

ДОГОВОР № _____
на выполнение электротехнических испытаний

г. Самара

_____.2026 г.

именуемый в дальнейшем "ПОДРЯДЧИК" , и Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»), именуемое в дальнейшем "ЗАКАЗЧИК", в лице Ректора ФГБОУ ВО «СамГТУ» ДМИТРИЯ ЕВГЕНЬЕВИЧА БЫКОВА, действующего на основании Устава, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. "ЗАКАЗЧИК" поручает, а "ПОДРЯДЧИК" принимает выполнение комплекса работ по электротехническим испытаниям электросетей и электрооборудования согласно Приложению №1 к договору.

1.2. Расположение объекта: г. Самара, ул. Лукачева, д. 29.

1.3. Работы, предусмотренные настоящим Договором, выполняются Подрядчиком в следующие сроки:

Начальный срок выполнения Работ: 12.08.2026 г.

Конечный срок выполнения Работ: 23.08.2026 г.

2. Стоимость и порядок расчетов

2.1. Стоимость работ определяется по протоколу согласования договорной цены, прилагаемому к настоящему Договору (Приложение №1) и составляет **12 000.00 руб.** (Двенадцать тысяч рублей 00 копеек), в т.ч. НДС ...

2.2. Оплата работ по настоящему договору осуществляется из средств обязательного медицинского страхования (ОМС) Заказчика путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика по факту выполнения работ в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты приемки работ и при условии предоставления Подрядчиком следующих документов: акта сдачи-приемки выполненных работ и представленному Подрядчиком оригиналу счета и счета-фактуры.

2.3. Оплата по договору производится за фактически выполненные работы.

2.4. Датой приемки считается дата утверждения Заказчиком Акта приемки товаров, работ, услуг (ф.0510452).

2.5. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора. При исполнении договора изменение его условий не допускается, за исключением случаев, предусмотренных условиями Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013г.

3. Порядок сдачи и приемки работ

3.1. По завершении работы в целом Подрядчик сдает выполненные работы и представляет Заказчику Протоколы электроизмерений (технические отчёты) и акт сдачи-приемки выполненных работ.

3.2. Заказчик в течение 5 дней со дня получения акта сдачи-приемки обязан принять работу и направить Подрядчику подписанный акт сдачи-приемки или мотивированный отказ от приемки работ. Если в течение этого срока Заказчик не направил Подрядчику подписанный акт сдачи-приемки работ и не направил мотивированный отказ от приемки работ, то работа считается принятой Заказчиком, и Заказчик обязан оплатить выполненные работы.

3.3. В случае мотивированного отказа сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения. При выполнении Подрядчиком требований этого акта Заказчик в течение 5 дней оформляет акт сдачи-приемки работ.

3.4. В случае досрочного выполнения Подрядчиком этапа или работы в целом Заказчик обязан руководствоваться п.3.2. и п.3.3. настоящего договора.

4. Ответственность сторон

4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Подрядчик и Заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

4.2. Соблюдение требований электробезопасности, противопожарных мероприятий, мероприятий по технике безопасности и окружающей среды во время производства работ возлагаются на Подрядчика.

5. Другие условия

5.1. При возникновении в процессе производства дополнительных работ, выполненных по настоящему договору, но не предусмотренных утвержденной сметой, Подрядчик и Заказчик утверждают дополнительную смету на эти работы.

5.2. Разногласия между Заказчиком и Подрядчиком, возникающие в процессе выполнения работ по договору, разрешаются в установленном законодательством порядке.

5.3. Заказчик обеспечивает отключение электроустановок на время проведения работ на них.

6. Срок действия договора и юридические адреса сторон

6.1 Настоящий договор вступает в силу и становится обязательным для Сторон с момента его подписания и действует до **30.09.2026 г.**

6.2. К настоящему договору прилагается:

Приложение №1 – Протокол согласования договорной цены.

6.3. Адреса и расчетные счета сторон:

«ПОДРЯДЧИК»

ЗАКАЗЧИК»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ») Юридический адрес: 443100, г.Самара, ул. Молодогвардейская, д.244
тел: 8(846) 278-43-11/278-44-00,
ИНН/КПП 6315800040/631601001
УФК по Самарской области (ФГБОУ ВО «СамГТУ», л/с 22426X98350), Х-латинская буква
Банк: ОКЦ № 2 Волго-Вятского ГУ Банка России//УФК по Самарской области г. Самара
КС 03214643000000014200
БИК 013601205
ЕКС 40102810545370000036
ОКТМО 36701000

Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»

_____/_____
«_____» _____ 2026 г.
М.п.

_____/ Д.Е. БЫКОВ/
«_____» _____ 2026 г.
М.п.

Протокол согласования договорной цены

Наименование работ: Комплекс работ по электротехническим испытаниям электросетей и электрооборудования.

Расположение объекта: г. Самара, ул. Лукачева, д. 29, кабинет денситометрии № 107.

№	Наименование работ:
1	Измерение сопротивления изоляции кабельных линий, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
2	Измерение сопротивления растеканию тока контура. (Измерение сопротивления заземляющих устройств).
3	Проверка цепи между заземлителями и заземлёнными элементами.

Договорная цена вышеперечисленных работ составляет: **12 000.00 руб.** (Двенадцать тысяч рублей 00 копеек), в т.ч. НДС

«ПОДРЯДЧИК»

ЗАКАЗЧИК»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)
Юридический адрес: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244
тел: 8(846) 278-43-11/278-44-00,
ИНН/КПП 6315800040/631601001
УФК по Самарской области (ФГБОУ ВО «СамГТУ»),
л/с 22426Х98350), Х-латинская буква
Банк: ОКЦ № 2 Волго-Вятского ГУ Банка России//УФК по Самарской области г. Самара
КС 03214643000000014200
БИК 013601205
ЕКС 40102810545370000036
ОКТМО 36701000

Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»

_____/ /
«_____» _____ 2026 г.
М.п.

_____/ / **Д.Е. БЫКОВ/**
«_____» _____ 2026 г.
М.п.