

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. главного управляющего директора
ООО «Волжские коммунальные системы»

В.В. Чарикова
_____ 2019г.
"Волжские коммунальные системы"

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту
пожарной сигнализации административно-бытовых и производственных зданий
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. Расчётный счёт: 40702810554060004898 Банк: ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО «Сбербанк России», г. Самара БИК: 043601607 К /с: 301018102000000000607 Главный управляющий директор: Едигарев Павел Владимирович (действующий на основании Доверенности №161 от 19.10.2017 года) ОКПО: 67068036 ОКАТО: 36401368000 ОКТМО: 36740000 ОКВЭД: 36.00.2 ОГРН: 1106312008065
2. Основание для проведения работ	Соблюдение ФЗ-123 от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Согласно Плана мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников ООО «Волжские коммунальные системы» на 2019 год
3. Наименование и местоположение объекта	Приложение 1
4. Источник финансирования	тариф
5. Цель и значение работ	Противопожарная защита производственных, административно – бытовых помещений согласно ФЗ-123 от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Приложение 2

7. Режим работы производства	Непрерывный (круглосуточный)
8. Состав работ	Согласно РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания». РД 009-02-96 «Системы пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт».
9. Состав, срок выполнения и виды работ, выполняемых подрядчиком	Согласно РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания». РД 009-02-96 «Системы пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт».
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки — заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	В соответствии с имеющейся рабочей документации или согласованными изменениями
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Согласно действующих норм и правил РФ
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	По согласованию с заказчиком
13. Требования к технологическим решениям	По согласованию с заказчиком
14. Исходные данные для выполнения работ	Техническое задание, рабочая документация
15. Требования к сметной документации	Отсутствуют
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Согласно действующих норм и правил РФ
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Отсутствуют
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Отсутствуют
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Согласование с Заказчиком применяемых в проекте материалов и оборудования с учетом требований, указанных в разделе 10 задания
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Отсутствуют
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Отсутствуют
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	С момента заключения договора по 31.12.2019г.
23. Требования по согласованию проектной документации	Отсутствуют
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Акт о приемке выполненных работ - ежеквартально
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	2 экземпляра

26. Дополнительные требования и особые условия	Работы выполнить с соблюдением требований «Правил охраны труда и технической безопасности» и других норм и правил РФ и внутренними правилами заказчика. Наличие опыта работы по обслуживанию АПС и ОСУЭ не менее 5-ти лет
27. Контрольная информация	<p>Центр ответственности: Ведущий инженер по ГО и ЧС, ПБ Евтушенко Александр Васильевич Тел. (8482) 79-03-70(134), Тел. +7 987 819 4190, evtushenko_av@volkomsys.ru</p> <p>Главный инженер: Прасолов Тарас Константинович Тел. (8482) 79-03-70(300), prasolov_tk@volkomsys.ru</p>

РАЗРАБОТАЛ:
Ведущий инженер по ГО и ЧС, ПБ

А.В. Евтушенко

СОГЛАСОВАННО:
Главный инженер

Т.К. Прасолов

**Наименование, местоположение и
характеристика объектов.**

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Количество оборудованных помещений
1	Объект «Соцгородской»	лесной массив Центрального р-на	38
2	Производственная база (ПБ), РСГ-8	лесной массив Центрального р-на	18
3	ПБ, здание транспортной службы (лит. А7)	лесной массив Центрального р-на	10
4	Объект «Прибрежный»	Без адреса	20
5	Объект «Жигулевское море»	Без адреса	9
6	КНС-125 (ЦНС-2)	ул. Ларина, 161 г.	20

**Состав оборудования, на котором необходимо производить
ежемесячное техническое обслуживание**

№ п/ п	Наименование объекта	Оборудование, на котором необходимо производить техническое обслуживание	Количество, шт
1	Водозабор «Соцгородской»	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20М»	1
		Блок индикации «С-2000 БИ»	1
		Блок пусковой «С-2000 СП»	2
		Блок источника резервированного питания «БИРП-12-4.0»	1
		Аккумуляторная батарея «АКБ 12-7.0»	2
		Извещатель дымовой оптико-электронный «ДИП-212-27 СИ»	86
		Оповещатель речевой «Рокот-3»	15
		Извещатель пламени «Спектрон»	2
		Оповещатель звуковой «АС-10»	5
		Световой указатель типа «Выход» «Сфера-Х-12»	15
		Извещатель пожарный ручной «ИПР»	15
		Извещатель пожарный дымовой линейный «ИДПЛ - 54»	3
		Извещатель тепловой пожарный «ИП-101»	7
		Замер сопротивления изоляции	
2	ПБ, РСГ - 8	Блок индикации «С-2000 БИ»	1
		Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20М»	1
		С2000-КПБ	1
		С2000-БКИ	1
		Молния-12	4
		Гром-12К	1
		Извещатель тепловой пожарный ВТК	36
		Извещатель пожарный дымовой ВТН	49
		Извещатель пожарный ручной ВТМ	6
		Блок индикации «С-2000 БИ»	1
3	ПБ, здание транспортной службы	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал-20М»	1
		С2000-КПБ	-
		С2000-БКИ	-
		Молния-12	-
		Гром-12К	1
		Извещатель тепловой пожарный ВТК	2
		Извещатель пожарный дымовой ВТН	20
		Извещатель пожарный ручной ВТМ	2
		Блок индикации «С-2000 БИ»	1
4	Объект «Прибрежный»	Прибор приемно-контрольный «Сигнал ВК-4»	1
		Прибор ОПС на 4-е луча	1
		Аккумуляторная батарея «АКБ 7-12»	1
		Оповещатель звуковой «Ревун»	4
		Оповещатель световой «Маяк-1»	1
		Извещатель пожарный дымовой «ДИП-У»	32
		Извещатель пожарный ручной «ИПР-ЗС»	6
5	Объект «Жигулевское море»	Прибор приемно-контрольный «Сигнал-20М»	1
		Прибор приемно-контрольный «Кварц»	1
		Радиоволновый приемник RR-701"Альтоника"	1
		Радиопередатчик RR-701TS-4 "Альтоника"	1
		Блок источника резервированного питания БИРП-	1

		20	
		Извещатель пламени «Спектрон»	3
		Извещатель пожарный дымовой «ДИП 212-46	17
		Оповещатель «Рокот-3»	4
		Табло световое «Сфера-Х»	4
		Извещатель пожарный ручной «ИПР-ЗСУМ»	4
		Электронный считыватель Touch Memory	2
		Замер сопротивления изоляции	
6	КНС-125 (ЦНС-2) ул. Ларина 161г	Прибор приемно-контрольный «Сигнал-20»	1
		Прибор приемно-контрольный на «Кварц»	1
		Радиоволновый приемник RR-701 «Альтоника»	1
		Радиоволновый передатчик RR-701 «Альтоника»	1
		Блок источника резервированного питания БИРП -12-7,0	1
		Аккумуляторная батарея 12 V 7 А/ч	1
		Аккумулятор 12-1,2 А/ч	2
		Извещатель пожарный дымовой «ДИП212-46	24
		Оповещатель «Рокот-3»	10
		Табло световое «Сфера-Х-12В»	7
		Извещатель пламени «Спектрон -01-1Н»	2
		Извещатель пожарный ручной «ИПР-3 СУМ»	10

Ведущий инженер по ГО и ЧС, ПБ



А.В. Евтушенко