

Эксплуатация и техническое обслуживание автоматизированных систем дистанционного контроля и телеметрии (на 2026 год за 1 объект)

Перечень выполняемых работ	№ калькуляции	Ед.изм.	Стоимость (руб. без НДС)
Техническое обслуживание системы телеметрии	26-1.092	шт	17 380,00
Фиксация параметров УЭХЗ СТМ	26-1.098	шт	2 904,00
Выезд бригады на место проведения работ (в пределах Санкт-Петербурга) *	26-1.003	шт	3 850,00
ИТОГО			24 134,00

*За пределами города Санкт-Петербурга стоимость выезда увеличивается в зависимости от километража.

Перечень выполняемых работ	Ед.изм.	Стоимость (руб. без НДС)
Техническое обслуживание АСДК для группы ГРП №1	шт	12 696,00
Техническое обслуживание АСДК для группы ГРП №2	шт	15 912,00
Техническое обслуживание АСДК для группы ГРП №3	шт	22 358,00
Техническое обслуживание АСДК для группы ГРП №4	шт	25 574,00
Техническое обслуживание программно-аппаратного комплекса системы контроля загазованности переходов СКП21(1 объекта) с одним РГГ	шт	52 008,00
Техническое обслуживание программно-аппаратного комплекса системы контроля загазованности переходов СКП21 (1 объекта) с двумя РГГ	шт	62 200,60

Согласно ГОСТ 34741-2021 п.9.5:

1. Техническое обслуживание АСУ ТП проводят в сроки, Установленные ГРО или эксплуатационной организацией в соответствии с рекомендациями предприятий-изготовителей, но не реже 1 раза в год.
2. При техническом обслуживании АСУ ТП выполняют следующие работы:
 - внешний осмотр АСУ ТП;
 - проверку соответствия предупредительных и аварийных уставок в АРМ пульта управления АДС режимным картам объекта, а также проверку срабатывания уставок;
 - проверку параметров срабатывания устройств защит, блокировок и сигнализацией систем контроля загазованности, датчиков положения дверей, исполнительных механизмов;
 - проверку соответствия показаний, контролируемых параметров технологических процессов, отображаемых в АРМ диспетчерского пункта АДС, с показаниями средств измерений (стационарных или переносных), установленных на объекте газораспределения;
 - проверку сроков проведения проверки средств измерений;
 - проверку соответствия условий эксплуатации АСУ ТП (по температуре и влажности воздуха, отсутствия вибраций и др.) документации предприятия-изготовителя;
 - проверку работоспособности системы автономного электропитания;
 - устранение выявленных нарушений и неисправностей.