

Приложение № 2
к договору №
от « ____ » _____ 201 ____ г.

СОГЛАСОВАНО:

« ____ » _____ 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Волжские коммунальные
системы»

П.В. Едигарев

2019г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ВоКС-2019-К-391 СМР
по восстановлению благоустройства после производства
земляных работ по ремонту сетей канализации
Комсомольского района г. Тольятти

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	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, бульвар 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
2. Основание для проведения работ	Утвержденная производственная программа капитальных ремонтов, выполняемых подрядным способом по виду бизнеса «водоотведение» ООО «Волжские коммунальные системы» на 2019 год
3. Наименование и местоположение объекта	Сети водоотведения Комсомольского района г. Тольятти
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и значение работ	Восстановление благоустройства по необходимости после производства ремонтных работ на подземных сетях

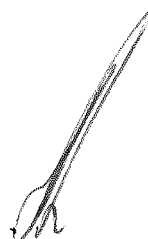
	водоотведения Комсомольского района г. Тольятти
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	173,0 м2 (объем указан ориентировочно)
7. Режим работы производства	Работы производить при среднесуточной температуре наружного воздуха не менее +5 град.С согласно СНиП 111-10-75 "Благоустройство территорий".
8. Состав работ	Восстановление благоустройства после производства земляных работ.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Исправление профиля щебеночных оснований, асфальтовое покрытие дорог и тротуаров, установка бордюрных камней дорожных и тротуарных, размотка плит тротуарных, ремонт бетонных отмоستок, восстановление газонов, ремонт горловин колодцев, и др.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки — заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами Подрядчика
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>Акт сдачи-приемки фронта работ - оформляется перед началом производства работ представителями Заказчика и Подрядчика (содержание акта: адрес участка, подлежащего восстановлению, объем работ и сроки выполнения).</p> <p>Акт замера - оформляется после производства выполненных работ представителями Заказчика и Подрядчика (содержание акта: адрес производства работ, виды и объемы фактически выполненных работ, перечень используемых материалов).</p> <p>Законченные работы должны быть предъявлены Заказчиком и Подрядчиком представителю администрации Комсомольского района мэрии г. о. Тольятти, с составлением акта приемки восстановленного благоустройства.</p>
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 выполнять с соблюдением требований согласно СНиП 111-10-75 "Благоустройство территорий", Постановления мэрии городского округа Тольятти от 03.06.2009г. № 1275-п/1 "Об утверждении Порядка производства земляных работ" (в действ. ред.) и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.

14. Исходные данные для выполнения работ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Задание Заказчика с указанием срока восстановления, оформленное в виде акта сдачи-приемки фронта работ по каждому участку. 2. Схема с указанием места проведения работ.
15. Требования к сметной документации	<p>Соответствие Методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС81-35.2004).</p> <p>Предоставить локальные ресурсные сметные расчеты выполненные в ПК «Гранд смета», на единицу измерения по следующим операциям, которые могут возникнуть в ходе выполнения работ по восстановлению благоустройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Исправление щебеночного основания с добавлением нового щебня; -Исправление щебеночного основания без добавления нового щебня; -Устройство щебеночного основания толщиной 10см; -Устройство щебеночного основания толщиной 15см; -Ремонт асфальтового покрытия толщиной 70мм, площадью до 5м²; -Ремонт асфальтового покрытия толщиной 70мм, площадью до 25м²; -Ремонт асфальтового покрытия толщиной 50мм, площадью до 5м²; -Ремонт асфальтового покрытия толщиной 50мм, площадью до 25м²; -Демонтаж бетонных покрытий толщиной 10см; -Устройство бетонных покрытий толщиной 10см; -Установка дорожных бортовых камней -Установка тротуарных бортовых камней; -Ремонт бордюров дорожных; -Ремонт бордюров тротуарных; -Подготовка участка для установки бортовых камней; -Размостка плит тротуарных размером 1х1 (м); -Размостка плит тротуарных размером 1х1 (м) без стоимости плит; -Размостка плит тротуарных размером 0,5х0,5 (м); -Планировка участка вручную; -Планировка участка механизированным способом; -Устройство газонов с вывозом неплодородного слоя грунта, с завозом чернозема толщиной 5см, 10см и 15см; -Устройство газонов с вывозом неплодородного слоя грунта, без завоза чернозема; -Устройство газонов без вывоза неплодородного слоя грунта, с завозом чернозема толщиной 5см, 10см и 15см; -Посев газонов; -Ремонт кирпичных горловин колодцев с заменой люка; -Ремонт кирпичных горловин колодцев без замены люка; -Ремонт бетонных горловин колодцев с заменой люка; -Ремонт бетонных горловин колодцев без замены люка; -Ремонт горловин колодцев с восстановлением асфальтового покрытия вокруг люка на магистральных дорогах;

	-Кладка прямка из кирпича; -Погрузка и вывоз строит. мусора на 15 км; -Погрузка и вывоз строит. мусора на 30 км; -Укладка асфальтовой крошки (б=10см); -Установка МАФ; -Покрытие ЩМА-20, б=5см;
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Строго соблюдать требования природоохранных мероприятий согласно Постановлению мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и действующих законодательств на территории РФ.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Восстановление МАФ (малых архитектурных форм) выполнять в соответствии с изначальным местонахождением и с соблюдением технологии установки МАФ.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Восстановление нарушенного благоустройства производить согласно существующему рельефу и профилю дорог, покрытий и газонов согласно требованиям администрации Комсомольского района г. о. Тольятти.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	—
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Утилизацию строительного мусора осуществлять на 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 часть 1 «Безопасность труда в строительстве», СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», Постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Согласно срокам, указанным в акте сдачи-приемки фронта работ и разрешений, выданных администрацией района, в период с 01.05.2019г. по 01.11.2019г.
23. Требования по согласованию проектной документации	—
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	1. Локальный ресурсный сметный расчет (см. п.15) 2. Акт о приемке выполненных работ (ф. № КС-2) 3. Справка о стоимости выполненных работ и затрат (ф. № КС-3) 4. Счет-фактура 5. Исполнительная документация, в т. ч.: 5.1. Акты освидетельствования скрытых работ на: - устройство естественного основания; - монтаж бордюров; - устройство покрытия; 5.2. Сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы.

<p>25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику</p>	<p>1. Локальный ресурсный сметный расчет - 2экз. 2. Акт о приемке выполненных работ (ф. № КС-2) - 2экз. 3. Справка о стоимости выполненных работ и затрат (ф. № КС-3) - 2экз. 4. Счет-фактура - 1 экз. 5. Исполнительная документация, в т. ч.: - 2 экз. 5.1. Акты освидетельствования скрытых работ на: - устройство естественного основания; - монтаж бордюров; - устройство покрытия; 5.2. Сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы.</p>
<p>26. Дополнительные требования и особые условия</p>	<p>В связи с большим объемом работ, сжатыми сроками, сезонным характером работы и разбросом участков, требующих восстановления благоустройства и во избежание срыва срока выполнения, подрядчику рекомендуется: -организовать производство работ несколькими бригадами (звеньями), оснащенными необходимыми механизмами и инструментом; -увеличить продолжительность рабочего дня (либо организовать посменное производство работ); -для обеспечения надлежащего качества работ руководствоваться нормами СНиП, ГОСТ и т. д.; -при необходимости согласовать в установленном порядке схемы восстановления благоустройства с ГИБДД; -во избежание травматизма населения и предотвращения чрезвычайных ситуаций строго соблюдать правила безопасности работ согласно действующим законодательствам и установленным норм и правил; -периодически вызывать представителя заказчика для предъявления выполнения скрытых работ; -принимать участие в комиссии по обследованию участков восстановленного благоустройства и сдачи их администрации Комсомольского района г. Тольятти. Гарантия качества на выполнение работ по восстановлению благоустройства - 3 года.</p>

Главный инженер
ООО «Волжские коммунальные системы»



Т.К. Прасолов

Приложение № 2
к договору №
от «___» _____ 201__ г.

СОГЛАСОВАНО:

«___» _____ 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Волжские коммунальные
системы»



П.В. Едигарев
2019г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ВоКС-2019-К-390 СМР
по восстановлению благоустройства после производства
земляных работ по ремонту сетей канализации
Центрального района г. Тольятти

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	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, бульвар 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
2. Основание для проведения работ	Утвержденная производственная программа капитальных ремонтов, выполняемых подрядным способом по водоотведению ООО «Волжские коммунальные системы» на 2019 год
3. Наименование и местоположение объекта	Сети водоотведения Центрального района г. Тольятти
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и значение работ	Восстановление благоустройства по необходимости после производства ремонтных работ на подземных сетях

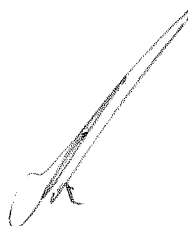
	водоотведения Центрального района г. Тольятти
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	173,0 м2 (объем указан ориентировочно)
7. Режим работы производства	Работы производить при среднесуточной температуре наружного воздуха не менее +5 град.С согласно СНиП 111-10-75 "Благоустройство территорий".
8. Состав работ	Восстановление благоустройства после производства земляных работ.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Исправление профиля щебеночных оснований, асфальтовое покрытие дорог и тротуаров, установка бордюрных камней дорожных и тротуарных, размотка плит тротуарных, ремонт бетонных отмоستков, восстановление газонов, ремонт горловин колодцев, и др.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки — заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами Подрядчика
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>Акт сдачи-приемки фронта работ - оформляется перед началом производства работ представителями Заказчика и Подрядчика (содержание акта: адрес участка, подлежащего восстановлению, объем работ и сроки выполнения).</p> <p>Акт замера - оформляется после производства выполненных работ представителями Заказчика и Подрядчика (содержание акта: адрес производства работ, виды и объемы фактически выполненных работ, перечень используемых материалов).</p> <p>Законченные работы должны быть предъявлены Заказчиком и Подрядчиком представителю администрации Центрального района мэрии г. о. Тольятти, с составлением акта приемки восстановленного благоустройства.</p>
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 выполнять с соблюдением требований согласно СНиП 111-10-75 "Благоустройство территорий", Постановления мэрии городского округа Тольятти от 03.06.2009г. № 1275-п/1 "Об утверждении Порядка производства земляных работ" (в действ. ред.) и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
14. Исходные данные для выполнения работ	1. Задание Заказчика с указанием срока восстановления, оформленное в виде акта сдачи-приемки фронта работ

	<p>по каждому участку.</p> <p>2. Схема с указанием места проведения работ.</p>
15. Требования к сметной документации	<p>Соответствие Методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС81-35.2004).</p> <p>Предоставить локальные ресурсные сметные расчеты выполненные в ПК «Гранд смета», на единицу измерения по следующим операциям, которые могут возникнуть в ходе выполнения работ по восстановлению благоустройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Исправление щебеночного основания с добавлением нового щебня; -Исправление щебеночного основания без добавления нового щебня; -Устройство щебеночного основания толщиной 10см; -Устройство щебеночного основания толщиной 15см; -Ремонт асфальтового покрытия толщиной 70мм, площадью до 5м2; -Ремонт асфальтового покрытия толщиной 70мм, площадью до 25м2; -Ремонт асфальтового покрытия толщиной 50мм, площадью до 5м2 -Ремонт асфальтового покрытия толщиной 50мм, площадью до 25м2; -Демонтаж бетонных покрытий толщиной 10см; -Устройство бетонных покрытий толщиной 10см; -Установка дорожных бортовых камней -Установка тротуарных бортовых камней; -Ремонт бордюров дорожных; -Ремонт бордюров тротуарных; -Подготовка участка для установки бортовых камней; -Размостка плит тротуарных размером 1х1 (м); -Размостка плит тротуарных размером 1х1 (м) без стоимости плит; -Размостка плит тротуарных размером 0,5х0,5 (м); -Планировка участка вручную; -Планировка участка механизированным способом; -Устройство газонов с вывозом неплодородного слоя грунта, с завозом чернозема толщиной 5см, 10см и 15см; -Устройство газонов с вывозом неплодородного слоя грунта, без завоза чернозема; -Устройство газонов без вывоза неплодородного слоя грунта, с завозом чернозема толщиной 5см, 10см и 15см; -Посев газонов; -Ремонт кирпичных горловин колодцев с заменой люка; -Ремонт кирпичных горловин колодцев без замены люка; -Ремонт бетонных горловин колодцев с заменой люка; -Ремонт бетонных горловин колодцев без замены люка; -Ремонт горловин колодцев с восстановлением асфальтового покрытия вокруг люка на магистральных дорогах; -Кладка приемка из кирпича; -Погрузка и вывоз строит. мусора на 15 км;

	<p>-Погрузка и вывоз строит. мусора на 30 км;</p> <p>-Укладка асфальтовой крошки (б=10см);</p> <p>-Установка МАФ;</p> <p>-Покрытие ЩМА-20, б=5см;</p>
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Строго соблюдать требования природоохранных мероприятий согласно Постановлению мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и действующих законодательств на территории РФ.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Восстановление МАФ (малых архитектурных форм) выполнять в соответствии с изначальным местонахождением и с соблюдением технологии установки МАФ.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Восстановление нарушенного благоустройства производить согласно существующему рельефу и профилю дорог, покрытий и газонов согласно требованиям администрации Центрального района г. о. Тольятти.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	—
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Утилизацию строительного мусора осуществлять на 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 часть 1 «Безопасность труда в строительстве», СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. (в действ.редакции) и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Согласно срокам указанным в акте сдачи-приемки фронта работ и разрешений, выданных администрацией района, в период с 01.05.2019г. по 01.11.2019г.
23. Требования по согласованию проектной документации	—
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<ol style="list-style-type: none"> 1. Локальный ресурсный сметный расчет (см. п.15) 2. Акт о приемке выполненных работ (ф. № КС-2) 3. Справка о стоимости выполненных работ и затрат (ф. № КС-3) 4. Счет-фактура 5. Исполнительная документация, в т. ч.: <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Акты освидетельствования скрытых работ на: <ul style="list-style-type: none"> - устройство естественного основания; - монтаж бордюров; - устройство покрытия; 5.2. Сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы.
25. Требования по количеству	1. Локальный ресурсный сметный расчет - 2экз.

экземпляров документации, передаваемой заказчику	2. Акт о приемке выполненных работ (ф. № КС-2) - 2экз. 3. Справка о стоимости выполненных работ и затрат (ф. № КС-3) - 2экз. 4. Счет-фактура - 1 экз. 5. Исполнительная документация, в т. ч.: - 2 экз. 5.1. Акты освидетельствования скрытых работ на: - устройство естественного основания; - монтаж бордюров; - устройство покрытия; 5.2. Сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы.
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>В связи с большим объемом работ, сжатыми сроками, сезонным характером работы и разбросом участков, требующих восстановления благоустройства и во избежание срыва срока выполнения, подрядчику рекомендуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организовать производство работ несколькими бригадами (звеньями), оснащенными необходимыми механизмами и инструментом; -увеличить продолжительность рабочего дня (либо организовать посменное производство работ); -для обеспечения надлежащего качества работ руководствоваться нормами СНиП, ГОСТ и т. д.; -при необходимости согласовать в установленном порядке схемы восстановления благоустройства с ГИБДД; -во избежание травматизма населения и предотвращения чрезвычайных ситуаций строго соблюдать правила безопасности работ согласно действующим законодательствам и установленным норм и правил; -периодически вызывать представителя заказчика для предъявления выполнения скрытых работ; -принимать участие в комиссии по обследованию участков восстановленного благоустройства и сдачи их администрации Центрального района г. Тольятти. <p>Гарантия качества на выполнение работ по восстановлению благоустройства - 3 года.</p>

Главный инженер
ООО «Волжские коммунальные системы»



Т.К. Прасолов

Приложение № 2

к договору №

от «___» _____ 201__ г.

СОГЛАСОВАНО:

«___» _____ 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Волжские коммунальные
системы»

П.В. Едигарев
«___» _____ 2019г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ВоКС-2019-В-389 СМР
по восстановлению благоустройства после производства
земляных работ по ремонту сетей водоснабжения
Комсомольского района г. Тольятти

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	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, бульвар 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
2. Основание для проведения работ	Утвержденная производственная программа капитальных ремонтов, выполняемых подрядным способом по виду бизнеса «водоснабжение» ООО «Волжские коммунальные системы» на 2019 год
3. Наименование и местоположение объекта	Сети водоснабжения Комсомольского района г. Тольятти
4. Источник финансирования	Тариф

5. Цель и значение работ	Восстановление благоустройства по необходимости после производства ремонтных работ на подземных сетях водоснабжения Комсомольского района г. Тольятти
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	576,0 м2 (объем указан ориентировочно)
7. Режим работы производства	Работы производить при среднесуточной температуре наружного воздуха не менее +5 град.С, согласно СНиП 111-10-75 "Благоустройство территорий".
8. Состав работ	Восстановление благоустройства после производства земляных работ.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Исправление профиля щебеночных оснований, асфальтовое покрытие дорог и тротуаров, установка бордюрных камней дорожных и тротуарных, размотка плит тротуарных, ремонт бетонных отмосток, восстановление газонов, ремонт горловин колодцев и др.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки — заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами Подрядчика
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>Акт сдачи-приемки фронта работ - оформляется перед началом производства работ представителями Заказчика и Подрядчика (содержание акта: адрес участка, подлежащего восстановлению, объем работ и сроки выполнения).</p> <p>Акт замера - оформляется после производства выполненных работ представителями заказчика и подрядчика (содержание акта: адрес производства работ, виды и объемы фактически выполненных работ, перечень используемых материалов).</p> <p>Законченные работы должны быть предъявлены заказчиком и подрядчиком представителю администрации Комсомольского района мэрии г. о. Тольятти, с составлением акта приемки восстановленного благоустройства.</p>
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 выполнять с соблюдением требований согласно СНиП 111-10-75 "Благоустройство территорий", Постановления мэрии городского округа Тольятти от 03.06.2009г. № 1275-п/1 "Об утверждении Порядка производства земляных работ" (в действ. ред.) и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.

14. Исходные данные для выполнения работ	<p>1. Задание Заказчика с указанием срока восстановления, оформленное в виде акта сдачи-приемки фронта работ по каждому участку.</p> <p>2. Схема с указанием места проведения работ.</p>
15. Требования к сметной документации	<p>Соответствие Методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС81-35.2004).</p> <p>Предоставить локальные ресурсные сметные расчеты, выполненные в ПК «Гранд-смета», на единицу измерения по следующим операциям, которые могут возникнуть в ходе выполнения работ по восстановлению благоустройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Исправление щебеночного основания с добавлением нового щебня; -Исправление щебеночного основания без добавления нового щебня; -Устройство щебеночного основания толщиной 10см; -Устройство щебеночного основания толщиной 15см; -Ремонт асфальтового покрытия толщиной 70мм, площадью до 5м²; -Ремонт асфальтового покрытия толщиной 70мм, площадью до 25м²; -Ремонт асфальтового покрытия толщиной 50мм, площадью до 5м²; -Ремонт асфальтового покрытия толщиной 50мм, площадью до 25м²; -Демонтаж бетонных покрытий толщиной 10см; -Устройство бетонных покрытий толщиной 10см; -Установка дорожных бортовых камней -Установка тротуарных бортовых камней; -Ремонт бордюров дорожных; -Ремонт бордюров тротуарных; -Подготовка участка для установки бортовых камней; -Размостка плит тротуарных размером 1х1 (м); -Размостка плит тротуарных размером 1х1 (м) без стоимости плит; -Размостка плит тротуарных размером 0,5х0,5 (м); -Планировка участка вручную; -Планировка участка механизированным способом; -Устройство газонов с вывозом неплодородного слоя грунта, с завозом чернозема толщиной 5см, 10см и 15см; -Устройство газонов с вывозом неплодородного слоя грунта, без завоза чернозема; -Устройство газонов без вывоза неплодородного слоя грунта, с завозом чернозема толщиной 5см, 10см и 15см; -Посев газонов; -Ремонт кирпичных горловин колодцев с заменой люка; -Ремонт кирпичных горловин колодцев без замены люка; -Ремонт бетонных горловин колодцев с заменой люка; -Ремонт бетонных горловин колодцев без замены люка; -Ремонт горловин колодцев с восстановлением асфальтового покрытия вокруг люка на магистральных дорогах;

	<p>-Кладка приемка из кирпича;</p> <p>-Погрузка и вывоз строит. мусора на 15 км;</p> <p>-Погрузка и вывоз строит. мусора на 30 км;</p> <p>-Укладка асфальтовой крошки (б=10см);</p> <p>-Установка МАФ;</p> <p>-Покрытие ЩМА-20, б=5см;</p>
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Строго соблюдать требования природоохранных мероприятий согласно Постановлению мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и действующих законодательств на территории РФ.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Восстановление МАФ (малых архитектурных форм) выполнять в соответствии с изначальным местонахождением и с соблюдением технологии установки МАФ.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Восстановление нарушенного благоустройства производить согласно существующему рельефу и профилю дорог, покрытий и газонов согласно требованиям администрации Комсомольского района г. о. Тольятти.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	—
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Утилизацию строительного мусора осуществлять на 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 часть 1 «Безопасность труда в строительстве», СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», Постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Согласно срокам, указанным в акте сдачи-приемки фронта работ и разрешений, выданных администрацией района, в период с 01.05.2019г. по 01.11.2019г.
23. Требования по согласованию проектной документации	—
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<ol style="list-style-type: none"> 1. Локальный ресурсный сметный расчет (см. п.15) 2. Акт о приемке выполненных работ (ф. № КС-2) 3. Справка о стоимости выполненных работ и затрат (ф. № КС-3) 4. Счет-фактура 5. Исполнительная документация, в т.ч.: <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Акты освидетельствования скрытых работ на: <ul style="list-style-type: none"> - устройство естественного основания; - монтаж бордюров; - устройство покрытия; 5.2. Сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы.

25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1. Локальный ресурсный сметный расчет - 2экз. 2. Акт о приемке выполненных работ (ф. № КС-2) - 2экз. 3. Справка о стоимости выполненных работ и затрат (ф. № КС-3) - 2экз. 4. Счет-фактура - 1 экз. 5. Исполнительная документация, в т. ч.: - 2 экз. 5.1. Акты освидетельствования скрытых работ на: - устройство естественного основания; - монтаж бордюров; - устройство покрытия; 5.2. Сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы.
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>В связи с большим объемом работ, сжатыми сроками, сезонным характером работы и разбросом участков, требующих восстановления благоустройства и во избежание срыва срока выполнения, подрядчику рекомендуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> -организовать производство работ несколькими бригадами (звеньями), оснащенными необходимыми механизмами и инструментом; -увеличить продолжительность рабочего дня (либо организовать посменное производство работ); -для обеспечения надлежащего качества работ руководствоваться нормами СНиП, ГОСТ и т. д.; -при необходимости согласовать в установленном порядке схемы восстановления благоустройства с ГИБДД; -во избежание травматизма населения и предотвращения чрезвычайных ситуаций строго соблюдать правила безопасности работ согласно действующим законодательствам и установленным норм и правил; -периодически вызывать представителя заказчика для предъявления выполнения скрытых работ; -принимать участие в комиссии по обследованию участков восстановленного благоустройства и сдачи их администрации Комсомольского района г. Тольятти. <p>Гарантия качества на выполнение работ по восстановлению благоустройства - 3 года.</p>

Главный инженер
ООО «Волжские коммунальные системы»



Т.К. Прасолов

Приложение № 2

к договору №

от «___» _____ 201__ г.

СОГЛАСОВАНО:

«___» _____ 2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Волжские коммунальные
системы»

«___» _____ 2019г. П.В. Едигарев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ВоКС-2019-В-388 СМР
по восстановлению благоустройства после производства
земляных работ по ремонту сетей водоснабжения
Центрального района г. Тольятти

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	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, бульвар 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
2. Основание для проведения работ	Утвержденная производственная программа капитальных ремонтов, выполняемых подрядным способом по виду бизнеса «водоснабжение» ООО «Волжские коммунальные системы» на 2019 год
3. Наименование и местоположение объекта	Сети водоснабжения Центрального района г. Тольятти
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и значение работ	Восстановление благоустройства по необходимости после производства ремонтных работ на подземных сетях водоснабжения Центрального района г. Тольятти

6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	576,0 м2 (объем указан ориентировочно)
7. Режим работы производства	Работы производить при среднесуточной температуре наружного воздуха не менее +5 град.С согласно СНиП 111-10-75 "Благоустройство территорий".
8. Состав работ	Восстановление благоустройства после производства земляных работ.
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Исправление профиля щебеночных оснований, асфальтовое покрытие дорог и тротуаров, установка бордюрных камней дорожных и тротуарных, размостка плит тротуарных, ремонт бетонных отмоستок, восстановление газонов, ремонт горловин колодцев, восстановление МАФ и др.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки — заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>Акт сдачи-приемки фронта работ - оформляется перед началом производства работ представителями Заказчика и Подрядчика (содержание акта: адрес участка, подлежащего восстановлению, объем работ и сроки выполнения).</p> <p>Акт замера - оформляется после производства выполненных работ представителями Заказчика и Подрядчика (содержание акта: адрес производства работ, виды и объемы фактически выполненных работ, перечень используемых материалов).</p> <p>Законченные работы должны быть предъявлены Заказчиком и Подрядчиком представителю администрации Центрального района мэрии г. о. Тольятти, с составлением акта приемки восстановленного благоустройства.</p>
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 выполнять с соблюдением требований согласно СНиП 111-10-75 "Благоустройство территорий", Постановления мэрии городского округа Тольятти от 03.06.2009г. № 1275-п/1 "Об утверждении Порядка производства земляных работ" (в действ. ред.) и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
14. Исходные данные для выполнения работ	<p>1. Задание Заказчика с указанием срока восстановления, оформленное в виде акта сдачи-приемки фронта работ по каждому участку.</p> <p>2. Схема с указанием места проведения работ.</p>

15. Требования к сметной документации

Соответствие Методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС81-35.2004).

Предоставить локальные ресурсные сметные расчеты выполненные в ПК «Гранд смета», на единицу измерения по следующим операциям, которые могут возникнуть в ходе выполнения работ по восстановлению благоустройства:

- Исправление щебеночного основания с добавлением нового щебня;
- Исправление щебеночного основания без добавления нового щебня;
- Устройство щебеночного основания толщиной 10см;
- Устройство щебеночного основания толщиной 15см;
- Ремонт асфальтового покрытия толщиной 70мм, площадью до 5м²;
- Ремонт асфальтового покрытия толщиной 70мм, площадью до 25м²;
- Ремонт асфальтового покрытия толщиной 50мм, площадью до 5м²;
- Ремонт асфальтового покрытия толщиной 50мм, площадью до 25м²;
- Демонтаж бетонных покрытий толщиной 10см;
- Устройство бетонных покрытий толщиной 10см;
- Установка дорожных бортовых камней
- Установка тротуарных бортовых камней;
- Ремонт бордюров дорожных;
- Ремонт бордюров тротуарных;
- Подготовка участка для установки бортовых камней;
- Размостка плит тротуарных размером 1х1 (м);
- Размостка плит тротуарных размером 1х1 (м) без стоимости плит;
- Размостка плит тротуарных размером 0,5х0,5 (м);
- Планировка участка вручную;
- Планировка участка механизированным способом;
- Устройство газонов с вывозом неплодородного слоя грунта, с завозом чернозема толщиной 5см, 10см и 15см;
- Устройство газонов с вывозом неплодородного слоя грунта, без завоза чернозема;
- Устройство газонов без вывоза неплодородного слоя грунта, с завозом чернозема толщиной 5см, 10см и 15см;
- Посев газонов;
- Ремонт кирпичных горловин колодцев с заменой люка;
- Ремонт кирпичных горловин колодцев без замены люка;
- Ремонт бетонных горловин колодцев с заменой люка;
- Ремонт бетонных горловин колодцев без замены люка;
- Ремонт горловин колодцев с восстановлением асфальтового покрытия вокруг люка на магистральных дорогах;
- Кладка прямка из кирпича;
- Погрузка и вывоз строит. мусора на 15 км;
- Погрузка и вывоз строит. мусора на 30 км;
- Укладка асфальтовой крошки (б=10см);
- Установка МАФ;

	-Покрытие ЩМА-20, б=5см;
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Строго соблюдать требования природоохранных мероприятий согласно Постановлению мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. (в действ. редакции) и действующих законодательств на территории РФ.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Восстановление МАФ (малых архитектурных форм) выполнять в соответствии с изначальным местонахождением и с соблюдением технологии установки МАФ.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Восстановление нарушенного благоустройства производить согласно существующему рельефу и профилю дорог, покрытий и газонов согласно требованиям администрации Центрального района г. о. Тольятти.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	—
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Утилизацию строительного мусора осуществлять на 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 часть 1 «Безопасность труда в строительстве», СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», Постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г.(в действ.редакции) и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	Согласно срокам, указанным в акте сдачи-приемки фронта работ и разрешений, выданных администрацией района, в период с 01.05.2019г. по 01.11.2019г.
23. Требования по согласованию проектной документации	—
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	1. Локальный ресурсный сметный расчет (см. п.15) 2. Акт о приемке выполненных работ (ф. № КС-2) 3. Справка о стоимости выполненных работ и затрат (ф. № КС-3) 4. Счет-фактура 5. Исполнительная документация, в т.ч.: 5.1. Акты освидетельствования скрытых работ на: - устройство естественного основания; - монтаж бордюров; - устройство покрытия; 5.2. Сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1. Локальный ресурсный сметный расчет - 2экз. 2. Акт о приемке выполненных работ (ф. № КС-2) - 2экз. 3. Справка о стоимости выполненных работ и затрат (ф. № КС-3) - 2экз.

	<p>4. Счет-фактура - 1 экз.</p> <p>5. Исполнительная документация, в т. ч.: - 2 экз.</p> <p>5.1. Акты освидетельствования скрытых работ на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство естественного основания; - монтаж бордюров; - устройство покрытия; <p>5.2. Сертификаты и паспорта качества на применяемые материалы.</p>
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>В связи с большим объемом работ, сжатыми сроками, сезонным характером работы и разбросом участков, требующих восстановления благоустройства и во избежание срыва срока выполнения, подрядчику рекомендуется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать производство работ несколькими бригадами (звеньями), оснащенными необходимыми механизмами и инструментом; - увеличить продолжительность рабочего дня (либо организовать посменное производство работ); - для обеспечения надлежащего качества работ руководствоваться нормами СНиП, ГОСТ и т. д.; - при необходимости согласовать в установленном порядке схемы восстановления благоустройства с ГИБДД; - во избежание травматизма населения и предотвращения чрезвычайных ситуаций строго соблюдать правила безопасности работ согласно действующим законодательствам и установленным норм и правил; - периодически вызывать представителя заказчика для предъявления выполнения скрытых работ; - принимать участие в комиссии по обследованию участков восстановленного благоустройства и сдачи их администрации Центрального района г. Тольятти. <p>Гарантия качества на выполнение работ по восстановлению благоустройства - 3 года.</p>

Главный инженер
ООО «Волжские коммунальные системы»



Т.К. Прасолов

