

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный управляющий директор
 ООО «Волжские коммунальные системы»
 _____ О.Н.Маркелов
 « _____ » _____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ по техническому обслуживанию газового оборудования в 2015 году
 на объектах: котельная производственной базы Комсомольского района,
 водозабор «Портовый», водозабор «Федоровский»**

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
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>Расчетный счет: 40702810554060004898</p> <p>Банк: СБЕРБАНКА РФ</p> <p>БИК: 043601607</p> <p>К/с: 30101810200000000607</p> <p>Главный управляющий директор: Маркелов Олег Николаевич</p> <p>Главный бухгалтер: Денисова Ирина Валентиновна</p> <p>ОКПО: 67068036</p> <p>ОКАТО: 36401368000</p> <p>ОКВЭД: 41.00.2</p> <p>ОГРН: 1106312008065</p>
2. Основание для проведения работ	Утвержденная производственная программа ООО «Волжские коммунальные системы»
3. Наименование и местоположение объекта	<p>Самарская обл. г.о. Тольятти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - котельная производственной базы, ул.Коммунистическая, 110, Комсомольский р-н; - насосная станция 2-го подъема, водозабор «Портовый», Центральный р-н; - диспетчерский пункт, водозабор «Федоровский», Комсомольский р-н.
4. Цель и назначение работ	Обеспечение безотказной работы газового оборудования, для работы котельных. Выполнение требований Федерального закона «О пром. безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ от 21.07.1997 г. и

	ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления.
5. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Приложение к техническому заданию.
6. Режим работы производства	Непрерывный.
7. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	<p>1. Техническое обслуживание котельной с котлом (3 котельных - 4 котла) – 11 раз в год.</p> <p>2. Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом (3 котельных - 4 котла) – 1 раз в год.</p> <p>3. Обход, технический осмотр и обслуживание внутренних и наружных (наземных и подземных) газопроводов предприятия – ежемесячно.</p> <p>4. Проверка на загазованность газовых колодцев и др. подземных сооружений (2 ед.) – 2 раза в год.</p> <p>5. Техническое обслуживание запорной арматуры д51 мм и выше (2 ед.) – 1 раз в год.</p> <p>6. Техническое обследование прибора учета расхода газа – 4 раза в год.</p>
8. Требования к предоставляемым услугам	Наличие лицензии на выполнение работ, своевременное выполнение в соответствии с положениями «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления» ОСТ 153-39.3-051, ОСТ 153-39.3-053 2003г.
9. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	В случае возникновения непредвиденных и неучтенных работ подрядчик обязан согласовать с заказчиком для принятия решений по дальнейшему производству работ с составлением двухстороннего акта.
10. Требования к технологическим решениям	Работы выполнять с соблюдением требований согласно СНиП, ГОСТ, ТУ и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
11. Исходные данные для выполнения работ	Техническое задание
12. Требования к сметной документации	Обоснование применяемых расценок и стоимости материалов.
13. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующих норм и правил РФ.
14. Требования к используемому оборудованию и материалам	При проведении работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту использовать сертифицированные, разрешенные к применению в газовом хозяйстве материалы.
15. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Согласно действующих норм и правил РФ.

16. Сроки выполнения работ	С 01.08.2015г. по 31.07.2016г., ежемесячно.
17. Требования по согласованию проектной документации	Отсутствуют
18. Требования к составу, содержанию и количеству документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Ежемесячно передавать: 1. Акт выполненных работ - 2 экз. 2. Счет-фактура - 1 экз.
19. Дополнительные требования и особые условия	<p>1. Предусмотреть в составе договора выполнение иных работ по своему характеру близких и сопутствующих техническому наполнению требованиям по техническому обслуживанию газового оборудования на объектах ООО «Волжские коммунальные системы» и выполненных по отдельным графикам (нормы и требования, предусмотренные Правилами) или при необходимости (по требованию), а именно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Снятие и установка пломб; 2. Снятие и установка заглушек; 3. Отключение котельных и пуск газа; 4. Снятие и установка газовых счетчиков. <p>2. Подрядчик несет ответственность за своевременное производство работ по техническому обслуживанию оборудования.</p> <p>3. Расходные материалы приобретаются Подрядчиком самостоятельно. Запасные части на оборудование приобретаются Заказчиком самостоятельно</p> <p>4. При нанесении материального ущерба учреждению Подрядчик возмещает ущерб за свой счет.</p>
20. Условия производства работ	Объект находится на охраняемой территории ООО «Волжские Коммунальные Системы». Допуск на территорию осуществляется по специальному разрешению.

Приложение: перечень газового оборудования на объектах: котельная на производственной базе ул.Коммунистическая 110, водозабор «Портовый», водозабор «Федоровский» на 1 листе.

Главный энергетик

А.А.Сабанов

Согласовано:

Главный инженер

Р.Л. Васильев

Технический директор

Е.М.Тимофеева

Перечень

газового оборудования на объектах: котельная на производственной базе ул.Коммунистическая 110, водозабор «Портовый», водозабор «Федоровский»

Водозабор «Портовый», насосная станция 2-го подъема

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
1	Котел WE-4 (газовая часть), 30 кВт	шт	1
2	Внутренний газопровод	км	0,01

Водозабор «Федоровский», диспетчерский пункт

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
1	Внутренний газопровод	км	0,01
2	Котел КСГВ-16д (газовая часть), 16 кВт	шт	1

Котельная производственной базы, ул.Коммунистическая, 110

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
1	Внутренний газопровод	км	0,01
2	Надземный газопровод d-89	км	0,1006
3	Подземный газопровод d-57, 133	км	0,085
4	Колодец	шт	2
5	Задвижка на наружном газопроводе d-89	шт	1
6	Газовый счетчик СГ-16	шт	1
7	Задвижка на подземном газопроводе d-133	шт	1
8	Котел Pegasus N F3 170 2S (газовая часть), 170 кВт (суммарная мощность 340 кВт)	шт	2

Главный энергетик



А.А.Сабанов

Согласовано:

Главный инженер



Р.Л. Васильев

Технический директор



Е.М.Тимофеева