



МЧС РОССИИ
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КАМЧАТСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Камчатскому краю)

ул. Ленинградская, 25,
г. Петропавловск-Камчатский, 683003
тел: 8(4152) 30-10-50, fax:8(4152) 42-10-84
E-mail: gu@41.mchs.gov.ru

1904.2021 № 1082 -2-3

На № 53 от 29.03.2021

ООО «Камчатспецпроект»

E-mail: ooo_ksp13@mail.ru

Исходные данные ИТМ ГО

В соответствии с Вашим запросом сообщаем исходные данные, подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Разработка проектно-сметной документации по строительству расходного склада дизельного топлива Озерновской ДЭС» по адресу: Российская Федерация, Камчатский край, Усть-Большерецкий муниципальный район, п. Озерновский, ул. Восточная (координаты месторасположения площадки – 51.494019, 156.501408).

1.Краткая характеристика объекта.

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту
Высота:	м	-
Этажность	м	-
наземная (в т.ч. технические этажи)	кол-во этажей	-
Расходный склад дизельного топлива имеет в своем составе:		
существующий заправочный модуль дизельного топлива	м	2,5
проектируемые горизонтальные резервуары 5 шт.	м ³	по 100
существующие вертикальные резервуары 2 шт.	м ³	по 150
Заглубление подземной части ниже планировочной отметки земли	м	4,5
Проектируемая подземная аварийная емкость	м ³	100
Протяженность	м	-

Расчетная длина:		-
пролетов	м	-
консолей	м	-
Общая численность (штат) работников	чел	16
Максимальное количество людей, одновременно находящихся в помещениях объекта	чел	7
Численность работников НРС, продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время	чел	-

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства.

В соответствии с Федеральным законом РФ от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», строительства объекта «Разработка проектно-сметной документации по строительству расходного склада дизельного топлива Озерновской ДЭС» - является опасным производственным объектом 3 класса опасности.

Строящийся объект расположен:

вне зоны возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения);

вне зоны возможного опасного химического заражения.

Возможные источники аварийной ситуации на объекте:

техногенные (пожары, аварии);

несанкционированное вмешательство (террористический акт);

землетрясение.

Предусмотреть решения по предотвращению постороннего и непреднамеренного вмешательства при функционировании объекта.

3. Исходные данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство.

Потенциально-опасный объект расположенный на территории Усть-Большерецкого муниципального района является «Аэропорт Озерная».

Сейсмичность района строительства – 9-10 баллов.

Климат района морской, влажный с обильными осадками в виде дождя и мокрого снега (возможны ураганы, обильные снегопады, тайфуны). В период с декабря по март при прохождении циклонов и тайфунов возможны сильные снежные заносы. Толщина снежного покрова за сутки может составлять до 200 см. Снегопад обычно сопровождается сильным ветром порывами до 25-30 м/с.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне.

«Разработка проектно-сметной документации по строительству расходного склада дизельного топлива Озерновской ДЭС» не имеет категорию по гражданской обороне. Объект расположен на территории, не отнесенной к группе по гражданской обороне.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» предусмотреть укрытие персонала в период мобилизации и военное время в заглубленных помещениях подземного пространства других сооружений подземного пространства.

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Разработать мероприятия по предотвращению проникновения на объект посторонних лиц, терактов и диверсий.

6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Рекомендуем в соответствии с п. 4.9 ГОСТ 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений» оснастить системой мониторинга инженерных систем.

Проведение экспертизы проектно-сметной документации – в соответствии с постановлением Правительства РФ от 05 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».

Проектная организация, занимающаяся разработкой раздела ИТМ ГО и ЧС, должна иметь допуск саморегулируемой организации на предмет выполнения работ по данному направлению.

7. Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования:

Федеральный закон РФ от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Постановление Правительства РФ от 05 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».

Постановление Правительства РФ от 29 ноября 1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны».

СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».

СП 264.1325800.2016 «Свод правил. Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства» Актуализированная редакция СНиП 2.01.53-84».

СП 88.13330.2014. «Свод правил. Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция СНиП II-11-77».

ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

ГОСТ 22.1.12-2005 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений».

Ограничения на распространение сведений, содержащихся в разделе ИТМ ГО ЧС, определяются в соответствии с перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне.

ВРИО начальника Главного управления
полковник



Ю.Е. Карташев