



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ЦЕНТР ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ
В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ
Новосибирской области»)

630007, г. Новосибирск, ул. Советская 4а
тел. (383) 223-48-78; 231-11-80
факс 223-48-78
E-mail: gochs@nso.ru
ОКПО 75864630; ОГРН 1055406005995;
ИНН/КПП 5406301664/540601001

ООО ПСК «Инжиниринг»

E-mail: psk-eng@yandex.ru

pavel.muravyov@engn.pro

На № 04.06.2024 ✓ 1408-3-3
б/н от 31.05.2024

О предоставлении информации
для проектирования

ГКУ НСО «Центр ГО, ЧС и ПБ Новосибирской области» в соответствии с Порядком осуществления функции министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области, утвержденным приказом № 8-НПА от 26.01.2024, рассмотрено заявление ООО ПСК «Инжиниринг» о выдаче исходных данных, подлежащих учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации объектов капитального строительства.

1. Краткая характеристика объекта капитального строительства

«Здание детского сада на 225 мест в квартале 273.01.03.01 территории микрорайона Клюквенный (ул. Подневича) в Калининском районе г. Новосибирска Новосибирской области» с учётом использования сетей газопотребления от точки подключения до газоиспользующего оборудования (газовой котельной) для целей отопления и горячего водоснабжения объекта, капитального строительства.

2. Исходные данные о потенциальной опасности объекта капитального строительства

Потенциальная опасность объекта капитального строительства (газопровод высокого давления и сети газопотребления от точки подключения до газоиспользующего оборудования) обусловлена его отнесением к опасным производственным объектам (Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»).

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

Проектируемый объект располагается в зоне возможных разрушений, вне зоны возможного радиоактивного загрязнения, в зоне возможного химического заражения, вне зоны возможного катастрофического затопления (СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90»).

Территория строительства относится к расчетной сейсмичности 6 баллов, (СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*»).

Ближайший опасный производственный объект – ПАО «Новосибирский завод химконцентратов».

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне

Объект не отнесен к категории по гражданской обороне.

Территория проектируемого объекта отнесена к группе по гражданской обороне.

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

В процессе строительства и в ходе эксплуатации объекта учесть:
возможные аварии, связанные с нарушением технологического процесса;
возможные аварии, связанные с утечкой природного газа, в том числе – взрыв топливно-воздушной смеси и его последствия;
возможный ущерб окружающей природной среде;
другие возможные ситуации.

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

Подраздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» должен быть разработан в соответствии с требованиями ГОСТ Р 22.2.13-2023.

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

Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

ГОСТ Р 22.2.13-2023 «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».

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

СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах.
Актуализированная редакция СНиП II-7-81*».

При условии подключения системы отопления объекта к общим сетям теплоснабжения ресурсоснабжающей организации не требуется включать перечень мероприятий ГО, ЧС в раздел «Иная документация».

Исполняющий обязанности
начальника Центра

 С.В. Зубарев