

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «СТРОЙМОНТАЖ»



М.Е. Куцова

2020 г.

Директор

МУП

«Водоканал

города



С.А. Любушкин

2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

проектной документации:

**«РЕКОНСТРУКЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ П. АЛЕКСИНО С
УВЕЛИЧЕНИЕМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ С 100 ТЫС. М³/СУТКИ ДО 150
ТЫС.М³/СУТКИ»**

1	Наименование и адрес Заказчика	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал г. Новороссийск» (МУП «Водоканал г. Новороссийск»). Директор – Любушкин Сергей Александрович. Адрес: 353915, ул. Мысхакское ш., 48-Б Новороссийск, Краснодарский край.
2	Наименование и адрес Исполнителя	Генеральный проектировщик: ООО «СТРОЙМОНТАЖ» (ООО «СТРОЙМОНТАЖ». Директор – Куцова Марина Евгеньевна. Юридический адрес: 344082, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, Халтуринский переулок, дом 4, офис 23а. Проектная организация: ООО «ПРОЕКТНО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ» (ООО «ПНИИВиВ»). Директор – Афанасьев Роман Георгиевич. Юридический адрес: 344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 45/54а, к. 31
3	Основание для проведения работ	1. Федеральный закон Российской Федерации № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»; 2. Федеральный закон Российской Федерации № 174-ФЗ от 23.11.95 г. «Об экологической экспертизе»; 3. Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ, утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 N 372 (зарегистрированное в Минюсте России 04.07.2000, регистрационный № 2302); 4. Инструкция по экологическому обоснованию

		хозяйственной и иной деятельности, утвержденная приказом Минприроды России от 29.12.1995 г. № 539.
4	Сроки проведения ОВОС	Начало: 18.10.2020 г. Окончание: 18.04.2021 г.
5	Местоположение проведения ОВОС	353915, ул. Мысхакское ш., 48-Б Новороссийск, Краснодарский край
6	Цель выполнения работ	Выявление и учет всех негативных воздействий на окружающую среду, предотвращение или смягчение воздействия при реконструкции очистных сооружений канализации п. Алексино с увеличением производительности с 100 тыс. м3/сутки до 150 тыс. м3/сутки на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий. Подготовка материалов оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействия при эксплуатации очистных сооружений канализации п. Алексино с увеличением производительности до 150 тыс. м3/сутки на окружающую среду и здоровье населения. Выявление и учет общественного мнения относительно реконструкции очистных сооружений канализации п. Алексино. Подготовка Материалов ОВОС для представления на общественные обсуждения и государственную экологическую экспертизу.
7	Основные задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе проведения хозяйственной деятельности. 2. Анализ технических условий по эксплуатации отопительных систем на предмет соответствия требованиям к природоохранного законодательства. 3. Анализ видов и степени воздействия на окружающую среду объекта ОВОС 4. Оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения. 5. Оценка экологических и социальных последствий воздействия хозяйственной деятельности. 6. Оценка мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия объекта на окружающую среду. 7. Определение и оценка направлений программы по проведению производственного экологического мониторинга и контроля. 8. Эколого-экономический анализ эффективности хозяйственной деятельности.

		<p>2. Подготовка предварительных материалов ОВОС.</p> <p>3. Проведение общественных обсуждений.</p> <p>4. Подготовка окончательного варианта Материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступающей от заинтересованных лиц.</p> <p>5. Сопровождение материалов ОВОС при прохождении Государственной экологической экспертизы.</p>
9	Методы проведения работ	<p>1. Для организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС рекомендуется использовать следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информирование через местные газеты, радио и телевидение; - встречи с общественностью; - предоставление технического задания и предварительных материалов ОВОС для ознакомления; - общественные слушания. <p>2. Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду рекомендуется использовать методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами; - метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению; - метод математического моделирования; - расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов, уровня физического воздействия на окружающую среду.
10	Содержание материалов	<p>1. Общие сведения</p> <p>2. Пояснительная записка по обосновывающей документации.</p> <p>3. Цель и потребность реализации, намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от деятельности).</p> <p>5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.</p> <p>6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам).</p> <p>7. Оценка воздействия на окружающую среду</p>

		<p>намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности.</p> <p>8. Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.</p> <p>10. Программа экологического мониторинга и контроля</p> <p>11. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.</p> <p>12. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>13. Резюме нетехнического характера.</p>
11	Состав и качество документации, передаваемой Заказчику	<p>1. Материалы по информированию общественности о Техническом задании, отчет о поступивших замечаниях и предложениях к техническому заданию.</p> <p>2. Предварительный отчет по оценке воздействия на окружающую среду.</p> <p>3. Материалы по информированию общественности, консультаций с общественностью и общественным слушаниям.</p> <p>4. Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса ОВОС.</p> <p>5. Резюме не технического характера.</p> <p>Материалы по п.п. 1-3 передаются Заказчику в 2-х экземплярах на бумажном носителе.</p> <p>Материалы по п.п. 4 и 5 передаются Заказчику в 2-х экземплярах на бумажном носителе и 1 (один) экземпляр в электронном виде в формате pdf.</p>

Разработчик технического задания:

Главный инженер
ООО «ПНИИВиВ»



В.П. Костюков