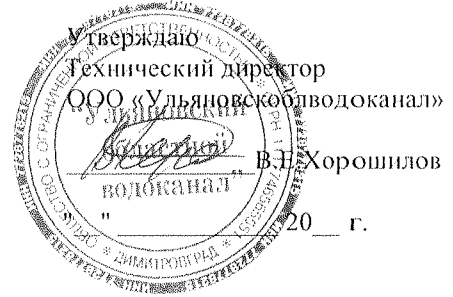


Приложение №1
к договору № _____

Согласовано

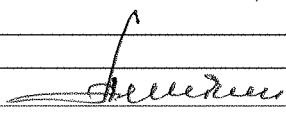


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1

на капитальный ремонт канализационной насосной станции КНС-12

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 8-84235-2-66-27 Главный управляющий директор: Мухин Михаил Александрович, действует на основании доверенности №115 от 18.06.2018
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2019 год
3. Наименование и местоположение объекта	Ул. Восточная,32А г. Димитровград
4. Источник финансирования	Амортизация
5. Цель и назначение работ	Выполнение работ по капитальному ремонту канализационной насосной станции КНС-12
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Канализационная насосная станция КНС-12, здание одноэтажное площадью 170 м2.
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав и виды работ, выполняемых Заказчиком	8.1.Заказчик согласовывает возникающие вопросы в период выполнения ремонтных работ КНС-12. 8.2.Заказчик согласовывает образцы материалов. 8.3.Заказчик принимает поэтапно скрытые работы.
9. Состав и виды работ, выполняемых Подрядчиком	1.Демонтажные работы. 2.Выполнение работ по капитальному ремонту КНС-12 с поэтапным предоставлением Актов на скрытые работы.

	<p>Подрядчик должен осуществлять поэтапную сдачу выполняемых работ, т.е. должен осуществляться приёмочный контроль качества с записью в журнале общих работ и составлением актов на скрытые работы.</p> <p>На каждом этапе приемки Подрядчик должен представить Заказчику паспорт завода изготовителя, сертификат соответствия или Техническое свидетельство на каждый используемый материал. Подрядчик обязан отражать показатели качества используемых материалов в журнале входного контроля.</p> <p>При приемке работ по демонтажу Подрядчик должен представить Заказчику Акты на скрытые работы и в Актах отразить оценку качества работ по результатам инструментального контроля и визуального контроля.</p> <p>Приемка КНС-12 должна оформляться актом выполненных работ с обязательной оценкой качества выполненных работ и выдачей Заказчику гарантийного паспорта. В паспорте указывается наименование объекта, объем работ, их качество и гарантийный срок (не менее 5 (пяти) лет).</p> <p>Все работы выполняются в соответствии с СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03.-85 Коллекторы. Канализационные сети и сооружения. ГОСТ 25150 82 Коллекторы канализации. СП 72.1333.2012 Защита строительных конструкций от коррозии.</p> <p>4. Все конструктивные узлы согласовываются с Заказчиком.</p>
10. Требования к используемому материалу (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Материалы, используемые при выполнении данных работ должны иметь сертификат качества/соответствия. Образцы материалов должны до начала работ согласовываться с Заказчиком.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>11.1. Разработать эскиз обводной линии до начала работ и согласовать с заказчиком.</p> <p>11.2. Не позднее 10 (десяти) календарных дней после подписания договора Подрядчик предоставляет Заказчику детальный поэтапный График Производства Работ и Проект Производства Работ, которые становятся неотъемлемой частью Договора с момента утверждения его Заказчиком.</p>
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, указанными в п.9.
14. Исходные данные для выполнения работ	<p>14.1. Техническое задание (приложение №1 к ТЗ).</p> <p>14.2. Локальный сметный расчет (приложение №2).</p>
15. Требования к сметной документации	Нет
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующих норм и правил РФ
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Результаты работ должны удовлетворять всем нормативным актам, предусмотренным для данной категории сооружений. 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	нет
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)	Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, техники безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на Подрядчика, ответственный за производством работ назначается приказом, копия приказа предоставляется Заказчику.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	50 рабочих дней со дня подписания договора
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Подрядчик передает Заказчику исполнительную документацию, Акты скрытых работ(п.9), Акт выполненных работ, сертификаты соответствия или Техническое свидетельство на используемые материалы, журналы производства работ и входного контроля, гарантийный паспорт.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	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	<p>1. До начала работ Подрядчик должен выполнить подготовительные работы по предупреждению повреждений внутри здания, связанных с производством работ.</p> <p>2. До начала работ Подрядчик должен предоставить Заказчику паспортные данные специалистов для подготовки пропусков и перечень специализированной авто техники с регистрационными данными, которая необходима для выполнения работ.</p> <p>2. При производстве работ Подрядчик обязан предусмотреть: контейнер для строительного мусора и ежедневный вывоз мусора, био туалет, ограждающие ленты в местах прохода людей. 3. В случае срыва сроков производства работ по независящим от Подрядчика причинам, Подрядчик обязан письменно уведомить Заказчика и предоставить документы, подтверждающие необходимость продления сроков производства работ.</p>
27. Условия оплаты	Стоимость работ определяется сметным расчетом, условиями договора.
28. Дополнительная информация	-
ФИО Ответственного:	Аникин Сергей Юрьевич 
Должность:	Инженер по техническому надзору
Телефон/факс:	88423526627
Технический директор	Хорошилов Владимир Евгеньевич

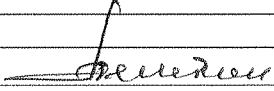
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2

на капитальный ремонт канализационной насосной станции КНС-16

Перечень основных данных и	Содержание основных данных и требований
----------------------------	---

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 8-84235-2-66-27 Главный управляющий директор: Мухин Михаил Александрович, действует на основании доверенности №115 от 18.06.2018
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2019 год
3. Наименование и местоположение объекта	Ул. Западная, 14 г. Димитровград
4. Источник финансирования	Амортизация
5. Цель и назначение работ	Выполнение работ по капитальному ремонту канализационной насосной станции КНС-16
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Канализационная насосная станция КНС-16, здание одноэтажное площадью 302 м2.
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав и виды работ, выполняемых Заказчиком	8.1.Заказчик согласовывает возникающие вопросы в период выполнения ремонтных работ КНС-16. 8.2.Заказчик согласовывает образцы материалов. 8.3.Заказчик принимает поэтапно скрытые работы.
9. Состав и виды работ, выполняемых Подрядчиком	1.Демонтажные работы. 2.Выполнение работ по капитальному ремонту КНС-16 с поэтапным предоставлением Актов на скрытые работы. Подрядчик должен осуществлять поэтапную сдачу выполняемых работ, т.е. должен осуществляться приёмочный контроль качества с записью в журнале общих работ и составлением актов на скрытые работы. На каждом этапе приемки Подрядчик должен представить Заказчику паспорт завода изготовителя, сертификат соответствия или Техническое свидетельство на каждый используемый материал. Подрядчик обязан отражать показатели качества используемых материалов в журнале входного контроля. При приемке работ по демонтажу Подрядчик должен представить Заказчику Акты на скрытые работы и в Актах отразить оценку качества работ по результатам инструментального контроля и визуального контроля. Приемка КНС-16 должна оформляться актом выполненных работ с обязательной оценкой качества выполненных работ и выдачей Заказчику гарантийного паспорта. В паспорте указывается наименование объекта, объем работ, их качество и гарантийный срок (не менее 5 (пяти) лет). Все работы выполняются в соответствии с СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 2.04.03.-85 Коллекторы. Канализационные сети и сооружения. ГОСТ 25150 82

	<p>Коллекторы канализации. СП 72.1333.2012 Защита строительных конструкций от коррозии.</p> <p>4. Все конструктивные узлы согласовываются с Заказчиком.</p>
10. Требования к используемому материалу (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Материалы, используемые при выполнении данных работ должны иметь сертификат качества/соответствия. Образцы материалов должны до начала работ согласовываться с Заказчиком.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>11.1. Разработать эскиз обводной линии до начала работ и согласовать с заказчиком.</p> <p>11.2. Не позднее 10 (десяти) календарных дней после подписания договора Подрядчик предоставляет Заказчику детальный поэтапный График Производства Работ и Проект Производства Работ, которые становятся неотъемлемой частью Договора с момента утверждения его Заказчиком.</p>
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, указанными в п.9.
14. Исходные данные для выполнения работ	<p>14.1. Техническое задание (приложение №1 к ТЗ).</p> <p>14.2. Локальный сметный расчет (приложение №2).</p>
15. Требования к сметной документации	Нет
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующих норм и правил РФ
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	<p>Результаты работ должны удовлетворять всем нормативным актам, предусмотренным для данной категории сооружений.</p> <p>В соответствии с требованиями действующего законодательства.</p>
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	В соответствии с требованиями действующего законодательства.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	нет
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)	Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, техники безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте возлагается на Подрядчика, ответственный за производством работ назначается приказом, копия приказа предоставляется Заказчику.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	50 рабочих дней со дня подписания договора
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Подрядчик передает Заказчику исполнительную документацию, Акты скрытых работ(п.9), Акт выполненных работ, сертификаты соответствия или Техническое свидетельство на используемые материалы, журналы производства работ и входного контроля, гарантийный паспорт.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	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	<p>1. До начала работ Подрядчик должен выполнить подготовительные работы по предупреждению повреждений внутри здания, связанных с производством работ.</p> <p>2. До начала работ Подрядчик должен предоставить Заказчику паспортные данные специалистов для подготовки пропусков и перечень специализированной авто техники с регистрационными данными, которая необходима для выполнения работ.</p> <p>2. При производстве работ Подрядчик обязан предусмотреть: контейнер для строительного мусора и ежедневный вывоз мусора, био туалет, ограждающие ленты в местах прохода людей.</p> <p>3. В случае срыва сроков производства работ по независящим от Подрядчика причинам, Подрядчик обязан письменно уведомить Заказчика и предоставить документы, подтверждающие необходимость продления сроков производства работ.</p>
27. Условия оплаты	Стоимость работ определяется сметным расчетом, условиями договора.
28. Дополнительная информация	-
ФИО Ответственного:	Аникин Сергей Юрьевич 
Должность:	Инженер по техническому надзору
Телефон/факс:	88423526627
Технический директор	Хорошилов Владимир Евгеньевич 