



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

30.08.2024 № 1208

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 общежития № 3 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. Херсонская, 7а», согласно ведомости объемов работ и сводного сметного расчета (Приложение к запросу).

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@vandex.ru

Срок подачи предложений 03 сентября 2024 года

Контактное лицо: Вережкина Екатерина Павловна тел. +79595203774.

Предполагаемый срок проведения закупки: сентябрь 2024 г.

**Заведующий отделом
закупок**

Е.П.Вережкина



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01

"Капитальный ремонт общежития № 3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матушевского, расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Херсонская,7а"

№ 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 на демонтажные работы						
	Раздел 1. Демонтажные работы					Раздел 1. Демонтажные работы
	Балкон					Балкон
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	71,2	мусора 0,641т	1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов
2	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	м2	52,3		2	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем
3	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: до 30мм	м2	52,3		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 расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))
	Балкон ПБ-1					Балкон ПБ-1
4	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	11,04		4	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных
	Оконные и дверные блоки					Оконные и дверные блоки
5	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	м2	15,12		5	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 (Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)
6	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	168,28		6	Снятие оконных переплетов: остекленных
7	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	22		7	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах
8	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	120,7		8	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.
9	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	м2	58,32		9	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях
	Балконное ограждение					Балконное ограждение
10	Демонтаж мелких конструкций (столиков, кронштейнов, насадок фаянверка, планок, уголков) из стали различного профиля массой: до 20 кг	т	1,4272	мусор 1,4272т	10	Монтаж мелких конструкций (столиков, кронштейнов, насадок фаянверка, планок, уголков) из стали различного профиля массой: до 20 кг (Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)
11	Разборка обшивки каркасных стен: досками обшивки	м2	105,88		11	Обшивка каркасных стен: досками обшивки (Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)
12	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 17 км	т	15,372856		12	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 17 км
13	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	15,372856		13	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную
Локальный сметный расчет № 02-01-02 на общестроительные работы						
	Раздел 1. Проемы					Раздел 1. Проемы
	Окна					Окна
14	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	м2	168,28		1	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых
15	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	89,6		2	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2
16	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2	м2	78,68		3	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2
17	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	54,2		4	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (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)
18	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	55,284	1м-1,02м	5	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм
19	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	м	45,3		6	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали
20	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,095583		7	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм
21	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, калинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	46,206	1м - 1,02м	8	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, калинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм

22	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	м2	15,12		9	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 (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)
23	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3 м2	м2	15,12		10	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3 м2
Раздел 2. Общестроительные работы					Раздел 2. Общестроительные работы	
Балкон					Балкон	
24	Утепление покрытий: керамзитом	м3	10,46		11	Утепление покрытий: керамзитом
25	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	м2	52,3		12	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (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)
26	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	м2	52,3		13	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (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)
27	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 115 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 МПа	м3	3,23214	1м2 - 0,0618м3	14	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 115 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 МПа
28	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к норме 12-01-013-03	м2	52,3		15	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к норме 12-01-013-03 (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)
29	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 175 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,037 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,065 Мпа	м3	2,15476	1м2- 0,0412м3	16	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 175 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,037 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,065 Мпа
30	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	52,3		17	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией 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)
31	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	52,3		18	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)
32	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	63		19	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков (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	Установка прижимной планки	м	63		20	Установка прижимной планки (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)
34	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м	64,26	1м - 1,02м	21	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм
35	Герметизация стыков между изделиями из природного камня	м	63		22	Герметизация стыков между изделиями из природного камня (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)
36	Установка водосточной системы из ПВХ: желобов	м	31,5		23	Установка водосточной системы из ПВХ: желобов (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)
37	Соединитель желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	10	1м - 0,31746 шт	24	Соединитель желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм
Усиление монолитной плиты балкона ПБ-1					Усиление монолитной плиты балкона ПБ-1	

38	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	11,04	25	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)	
39	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,1107	26	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (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)	
40	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,0119	0,0119т	27	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм
41	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,0988	0,0988т	28	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм
42	Торкретирование бетонной поверхности: потолков при толщине покрытия 15 мм в 1 слой	м2	11,04	29	Торкретирование бетонной поверхности: потолков при толщине покрытия 15 мм в 1 слой (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	Торкретирование бетонной поверхности: потолков добавлять к нормам 06-03-012-05, 06-03-012-06 при нанесении последующего слоя толщиной 10 мм (до 95мм)	м2	11,04	30	Торкретирование бетонной поверхности: потолков добавлять к нормам 06-03-012-05, 06-03-012-06 при нанесении последующего слоя толщиной 10 мм (коэф до 95 мм ПЗ=8 (ОЗП=8; ЭМ=8 к расх.; ЗПМ=8; МАТ=8 к расх.; ТЗ=8; ТЗМ=8)) (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)	
44	Торкретирование бетонной поверхности: потолков добавлять или исключать к нормам 06-03-012-05, 06-03-012-06, 06-03-012-07 на каждые 5 мм изменения толщины слоя (до 100мм)	м2	11,04	31	Торкретирование бетонной поверхности: потолков добавлять или исключать к нормам 06-03-012-05, 06-03-012-06, 06-03-012-07 на каждые 5 мм изменения толщины 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)	
Балконное ограждение				Балконное ограждение		
45	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	640	32	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	
46	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-01 (до 100мм)	отверстий	-640	33	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-01 (коэф до 100 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	
47	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 16 мм	шт	32	34	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 16 мм	
48	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0832	35	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м (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)	
49	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	т	0,0832	36	Детали анкерные с резьбой из прямых или гнутых круглых стержней	
50	Монтаж мелких конструкций (столбиков, кронштейнов, насадок факхверка, планок, уголков) из стали различного профиля массой: до 20 кг	т	1,344	37	Монтаж мелких конструкций (столбиков, кронштейнов, насадок факхверка, планок, уголков) из стали различного профиля массой: до 20 кг	
51	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	1,0672	1,0672т	38	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 4 мм
52	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,2768	0,2768т	39	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм
53	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	256	40	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	
54	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	256	41	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	
55	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	м2	105,88	42	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	
56	Простая окраска масляными составами по дереву: стен	м2	307,17	43	Простая окраска масляными составами по дереву: стен	
57	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	м2	245,73	44	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	
58	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	3210,63	45	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	
59	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	245,73	46	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	
60	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	245,73	47	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	

Вывоз строительного мусора осуществляется на специально отведенный полигон. Расстояние перевозки подтверждается схемой, подтвержденной Заказчиком

Примены коэффициенты и откорректированы расценки: 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, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП -1,15;ЭМ-1,25

Составил: ГИП _____ Д. С. Шулепов
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил: ГИП _____ Д. С. Шулепов
(должность, подпись (инициалы, фамилия))



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 10 491,01 тыс. руб.
 (ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № 1

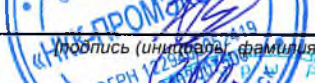
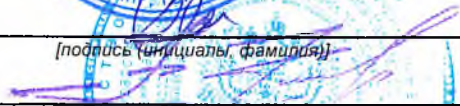
"Капитальный ремонт общежития № 3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского, расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Херсонская,7а"
 (наименование стройки)

Составлен в текущем уровне цен I квартал 2024 года

№ 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 общежития № 3 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. Херсонская,7а"	7 500,60				7 500,60
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"		7 500,60				7 500,60
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
	Итого по Главам 1-7		7 500,60				7 500,60
Глава 8. Временные здания и сооружения							
	Итого по Главам 1-8		7 500,60				7 500,60
Глава 9. Прочие работы и затраты							
	Итого по Главам 1-9		7 500,60				7 500,60

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 3,55%				266,27	266,27
						3,55%Г1:Г9	
3	Договор на оказание услуг 3036Д-24/ГГЭ-48680/07-01/КУ	Консультативные услуги				180,87	180,87
	Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"					447,14	447,14
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							
	Итого по Главам 1-12		7 500,60			447,14	7 947,74
Непредвиденные затраты							
4	Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.179	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непроизводственного назначения - 2%	150,01			8,94	158,95
			2%Г1.С:Г12.С	2%Г1.М:Г12.М	2%Г1.О:Г12.О	2%Г1.П:Г12.П	
5	Приказа Минстроя РФ № №340/пр. от 15.05.2022 г. п.22	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непроизводственного назначения - 8%	600,05			35,77	635,82
			8%Г1.С:Г12.С	8%Г1.М:Г12.М	8%Г1.О:Г12.О	8%Г1.П:Г12.П	
	Итого "Непредвиденные затраты"		750,06			44,71	794,77
	Итого с учетом "Непредвиденные затраты"		8 250,66			491,85	8 742,51
Налоги и обязательные платежи							
6	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	1 650,13			98,37	1 748,50
			20%Г1.С:Г14.С	20%Г1.М:Г14.М	20%Г1.О:Г14.О	20%Г1.П:Г14.П	
<i>"Порядок 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>							
	Итого "Налоги и обязательные платежи"		1 650,13			98,37	1 748,50
	Итого по сводному расчету		9 900,79			590,22	10 491,01
	<i>в том числе:</i>						
	ОТ						2 004,70
	ЭМ						31,33
	ОТм						36,23
	М						2 318,53
	Перевозка						29,91
	НР						2 030,14
	СП						1 049,76

1	2	3	4	5	6	7	8
		прочие затраты					590,22

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

