**Администрация**

**Горноключевского городского поселения**

**Кировского муниципального района**

**Приморского края**

**Постановление**

к.п. Горные Ключи

**от «09» января 2020 г. № 2**

**Об утверждении проектно-сметной документации по строительству защитной дамбы кп. Горные Ключи польдер № 2.**

На основании статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации администрация Горноключевского городского поселения, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Горноключевского городского поселения, администрация Горноключевского городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проектную документацию по объекту «Строительство защитной дамбы кп. Горные Ключи польдер № 2», разработанную ООО «Хабаровскремпроект» (выписка из реестра саморегулируемой организации от 26.09.2019 г № 00539)) в рамках реализации государственной программы Приморского края «Охрана окружающей среды Приморского края» на 2013-2021 годы», утвержденной постановлением Администрации Приморского края от 7 декабря 2012 года № 391-па и прошедшую государственную экспертизу проектной документации и результатов инженерных изысканий Приморского края, со следующими технико-экономическими характеристиками проектируемого линейного объекта:

|  |  |
| --- | --- |
| Технические параметры | Значение |
| Класс сооружения в соответствии с ГОСТ 27751-2014 «Межгосударственныйстандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения» | КС - 2 |
| Класс сооружения в соответствии c Поста  новлением Правительства РФ от 02.11.2013 г. N 986 «О классификации гидротехнических  сооружений», в том числе: | III  (Гидротехническое сооружение  средней опасности) |
| Класс гидротехнических сооружений в зависимости  от их высоты и типа грунта оснований; IV  - Класс гидротехнических сооружений в зависимости  отих назначения и условий эксплуатации: III  - Класс гидротехнических сооружений в зависимости  отпоследствий возможных гидродинамических аварий: III | |
| Уровень ответственности в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ (в ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и соору-жений» (с изменениями на 2 июля 2013 года) | Нормальный |
| Расчетный срок службу сооружения согласно СП 58.13330.2012 Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01- 2003 (с Изменением N 1), лет | Не менее 50 |
| Строительная длина, км | 1,949 |
| Ширина сооружения поверху, м | 4,5 |
| Заложение верхового откоса | 1:2 |
| Заложение низового откоса | 1:1,5 |
| Общая защищаемая площадь | 185 га |
| Стоимость строительства | 223631,36 тыс. руб. |
| Трудоемкость строительства | 34023чел/час |
| Срок окупаемости капвложений | 14 лет |
| Эффективность капвложений (ЧДД) | 42,705 млн. руб. |

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам архитектуры и жизнеобеспечения Горноключевского городского поселения В. М. Трефилова.

Глава Горноключевского городского поселения -

глава администрации Горноключевского

городского поселения                  Ф.И. Сальников