

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Волжские коммунальные
системы»

П.В. Едигарев
2019 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение земляных работ ручным способом.

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»</p> <p>Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы»</p> <p>ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001</p> <p>Адрес почтовый: 445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50</p> <p>Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50</p> <p>Тел.:(8482) 79-03-70</p> <p>Расчётный счёт: 40702810554060004898 Поволжский банк ПАО СБЕРБАНК г. Самара</p> <p>БИК: 043601607</p> <p>К/с: 30101810200000000607</p> <p>Главный управляющий директор: Едигарев Павел Владимирович</p> <p>ОКПО: 67068036</p> <p>ОКАТО: 36440373000</p> <p>ОКВЭД: 36.00.2</p> <p>ОГРН: 1106312008065</p> <p>ОКТМО: 36740000001</p>
2. Основание для проведения работ	Заявка Заказчика ООО «Волжские коммунальные системы».
3. Наименование и местоположение объекта	Объекты ООО «Волжские коммунальные системы» расположенные в Центральном и Комсомольском районах г. Тольятти.
4. Источник финансирования	Тариф, плата за подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства.
5. Цель и назначение работ	Производство земляных работ с целью последующего выполнения СМР по кап. ремонту, строительству, реконструкции инженерных коммуникаций.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	—
7. Режим работы производства	Круглосуточно (365 дней в году)
8. Состав работ, выполняемых заказчиком	<p>1. Оформление разрешений на производство земляных работ;</p> <p>2. Производство земляных работ механизированным способом;</p> <p>3. Производство СМР;</p> <p>4. Подготовка исполнительной документации;</p> <p>5. Восстановление благоустройства.</p>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>1. Раскопка траншей, котлованов вручную с выемкой грунта(I и II группы) на поверхность земли в местах обозначенных Заказчиком (траншеи под кабельные линии, трубопроводы, колодцы и т.п.)</p> <p>2. Обратная засыпка траншей, котлованов грунтом (I и II группы)</p>

	вручную с последующей планировкой. 3. Выполнение работ по креплению стенок траншеи щитами (в случае опасности обрушения).
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	-
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	-
14. Исходные данные для выполнения работ	Заказчиком предоставляются следующие исходные данные: 1. Данное техническое задание. 2. Заявка заказчика на производство работ с указанием места производства работ, геометрических размеров траншеи под выемку грунта, объемов работ и сроков выполнения. 3. Акт о передачи площадки в работу.
15. Требования к сметной документации	Предоставить локальные ресурсные сметные расчеты либо калькуляции с учетом текущих цен на момент производства работ из расчета за 1 м ³ разработанного грунта на следующие виды работ: - разработка грунта I группы в траншеях, котлованах глубиной до 3м с выемкой на поверхность; - разработка грунта II группы в траншеях, котлованах глубиной до 3м с выемкой на поверхность; - разработка грунта I группы в траншеях, котлованах глубиной свыше 3м с выемкой на поверхность; - разработка грунта II группы в траншеях, котлованах глубиной свыше 3м с выемкой на поверхность; - обратная засыпка траншей и котлованов вручную грунтом I группы с последующей планировкой; - обратная засыпка траншей и котлованов вручную грунтом II группы с последующей планировкой; - крепление стенок траншей щитами из расчета за 1м ² включая стоимость материала.
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Строго соблюдать требования природоохранных мероприятий согласно Постановления мэра г. Тольятти №1275 от 03.06.2009г. в действующей редакции и др. действующих законодательств на территории РФ.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	-
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	-
19. Технические требования к технологическому оборудованию	-
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	-
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМОЧС)	-
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	1. Подрядчик обязан приступить к производству работ не позднее 5-ти дней с момента получения заявки от Заказчика.

	2. Перед началом работ согласовать с Заказчиком детальный поэтапный график производства работ отдельно по каждому объекту.
23. Требования по согласованию проектной документации	
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	<p>Подрядчик обязан предоставить Заказчику следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспортные данные рабочих для оформления допуска на объекты; - график производства работ, согласно заявке. <p>По окончании производства работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акт о приемке выполненных работ; - справку о стоимости выполненных работ; - счет-фактуру; - счет на оплату;
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	<p>1. График производства работ – 2 экз.;</p> <p>2. Акт о приемке выполненных работ – 2 экз.;</p> <p>3. Справка о стоимости выполненных работ – 2 экз.;</p> <p>4. Счет-фактура – 1 экз.</p> <p>5. Счет на оплату – 1 экз.</p>
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>Подрядчик:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обязан пройти вводный инструктаж по допуску на объект перед началом производства работ; - производство работ осуществлять только в местах обозначенных представителем Заказчика; - увеличить продолжительность рабочего дня (либо организовать круглосуточное производство работ), организовать выполнение работ в выходные и праздничные дни – при необходимости; - для обеспечения надлежащего качества работ руководствоваться нормативами СНиП, ГОСТ и т. д. - во избежание травматизма населения и предотвращения чрезвычайных ситуаций строго соблюдать правила безопасности работ согласно действующему законодательству и установленным нормам и правилам. - периодически вызывать представителя Заказчика для предъявления этапов и фиксации промежуточных объемов выполненных работ. - осуществлять производство работ с использованием своего инструмента, инвентаря и средств индивидуальной защиты.
27. Контрольная информация	<p>Центр ответственности:</p> <p>Главный инженер – Прасолов Тарас Константинович – тел. 8-987-939-63-05;</p> <p>Начальник службы владельцев оборудования – Брянцев Сергей Олегович – тел. 8-987-819-75-34;</p> <p>Начальник сектора энергетического оборудования, КИПиА и АСУ ТП – Сабанов Андрей Анатольевич – тел. 8-987-819-73-89;</p> <p>Начальник сектора сетей ВСиВО – Чернышев Викентий Александрович – тел. 8-987-819-61-92.</p>

И.о. главного инженера

Р.Л. Васильев

Начальник службы владельцев оборудования

С.О. Брянцев

Начальник сектора энергетического оборудования, КИПиА и АСУ ТП

А.А. Сабанов