



МЧС РОССИИ

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

Площадь Соборная 7, г. Саратов, 410028
Телефон: 49-56-27 Факс: 49-56-14 код (-845)
E-mail: mchs@gumchs.saratov.ru

11.03.2014 г. № 2500 -3-1-19

На № 68-02/14 от 12.02.2014 г.

О выдаче исходных данных и требований

В соответствии с Вашим запросом сообщаем исходные данные и требования, подлежащие учету при разработке раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в составе проектной документации капитального строительства объекта: «Водопропускная труба на км 234+300 автомобильной дороги Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград, Саратовская область».

1. Краткая характеристика объекта.

- 1.1. Объект проектирования – водопропускная труба на 234 км автомобильной дороге длиной до 60 м, диаметром Ø2.0 м.
- 1.2. Общая численность (штат) работников, обслуживающего персонала – нет.
- 1.3. Численность наибольшей рабочей смены военного времени - нет.

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта

- 2.1. Проектируемый объект капитального строительства «Водопропускная труба на км 234+300 автомобильной дороги Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград, Саратовская область» категории по ГО не имеет.

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

- 3.1. Объект капитального строительства «Водопропускная труба на км 234+300 автомобильной дороги Р-228 Сызрань-Саратов-Волгоград, Саратовская область» расположен на территории н.п. Студеновка Воскресенского муниципального района Саратовской области.

От объекта строительства расположены:

- в 52,4 км к юго-западу г.Саратов (I группа по ГО);

Сорокин Ю.С.

11.03.14

Главному инженеру
ООО «АрДоПроект»
С.А.Мальнову

ул. Часовая, д.24, стр.2
г.Москва, 125315

11.03.14

- в 48,0 км к северо-западу ЗАТО Шиханы (III категория по ГО).
- в 54,6 км к северо-востоку г.Вольск (III группа по ГО);
- в 81,2 км к северо-востоку г.Балаково (I группа по ГО);
- в 95,4 км к северо-востоку Балаковская АЭС (объект особой важности по ГО).

3.2. Согласно п.2 раздела 1 СНиП 2.01.51 – 90 проектируемый объект попадает в зону возможного сильного радиоактивного заражения (загрязнения).

3.3. Согласно таблицы 7 раздела 9 СНиП 2.01.51 – 90 проектируемый объект находится в зоне световой маскировки городских и сельских поселений и объектов народного хозяйства.

3.4. В районе размещения проектируемого объекта опасных объектов нет.

3.5. Территория Воскресенского района Саратовской области, на которой находится проектируемый объект, подвержена следующим природным воздействиям, которые могут привести к возникновению чрезвычайной ситуации:

Землетрясения. В соответствии с СП 14.13330.2011 (СНиП II-7-81) «Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования»:

категория опасности процессов	–	опасные;
интенсивность, баллы	–	до 7 баллов (карта С); до 6 баллов (карта В).

Сильный ветер – максимальная скорость ветра 4% обеспеченности изменяется от 23 до 31 м/с. Преобладающее направление ветра – западное и северо-западное;

метель – перенос снега при среднем ветре 15 м/с в течение 12 часов и более;

сильный мороз, температура до – 37° С;

сильный гололед – диаметр отложения льда на проводах 20 мм и более;

метель – перенос снега при среднем ветре 15 м/с в течение 12 часов и более;

сильная жара, температура до + 41° С и выше;

чрезвычайная пожароопасность – 5 класс горимости.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне.

4.1. На основании требований п.2.12-2.19 Раздела 2 СНиП 2.01.51-90 и в соответствии со СП 88.13330.2012 (СНиП II – 11 – 77*) «Защитные сооружения гражданской обороны» защитные сооружения гражданской обороны (ЗСГО) не требуются.

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению ЧС природного и техногенного характера:

5.1. В составе раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (далее - раздел ПМ ГОЧС) учесть опасные природные процессы в районе площадки строительства нового объекта на основании результатов инженерно-геологических изысканий.

5.2. При разработке раздела ПМ ГОЧС учесть возможность возникновения чрезвычайных ситуаций в результате возможных аварий на объектах, расположенных вблизи проектируемых объектов указанных в п.3 документа.

5.3. Предусмотреть светомаскировочные мероприятия в соответствии со СНиП 2.01.53-84 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства».

5.4. При проектировании руководствоваться требованиями СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны», р.9.

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

6.1. Мероприятия по противодействию терроризму

Предусмотреть комплекс мероприятий по антитеррористической защищенности в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15.02.2011г. №73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам», СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования».

6.2. Состав и содержание раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Раздел «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» выполнить по структуре, определенной ГОСТ Р 55201-2012.

6.3. Экспертиза проектной документации

Выполненная проектная документация подлежит государственной (негосударственной) экспертизе в случаях, предусмотренных статьей 49 Градостроительного кодекса РФ.

Утвержденную по результатам экспертизы проектную документацию в составе раздела ПМ ГОЧС направить в 1 экземпляре в орган по управлению делами ГОЧС Воскресенского муниципального района Саратовской области, для осуществления контроля в ходе строительства и последующей эксплуатации объекта.

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

7.1. Статьи 41, 42, 48, 48.1, 49 Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004г. № 190-ФЗ (ред. от 28.12.2013г.).

7.2. Федеральный закон «О гражданской обороне» от 12.02.1998г. №28-ФЗ. (ред. от 28.12.2013г.).

7.3. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994г. №68-ФЗ (ред. от 28.12.2013г.).

7.4. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 (ред. от 08.08.2013г.) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

7.5. Постановление Правительства РФ от 15.02.2011г. №73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам».

7.6. Распоряжение Правительства РФ от 21 июня 2010г. №1047-р.

7.7. Национальный стандарт РФ 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».

7.8. СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

7.9. СП 14.13330.2011 (СНиП II-7-81*) Строительство в сейсмических районах. Нормы проектирования.

7.10. СП 62.13330.2011. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002 (ред. от 10.12.2012).

7.11. СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий».

7.12. СНиП 23-01-99* Строительная климатология.

7.13. Свод правил РФ СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия. Общие положения".

7.14. Свод правил РФ СНиП 22-02-2003 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения".

7.15. СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления»

7.16. Свод правил РФ 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования».

7.17. Приказ МЧС России от 21.12.2005г. №993 «Об утверждении положения об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты» (зарегистрирован в Минюсте РФ 19 января 2006г. за №7384).

7.18. Постановления Правительства Саратовской области от 14.06.2007 года № 230-П «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Саратовской области».

Заместитель начальника Главного управления
(по защите, мониторингу и предупреждению
чрезвычайных ситуаций) –
начальник управления гражданской защиты
полковник



С.В.Булгаков

Грачик И.Б
(8452)49-6833

Файл: ООО АрДоПроект ... на исх №68-02/14 от 12.02.14