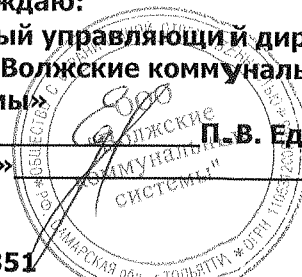


Утверждаю:

Главный управляющий и директор
ООО «Волжские коммунальные
системы»

«___» _____ 2019г.
П.В. Едигарев



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ВОКС-2019-В-ПП-351
на выполнение работ по комплексному ремонту павильонов артезианских скважин водозабора
«Соцгородской», Центральный район, г.Тольятти.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований		
1	2		
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>Сокращенное наименование: ООО «Волжские коммунальные системы» Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001 Адрес почтовый: 445007, РФ, Самарская область, г.о. Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, г. Тольятти, б-р 50 лет Октября, д. 50 Расчётный счёт: 40702810554060004898 Поволжский банк ПАО СБЕРБАНК г. Самара БИК: 043601607 К/с: 30101810200000000607 Главный управляющий директор: Едигарев Павел Владимирович ОКПО: 67068036 ОКАТО: 36440373000 ОКВЭД: 36.00.2 ОГРН: 1106312008065 ОКТМО: 36740000001</p>		
2. Основание для проведения работ	Утвержденная производственная программа капитальных ремонтов, выполняемых подрядным способом по виду бизнеса «Водоснабжение» ООО «Волжские коммунальные системы» на 2019г.		
3. Наименование и местоположение объекта	Павильоны артезианских скважин водозабора «Соцгородской», Центрального района.		
4. Источник финансирования	Тариф		
5. Цель и назначение работ	Обеспечение нормального технического состояния существующих производственных зданий, сооружений и объектов административно-бытового назначения.		
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Павильоны артезианских скважин №№ 169а, 173а, 174а, 174б водозабора «Соцгородской», расположены в лесном массиве между Центральным и Автозаводским районами г.о. Тольятти		
7. Режим работы производства	Круглосуточно (365 дней в году)		
8. Состав работ	Наименование работ		Ед. изм
	1.Комплексный ремонт павильона артезианской скважины №169а (подземная)		Кол-во
	Разработка грунта вручную грун 2гр.	м ³	2,2
	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов в 1 слой	м ²	18
	Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	шт	3

Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отд мест до 1м2	м ²	7
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен с расчисткой до 10%	м ²	44
Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2	м ²	3
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен с расчисткой до 10%	м ²	14
Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 1 раз	м ²	7,2
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2: за 1 раз (люки, лестницы, вент. трубы)	м ²	8
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	м ³	2,2
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1т	0,5967
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1т	0,5967
2.Комплексный ремонт павильона артезианской скважины №173а (подземная)		
Разработка грунта вручную грун 2гр.	м ³	2,4
Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавливаемых рулонных материалов в 1 слой	м ²	18
Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	м ²	3
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отд мест до 1м2	м ²	5
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен с расчисткой до 10%	м ²	42
Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2	м ²	6
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен с расчисткой до 10%	м ²	14
Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 1 раз	м ²	7
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2: за 1 раз (люки, лестницы, вент. трубы)	м ²	8,2
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	м ³	2,4
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1т	0,5967

Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1т	0,5967
3.Комплексный ремонт павильона артезианской скважины №174а (подземная)		
Разработка грунта вручную грун 2гр.	м ³	1
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600мм	м ²	3
Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	шт	3
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отд мест до 1м2	м ²	3
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен с расчисткой до 10%	м ²	42
Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2	м ²	2
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен с расчисткой до 10%	м ²	13,6
Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 1 раз	м ²	6,2
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м2: за 1 раз (люки, лестницы, вент. трубы)	м ²	7,4
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	м ³	1
Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1т	0,2197
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1т	0,2197
4.Комплексный ремонт павильона артезианской скважины №174б (подземная)		
Разработка грунта вручную грун 2гр.	м ³	0,8
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600мм	м ²	3,6
Установка узлов прохода вытяжных вентиляционных шахт диаметром патрубка: до 250 мм	м ²	2
Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отд мест до 1м2	м ²	3
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен с расчисткой до 10%	м ²	37
Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2	м ²	3
Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен с расчисткой до 10%	м ²	8,7
Окраска масляными составами ранее окрашенных	м ²	6,0

	поверхностей труб: стальных за 1 раз		
	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов, санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м ² : за 1 раз (люки, лестницы, вент. трубы)	м ²	6,8
	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	м ³	0,8
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	1т	0,2535
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1т	0,2535
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Согласно п.8 данного ТЗ		
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Использовать при производстве работ материалы, предусмотренные в данном ТЗ, подтверждаемые сертификатами качества. Работы производятся материалами, силами и средствами Подрядчика согласно действующим нормам и правилам РФ, сметной документации СНиП, СанПиН. На используемый материал предоставлять паспорта и сертификаты качества. Допускается предоставление части материалов Заказчика		
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	В соответствии с Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999г. №100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ»; СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»; РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»		
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	В случае возникновения непредвиденных и неучтенных работ, Подрядчик обязан вызвать представителя Заказчика для принятия решений по дальнейшему производству работ с составлением двухстороннего акта.		
13. Требования к технологическим решениям	Работы выполняются на основании проектно-сметной документации с соблюдением требований СНиП, ГОСТ и других нормативных документов, действующих на территории РФ.		
14. Исходные данные для выполнения работ	Заказчиком предоставляются следующие исходные данные: 1. Данное техническое задание.		
15. Требования к сметной документации	Предоставить локальные ресурсные сметные расчеты соответствующие методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004, выполненные в ПК «Гранд-смета»		
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Строго соблюдать требования природоохранных мероприятий согласно Постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и №849-п/1 от 08.04.2010г. и др. действующих законодательств на территории РФ (включая СанПиН 2.1.4.1074-01; СП 2.1.5.1059-01)		
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	В соответствии с ТЗ. Согласно действующим нормам и правилам РФ.		
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка			
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласование с Заказчиком применяемых материалов и оборудования.		
20. Требования	Вывоз строительного мусора и грунта осуществлять своевременно на		

по утилизации (захоронению) отходов	специализированные полигоны г.о. Тольятти.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Руководствоваться требованиями СНиП 12-03-2001 часть1 «Безопасность труда в строительстве»; ПП РФ от 16.02.08г. №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»; Постановления мэра г.Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и №849 - п/1 от 08.04.2010г. и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	май – июль 2019г.
23. Требования по согласованию проектной документации	—
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<p>Перед началом производства работ в соответствии с п.2.4. Постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и №849-п/1 от 08.04.2010г. подрядчик обязан предоставить заказчику следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - копию приказа о назначении ответственного лица за производство работ; - график производства работ. <p>По окончании производства работ, подрядчик обязан предоставить заказчику первичную документацию в соответствии с <u>Постановлением Госкомстата РФ от 11.11. 1999 г. №100 "Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ"</u> и исполнительную документацию в соответствии с требованиями СНиП12-01-2004 "Организация строительства" и РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»</p>
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	<ol style="list-style-type: none"> 1.Копия приказа о назначении ответственного лица за производство работ -1экз; 2. График производства работ, согласно заявке – 2экз.; 3. Акт о приемке выполненных работ (ф. КС-2) - 2 экз.; 4. Справка о стоимости выполнения работ (ф. КС-3) -2 экз.; 5. Счет – фактура – 1экз.; 6. Исполнительная документация, в т.ч.: -акты на скрытые работы – 2экз.; <p>-сертификаты и паспорта на материалы-1 экз..</p>
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>Подрядчик:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обязан предоставить списки людей и техники для оформления допуска на объект; - обязан пройти вводный инструктаж по допуску на объект перед началом производства работ; - обеспечить выполнение требований наряда-допуска по соблюдению норм безопасности при производстве работ; - увеличить продолжительность рабочего дня, организовывать посменное производство работ, выполнять работы в выходные и праздничные дни - при необходимости; - для обеспечения надлежащего качества работ руководствоваться нормами СНиП, СанПиН, ГОСТ и т.д.; - нести ответственность за качественное выполнение работы. - при нанесении материального ущерба обществу возмещать ущерб за свой счёт. - демонтированные изделия и оборудование передать Заказчику. - в процессе работ, с момента начала работ и до момента окончания несет полную ответственность за соблюдение действующих норм и требований по охране труда и техники безопасности. - периодически вызывать представителя Заказчика для предъявления каждого этапа выполненных работ;
27. Контрольная информация	<p>Центр ответственности:</p> <p>Главный инженер – Прасолов Тарас Константинович,</p>

т. 8-987-819-95-03

Начальник службы владельцев оборудования –
Брянцев Сергей Олегович, т. 8-987-819-75-34

Начальник участка обслуживания водозаборных сооружений – Вилков
Владимир Александрович, т. 8-987-819-74-18.

Начальник службы владельцев оборудования



С.О. Брянцев

Согласовано:
Главный инженер



Т.К. Прасолов