

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ГП «Калугаоблводоканал»

Ю.Н. Петрушин

2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнение оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в составе документации по объекту: «Реконструкция очистных сооружений канализации производительностью 500 м³/сут г. Козельск, Козельского района, Калужской области»

№	Наименование данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование объекта	«Реконструкция очистных сооружений канализации производительностью 500 м ³ /сут г. Козельск, Козельского района, Калужской области»
2.	Месторасположение объекта	Территория очистных сооружений расположена на участке с кадастровым номером: 40:10:000000:155 – РФ, Калужская область, Козельский район, г. Козельск, ул. Щербакова, дом 24. Данный участок граничит со всех сторон ФГБУ Национальным парком «УГРА» федерального значения с кадастровым номером: 40:10:000000:725
3.	Заказчик, адрес	ГП «Калугаоблводоканал» 248002 РФ, Калужская область, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, д.80
4.	Исполнитель, адрес	ООО «КМК-2» 220015 РБ, г. Минск, ул. Пономаренко, 43а
5.	Стадия проектирования	Проектная документация
6.	Вид строительства	Реконструкция
7.	Основание для проведения работ	- «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утверждено приказом Госкомприроды РФ от 16.05.2000г. №372; - Федеральный закон от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
8.	Цель выполнения работ	- оценка соответствия намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности требованиям, установленным законодательством РФ в области охраны окружающей среды в целях предотвращения негативного воздействия планируемой деятельности на окружающую среду;

		-оценка возможных ущербов, разработка рекомендаций и мероприятий по ограничению и нейтрализации возможного негативного воздействия в связи с намечаемой хозяйственной деятельностью.
9.	Состав работ, требования к работе, определяющие направленность проектных работ:	
9.1	Основные требования к выполнению ОВОС	<p>Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проводится с целью предотвращения или минимизации воздействий, возникающих при строительстве и эксплуатации проектируемых сооружений на окружающую среду и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий.</p> <p><i>Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполняется оценка современного (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе размещения проектируемых объектов, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, земельных, водных ресурсов, а также растительности и ресурсов животного мира, описываются климатические, геологические, гидрогеологические, ландшафтные, социально-экономические и санитарно-эпидемиологические условия на территории размещения проектируемых сооружений, а также виды и степень воздействия на окружающую среду действующих в районе строительства промышленных объектов. 2. Проводится комплексная оценка воздействия проектируемых объектов на окружающую среду, включая рассмотрение альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности, в том числе и «нулевой вариант» (отказ от деятельности). Рассматриваются факторы негативного воздействия на природную среду, определяются количественные характеристики воздействий в период строительства, эксплуатации и при возможных аварийных ситуациях на проектируемых объектах. 3. Разрабатываются рекомендации по минимизации воздействия, оказываемого на окружающую среду. 4. Разрабатываются мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия проектируемых сооружений на окружающую среду за счет внедрения передовых природоохранных мероприятий,

		<p>обеспечивающих экологическую безопасность реализации проекта.</p> <p>При проведении процедуры ОВОС необходимо учитывать правовые требования природоохранного законодательства РФ, включая нижеприведенные законодательные акты, но не ограничиваясь ими. Состав и содержание материалов ОВОС должны удовлетворить требованиям основных нормативно-методических документов, в частности «Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Приложение к Приказу Госкомэкологии России от 16.05.2000г. №372.</p>
9.2	Содержание материалов	<ul style="list-style-type: none"> - Общие сведения - Пояснительная записка по обосновывающей документации - Цель и потребность реализации, намечаемой хозяйственной или деятельности - Описание альтернативных вариантов достижения цели, намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая предлагаемый и «нулевой» вариант - Информация о намечаемой деятельности. Краткие сведения о проектируемом объекте - Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации - Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности - Результаты оценки воздействия объекта капитального строительства на окружающую среду - Перечень мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации очистных сооружений - Социальная среда и оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой хозяйственной и иной деятельности - Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности - Перечень и расчет затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат

		<ul style="list-style-type: none"> - Компенсационная оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду - Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа - Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов - Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности - Резюме нетехнического характера - Список использованной литературы - Графическая часть - Приложения
9.3	Исходные данные	<ol style="list-style-type: none"> 1. ФГБУ «Национальный парк «Угра»» Характеристика состояния окружающей среды. Справка №5-2019 2. Инженерно-экологические изыскания выполнены ЗАО «Радиян» 6560-2019-ИЭИ 3. Принятые проектные решения по реконструкции очистных сооружений канализации производительностью 500 м³/сут г. Козельск, Козельского района, Калужской области
10.	Особые условия	Реализацию процедуры общественных обсуждений ОВОС организует Заказчик. Для консультаций и проведения общественных обсуждений привлекаются представители генерального проектировщика, исполнителей по разделам ОВОС, администраций муниципальных образований, интересы которых затрагиваются данными строительством.
11.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	2 месяца
12	Результаты ОВОС	Результаты ОВОС представить в виде отчета с текстовой и графической частью и приложениями
13	Количество выдаваемых экземпляров отчетов и графических приложений	По результатам изысканий представить технический отчёт: <ul style="list-style-type: none"> - 2 экз. на бумажном носителе, - 1 экз. в электронном виде (*.pdf).