



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Свердловской области)**

ул. Шейнкмана, 84, г. Екатеринбург, 620014
тел. 346-12-60, 346-12-70 факс: 8 (343) 346-12-54

gu@mchs96.ru

21.04.2021 № ИВ-226-3070

на № _____ б/н _____ от 08.04.2021

Главному инженеру проекта
ООО «Теплогазстрой»

А.И. Калимуллину

В соответствии с 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 объекта капитального строительства: «Строительство блочно-модульной газовой котельной с подводящими сетями, расположенной в городе Богданович Свердловской области» по адресу: Российская Федерация, Свердловская область, г. Богданович, земельный участок с кадастровым номером 66:07:1002013:1471:

1. Краткая характеристика объекта капитального строительства (реконструкции):

Высота	12 м
Этажность:	
- наземная	2
- подземная	-
Заглубление подземной части ниже планировочной отметки земли	-
Размеры в плане	-
Расчетная длина:	
- пролетов	-
- консолей	-
Общая численность (штат) работников, обслуживающего персонала	5 чел.
Максимальное расчетное количество людей, одновременно находящихся в помещениях (залах) объекта	5 чел.
Общая численность работников наибольшей работающей смены, продолжающих свою деятельность в период мобилизации	-
Дополнительные показатели:	-

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства (реконструкции)

-сведения о состоянии потенциальной	Объект строительства – блочно-модульная газовая
-------------------------------------	---

опасности объекта капитального строительства (реконструкции)	котельная – в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» является опасным производственным объектом.
--	---

3. Исходные данные о потенциальной опасности территории на которой намечается строительство (реконструкция)

- сведения о потенциальной опасности территории на которой намечается строительство (реконструкция)	Потенциальных опасностей территории на которой намечается строительство нет.
---	--

4. Исходные данные для разработки инженерно - технических мероприятий гражданской обороны

- уточненные данные о категории проектируемого объекта по ГО	Объект не относится к категории по ГО
- данные о группе и категории по ГО рядом расположенных объектов	Не учитывать
- наименование зон, в пределах которых предполагается строительство объекта	Объект капитального строительства расположен: 1. В границах зон возможных сильных разрушений от взрывов, происходящих в мирное время в результате аварий. Характеристики границ зон возможной опасности определить согласно СП 165.1325800.2014.
- сведения о наличии ЗС ГО и их характеристиках на территории проектируемого объекта и рядом расположенных объектов	Не учитывать

5. Исходные данные для разработки инженерно - технических мероприятий по предупреждению ЧС природного и техногенного характера.

-сведения о наблюдаемых в районе площадки строительства опасных природных процессах, требующих превентивных защитных мер - дополнительные сведения об источниках ЧС, которые необходимо учесть при проектировании	Уточнить данные в Департаменте Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Уральскому федеральному округу. Адрес: г. Екатеринбург, ул. Народной воли, д.64 тел.: 8-(343) -261-76-26.
- требования по защите населения и территории от ЧС	1. Предусмотреть проектные решения по обеспечению норм пожарной безопасности в соответствии с требованиями 2. Привести проектные решения по беспрепятственной эвакуации и обеспечению защиты людей при ее проведении (противопожарные мероприятия). 3. Предусмотреть в проекте мероприятия по беспрепятственному подъезду к объекту спецавтомобилей и транспорта аварийно-технических служб города, в том числе и при максимальной занятости индивидуальным и служебным автотранспортом прилегающей к территории. 4. Предусмотреть проектные решения по молниезащите объекта строительства в соответствии с «Инструкцией по устройству молниезащиты зданий и сооружений». РД 34.21.122-87. Изд. Москва. Энергоатомиздат. 1989 г.

- перечни и места расположения существующих потенциально опасных объектов, транспортных коммуникаций, аварии на которых могут привести к образованию зон ЧС, с указанием количественных характеристик поражающих факторов	Уточнить в администрации городского округа Богданович.
- требования по созданию систем оповещения, в том числе локальных систем оповещения	Для оповещения населения о возникновении чрезвычайных ситуаций использовать магистральную линию связи и средства громкоговорящей связи и оповещения (СП 133.13330.2012).
- требования при описании мероприятий по инженерной защите территории от опасных природных процессов:	1. Указать сейсмичность участка строительства, уточненную по данным микросейсмического районирования в Институте геофизики Уральского отделение РАН г. Екатеринбург, ул. Амундсена, д.100 тел. (343) 267-88-68, 267-88-88 факс (343) 267-88-72. 2. Перечислить мероприятия инженерной защиты территории объекта строительства от экстремальных ветровых и снеговых нагрузок, наледей, природных пожаров.

6. Дополнительные требования.

- порядок согласования исходных данных и требований для учета инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Подраздел ПМ ГОЧС исполнить отдельным томом. Проектирование раздела ПМ ГОЧС может осуществлять только проектная организация, имеющая свидетельство-допуск СРО на право разработки ПМ ГОЧС.
- наименование экспертного органа, в который должен быть направлен проект на экспертизу	Подраздел «ПМ ГОЧС» подлежит экспертизе в порядке, установленном законодательством градостроительной деятельности и технического регулирования

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

Федеральный закон РФ от 29 декабря 2004г. №190-ФЗ	Градостроительный кодекс РФ
Федеральный закон РФ от 12 февраля 1998г. №28-ФЗ	О гражданской обороне
Федеральный закон РФ от 21 декабря 1994г. №68-ФЗ	О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Федеральный закон РФ от 22 июля 2008г. №123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
Федеральный закон РФ от 30 декабря 2009г. №384-ФЗ	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
Федеральный закон РФ от 21 июля 1997г. №116-ФЗ	О промышленной безопасности опасных производственных объектов
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
СП 165.1325800.2014	Инженерно-технические мероприятия гражданской

	обороны. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90
СП 88.13330.2014	Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализация редакции СНиП II-11-77*
СП 133.13330.2012	Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования
СП 131.13330.2012	Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 21-01-99
СНиП 22-01-95	Геофизика опасных природных воздействий
СП 116.13330.2012	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения) –
начальник управления гражданской обороны
и защиты населения
полковник

В.К. Досалиев



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 209400B5E3780BBAEB11A21A04C4F25F
Владелец: Досалиев Василий Климентьевич
Действителен с 30.10.2020 по 30.01.2022