



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ
ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО» (АКАДЕМИЯ МАТУСОВСКОГО)

пл. Красная, д. 7, г. Луганск, г.о. Луганский, ЛНР. 291001. Тел. +7 (8572) 59-02-62. E-mail: ilgaki@mail.ru
ИНН 9403019280 КПП 940301001 ОГРН 1229400075453

15.08.2024 № 1140
На № _____ от _____

**Руководителям предприятий,
организаций, учреждений**

Запрос ценовых предложений

Академия Матусовского в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2559 «О мерах по обеспечению режима военного положения и об особенностях планирования и осуществления закупок для обеспечения государственных нужд Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и муниципальных нужд муниципальных образований, находящихся на их территориях, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в целях формирования обоснования цены Контракта просит всех заинтересованных лиц предоставить ценовое предложение для организации закупки работ по капитальному ремонту объекта: «Капитальный ремонт учебного корпуса №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Лермонтова, 2в», согласно ведомости объемов работ и сводного сметного расчета (Приложение к запросу).

Дополнительная информация предоставляется по запросу потенциального поставщика.

Академия Матусовского не будет использовать ценовую информацию: предоставленную лицами, сведения о которых включены в реестр недобросовестных поставщиков; полученную из анонимных источников.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, не включает каких-либо обязательств Заказчика.

Адрес предоставления ценовой информации: Российская Федерация, ЛНР, г.о. город Луганск, г. Луганск, пл. Красная, д.4, каб. 1.12.

Адрес электронной почты для предоставления сканированных копий предложений: akademzakupki@yandex.ru

Срок подачи предложений 19 августа 2024 года

Контактное лицо: Веревкина Екатерина Павловна тел. +79595203774.

Предполагаемый срок проведения закупки: август 2024 г.

Заведующий отделом
закупок

Е.П.Веревкина

УТВЕРЖДАЮ:
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования «Луганская государственная академия культуры и
 искусств имени Михаила Матусовского»

2024 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01

"Капитальный ремонт учебного корпуса №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск,
 ул. Лермонтова, 2в"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Формула расчета, если имеется	Данные сметного расчета	
					№ ЛС	Наименование
1	2	3	4	5	6	7
Локальный сметный расчет № 02-01-01 Демонтажные работы						
Раздел 1. Демонтажные работы						
Кровля						
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	356		1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов
2	Разборка вручную стяжек толщиной 30 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	м2	358		2	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем
					3	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-08 (коэф до 30 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2))
Внутренняя канализация						
3	Демонтаж по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	5		4	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расч.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)
4	Демонтаж по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	м	10		5	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм (Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.144 табл.2 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расч.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)
Сантехника						
5	Демонтаж умывальников и раковин	шт	2		6	Демонтаж умывальников и раковин
6	Демонтаж унитазов и писсуаров	шт	6		7	Демонтаж унитазов и писсуаров
Электрика						
7	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	шт	14		8	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп
8	Демонтаж выключателей, розеток	шт	5		9	Демонтаж выключателей, розеток
Общестроительные работы						
9	Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых: древесноволокнистыми плитами	м2	20		10	Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых: древесноволокнистыми плитами
10	Расчистка поверхностей шпательем, щетками от старых покрасок	м2	82,76		11	Расчистка поверхностей шпательем, щетками от старых покрасок
11	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	77,82		12	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных
12	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	39,06		13	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток
13	Разборка плитусов: цементных и из керамической плитки	м	20,4		14	Разборка плитусов: цементных и из керамической плитки
14	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	23,77		15	Разборка покрытий полов: из керамических плиток
15	Затаривание строительного мусора в мешки	т	12,17		16	Затаривание строительного мусора в мешки
Локальный сметный расчет № 02-01-02 Общестроительные работы						
Раздел 1. Общестроительные работы						
Потолки						
16	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	10,52		1	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм
17	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	м2	10,52		2	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям
18	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	м2	23,7		3	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-205. Грунтовка глубокого проникновения для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок)
Стены						
19	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	м2	77,82		4	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.585 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)

20	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	39,06	5	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-205, Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок)
21	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	39,06	6	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок)
22	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	39,06	7	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма), Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 8 мм, Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе
Полы					
Тип 2					
23	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,5 до 1 м2	мест	10	8	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,5 до 1 м2 (Раствор готовый кладочный, цементный, М150)
24	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	23,7	8	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований)
25	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	23,7	10	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Раствор готовый кладочный, цементный, М150)
26	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см	м2	23,7	11	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм, Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм, Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок)
27	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,00474	12	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок
Тип 3					
Плинтуса					
28	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	20,4	13	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма), Плитка керамогранитная, неполированная, многоцветная, толщина 10 мм, Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки)
Кровля					
29	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 50 мм	м2	356	14	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Раствор готовый кладочный, цементный, М150)

					15	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (коэф до 50 мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35)) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Раствор готовый кладочный, цементный, М150)
30	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой змутьсией битумной	м2	356		16	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой змутьсией битумной (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных, цементно-песчаных и металлических поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -30 до +45 °С, расход 0,2 л/м2)
31	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	358		17	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -25 °С, прочность 390-580 Н, теплостойкость не менее 100 °С, Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, основа полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не менее 95 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 650/600 Н, толщина 4 мм, масса 1 м2 до 4 кг)
32	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком	м	16,3		18	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
33	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных, цементно-песчаных и металлических поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -30 до +45 °С, расход 0,2 л/м2	кг	74,002		19	Мастика (праймер) битумная с органическими растворителями для подготовки бетонных, цементно-песчаных и металлических поверхностей перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов, диапазон температур от -30 до +45 °С, расход 0,2 л/м2
34	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, основа полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не менее 95 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 650/600 Н, толщина 4 мм, масса 1 м2 до 4 кг	м2	30,807		20	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, основа полиэстер/стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не менее 95 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 650/600 Н, толщина 4 мм, масса 1 м2 до 4 кг
Перегородки						
35	Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком	м2	24		21	Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком
36	Перегородки из ПВХ профилей, заполненные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6Ах12х6А) и сэндвич-панелями толщиной 24 мм, с дверным блоком 22-10/1 (Б), с фурнитурой - защелка, ручка офисная, доводчик	м2	24		22	Перегородки из ПВХ профилей, заполненные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6Ах12х6А) и сэндвич-панелями толщиной 24 мм, с дверным блоком 22-10/1 (Б), с фурнитурой - защелка, ручка офисная, доводчик
Прочие работы						
37	Затаривание строительного мусора в мешки	т	0,503576		23	Затаривание строительного мусора в мешки
Локальный сметный расчет № 02-01-03 водопровод и канализация						
Раздел 2. Водопровод В1, Т3, Т4						
38	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 20 мм	м	10		1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 20 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М6, диаметр от 16 до 20 мм, Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 20x2,8 мм)
39	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм	шт	0,1		2	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм
40	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм	шт	2		3	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм
41	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	2		4	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм
42	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	сс едн. вкн	2		5	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
43	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	2		6	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм

44	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	м	10		7	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм)
45	Установка трапов диаметром: 50 мм	компл	2		8	Установка трапов диаметром: 50 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Трап полистирольный с вертикальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, выпуск диаметром 110 (75, 50) мм, размеры 123x123x214 мм)
46	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	м	5		9	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм)
47	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	компл	6		10	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм)
48	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360x820x765 мм	компл	6		11	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360x820x765 мм
49	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	компл	2		12	Установка смесителей (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
50	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	шт	2		13	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм
51	Умывальник полугфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450x330x150 мм	компл	2		14	Умывальник полугфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, размеры 450x330x150 мм
52	Установка смесителей	шт	2		15	Установка смесителей
53	Смеситель для умывальника и мойки, однорукояточный, центральный, настольный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 165 мм, плоский излив	шт	2		16	Смеситель для умывальника и мойки, однорукояточный, центральный, настольный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 165 мм, плоский излив
54	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л	шт	2		17	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Трубы напорные полистирольные, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR7,4, номинальный наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,5 мм)
55	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 80 л	компл	2		18	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 80 л
Локальный сметный расчет № 02-01-04 отопление и вентиляция						
Раздел 1. Отопление						
56	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10	шт	2		1	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10 (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
57	Радиатор отопительный чугунный MC-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9	шт	2		2	Радиатор отопительный чугунный MC-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 9
58	Установка терморегулирующих клапанов на отопительных приборах	шт	4		3	Установка терморегулирующих клапанов на отопительных приборах (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
59	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, угловой, латунный, никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15/20 мм	шт	2		4	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, угловой, латунный, никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15/20 мм
60	Головка термостатическая для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор с встроенным датчиком	шт	2		5	Головка термостатическая для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор с встроенным датчиком

61	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	3		6	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.585 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) (Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 16 до 20 мм. Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 20x2,8 мм)
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Локальный сметный расчет № 02-01-05 электроснабжение

Раздел 1. Оборудование светотехническое						
62	Светильник: местного освещения	шт	10		1	Светильник: местного освещения
63	Светильник светодиодный потолочный, мощностью 33Вт 3300лм, 4000К, ст.з.1Р54	шт	2		2	Светильник светодиодный потолочный, мощностью 33Вт 3300лм, 4000К, ст.з.1Р54
64	Светильник светодиодный потолочный, мощностью 9Вт 800лм, 4000К, ст.з.1Р44	шт	8		3	Светильник светодиодный потолочный, мощностью 9Вт 800лм, 4000К, ст.з.1Р44
Раздел 2. Электроустановочные и электромонтажные изделия						
65	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	2		4	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке
66	Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20	шт	2		5	Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20
67	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	2		6	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки
Раздел 3. Электроснабжение 0,4кВ						
ВРУ						
68	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1		7	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм
69	ВРУ1А-12-10 УХЛ4 (без счетчиков)	шт	1		8	ВРУ1А-12-10 УХЛ4 (без счетчиков)
70	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт	2		9	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные
71	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230/400 В	шт	2		10	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230/400 В
Прочее						
72	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 250 А	шт	2		11	Переключатель на плите с приводом, устанавливаемый на металлическом основании: двухполюсный на ток до 250 А
73	Разъединитель-предохранитель, 250А In.в=200А	шт	2		12	Разъединитель-предохранитель, 250А In.в=200А
74	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м	160		13	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг
75	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x50-0,6/1	м	163,2		14	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x50-0,6/1
76	Зажим натяжной болтовой НБН алюминиевый для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт	200		15	Зажим натяжной болтовой НБН алюминиевый для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²
77	Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой, диапазон сечений 50 мм ²	шт	6		16	Наконечники изолированные алюминиевые с медной клеммой, диапазон сечений 50 мм ²
78	Кронштейн "Переход" на: стена	шт	6		17	Кронштейн "Переход" на: стена
79	Кронштейн разрядника Р-1, оцинкованный	компл	6		18	Кронштейн разрядника Р-1, оцинкованный

1 Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.585 (в ред. пр. № 55/лр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

Составил инженер (должность, подпись (инициалы, фамилия)) Г. М. Кваша
 Проверил инженер (должность, подпись (инициалы, фамилия)) Г. М. Кваша



Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

Заказчик

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского»

(наименование организации)

"Утвержден"

2024г.

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 4 009,36 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-1

"Капитальный ремонт учебного корпуса №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Лермонтова, 2в"

(наименование стройки)

Составлен в текущем уровне цен 12.04.2024

№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта							
1	ОС-02-01	"Капитальный ремонт учебного корпуса №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Лермонтова, 2в"	2 755,95	412,45	38,07		3 206,47
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"		2 755,95	412,45	38,07		3 206,47
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
	Итого по Главам 1-7		2 755,95	412,45	38,07		3 206,47
Глава 8. Временные здания и сооружения							
	Итого по Главам 1-8		2 755,95	412,45	38,07		3 206,47
Глава 9. Прочие работы и затраты							
	Итого по Главам 1-9		2 755,95	412,45	38,07		3 206,47

1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
2	Приказ Минстроя РФ № 340/пр от 15.05.2023 года, п. 19	Строительный контроль 4,0%				128,26	128,26
						4,0%Г1:Г9	
	Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"					128,26	128,26
Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы							
3	ПРИКАЗ от 4 августа 2020 г. N 421/пр (в ред. Приказов Минстроя России от 07.07.2022 N 557/пр, от 30.01.2024 N 55/пр)	Авторский надзор - 0,2%				6,41	6,41
						0,2%Г1:Г9	
	Итого по Главе 12. "Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы"					6,41	6,41
	Итого по Главам 1-12		2 755,95	412,45	38,07	134,67	3 341,14
Непредвиденные затраты							
	Итого с учетом "Непредвиденные затраты"		2 755,95	412,45	38,07	134,67	3 341,14
Налоги и обязательные платежи							
4	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	551,19	82,49	7,61	26,93	668,22
			20%Г1.С:Г14.С	20%Г1.М:Г14.М	20%Г1.О:Г14.О	20%Г1.П:Г14.П	
	Итого "Налоги и обязательные платежи"		551,19	82,49	7,61	26,93	668,22
	Итого по сводному расчету		3 307,14	494,94	45,68	161,60	4 009,36
<i>*Горяжодок компенсации налога на добавленную стоимость подлежит уточнению на дату осуществления работ по объекту с учетом действующих нормативно-правовых актов в отношении территории расположения объекта*</i>							
	<i>в том числе:</i>						
		ОТ					723,33
		ЭМ					42,12
		ОТм					25,59
		М					1 305,90
		НР					710,00
		СП					361,47
		оборудование					45,68

1	2	3	4	5	6	7	8
		прочие затраты					161,60

Руководитель проектной организации							(Н. В. Бондарь)
							[подпись (инициалы, фамилия)]
Главный инженер проекта							(Д. С. Шулепов)
							[подпись (инициалы, фамилия)]
Начальник							(А. В. Награди)
							[подпись (инициалы, фамилия)]
Заказчик	и.о. ректора						(В. Л. Филиппов)
							[должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Составил	инженер						(Г. М. Кваша)
							[должность, подпись (инициалы, фамилия)]
Проверил	инженер						(Г. М. Кваша)
							[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

