

СОГЛАСОВАНО

Директор ОАО «Новороссийский морской торговый порт»

И. И. Каменив
2010 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
морской торговли

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на «Разработку проекта сетей ливневой канализации от площадок накопления отходов, территории отдела внутрипортовой механизации и отдела капитального ремонта техники до локальных очистных сооружений ливневого стока «Садко», с реконструкцией приемного резервуара ЛОС «Садко»

ООО «Новороссийского морского торгового порта»

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	2
1. Основания для проектирования	ФЗ РФ №ФЗ- 7 «Об охране окружающей среды», Водный кодекс РФ, Предписание территориального отдела управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в г. Новороссийске № 123 п-34-2009 от 19.03.2009 г. ФЗ РФ «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения». п. 3.2.13 Сводного бюджета инвестиционных затрат ОАО «НМТП» на 2010 год
2. Вид строительства	Новое строительство
3. Заказчик проекта	ОАО «Новороссийский морской торговый порт»
4. Стадийность проектирования	Одностадийный проект
5. Сейсмичность площадки строительства	СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах и изменений к нему введенных в действие с 01.01.1996г.»
6. Наименование производства и режим работы	Площадка накопления отходов, территория отдела внутрипортовой механизации и отдела капитального ремонта техники. Режим работы: круглосуточный, круглогодичный
7. Место строительства, характеристика площадки строительства	1. Площадка накопления отходов Общая площадь территории (твердое покрытие) – 1398,7м ² Имеется система ливневой канализации и емкость объемом 2 м ³ , 2. Территория отдела внутрипортовой механизации: Общая площадь территории (твердое покрытие)– 20493 м ² Система ливневой канализации имеется частично. 3. Территория отдела капитального ремонта техники: Общая площадь территории (твердое покрытие) – 17861 м ² Система ливневой канализации имеется частично. 4. Территория временного размещения дровяной сепарации: Общая площадь территории (твердое покрытие) – 8650м ² Система ливневой канализации имеется частично.
8. Разработка вариантов решений	Размещение сетей и сооружений подземно-наземное
9. Проектная организация	По результатам выбора тендерной комиссии ОАО «НМТП»
10. Основные требования	Предусмотреть: 1. Отведение ливневых сточных вод с указанных площадок на очистку на ЛОС «Садко» с последующим сбросом очищенных и условно чистых вод по выпуску №22 причал №76. 2. В случае необходимости разделительные камеры ливневых вод отправляемых на очистку и сбрасываемых без нее. 3. Максимальное использование имеющихся сетей. 4. Возможность использования накопительной емкости, расположенной на площадке для накопления отходов, в качестве

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	2
	аварийной на случай необходимости ликвидации последствий аварийной ситуации с опасными отходами. 5. Строительство дополнительной КНС (оборудование фирмы Gruondfos). 6. Реконструкцию приемного резервуара ЛОС «Садко» (увеличение объема приемного резервуара). 7. Удобство в эксплуатации оборудования КНС. 8. Работу насосного оборудования в автоматическом и ручном режиме(щит управления). 9. Размещение насосной станции не должно оказывать влияния на основной технологический процесс.
11. Нормативные требования к проекту	Рекомендации по расчёту систем сбора, отведения и очистки поверхностного стока с селитебных территорий, площадок предприятий и определению условий выпуска его в водные объекты ФГУП «НИИ Водгео» Москва 2006 г. Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. Постановление Правительства РФ № 145 от 05.03.2007 г. Постановление Правительства РФ № 469 от 23.07.2007 г. Приказ МПР РФ от 12.12.2007 г. № 328. При проектировании руководствоваться СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» СНиП 2.04.03-85* Канализация. Наружные сети и сооружения
13. Режим работы объектов	24 часа в сутки, 365 дней в год
15. Перечень исходных данных на проектирование, выдаваемых заказчиком	По запросу проектной организации
17. Требования к согласованию проекта с контролирующими организациями	- заключение по проекту комитета архитектуры и градостроительства г. Новороссийска; - государственная экспертиза в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 145 от 05.03.2007 г. и иными нормативно-правовыми документами. - государственная экологическая экспертиза
18. Сроки разработки проекта	6-7 месяцев
19. Определение сметной стоимости объекта	Сметная документация рассчитывается по сборникам ГЭСН в базе 2001г. (Росстрой (в редакции 2008г.)).
20. Границы проектирования	Границы территории площадки накопления отходов, отдела внутрипортовой механизации и отдела капитального ремонта техники ОАО «НМТП».
21. Состав проектно-сметной документации (ПСД)	Количество экземпляров ПСД – 5 экземпляров (4 в бумажном виде и 1 в электронном виде).
22. Прочие условия	Получение разрешения на строительство в компетентных органах.

Первый заместитель главного инженера

М.П. Гончаров

Заместитель главного инженера по механизации

И.Д. Пащенко

Начальник отдела капитального ремонта техники

А.В. Быковский

Главный энергетик

С.М. Дрюмя

Начальник службы капитального строительства
и инвестиционных проектов

И.М. Фофонов

Начальник Управления промышленной безопасности

Г.В. Горожанов

Начальник ОПР

М.К. Мищенко

Начальник ОТЭГ и ИС

Д.В. Папулов

Инженер ОТЭГ и ИС

И.С. Ковалева

Инженер ОТЭГ и ИС

Н.В. Котов

Инженер ОПБ

Н.А. Головинская