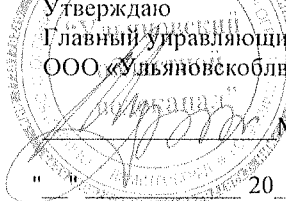


Приложение №1  
к договору № \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 года

Утверждаю  
Главный управляющий директор  
ООО «Ульяновскоблводоканал»  
  
М.А.Мухин  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №2

на получение лицензии на недропользование 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 40702810369000003641 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	Получить лицензию на недропользование для проектируемого водозабора технической воды (строительство двух скважин технической воды) в соответствии с требованиями лицензирования деятельности на недропользование.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Водозабор технической воды. Строительство двух эксплуатационных 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 правоустанавливающих, юридических, финансовых и др. документов по запросу Подрядчика.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>Провести в полном объеме процедуру получения лицензии на недропользование в соответствии с требованиями РФ.</p> <p>1. Разработать в полном объеме пакет документов для получения лицензии на недропользование.</p> <p>1. Подать Заявку на получение лицензии на недропользование, предоставив необходимые для этой процедуры документы в полном объеме, в лицензирующий орган.</p> <p>2. Получить зарегистрированную лицензию на недропользование и передать ее Заказчику.</p> <p>Подрядчик при выполнении работ должен руководствоваться всеми нормативно-правовыми документами, действующими на территории РФ, в т.ч.:</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> <p>6. Приказ Минприроды РФ от 26.02.2018г. №64 «Об утверждении порядка рассмотрения заявок на получение права пользования недрами...».</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	Лицензия должна содержать информацию, необходимую для осуществления деятельности по недропользованию (добыча технической воды для технологических нужд) в соответствии с требованиями РФ.
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	Решения должны быть разработаны в соответствии с нормативно-правовыми документами, действующими на территории РФ.
14. Исходные данные для выполнения работ	14.1.План очистных сооружений канализации с отображением места расположения проектируемых скважин. 14.2.Сведения о количестве необходимой технической воды. 14.3.Необходимая информация по запросу Подрядчика, которую имеет Заказчик.
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	Не требуется.
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)	60 рабочих дней со дня предоставления исходных данных Заказчиком (п.8, 14 ТЗ)
23. Требования по согласованию проектной документации	Предварительно согласовать с Заказчиком.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Содержание в соответствии с требованиями лицензирования деятельности на недропользование, с п.п. №№9,11,13 данного ТЗ.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Лицензия на недропользование - 1 экземпляр в печатном виде (подлинник).
26. Дополнительные требования и особые условия	Гарантия правильности выполнения документов должна действовать на период действия лицензии на недропользование.
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:	