

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



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому и аварийному обслуживанию газового оборудования на объектах 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: 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	Приложение №1 к настоящему техническому заданию
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 хар-ки объекта, в том числе мощность и производительность	Приложение №1 к настоящему техническому заданию.
6. Режим работы производства	Непрерывный.
7. Состав и виды услуг, выполняемых Исполнителем	<p>1. Ежемесячное техническое обслуживание газового оборудования котельных Заказчика производится по устным заявкам Заказчика, в указанные им сроки: котлов, запорной арматуры, узла учета газа, наземных и подземных газопроводов в соответствии с действующими правилами и паспортами оборудования с выдачей актов. Контроль и настройка устройств автоматического регулирования, контроль и настройка функционирования горелок, контроль кранов, контроль запорной и регулирующей арматуры, герметичность соединений трубопроводов.</p> <p>2. Проверка на утечку 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 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	Ежемесячное обслуживание с 01.04.2019 г. по 31.12.2019 г.
17. Требования по согласованию проектной документации	Отсутствуют
18. Требования к составу, содержанию и количеству документов, передаваемых Исполнителем Заказчику	По окончании оказания услуги ежемесячно передать 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

Согласовал:
Главный инженер




А.А.Сабанов

Т.К.Прасолов

Перечень
газового оборудования на объектах ООО «Волжские коммунальные системы»

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


Газоанализаторы «Бинар-2Д» на КНС.

№ п/п	КНС, адрес	Количество датчиков	Количество газоанализаторов
1	КНС-3а ЦР, Комсомольское шоссе, 64	4	1
2	КНС-3 ЦР, ул.Кирова, 135	4	1
3	КНС-4 ЦР, б-р 50-лет Октября, 2А	4	1
4	КНС-5 ЦР, ул. Баныкина, 5А	4	1
5	КНС-6 ЦР, ул.Шлютова, 2Б	4	1
6	КНС-7 ЦР, Льва Толстого, 42	4	1
7	КНС-125 ЦР, ул.Ларина, 161Г	4	1
8	КНС-8 ЦР, ул.Лесная, 1Б	2	1
9	КНС-9 ЦР, Автозаводское шоссе, 5А	2	1
10	КНС-Зона отдыха ЦР, Лесопарковое ш., 15	2	1
11	КНС-МОР ЦР, ул.Базовая, 12 стр 37	2	1
12	КНС-Лесное ЦР, Лесопарковое ш., 2А	2	1
13	КНС-САХ ЦР, ул.Комсомольская, 92	2	1
14	КНС-Хим.поселок ЦР, Тупиковый пр., 36	2	1
15	КНС-Ягодинская ЦР, Ягодинское лесничест.	2	1
16	КНС-Северная ЦР, ул.Калмыцкая, 52А	2	1
17	РНС-4 КР, ул.Громовой, 49	4	1
18	КНС-17 КР, ул.Гидротехническая, 9А	4	1
19	КНС-23 КР, ул.Куйбышева, 18В	4	1
20	КНС-25 КР, ул.Носова, 15А	4	1
21	КНС-1 КР, ул.Коммунистическая, 96А	2	1
22	КНС-3 КР, ул.Куйбышева, 56А	2	1
23	КНС-7 КР, ул.Громовой, 60 стр.6	2	1
24	КНС-9 КР, ул.Кожевенная, 12А	2	1
25	КНС-14 КР, ул.Железнодорожная, 43А	2	1
26	КНС-5 КР, ул.Магистральная, 9А	2	1

4 датчика – метан, кислород, сероводород, оксид углерода.

2 датчика – метан, кислород.

Главный энергетик



А.А.Сабанов