

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по разработке схемы водоснабжения и водоотведения
муниципального образования _____ на период 2024 – 2033 годы

1	Цель предоставления услуги	<p>Разработка схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования _____ на новый 10-летний период (2024-2033 годы) в соответствии с п. 6 Правил разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения (утв. постановлением Правительства РФ от 5 сентября 2013 г. №782).</p> <p>Разработка схемы проводится с учетом решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечения для абонентов доступности холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод; - обеспечения безопасности и надежности водоснабжения и водоотведения потребителей в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации; - обеспечения рационального водопользования и развития централизованных систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на основе наилучших доступных технологий; - соблюдения баланса экономических интересов водоснабжающих организаций, организаций занимающихся транспортировкой и очисткой сточных вод и интересов потребителей; - минимизации затрат на водоснабжение, водоотведение и очистку сточных вод в расчете на единицу объема питьевой воды для потребителя в долгосрочной перспективе
2	Наименование услуги	Разработка схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования _____ на период 2024 – 2033 годы.
3	Основание для разработки схемы	<ul style="list-style-type: none"> • Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190 с изменениями и дополнениями; • Федеральный закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; • Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; • Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; • Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; • Федеральный закон от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»; • Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»; • Постановления Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения», «Требованиями к содержанию схем водоснабжения и водоотведения»); • Постановление Правительства от 26.12.2015 г. №1451 «О предоставлении финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры»; • Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты правительства РФ»;

		<ul style="list-style-type: none"> • СП 30.13330.2020 «СНИП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» • СП 32.13330.2018 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения»; • СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; • СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»; • СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; • Генеральный план муниципального образования; • Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования; • Схема теплоснабжения муниципального образования.
4	Характеристика объектов	<p>Схема водоснабжения и водоотведения разрабатывается по актуализированному, на дату начала оказания услуги, исходным данным по объектам инфраструктуры, систем холодного водоснабжения, систем транспортировки и очистки сточных вод, расположенных на территории в административных границах муниципального образования _____.</p> <p>Наименование объектов, включаемых в схему водоснабжения и водоотведения: системы холодного водоснабжения, системы водоотведения муниципального образования _____, включая все существующие и проектируемые: источники водоснабжения, магистральные и распределительные водопроводные, насосные станции, магистральные и распределительные канализационные сети, очистные сооружения канализации.</p>
5	Заказчик	Администрация _____
6	Этапы работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сбор исходных данных и анализ существующего состояния и режимов работы систем холодного водоснабжения, систем транспортировки и очистки сточных вод в 2021-2023 гг. 2. Разработка балансов водоснабжения и потребления питьевой и технической воды, балансов приема и очистки сточных вод организаций коммунального комплекса на период разработки схемы водоснабжения и водоотведения (2024-2033 гг.). 3. Разработка схем водопроводных и канализационных сетей с учетом обновленных данных по модернизированным участкам сетей по состоянию базового года разработки схемы водоснабжения и водоотведения, предоставляемых в ответ на запрос разработчика Заказчиком и (или) организациями коммунального комплекса. 4. Разработка предложений по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на период 2024-2033 гг. Расчет целевых показателей развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения. 5. Разработка технического отчета и электронной модели проекта схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования _____ в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения» (с изменениями и дополнениями от 22.05.2020 г.). 6. Сопровождение процедуры утверждения проекта схемы водоснабжения и водоотведения (подготовка к размещению на официальном сайте Администрации _____, сопровождение при рассмотрении органом местного самоуправления, доработка разработанной схемы водоснабжения и водоотведения с учетом замечаний и предложений).
7	Разделы оказания услуги	Содержание технического отчета включает в себя разделы и подразделы, установленные требованиями к содержанию схем водоснабжения и

		<p>водоотведения (утв. постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»).</p>
8	Перечень исходной информации и данных, предоставляемых Заказчиком	<p>Перечень исходных данных для разработки схемы водоснабжения и водоотведения _____ муниципального образования _____ прикладывается к Контракту на оказание услуг по разработке схемы водоснабжения и водоотведения и является его неотъемлемой частью.</p> <p>Необходимые исходные данные передаются Исполнителю Заказчиком и соответствующими регулируемые организациями, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.</p> <p>В случае отсутствия предоставления необходимых исходных данных, данная информация отображается в техническом отчете проекта схемы водоснабжения и водоотведения.</p>
9	Требования к объемам оказываемых услуг и разработке отчетной документации	<p>Итогом оказания услуг является технический отчет проекта схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования _____ на период 2024-2033 годы (далее - Документация).</p> <p>Разрабатываемые предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения должны быть определены и согласованы с Заказчиком на стадии выполнения работ до оформления окончательного варианта Документации.</p> <p>Исполнитель по завершению оказания услуг передает Заказчику разработанную Документацию на электронном и бумажном носителе в одном экземпляре. В случае наличия замечаний к Документации у Заказчика Исполнитель устраняет замечания за свой счёт.</p> <p>Электронная версия отчета направляется Заказчику по электронной почте.</p>
10	Порядок сдачи оказанных услуг	<p>Технический отчет проекта «Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования _____ на период 2024-2033 годы» выдается Заказчику одновременно с подписанным актом сдачи-приемки оказанных услуг со стороны Исполнителя.</p> <p>Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения технического отчета и акта сдачи-приемки оказанных услуг, обязан направить Исполнителю подписанный акт оказанных услуг или мотивированный отказ от приемки услуг.</p> <p>Дата выполнения Исполнителем своих обязательств по Контракту определяется днем официального направления в адрес Заказчика разработанного технического отчета проекта «Схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования _____ на период 2024-2033 годы».</p>
11	Технический контроль выполнения услуг	<p>Заказчик осуществляет приёмку услуг на основании акта приёма-сдачи оказанных услуг.</p>