

Утверждаю:

Главный управляющий директор
ООО «Волжские коммунальные
системы»

 О. Н. Маркелов

«_____» _____ 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ВоКС-2015-С-497 СМР
на выполнение работ по замене затвора Д=800 мм на коллекторе канализации КНС-6 по
адресу: ул. Шлютова, 2Б Центральный район, г. Тольятти.
Инв. № 20221
ООО «Волжские коммунальные системы».

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, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Адрес местонахождения (юридический адрес): 445007, РФ, Самарская область, город Тольятти, бульвар 50 лет Октября, д. 50 Тел.:(8482) 55 13 58; 55 13 76 Расчётный счёт: 40702810554060004898 в Самарском отделении №6991 Банк: ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ» БИК: 043601607 К /с: 301018102000000000607 Главный управляющий директор: Маркелов Олег Николаевич Главный бухгалтер: Денисова Ирина Валентиновна ОКПО: 67068036 ОКТМО: 36740000 ОКВЭД: 41.00.2 ОГРН: 1106312008065
2. Основание для проведения работ	Утвержденная Производственная программа по водоснабжению и водоотведению ООО «Волжские коммунальные системы» на 2015г.
3. Наименование и местоположение объекта	Сети канализации Центрального района г. Тольятти, КНС-6 по ул.Шлютова, 2Б
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и назначение работ	КНС-6 введена в эксплуатацию в 1979году. Износ корпуса затвора поворотного дискового, свищи во внутреннем диске, разрушение посадочных мест. Для предотвращения

	затопления КНС-6 а аварийных ситуациях (отключение эл.энергии, затопление паводковыми водами и т. д.) требуется замена затвора.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Шибберный затвор VAGZETA DN800 PN10 (исп.ручное)
7. Режим работы производства	Круглосуточно (365 дней в году)
8. Состав работ	Замена затвора Д=800 мм на коллекторе канализации КНС-6 по адресу: ул. Шлютова, 2Б, Центральный район, г. Тольятти.
9.Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>Производство работ выполняется в соответствии с разработанной и утвержденной ПСД, шифр №189/13-01-НВК, поэтапно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Производство земляных работ; 2. Демонтаж люка; 3. Демонтаж кольца КС 7-9; 4. Демонтаж плиты ПП-20; 5. Демонтаж затвора Ду800; 6. Замена фланца Ду800; 7. Монтаж ножевой задвижки Ду800; 8. Монтаж плиты ПП-20; 9. Монтаж кольца КС 7-9; 10. Монтаж люка чугунного ГОСТ 3634-9; 11. Монтаж смотрового люка Ду500; 12.Монтаж дистанционного ручного привода; 13. Обратная засыпка траншеи; 14. Последующее восстановление нарушенного благоустройства при производстве земляных работ .
10. Требования к используемому материалу	Использовать при производстве работ материалы, подтверждаемые сертификатами качества и согласно требований указанных в п.9 ТЗ
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	В соответствии: с <u>Постановление 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> ; 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 выполнять с соблюдением требований согласно СНиП, ГОСТ и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
14. Исходные данные для выполнения работ	Техническое задание Заказчика с указанием срока выполнения. Вся дополнительная информация (исходные данные) выдается по запросу Подрядчика в процессе капремонта.
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.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	нет
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Восстановление нарушенного благоустройства производить по существующему рельефу и профилю дорог, покрытий и газонов согласно требованиям администрации Центрального района г.о. Тольятти.
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласование с Заказчиком применяемых материалов и оборудования.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Вывоз строительного мусора и грунта осуществлять своевременно 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 I «Безопасность труда в строительстве», СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», 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)	Согласно графику производства работ с 01.09.2015г. по 30.09.2015г.
23. Требования по согласованию проектной документации	нет
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	1. Локальный ресурсный сметный расчет 2. Акт о приемке выполненных работ (форма № КС-2) 3. Справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма №КС-3) 4. Счет-фактура 5. Сертификаты качества на использованные материалы
25. Требования по количеству экземпляров документации,	1. Локальный ресурсный сметный расчет - 2экз. 2. Акт о приемке выполненных работ

передаваемой заказчику	(форма № КС-2) - 2экз. 3. Справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма №КС-3) - 2экз. 4. Счет-фактура - 1экз. 5. Сертификаты качества на использованные материалы - 1 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	Подрядчик: - обеспечивает выполнение требований наряда-допуска по соблюдению норм безопасности при производстве земляных работ. - увеличивает продолжительность рабочего дня (либо организывает посменное производство работ) — при необходимости. - для обеспечения надлежащего качества работ руководствуется нормативами СНиП, ГОСТ и т. д. - во избежание травматизма населения и предотвращения чрезвычайных ситуаций строго соблюдает правила безопасности работ согласно действующих законодательств и установленных норм и правил. - периодически вызывает представителя заказчика для предъявления выполнения скрытых работ.
27. Контрольная информация	Центр ответственности: Главный инженер – Васильев Равшан Люкманович - 8(8482) 79-03-70 (вн. 300), моб. 8-987-819-58-47 Начальник цеха №2 - Вожаровский Алексей Валерьевич тел.8 (8482) 79-03-70, (вн.123), моб. 8-987-819-54-86.

Начальник цеха №2

Главный инженер

Согласовано:

Технический директор

А.В.Вожаровский

Р.Л.Васильев

Е.М.Тимофеева