



МЧС РОССИИ

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

Новокуркинское шоссе, вл. 34,
г. Химки, Московская область, 141501
Телефон: (498)505-41-68 Факс (498)505-41-78

21.04. 2021 г. № 220- 4-3-5
На № б/н от 08.04.2021 г.

Главному инженеру проекта
ООО «Теплогазстрой»

А.И. Калимуллину

ул. Куйбышева, 118б,
г. Пермь, 617140

tgs.gip@mail.ru

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

на разработку мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации для строительства объекта «Блочно-модульная котельная установка исполнения 5,4 МВт по адресу: 142717, М.О., Ленинский р-н, сельское поселение Развилковское, п. Развилка, Проектируемый проезд № 5537, владение 4»

1. В соответствии с требованиями Градостроительного Кодекса РФ, Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87, Постановления Губернатора Московской области от 31.01.2000 № 23-ПГ предусмотреть мероприятия по защите людей от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

2. В соответствии с требованиями ФЗ от 09.01.1996 № 3-ФЗ по обеспечению радиационной безопасности при строительстве организовать входной радиационный контроль применяемых строительных материалов, в соответствии с СП 47.13330.2012 и СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) провести исследование и оценку радиационной обстановки.

3. В соответствии с требованиями ФЗ от 21.07.2011 №256-ФЗ предусмотреть мероприятия по исключению постороннего вмешательства в деятельность объекта, предупреждению террористических актов.

4. Определить зоны поражающего воздействия в случае аварии на газопроводе.

5. Предусмотреть мероприятия по обеспечению безопасности людей при возможных взрывах и пожарах, исключению разгерметизации оборудования и предупреждению выбросов газа в атмосферу.

6. Обеспечить выполнение требований по предупреждению ЧС на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения, в соответствии с требованием ФЗ от 21.12.1994 № 68-ФЗ, постановлением Правительства РФ от 14.08.2020 №1226.

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

Начальник управления гражданской
обороны и защиты населения



А.Ю. Перегуда

Приложение:

Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации для строительства объекта «Блочная модульная котельная установка исполнения 5,4 МВт по адресу: 142717, М.О., Ленинский р-н, сельское поселение Развилковское, п. Развилка, Проектируемый проезд № 5537, владение 4»

1. По гражданской обороне.

1.1. Проектируемый объект не отнесен к категории по гражданской обороне.

1.2. В соответствии с СП 165.1325800.2014 (актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны») участок строительства находится вне зоны возможных разрушений и вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения) в особый период.

1.3. В особый период объект попадает в зону световой маскировки в соответствии с СП 165.1325800.2014 (актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны»).

2. По предупреждению ЧС природного и техногенного характера.

2.1. Для определения характеристик грунтов необходимо провести инженерно-геологические изыскания. Возможно воздействие ураганов, смерчей и снежных бурь.

2.2. Данные о рядом расположенных объектах, и потенциальной опасности:

- Источниками чрезвычайных ситуаций могут стать аварии на проходящих вблизи транспортных магистралях и коммуникациях:

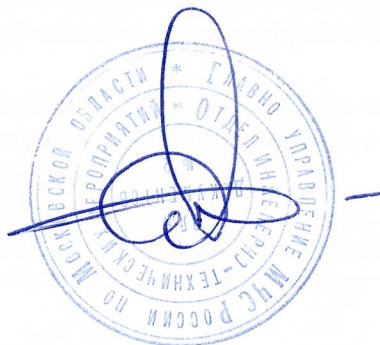
- Газопровод.
- Автомагистрали.
- Железные дороги
- Воздушные и кабельные линии электропередач высокого напряжения.

2.3. Перечень нормативных документов по проектированию «ПМ ГОЧС» изложен в приложении ГОСТ 55201-2012 (введен с 01.07.2013 г.).

Дополнительные требования:

- Провести расчеты зон возможных ЧС от потенциально-опасных объектов.

Начальник управления гражданской обороны и защиты населения



А.Ю. Перегуда