менее, чем на 50%** |
| 2 | Защищенность объекта соответствует предъявленным требованиям на 50% и более, но менее чем на 80% |
| 3 | Защищенность объекта соответствует предъявленным требованиям на 80% и более |

Глава администрации М.З.Суенбаев