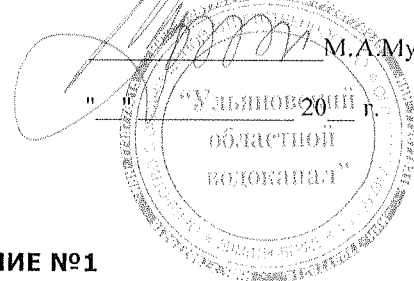


Приложение №1  
к договору № \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года

Утверждаю  
Главный управляющий директор  
ООО «Ульяновскоблводоканал»



### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1

на разработку гидрогеологического заключения для проектируемого водозабора технической воды на очистных сооружениях канализации г.Димитровграда Ульяновской области

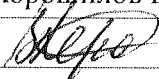
(мероприятие концессии №39 «Д» от 08.12.2017г. «Строительство скважины технической воды»)

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский областной водоканал» (ООО «Ульяновскоблводоканал») Место нахождения: 433508, Ульяновская область, г.Димитровград, ул. Куйбышева, дом 150, этаж, 2 ИНН 7728778215 КПП 732901001 ОГРН 1117746565551 Банковские реквизиты: Р/С 407028103690000003641 К/С 30101810000000000602 в Ульяновском отделении №8588 ПАО СБЕРБАНК г. Ульяновск БИК 047308602 тел 8-84235-2-66-72 Главный управляющий директор: Мухин Михаил Александрович, действует на основании доверенности №115 от 18.06.2018
2. Основание для проведения работ	Инвестпрограмма 2019 года
3. Наименование и местоположение объекта	Городские очистные сооружения канализации. 433504, Ульяновская область, г.Димитровград, ул. Промышленная, 9
4. Источник финансирования	Инвестсоставляющая
5. Цель и назначение работ	Выполнение гидрогеологического заключения, которое необходимо для оформления документации для Строительства водозабора технической воды в соответствии с п.п.1.17-1.18 "Пособия по проектированию сооружений для забора подземных вод к СНиП 2.04.02-84"(утв. Приказом ВНИИ ВОДГЕО от 26.03.1986 N 46) и в соответствии с требованиями лицензирования деятельности на недропользование.
6. Основные технико-	Водозабор технической воды. Строительство двух эксплуатационных

экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	скважин производительностью 40 м³/час каждая для добычи технической воды в целях обеспечения технологического процесса очистки сточных вод.
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав и виды работ, выполняемых заказчиком	Предоставление плана очистных сооружений канализации, правоустанавливающих документов.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>1. Выполнить гидрогеологический расчет, в котором будут определены все показатели проектируемого водозабора, достаточные для получения лицензии на недропользование Министерстве природы и цикличной экономики Ульяновской области; проектирования строительства скважины и ее обустройства; выполнения проекта границ зон санитарной охраны; выполнения проекта оценки запасов подземных вод.</p> <p>Должны быть отражены:</p> <p>1.1. Гарантированный дебит скважин и запасы артезианского бассейна;</p> <p>1.2. Источники загрязнения, находящиеся поблизости, насколько серьезно они угрожают качеству отбираемой воды из проектируемого водозабора;</p> <p>1.3. Гарантированные границы санитарной зоны для обеспечения безопасности отбора воды для целей производства.</p>
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>Состав разделов:</p> <p>1. Основные сведения о водозаборе.</p> <p>2. Сведения о гидрогеологических условиях участка недр.</p> <p>3. Характеристика источников водоснабжения.</p> <p>4. Характеристика качества подземных вод.</p> <p>5. Оценка возможности получения водоотбора из скважин.</p> <p>6. Основание границ зон санитарной охраны водозабора.</p> <p>Требования к содержанию:</p> <p>11.1. Документация должна содержать полный объем информации в соответствии с требованиями Министерства природы и цикличной экономики Ульяновской области, предъявляемыми при приеме заявки на выполнение услуги «Оформление, регистрация и получение лицензии на недропользование».</p> <p>11.2. Документация должна быть в объеме, достаточном для выполнения работ по проектированию водозабора технической воды и бурению, обустройству скважин технической воды;</p> <p>11.3. Документация должна быть в объеме, достаточном для выполнения проектов зон санитарной охраны и оценки запасов подземных вод.</p> <p>11.4. Документация должна содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- карту артезианского бассейна с приведением химического состава воды, глубины бассейна и фильтрационных свойств</li> <li>- описание климатических особенностей и их влияния на пополнение источников подземных вод;</li> <li>- описание дренающих систем природного происхождения;</li> <li>- приведение характеристик по запасам скважин данного района (эксплуатируемых, законсервированных и планируемых к использованию).</li> <li>- гидрогеологический разрез и практические расчеты с выводами.</li> </ul>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласования с Заказчиком в виде писем, протоколов, актов совещаний с вынесением решений, дополнительных соглашений.

13. Требования к технологическим решениям	<p>Решения должны быть разработаны в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:</p> <p>1. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 26 февраля 2018г. «Об утверждении порядка рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для добычи подземных вод, используемых для целей питьевого водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов строительства»</p> <p>1. Закон Российской Федерации от 01.02.1992г. № 2395-1 «О недрах».</p> <p>2. Положение о порядке лицензирования пользования недрами, утверждено Постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 15 июля 1992 г. № 3314-1 (в ред. Федерального закона от 26.06.2007г. № 118-ФЗ);</p> <p>3. Инструкция по применению «Положения о порядке лицензирования пользования недрами» к участкам недр, предоставляемым для добычи подземных вод, а также других полезных ископаемых, отнесенных к категории лечебных (утверждена Роскомнедра 14.04.1994г., зарегистрирована в Минюсте РФ 26.05.1994г. № 583);</p> <p>4. Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности, утвержден Приказом МПР России от 29 ноября 2004 г. № 710 (в ред. Приказа Минприроды России от 25.04.2012г. № 116), зарегистрирован в Минюсте РФ 17 декабря 2004 г. № 6197;</p> <p>5. Административный регламент Федерального агентства по недропользованию по исполнению государственных функций по осуществлению выдачи, оформления и регистрации лицензий на пользование недрами, внесения изменений и дополнений в лицензии на пользование участками недр, а также переоформления лицензий, и принятия, в том числе по представлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования и иных уполномоченных органов, решений о досрочном прекращении, приостановлении и ограничении права пользования участками недр, утвержден Приказом Минприроды России от 29.09.2009 № 315, зарегистрирован в Минюсте РФ 25 декабря 2009 г. № 15837.</p>
14. Исходные данные для выполнения работ	<p>14.1. План очистных сооружений канализации с отображением места расположения проектируемых скважин.</p> <p>14.2. Сведения о количестве необходимой технической воды.</p> <p>14.3. Дополнительная информация по запросу Подрядчика, которую может иметь Заказчик.</p>
15. Требования к сметной документации	Не требуется.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующих норм и правил РФ
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	В соответствии с требованиями действующего законодательства.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с требованиями действующего законодательства.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Не требуется.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с требованиями действующего законодательства.

21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Не требуется.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	15 рабочих дней со дня предоставления исходных данных Заказчиком
23. Требования по согласованию проектной документации	Предварительно согласовать с Заказчиком.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Содержание в соответствии с п.п.9,11,13 данного ТЗ, в соответствии с п.п.1.17-1.18 "Пособия по проектированию сооружений для забора подземных вод к СНиП 2.04.02-84"(утв. Приказом ВНИИ ВОДГЕО от 26.03.1986 N 46) и в соответствии с требованиями лицензирования деятельности на недропользование.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Гидрогеологическое заключение - 3 экземпляра в печатном виде, 1 экземпляр в электронном виде на USB flash накопителе в читаемом формате (Word, Excel, dwg).
26. Дополнительные требования и особые условия	Гарантия правильности выполнения документов должна действовать до ввода водозабора технической воды из двух скважин в эксплуатацию и урегулирования всех вопросов, указанных в лицензии по недропользованию(проектирование скважины, границ санитарной зоны, запасов подземных вод) в Министерстве природы и цикличной экономики Ульяновской области и других организациях(при необходимости), гидрогеологическое заключение необходимо для выполнения последующих этапов введения в эксплуатацию водозабора технической воды.
27. Условия оплаты	Стоимость работ определяется сметным расчетом, условиями договора
28. Дополнительная информация	-

ФИО Ответственного:	Уткина Наталья Васильевна
Должность:	Ведущий инженер ПТО
Телефон/факс:	88423526627
Электронный адрес:	<nutkina@ulcomsys.ru>
Технический директор	Хорошилов Владимир Евгеньевич
Подпись:	
Главный технолог	Леонтьева Валентина Владимировна
Подпись:	