

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный управляющий директор  
ООО «Волжские коммунальные системы»  
П.В.Едигарев  
«                    »                      2019 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на оказание услуг по ежемесячному техническому и аварийному обслуживанию  
газового оборудования на объектах: котельная производственной базы  
Комсомольского района, водозабор «Портовый», водозабор «Федоровский»

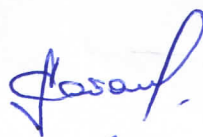
Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	Сокращенное наименование: ООО «Волжские коммунальные системы» Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Волжские коммунальные системы» ИНН/КПП: 6312101799 / 632401001 Адрес почтовый: 445000, 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 Главный управляющий директор: Едигарев Павел Владимирович ОКПО: 67068036 ОКАТО: 36401368000 ОКВЭД: 41.00.2 ОГРН: 1106312008065 тел./факс (с кодом): (8482) 220 735 Электронная почта: zakupki@volcomsys.ru Расчётный счёт: 40702810554060004898 в Поволжский банк ПАО «СБЕРБАНК» г. Самара Банк: ПАО «СБЕРБАНК» БИК: 043601607 КПП: 631602006 К /с: 30101810200000000607
2. Основание для проведения работ	Утвержденная производственная программа ООО «Волжские коммунальные системы»
3. Наименование и местоположение объекта	Самарская обл. г.о. Тольятти: - 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 услуг	Обеспечение безотказной работы газового оборудования. Выполнение требований Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ от 21.07.1997 г. и Федеральных норм и

	правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления", утвержденных Приказом Ростехнадзора от 15.11.2013 N 542.
5. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Приложение №1 к техническому заданию.
6. Режим работы производства	Непрерывный.
7. Состав и виды услуг, выполняемых Исполнителем	<p>1. Техническое обслуживание газового оборудования котельных Заказчика, в том числе котлов, запорной арматуры, узла учета газа, наземных и подземных газопроводов в соответствии с действующими правилами с выдачей актов.</p> <p>2. Проверка на утечку сетевого газа.</p> <p>3. Проверка срабатывания газоанализаторов.</p> <p>4. Оказание услуги по аварийному обслуживанию газового оборудования с ремонтом, заменой и монтажом газового оборудования (зап. части предоставляются Заказчиком как давальческий материал). Услуги оказываются по заявке Заказчика с согласованием объема и стоимости.</p>
8. Требования к предоставляемым услугам	Наличие лицензии на оказание услуг. Право оформления документации о подготовке газового оборудования к отопительному сезону, для предоставления в газоснабжающую организацию.
9. Оформление принимаемых решений в ходе оказания услуг	В случае возникновения непредвиденных и неучтенных услуг Исполнитель обязан согласовать с Заказчиком для принятия решений по дальнейшему оказанию услуг с составлением двустороннего акта.
10. Требования к технологическим решениям	Услуги оказывать с соблюдением требований согласно СНиП, ГОСТ и др. нормативных документов, действующих на территории РФ.
11. Исходные данные для оказания услуг	Техническое задание
12. Требования к сметной документации	Предоставить локальные ресурсные сметные расчеты, выполненные в ПК «Гранд Смета» или калькуляцию с обоснованием применяемых расценок и стоимости материалов.
13. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующих норм и правил РФ.
14. Требования к используемому оборудованию и материалам	При оказании услуг использовать сертифицированные и разрешенные к применению в газовом хозяйстве материалы.



15. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Согласно действующих норм и правил РФ.
16. Сроки оказания услуг	С 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.
17. Требования по согласованию проектной документации	Отсутствуют
18. Требования к составу, содержанию и количеству документов, передаваемых Исполнителем Заказчику	По ежемесячно передавать Заказчику: 1. Акт выполненных работ - 2 экз. 2. Счет-фактура - 1 экз. 3. Паспорта и сертификаты на примененные материалы, запасные части и т.д.
19. Дополнительные требования и особые условия	1. Исполнитель несет ответственность за качественное оказание услуг по аварийному и техническому обслуживанию газового оборудования. 2. Наличие круглосуточного персонала для устранения аварийной ситуации. 3. Расходные материалы и запасные части на оборудование приобретаются Исполнителем самостоятельно после согласования перечня и стоимости с Заказчиком. 4. При нанесении материального ущерба Исполнитель возмещает ущерб за свой счет. 5. Время на устранение аварийной ситуации (при отсутствии необходимости приобретения материалов) – 24 часа от заявки Заказчика, при необходимости закупки материалов, запасных частей и т.д. - по согласованию с Заказчиком. 6. Услуги оказываются по заявке от Заказчика. 7. Демонтированные изделия и оборудование сдать Заказчику.
20. Условия оказания услуг	1. Предоставить списки людей и техники для оформления допуска на объект. 2. В процессе оказания услуг строго соблюдать требования охраны труда и техники безопасности.

Разработал:  
Главный энергетик сектора ЭО, КИПиА и АСУТП



А.А.Сабанов

Согласовал:  
Главный инженер



Т.К.Прасолов

**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
3	Газовый счетчик	шт	1
4	Газоанализатор	шт	1

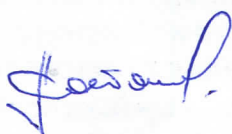
**Водозабор «Федоровский», диспетчерский пункт**

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
1	Внутренний газопровод	км	0,01
2	Котел КСГВ-16д (газовая часть), 16 кВт	шт	1
3	Газовый счетчик	шт	1
4	Газоанализатор	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	Шкафной газорегуляторный пункт при одной нитке газопровода	шт	1
9	Котел Regasus N F3 170 2S (газовая часть), 170 кВт (суммарная мощность 340 кВт)	шт	2
10	Газоанализатор СО и метан	шт	2

Главный энергетик



А.А.Сабанов