

«Утверждаю»  
Начальник АТЦ  
ООО «Самарские коммунальные системы»  
\_\_\_\_\_/П.В. Иванов/  
12 января 2022 г.

**Техническое задание  
на сервисное обслуживание приборов безопасности подъёмных сооружений**

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Заказчик (наименование, адреса)	ООО «Самарские коммунальные системы» Юридический адрес: 443056, г.Самара, ул. Луначарского, 56 Почтовый адрес: 443056, г.Самара, ул. Луначарского, 56
2	Основание для проведения работ	ПБ 10-382-00 "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов". Паспорт подъёмного сооружения (далее ПС).
3	Наименование и местоположение объекта (местонахождение техники)	г. Самара, ул. Ставропольская, 35 и ул. Обувная, 136
4	Источник финансирования	Производственная программа.
5	Цель и назначение	Сервисное обслуживание (далее СО) приборов безопасности (далее ПБ) в целях безопасной эксплуатации ПС.
6	Основные технико-экономические показатели и характеристики предмета договора	Приложения № 1, 2 и 3
7	Режим работы производства	Оказание услуг осуществляться 4 раза в год, в конце каждого квартала.
8	Состав работ	Осмотр и оценка технического состояния ПБ ПС; - проверка работоспособности ПБ в действии (электропроводки, концевых выключателей, кабельного барабана, датчиков, ОГП - ограничителя грузоподъёмности и др.); - проверка настройки ПБ и при необходимости, регулировка, пломбирование приборов; - оформление «Протокола проверки ПБ ПС (с указанием технического состояния ПБ).
9	Требования к используемому оборудованию	Применяемое оборудование, используемое при выполнении работ, должно быть сертифицировано, испытано и иметь технические паспорта.
10	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Результаты оказанных услуг оформляются актом выполненных работ.
11	Требования к технологическим решениям	Выполнение всех видов работ осуществляется в соответствии с техническими условиями и регламентами, установленными заводами-изготовителями.
12	Исходные данные, для выполнения работ	Утверждённый график сервисного обслуживания ПБ ПС.

13	Требования к природоохранным мероприятиям	При выполнении работ, Исполнитель обязуется исключить негативное воздействие на окружающую среду.
14	Техническое требование к технологическому оборудованию	Технологическое оборудование и инструмент должны соответствовать стандартам и техническим условиям РФ.
15	Требования по утилизации (захоронению отходов)	Исполнитель принимает на себя обязанности по сбору и утилизации отходов, образовавшихся при проведении СО ПБ ПС Заказчика.
16	Требования к составу и содержанию документов, передаваемых Исполнителем Заказчику	1. Счет на оплату. 2. Акт выполненных работ. 3. Счет-фактура. 4. Протокол проведения работ по СО ПБ каждого ПС.
17	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой Заказчику	Один экземпляр.
18	Дополнительные требования и особые условия	Исполнитель должен располагать кадрами: - обладающими соответствующей квалификацией для осуществления диагностических, пуско-наладочных и прочих работ по ремонту и техническому обслуживанию ПС (дипломированные производители работ с опытом работы не менее 3-х последних лет по указанному профилю, слесари по ремонту ПС 4-6 разряда); - обученными и аттестованными по охране труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности (руководители работ в соответствии с Положением о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов); - осуществляющими ремонт электротехнического оборудования, а также выполняющего работы с применением электроинструмента, которые должны иметь группу по электробезопасности не ниже 3 (соответствующая Межотраслевым правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок).



**ПРОТОКОЛ**  
соглашения о договорной цене  
по Договору № \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

Мы \_\_\_\_\_ нижеподписавшиеся, \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ лица \_\_\_\_\_ Исполнителя \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ и от лица Заказчика – Главный  
управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович ООО «Самарские  
коммунальные системы», удостоверяем, что Сторонами достигнуто Соглашение о  
величине договорной цены на выполнение работ по сервисному обслуживанию  
приборов безопасности на подъемных сооружениях (15 единиц) ООО «Самарские  
коммунальные системы»:

1. Автомобильный кран МКАТ-40, зав. №113, г/п 40 т.;
2. Автомобильный кран КС-45719-7А, зав. № 060, г/п 20 т.;
3. Автомобильный кран КС-55713-1К зав. №246, г/п 25 т.;
4. Автомобильный кран КС-55713-1 зав. №240, г/п 25 т.;
5. Подъемник ВС-28К зав. №249, г/п 0,25 т.;
6. Кран-манипулятор АБ-43415N зав. №0380, г/п 6,0 т.;
7. Кран-манипулятор ЧС-2784КТ-811Т 2S, зав. №X892784КТ60BE2008, г/п 4,06 т.;
8. Кран-манипулятор ЧС-2784LB-105 2S, зав. №A1618, г/п 1,21 т.;
9. Кран-манипулятор ЧС-2784LB-105 2S, зав. №A1616, г/п 1,21 т.;
10. Кран-манипулятор ЧС-2784LB-105 2S, зав. №A1610, г/п 1,21 т.;
11. Кран-манипулятор ЧС-2784LB-105 2S, зав. №A1614, г/п 1,21 т.;
12. Кран-манипулятор ЧС-2784LB-105 2S, зав. №A1612, г/п 1,21 т.;
13. Кран-манипулятор КМ-27845В-ТМ-ZE364HS, зав. № T4895, г/п 3,0 т.;
14. Кран-манипулятор КМ-27845В-ТМ-ZE364HS, зав. № T4894, г/п 3,0 т.;
15. Кран-манипулятор КМ-27845В-ТМ-ZE364HS, зав. № T4893, г/п 3,0 т.;

в сумме (за один квартал): \_\_\_\_\_ руб.

ВСЕГО (за четыре квартала): \_\_\_\_\_ руб.

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Исполнителем и Заказчиком.

Начальник АТЦ



П.В. Иванов

**Приложение № 2**  
к техническому заданию  
на СО ПБ ПС

**СМЕТА**

на выполнение работ по Договору № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.  
«Сервисное обслуживание приборов безопасности на ПС,  
принадлежащих ООО «Самарские коммунальные системы»

Наименование работ	Тип ПС	Ед. изм.	Кол-во	Цена за 1 ТС руб.	Общая стоимость руб.
1. Сервисное обслуживание приборов безопасности ПС: 1.1. Осмотр и оценка технического состояния приборов безопасности ПС; 1.2. Проверка работоспособности приборов безопасности в действии (эл. проводки, концевых выключателей, каб. барабана, датчиков, ОГП и т. д.); 1.3. Проверка настройки приборов безопасности и при необходимости регулировка, пломбирование приборов; 1.4. Оформление «Протокола проверки приборов безопасности ПС» с указанием технического состояния приборов безопасности.	Краны автомобильные: МКАТ-40, КС-45719-7А, КС-55713-1К, КС-55713-1	шт	4		
	Подъемник ВС-28К	шт	1		
	Краны-манипуляторы: АБ 43415N, ЧС-2784КТ-811Т 2S, ЧС-2784LB-105 2S, КМ-27845В-ТМ-ZE364HS	шт	10		
ИТОГО за ОДИН квартал:					
Количество кварталов (по Договору):					4
<b>ИТОГО:</b>					

Начальник АТЦ



П.В. Иванов

**Ориентировочный график**  
проведения сервисного обслуживания приборов безопасности подъёмных сооружений.

№	Подъёмные сооружения	Гос.№	Зав. №	2022 г.												Примечание
				Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
1	Автокран МКАТ-40	y911mo63	113			X			X			X			X	Интервал проведения СО не должен превышать 90 календарных дней.
2	Автокран КС-45719-7А	в104ар163	060			X			X			X			X	
3	Автокран КС-55713-1К	е329вс163	246			X			X			X			X	
4	Автокран КС-55713-1	н039рх63	240			X			X			X			X	
5	Автовышка ВС-28К	в102ар163	249			X			X			X			X	
6	Кран-манипулятор АБ-43415N	а784ар163	0380			X			X			X			X	
7	Кран-манипулятор ЧС-2784КТ-811Т 2S	е328вс163	X89278 4КТ60 BE2008			X			X			X			X	
8	Кран-манипулятор ЧС-2784LB-105 2S	н003тх163	A1618			X			X			X			X	
9	Кран-манипулятор ЧС-2784LB-105 2S	т473рм163	A1616			X			X			X			X	
10	Кран-манипулятор ЧС-2784LB-105 2S	н009тх163	A1610			X			X			X			X	
11	Кран-манипулятор ЧС-2784LB-105 2S	т472рм163	A1614			X			X			X			X	
12	Кран-манипулятор ЧС-2784LB-105 2S	н200ту163	A1612			X			X			X			X	
13	Кран-манипулятор КМ-27845В-ТМ-ZE364HS	е738ка763	T4895			X			X			X			X	
14	Кран-манипулятор КМ-27845В-ТМ-ZE364HS	е691ка763	T4894			X			X			X			X	
15	Кран-манипулятор КМ-27845В-ТМ-ZE364HS	е764ка763	T4893			X			X			X			X	

Местонахождение ПС: г. Самара, ул. Ставропольская, 35, ул. Обувная, 136.

Начальник АТЦ



П.В. Иванов