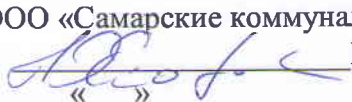


УТВЕРЖДАЮ  
Директор по качеству  
ООО «Самарские коммунальные системы»  
 Ю.А. Егорова  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021г

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по выполнению комплексных проверок стационарных систем  
сигнализации загазованности ООО «Самарские коммунальные системы»  
на 2022 год.

### 1. Место выполнения работ:

- г, Самара, производственные подразделения Заказчика согласно Приложению №1;

### 2. Описание необходимых к выполнению работ/услуг:

- Выполнение комплексных проверок стационарных систем сигнализации загазованности, установленных на объектах Заказчика (канализационные насосные станции, хлорные хозяйства) согласно Приложения №1.
- Подготовка дефектных ведомостей на ремонт стационарных систем сигнализации загазованности.

Комплексные контрольные проверки заключаются в проверке срабатывания датчиков системы контроля загазованности с помощью контрольных газовый смесей, а также срабатывания соответствующей световой и звуковой сигнализации. По результатам проверки должен быть составлен соответствующий Акт. Оформленные Акты комплексных контрольных проверок представляются в Управление метрологии Заказчика.

Комплексные контрольные проверки каждой стационарной системы сигнализации загазованности должны проводиться 1 раз в квартал. Конкретные сроки проверок должны быть согласованы с Заказчиком. Внеочередные комплексные проверки выполняются по заданиям Заказчика, в том числе после выполнения ремонтных работ на системах загазованности и их поверки.

Срок подготовки дефектных ведомостей на ремонт стационарных систем сигнализации загазованности - не позднее конца 1 полугодия 2021г. Форма дефектных ведомостей согласовывается Заказчиком.

### 3. Сроки выполнения работ:

- Выполнение комплексных проверок стационарных систем сигнализации загазованности  
январь – декабрь 2022г.
- Подготовка дефектных ведомостей на ремонт стационарных систем сигнализации загазованности 1.07.2022г

### 4. Требования к Исполнителю:

Исполнитель должен иметь:

- необходимый транспорт для доставки персонала на объекты Заказчика;

- контрольные газовые смеси, позволяющие выполнять работы по п.2 настоящего Технического задания;
- опыт выполнения аналогичных работ;
- специалисты Исполнителя должны иметь действующие удостоверения о проверке знаний требований по охране труда, удостоверения персонала, обслуживающего сосуды, работающие под давлением.

Исполнитель не должен иметь отрицательных отзывов и рекламаций Заказчиков на ранее выполнявшиеся им аналогичные работы.

При подготовке технико-коммерческих предложений Претендент на выполнение данных работ должен подтвердить соответствие выше перечисленным требованиям документально.

Оформлением пропусков на объекты Заказчика занимается Исполнитель.

#### 5. Требования к выполнению работ

Исполнитель оформляет разрешения на доступ своих специалистов на объекты Заказчика в соответствии с действующими требованиями пропускного режима Заказчика.

Персонал Исполнителя, участвующий в выполнении работ на объектах Заказчика, должен быть укомплектован спецодеждой и средствами индивидуальной защиты.

Доставка специалистов исполнителя к месту выполнения работ производится транспортом Исполнителя.

Работы должны выполняться в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации соответствующего оборудования, указанного в Приложении №1.

#### 6. Требования к приемке работ.

По окончании работ Исполнитель предоставляет Заказчику следующие документы:

- Акты выполненных работ в двух экземплярах, с указанием количества проведенных комплексных контрольных проверок;
- Счет-фактуру.

#### 7. Условия оплаты работ.

Оплата работ по договору производится по факту выполненных работ в течение 20 банковских дней со дня подписания Сторонами актов выполненных работ и выставления счета и счет-фактуры Исполнителем.

#### 8. Дополнительные условия

Исполнитель должен выполнить 100 % работ собственными силами.

Календарный график проведения работ, сроки выполнения работ и порядок приемки работ могут быть уточнены Заказчиком на этапе заключения договора.

**Приложение №1. «График комплексных проверки стационарных систем сигнализации загазованности на 2022г.**

Техническое задание разработал:  
Главный метролог



И.Е. Яковлев

**График**  
**комплексных проверок стационарных систем сигнализации загазованности**  
**на 2022 год**

№ п/п	Наименование (тип) прибора	Заводской номер	Периодичность КП	Место установки (принадлежн..)	Сроки проведения КП				Адрес подразделения
					1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал	
1	2	3	5	6	8				9
1	Газоанализатор "Хоббит-Т-2С12" (ст)	1905191	1 раз/3 мес	НФС-1	КП	КП	КП	КП	ул. Советской армии, 298
2	Газоанализатор "Хоббит-Т-2С12" (ст)	1905189	1 раз/3 мес						
3	Газоанализатор "Хоббит-Т-2С12" (ст)	1905190	1 раз/3 мес						
4	Газоанализатор "Хоббит-Т-2С12" (ст)	1905188	1 раз/3 мес						
5	Газоанализатор "Хоббит-Т-8С12" (ст)	1007146	1 раз/3 мес						
6	Газоанализатор "Хоббит-Т-2С12" (ст)	1909186	1 раз/3 мес	НФС-2	КП	КП	КП	КП	ул. Студёный овраг
7	Газоанализатор "Хоббит-Т-2С12" (ст)	1909185	1 раз/3 мес						
8	Газоанализатор "Хоббит-Т-4С12" (ст)	2002184	1 раз/3 мес						
9	Газоанализатор "Хоббит-Т-4С12" (ст)	2007012	1 раз/3 мес	ГОКС	КП	КП	КП	КП	ул. Обувная, 136
10	Газоанализатор "Хоббит-Т-4С12" (ст)	2007011	1 раз/3 мес						
11	Газоанализатор "Хоббит-Т-С12" (ст)	2010746	1 раз/3 мес	НФС-3	КП	КП	КП	КП	Южное шоссе, 3А
12	Газоанализатор "Хоббит-Т-2С12" (ст)	1904156	1 раз/3 мес	ГВС	КП	КП	КП	КП	ул. Чапаевская 230
13	Газоанализатор "Хоббит-Т-4С12" (ст)	1806343	1 раз/3 мес	УВР	КП	КП	КП	КП	ул. 22 Паргезьезда, 1
14	Газоанализатор "Хоббит-Т-4С12" (ст)	2012525	1 раз/3 мес	УВР	КП	КП	КП	КП	ул. 22 Паргезьезда, 1
15	Г/а"Хоббит-Т-О2-СН4-Н2S-CO2-НН3"(ст.)	1505057	1 раз/3 мес	(КНС-9)	КП	КП	КП	КП	ул. Советской армии, 254В
16	Г/а"Хоббит-Т-О2-СН4-Н2S-CO2-НН3"(ст.)	1703190	1 раз/3 мес	(КНС-6)	КП	КП	КП	КП	ул. Максима Горького, 4
17	Г/а"Хоббит-Т-О2-СН4-Н2S-CO2-НН3"(ст.)	1703191	1 раз/3 мес	(КНС-11)	КП	КП	КП	КП	пр-т Кирова, 33
18	Г/а"Хоббит-Т-О2-СН4-Н2S-CO2-НН3"(ст.)	1703192	1 раз/3 мес	КНС-13	КП	КП	КП	КП	1-я Кряжская

Главный метролог

И.Е. Яковлев