

Приложение А (2 листа)



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Краснодарскому краю)**

Мира ул. 56, г. Краснодар, 350063
тел./факс: (861) 267-19-23

14_01.2014 г. №23/ 125 - 12-2

на № 07-17-7047 от 03.12.2013 г.

Начальнику
Тихорецкого РУМН
ОАО «Черномортранснефть»

И.В. Сердюку

Исходные данные
к разделу ГОЧС

Исходные данные для учёта мероприятий гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ГОЧС) в составе проектной документации объекта:

**«Проект "Юг". 1 этап. Реконструкция магистральных трубопроводов
"Тихорецк - Новороссийск". Строительство лупингов для нефтепровода
«Тихорецк – Новороссийск-3". Новое строительство»**

Технико-экономические показатели проектируемого объекта:

1. Краткая характеристика объекта.

Технико-экономические показатели принять в соответствии с заданием на проектирование ТЗ 75.200.00-ЧТН-061-13.

2. Данные о состоянии потенциальной опасности объекта:

Уровень ответственности – I.

3. Данные о потенциальной опасности территории:

3.1. Природные: сейсмичность – 7-8 баллов.

3.2. Техногенные: Рядом расположенные объекты по перечню потенциально-опасных объектов Краснодарского края (Решение КЧС Краснодарского края № 726 от 26.02.2013 г.).

4. Для разработки мероприятий гражданской обороны (ГО).

- а) Проектируемый объект категории по ГО не имеет. Категоризированные по ГО города: Тихорецк, Краснодар, Крымск, Новороссийск.
- в) Попадает в зону возможных разрушений, опасного и сильного радиоактивного заражения.
- г) Укрытие наибольших работающих смен на объектах предусмотреть в защитных сооружениях ГО в соответствии с требованиями СНиП 2.01.51-90
- д) Предусмотреть мероприятия по повышению устойчивости работы, включая создание запаса материально-технических средств вне зон разрушений, выполнение специальной обработки оборудования.
- е) Проектируемый объект находится в зоне светомаскировки. С целью исключения демаскирующих признаков объекта в особый период

ИДТ ГО и ЧС: 0612013

- предусмотреть режимы и технические решения по свстомаскировке.
- ж) Предусмотреть мониторинг состояния радиационной и химической обстановки на объекте и мероприятия по защите НРС.
- 5. Для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера.**
- а) 7-8 балльные сейсмические зоны. При необходимости провести работы по уточнению балльности места строительства.
 - б) В районе строительства возможны сильные ветры (15 м/с) и тропические дожди с грозой и градом, снегопады, налипания снега, обледенения.
 - в) В решении по обеспечению беспрепятственной эвакуации людей при ЧС на объекте показать пути эвакуации и направления движения.
 - г) На плане территории разработать решения по обеспечению беспрепятственного ввода и передвижения сил и средств спасения людей, ликвидации ЧС с нанесением направлений движения пожарной и другой техники для выполнения аварийно-спасательных работ.
 - д) Для оповещения работающих по сигналам ГО и ЧС предусмотреть:
 - связь с ЕДДС города и пожарно-спасательными подразделениями;
 - установку теле и радиотрансляционных устройств эфирного и проводного вещания в помещениях с пребыванием людей;
 - установку громкоговорителей на территории с подключением громкоговорителей к сети проводного вещания.
 - е) Разработать перечень с указанием количества, места размещения, средств (способов доставки) материальных средств ликвидации ЧС на объекте.
 - ж) Разработать мероприятия по обеспечению безопасности населения при возможных взрывах и пожарах на объекте, включая мероприятия по оповещению и эвакуации.
 - з) Выполнить анализ риска ЧС. Предусмотреть мероприятия, направленные на уменьшение риска ЧС.
- 6. Дополнительные сведения.**
- а) Проектирование мероприятий ГО и ЧС выполнять с учётом положений ГОСТ Р 55201-12 (утвержден приказом федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 г. № 1193-ст для добровольного применения).
 - б) Предусмотреть оснащение объектов структурированными системами мониторинга и управления инженерными системами (СМИС) в соответствии с ГОСТ Р 22.1.12 – 2005.
 - в) Исходные данные и требования действительны до 04.09.2015 г.г.г.
- 7. Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов.**
В соответствии с нормативными ссылками и библиографией ГОСТ Р 55201-12.

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

А.Ю. Гусельников

Гурец А.А.
861262453

