



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 № 1206

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 №5 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, площадь Красная, 4», 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](mailto:akademzakupki@vandex.ru)

**Срок подачи предложений** 03 сентября 2024 года

**Контактное лицо:** Веревкина Екатерина Павловна тел. +79595203774.

**Предполагаемый срок проведения закупки:** сентябрь 2024 г.

**Заведующий отделом  
закупок**

**Е.П.Веревкина**

УТВЕРЖДАЮ:

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

2024 г.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01

"Капитальный ремонт учебного корпуса № 5 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
"Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского", расположенного по адресу: г. о. Луганский, г. Луганск,  
площадь Красная, 4"

№ 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 Ремонт кровли						
1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	193,6		1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	м	192		2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей
3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	м2	2750		3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов
4	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	м2	63		4	Разборка покрытий кровель: из листовой стали
5	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	м2	2750		5	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами
6	Устройство обрешетки сплошной из досок	м2	2750		6	Устройство обрешетки сплошной из досок
7	Антисептирование древесины: водными растворами	м2	6032,5		7	Антисептирование древесины: водными растворами
8	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	м2	2750		8	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы
9	Планка ендовы нижняя из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 298x298 мм	м	36		9	Планка ендовы нижняя из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 298x298 мм
10	Планка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150x150 мм	м	157,6		10	Планка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150x150 мм
11	Металлочерепица с полимерным покрытием полиуретан, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 40 до 50 мкм, плотность слоя цинка 180 г/м2	м2	3465		11	Металлочерепица с полимерным покрытием полиуретан, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 40 до 50 мкм, плотность слоя цинка 180 г/м2
12	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	м2	63		12	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных 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)
13	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	834		13	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб

14	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм	шт	128	14	Труба металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 3000 мм
15	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм	шт	60	15	Труба соединительная металлическая для водосточных систем, окрашенная, диаметр 100 мм, длина 1000 мм
16	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм	шт	60	16	Хомут трубы (на кирпич) металлический для водосточных систем, окрашенный, длина 102 мм, ширина 76 мм
17	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт	130	17	Желоб металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 3000 мм
18	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 320 мм	шт	650	18	Кронштейн желоба металлический для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм, длина 320 мм
19	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм	шт	8	19	Угол желоба 90° металлический внутренний для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм
20	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм	шт	12	20	Угол желоба 90° металлический наружный для водосточных систем, окрашенный, диаметр 150 мм
21	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	24	21	Устройство металлической водосточной системы: воронок
22	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 150 мм	шт	24	22	Воронка для сбора атмосферных осадков из оцинкованной стали, толщина 0,5 мм, диаметр 150 мм
23	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт	72	23	Устройство металлической водосточной системы: колен
24	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм	шт	72	24	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, окрашенное, диаметр 100 мм
	Раздел 2. Шпиль				Раздел 2. Шпиль
25	Восстановление разрушенной части поверхности толщиной слоя 10 мм бетонных и железобетонных конструкций	м2	44,8	25	Восстановление разрушенной части поверхности толщиной слоя 10 мм бетонных и железобетонных конструкций
26	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500	кг	1044,736	26	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500
27	Ремонт бетонных поверхностей полимерцементными смесями толщиной слоя 30 мм по сетке с устройством каркаса: вертикальных	м2	12,3	27	Ремонт бетонных поверхностей полимерцементными смесями толщиной слоя 30 мм по сетке с устройством каркаса: вертикальных
28	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,02214	28	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4
29	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 6 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	12,546	29	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 6 мм, размер ячейки 100x100 мм
30	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500	кг	738	30	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500
31	Ремонт бетонных поверхностей полимерцементными смесями толщиной слоя 30 мм по сетке с устройством каркаса: горизонтальных снизу	м2	63	31	Ремонт бетонных поверхностей полимерцементными смесями толщиной слоя 30 мм по сетке с устройством каркаса: горизонтальных снизу
32	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с ромбическими ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм	м2	64,26	32	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с ромбическими ячейками, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм
33	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4	т	0,1134	33	Сетка арматурная сварная легкая из арматурной проволоки класса Вр-1, тип 4
34	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500	кг	3780	34	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с заполнителем 3 мм, М500
35	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с лестниц	м2	18,4	35	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с лестниц
36	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0029624	36	Краска масляная МА-025, цветная
	Раздел 3. Вывоз строительного мусора				Раздел 3. Вывоз строительного мусора
37	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	99,30632	37	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3

38	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 12 км	т	99,30632	38	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 12 км	
Локальный сметный расчет № 02-01-02 Заполнение оконных и дверных проемов						
Раздел 1. Ремонт заполнений оконных проемов				Раздел 1. Ремонт заполнений оконных проемов		
39	Демонтаж решеток на окна массой: до 25 кг/м2	т	0,756	1	Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2 (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)	
40	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	204	2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	
41	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	735,85	3	Снятие оконных переплетов: остекленных	
42	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	м2	151,28	4	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых (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)	
43	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	м2	43,28	5	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых (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, Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)	
44	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	1,6	6	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	
45	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противовзломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 1 м2	м2	10	7	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противовзломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 1 м2	
46	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противовзломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 1,6 м2	м2	31,68	8	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противовзломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 1,6 м2	

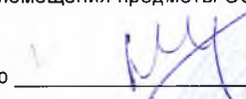
46	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	м2	8,625	9	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых (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, Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)
47	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противовзломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 1,73 м2	м2	8,625	10	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противовзломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 1,73 м2
48	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	м2	181,125	11	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)
49	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противовзломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 2,63м2	м2	181,125	12	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противовзломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 2,63м2
50	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	м2	593,8237	13	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых (Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непромышленного назначения без остановки рабочего процесса, при этом: в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)
51	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противовзломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 4,88 м2	м2	492,375	14	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противовзломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 4,88 м2
52	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противовзломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 6,83м2	м2	102,3165	15	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противовзломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 6,83м2
53	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противовзломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 2,45 м2	м2	4,9	16	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотно откидной, противовзломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 2,45 м2

54	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотной откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 3,08 м2	м2	36,96	17	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотной откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 3,08 м2	
55	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотной откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 10,14 м2	м2	20,2722	18	Блок оконный из ПВХ-профиля, двухстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, поворотной откидной, противозломная фурнитура, цвета темный дуб, площадь 10,14 м2	
56	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	м	380,95	19	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	
57	Отлив металлический, цвета темный дуб	м	379,15	20	Отлив металлический, цвета темный дуб	
Раздел 2. Вывоз строительного мусора				Раздел 2. Вывоз строительного мусора		
58	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	47,765798	21	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	
59	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 12 км	т	47,765798	22	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 12 км	
Локальный сметный расчет № 02-01-03 Наружные работы						
Раздел 1. Колонны				Раздел 1. Колонны		
60	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м2	384	1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	
61	Щиты настила, толщина 25 мм	м2	192	2	Щиты настила, толщина 25 мм	
62	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных	м2	220,5	3	Отбивка штукатурки с поверхностей: столбов, колонн, пилястр кирпичных	
63	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная колонн	м2	220,5	4	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: высококачественная колонн	
64	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с подготовкой поверхности	м2	220,5	5	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с подготовкой поверхности	
65	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	39,69	6	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	
66	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,10143	7	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	
67	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	116,865	8	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	
Раздел 2. Фасад				Раздел 2. Фасад		
68	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м2	5031	9	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	
69	Щиты настила, толщина 25 мм	м2	0	10	Щиты настила, толщина 25 мм	
70	Очистка поверхностей от стойких химических загрязнений	м2	1629	11	Очистка поверхностей от стойких химических загрязнений	
71	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	м2	3865,11	12	Гидроструйная очистка: бетонных поверхностей	
72	Восстановление разрушенной части поверхности толщиной слоя 10 мм бетонных и железобетонных конструкций (Применительно заделка повреждений облицовки фасада)	м2	83,65	13	Восстановление разрушенной части поверхности толщиной слоя 10 мм бетонных и железобетонных конструкций (Применительно заделка повреждений облицовки фасада)	
73	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450)	кг	1950,718	14	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (М450)	
74	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с подготовкой поверхности	м2	83,65	15	Окраска фасадов акриловыми составами в один тон: с лесов вручную с подготовкой поверхности	
75	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	15,057	16	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	
76	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,038479	17	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	
77	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	кг	44,3345	18	Смеси сухие шпатлевочные на цементной основе для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет белый	

	Раздел 3. Прочее					Раздел 3. Прочее
78	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 12 км	т	10,143		19	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с переходным (булыжным, щебеночным, гравийным) дорожным покрытием на расстояние 12 км
79	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	10,143		20	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3

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

Примены коэффициенты к отдельным расценкам: 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; Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства, эксплуатация которого не прекращена, в том числе для объектов производственного и непроизводственного назначения без остановки рабочего процесса, при этом в зоне производства ремонтно-строительных работ отсутствуют действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загромождающие помещения предметы ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2

Составил: инженер  Л.А. Некрасова

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: инженер  Т.В. Архипова

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

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" "24.04.2024" 2024г

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 70 227,42 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

### СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС

Капитальный ремонт учебного корпуса №5 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского", расположенного по адресу: г. о. Луганский, г. Луганск, площадь Красная, 4

(наименование стройки)

Составлен в текущем уровне цен 24.04.2024

№ 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
<b>Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта</b>							
1	ОС-02-01	"Капитальный ремонт учебного корпуса № 5 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского", расположенного по адресу: г. о. Луганский, г. Луганск, площадь Красная, 4"	56 984,27				56 984,27
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"		56 984,27				56 984,27
<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>							
	Итого по Главам 1-7		56 984,27				56 984,27
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>							
	Итого по Главам 1-8		56 984,27				56 984,27
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
	Итого по Главам 1-9		56 984,27				56 984,27
<b>Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль</b>							

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Приказ Минстроя РФ № 340/пр от 15.05.2023 года, п. 19	Строительный контроль - 2,5%				1 424,61	1 424,61
						Г1:Г9*2,5%	
	Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"					1 424,61	1 424,61
<b>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</b>							
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%				113,97	113,97
						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"					113,97	113,97
	Итого по главам 1-12		56 984,27			1 538,58	58 522,85
<b>Непредвиденные затраты</b>							
	Итого с учетом "Непредвиденные затраты"		56 984,27			1 538,58	58 522,85
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
4	№ 303-ФЗ от 3.08.2018 Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.180 п.181	НДС - 20%	11 396,85			307,72	11 704,57
			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"		11 396,85			307,72	11 704,57
	Итого по сводному расчету		68 381,12			1 846,30	70 227,42
<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>							
	в том числе:						11 007,78
	ОТ						212,74
	ЭМ						173,61
	ОТм						27 963,05
	М						65,13
	Перевозка						11 443,20
	НР						6 118,78
	СП						1 846,30
	прочие затраты						

Руководитель проектной организации

[подпись (инициалы, фамилия)]

(Е. Г. Кулишова)

1	2	3	4	5	6	7	8
Главный инженер проекта							(А.А. Титаренко)
				[подпись (инициалы, фамилия)]			
Начальник				[подпись (инициалы, фамилия)]			(А.А. Титаренко)
Заказчик	и.о. ректора			[должность, подпись (инициалы, фамилия)]			(В. Л. Филиппов)
Составил	инженер			[должность, подпись (инициалы, фамилия)]			(Л.А. Некрасова)
Проверил	инженер			[должность, подпись (инициалы, фамилия)]			(Т.В. Архипова)

