



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
(Главное управление МЧС России
по Удмуртской Республике)**

ул. Коммунаров, 325, г. Ижевск
426008, Удмуртская Республика,
тел. 60-66-03, факс 72-72-08 (код-3412)
единый телефон доверия 8(3412) 51-99-99
E-mail: gu-mchsur@18.mchs.gov.ru

Директору
ООО ПСК «Инжиниринг»

Торопову С.В.

psk-eng@yandex.ru

20.06.2022 № ИВ-176-2-3-5

На № 0481 от 24.05.2022

О предоставлении исходных данных

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 поликлиники в г. Сарапул Удмуртской Республики. БУЗ УР «Сарапульская ГБ МЗ УР»**

наименование объекта капитального строительства

по адресу: **Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Амурская, 62.**

почтовый или строительный адрес

1. Краткая характеристика объекта капитального строительства.

Предусматривается новое строительство – «Поликлиника в г. Сарапул Удмуртской Республики. БУЗ УР «Сарапульская ГБ МЗ УР» по адресу: г. Сарапул ул. Амурская, 62».

Основные показатели:

Высота – 16,0 м.

Этажность: надземная – 4; подземная – 1.

Заглубление подземной части ниже планировочной отметки земли – 3,6 м.

Расчетная длина пролетов – 6 м.

Ориентировочная общая площадь 6000 м²

Пропускная способность поликлиники – 500 посещений в смену.

Количество смен – 2.

Дневной стационар центра амбулаторной онкологической помощи – 6 коек.

Общая численность (штат) работников, обслуживающего персонала – 163 чел.

Максимальное расчетное количество людей, одновременно находящихся в помещениях (залах) объекта – 163 чел.

Численность работников наибольшей работающей смены, продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время – 125 чел.

Дополнительные показатели:

Прокладка сетей электроснабжения – 100 м.

Прокладка сетей водоснабжения – 150 м.

Прокладка сетей водоотведения – 150 м.

Прокладка сетей теплоснабжения – 150 м.

Проезды – 300 м.

Газоснабжение предусмотреть при необходимости.

Уровень ответственности – нормальный.

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

Спланировано новое строительство – «Поликлиника в г. Сарапул Удмуртской Республики. БУЗ УР «Сарапульская ГБ МЗ УР». На объекте строительства потенциальную опасность представляет теплоноситель, возможно возникновение аварий связанных с трубопровода (коррозия, разрушение сварных швов, механическое повреждение), умышленные действия людей (теракты).

Определить расчетным методом зону разрушений, которая может сложиться в результате аварий в мирное время (в т.ч. из-за преднамеренных действий третьих лиц).

При разработке документации на объект должна быть осуществлена оценка риска чрезвычайных ситуаций (п. 6.5 СП 165.1325800.2014).

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

Проектируемая территория намечаемого строительства находится вне зоны возможных сильных разрушений, вне зоны возможных разрушений, вне зоны возможного радиоактивного загрязнения, в зоне возможного химического заражения (при авариях на автомобильном транспорте), вне зоны возможного катастрофического затопления, вне зоны возможного образования завалов от зданий различной этажности (п. 4.4 СП 165.1325800.2014).

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне.

Проектируемый объект не имеет категорию по гражданской обороне, расположен на территории г. Сарапула, не отнесен к группе по гражданской обороне. Организация, эксплуатирующая проектируемый объект, не имеет категорию по гражданской обороне. Проектируемый объект расположен в безопасном районе.

Территория строительства не входит в зону тактической светомаскировки. Предусмотреть мероприятия по маскировке на объектах и территориях (п. 10 СП 165.1325800.2014).

Строительство защитных сооружений гражданской обороны на проектируемом объекте не предусматривается.

Защиту обслуживающего персонала предусмотреть в соответствии с Планом гражданской обороны и защиты населения (планом ГО) организации, эксплуатирующей проектируемый объект, с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 (ред. от 30.10.2019) «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», СП 165.1325800.2014 (раздел 7).

Предусмотреть решения по созданию и содержанию запасов материально-технических и иных средств.

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

При проектировании учесть вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций:

природного характера, обусловленных:

- опасными геологическими процессами и явлениями;
- опасными метеорологическими процессами и явлениями;

техногенного характера, источниками которых могут быть:

- аварии на самом объекте: пожары, возгорания, аварии на трубопроводе, разгерметизация трубопровода (коррозия, разрушение сварных швов, механическое повреждение);

- аварии на коммунально-энергетических сетях;
- столкновения автотранспорта;

- аварии на рядом расположенных потенциально опасных объектах и транспортных магистралях (автомобильных и железных дорогах), по которым перевозятся опасные вещества, в т.ч. аварийно-химически опасные вещества, ЛВЖ, СУГ, ВВ, при разливе (выбросе, взрыве) которых возможно образование

зон химического заражения, зон разрушения и пожаров, в который может попасть объект.

Перечень организаций, являющихся правообладателями потенциально опасных объектов или эксплуатирующих потенциально опасные объекты, расположенных на территории Удмуртской Республики, утвержден постановлением Правительства Удмуртской Республики от 18.07.2016 № 295 (с изменениями на 24 февраля 2021 года).

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 25.07.2020 № 1119 «Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в организации, эксплуатирующей проектируемый объект должен быть создан резерв материальных средств для ликвидации аварий (ЧС) и их последствий.

Предусмотреть выполнение мероприятий по охране окружающей среды.

Предусмотреть мероприятия, направленные на уменьшение риска ЧС на проектируемом объекте.

На проектируемом объекте предусмотреть решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения на прилегающей территории сил и средств ликвидации ЧС (аварийно-спасательных формирований, пожарных частей).

Предусмотреть мероприятия контроля над производственными процессами в соответствии с установленными требованиями.

На проектируемом объекте рекомендовано предусмотреть создание сетей проводного радиовещания и оповещения в соответствии с требованиями СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования» и СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».

Определить проектом необходимость создания на объекте структурированной системы мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений.

Согласно требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 04.07.2020 № 985»

предусмотреть выполнение требований национальных стандартов и сводов правил.

Персонал, обслуживающий объект, должен быть оснащен средствами индивидуальной защиты.

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

Противопожарные мероприятия предусмотреть в соответствии с действующими нормами и правилами в области пожарной безопасности.

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

Раздел проекта должен быть разработан в соответствии с ГОСТ Р 55201-2012, СП 165.1325800.2014, постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию».

В раздел ПМ ГОЧС приложить копию Свидетельства СРО о допуске проектной организации к работам по разработке раздела ПМ ГОЧС в составе проектной документации.

Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования приведен в ГОСТ Р 55201–2012.

Исполняющий обязанности заместителя начальника

Главного управления (по гражданской обороне

и защите населения) – ~~начальника управления~~

гражданской обороны и за

В.В. Мозгов



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 32F554A819DB69A830A8220FA93EFAFAFAE3
Владелец: Мозгов Вячеслав Викторович
Действителен с 14.12.2021 по 14.03.2023