



МЧС РОССИИ

ООО «ПСК «Инжиниринг»

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИИ
(Главное управление МЧС России
по Чувашской Республике-Чувашии)

пер. Огнеборцев, 4, г. Чебоксары, 428000
Телефон: (8352) 62-22-51 Факс: (8352) 62-02-62
E-mail: gu@21.mchs.gov.ru

12.08.2021 № 115-173-2290

На № 0720 от 30.07.2021

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 нового здания поликлиники бюджетного учреждения Чувашской Республики «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева» Министерства здравоохранения Чувашской Республики», по адресу: Чувашская Республика, Канашский район, с. Шихазаны, ул. В.П. Елифанова, д. 12.

1. Краткая характеристика объекта капитального строительства:

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту
Высота	м	16,0
Этажность: - надземная - подземная	количество этажей (уровней)	4 1
Заглубление подземной части ниже планировочной отметки земли	м	3,6
Протяженность	м	
Расчетная длина: - пролетов - консолей	м	6 -
Общая численность (штат) работников, обслуживающего персонала	чел.	403
Максимальное расчетное количество людей, одновременно находящихся в помещениях (залах) объекта	чел.	403
Численность работников наибольшей работающей смены, продолжающих свою деятельность в период мобилизации и военное время	чел.	199

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

использование в технологическом процессе опасных веществ (аварийно химически опасные вещества, радиоактивные вещества, взрывоопасные вещества, сжиженные углеводородные газы и т.д.): нет.

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

расположение объекта относительно опасностей, предусмотренных СП 165.1325800.2014: вне зоны возможных разрушений, вне зоны возможного опасного радиоактивного загрязнения, вне зоны возможного катастрофического затопления, вне зоны химического заражения.

4.* Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне:

4.1. Функционирование в военное время: продолжает работу.

4.2. Отнесение объекта к категории по ГО: не отнесён к категории по ГО.

4.3. Рядом расположенные объекты, отнесенные к категории по гражданской обороне: нет.

4.4. Расположение относительно территорий, отнесенных к группе по гражданской обороне: на территории, не отнесенной к группе по гражданской обороне.

4.5. Требования по строительству защитного сооружения гражданской обороны: нет.

4.6. Требования по системам оповещения гражданской обороны: входит в систему оповещения Канашского района Чувашской Республики.

4.7. Требования по мероприятиям светомаскировки: не входит в зону светомаскировки.

4.8. Дополнительные требования: нет.

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

5.1. Перечень и места расположения существующих и намечаемых к строительству потенциально опасных объектов, аварии на которых могут привести к чрезвычайной ситуации, в пределах которых размещается проектируемый объект: нет.

5.2. Сведения о наблюдаемых в районе строительства опасных природных явлениях и процессах: опасных, весьма опасных и чрезвычайно опасных (катастрофически) природных процессов, возможных источников ЧС природного характера в соответствии с СП 115.13330.2016: нет.

5.3. Требования по созданию систем оповещения: технические решения должны отвечать требованиям «Положения о системах оповещения населения», утвержденного совместным приказом МЧС России № 578, Минкомсвязи России № 365 от 31.07.2020 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения». Создание ЛСО не требуется.

5.4. Дополнительные требования: нет.

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

Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ»;

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;
Федеральный закон от 21.01.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
Федеральный закон от 22.07. 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870;
СП 165.1325800.2014 (актуализированной редакцией СНИП 2.01.51-90) «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне»;
ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства»;
ГОСТ Р 22.1.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения»;
ГОСТ Р 22.1.02-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения»;
СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;
СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;
СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;
СП 19.13330.2019 «Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка»;
СП 42.13330 «СНИП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
СП 131.13330.2018 "СНИП 23-01-99* Строительная климатология»;
СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к пожарной безопасности»;
СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструкторским решениям»;

СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;

СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования к пожарной безопасности»;

СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

СП 31.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*) «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СП 34.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*) «Автомобильные дороги»;

СП 62.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 42-01-2002) «Газораспределительные системы»;

СП 89.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП II-35-76) «Котельные установки»;

СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования»;

СП 264.1325800.2016 (актуализированная редакция СНиП 2.01.53-84) «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства»;

СП 116.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 22-02-2003) «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов»;

СП 115.13330.2016 «Геофизика опасных природных воздействий. Актуализированная редакция СНиП 22-01-95»;

СО-153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»;

РД 34.21.122-87 – «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений».

Исполняющий обязанности
начальника Главного управления



А.Н. Струженков