



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

24.05.2024 № 850

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 № 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. Сент-Этьеновская, 42», 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@yandex.ru

Срок подачи предложений 28 мая 2024 года

Контактное лицо: Вережкина Екатерина Павловна тел. +79595203774.

Предполагаемый срок проведения закупки: май 2024 г.

**Заведующий отделом
закупок**

Е.П.Вережкина

УТВЕРЖДАЮ:

Ч.о. ректора Академии Матусовского
В.В. Филиппов

" 23 " _____ 2024 г.



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01

Капитальный ремонт общежития №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Луганская государственная академия культуры и искусства имени Михаила Матусовского", расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Сент-Этьеновская, 42

№ 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						
Оконные и дверные блоки						
1	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	34,96		1	Снятие оконных переплетов: остекленных
2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	6		2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах
Кровля						
3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	м2	566		3	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов
Отопление						
4	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 50 мм	м	24		4	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 50 мм
Внутренняя канализация						
5	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	3		5	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм
6	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	м	10		6	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм
Система холодного и горячего водоснабжения						
7	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	м	6		7	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм
Сантехника						
8	Демонтаж: унитазов и писсуаров	шт	1		8	Демонтаж: унитазов и писсуаров
9	Снятие смесителя: с душевой сеткой	шт	4		9	Снятие смесителя: с душевой сеткой

Электрика					
10	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	шт	3	10	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп
11	Демонтаж: выключателей, розеток	шт	2	11	Демонтаж: выключателей, розеток
Общестроительные работы					
12	Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2	т	0,2	12	Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2
13	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	66,5	13	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток
14	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	м	45,4	14	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки
15	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	291,05	15	Разборка покрытий полов: из керамических плиток
16	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	68,5	16	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов
17	Разборка покрытий полов: дощатых	м2	270,12	17	Разборка покрытий полов: дощатых
18	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусов	м2	270,12	18	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусов
19	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	166,5	19	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных
20	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	582,87	20	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок
21	Затаривание строительного мусора в мешки	т	22,154456	21	Затаривание строительного мусора в мешки
22	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 14 км	т	44,308912	22	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 14 км
23	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	4,4308912	23	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную
24	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой	т	39,8780208	24	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой
Локальный сметный расчет № 02-01-02 Общестроительные работы работы					
Раздел 1. Отделочные работы					
Потолки					
25	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при	м2	270,12	1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при
26	Щиты настила, толщина 40 мм	м2	10	2	Щиты настила, толщина 40 мм
27	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	5,4	3	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм
28	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям	м2	5,4	4	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки: по кирпичным и бетонным поверхностям
29	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	м2	291,05	5	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков
Стены					
30	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	м2	166,5	6	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен
31	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	414,12	7	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен
32	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	66,5	8	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен
33	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	66,5	9	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону
Полы					

Тип 1						
Тип 2						
34	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,5 до 1 м2	мест	2		10	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,5 до 1 м2
35	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	20,93		11	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)
36	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	20,93		12	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм
37	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	м2	20,93		13	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм
38	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см	м2	20,93		14	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см
39	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,00419		15	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок
Тип 3 (попы в спортивном зале)						
40	Укладка лаг: по кирпичным столбикам	м2	270,12		16	Укладка лаг: по кирпичным столбикам
41	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм (толщиной 50мм)	м2	270,12		17	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм (толщиной 50мм)
42	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм	м3	-10,021452		18	Доска для покрытия полов шпунтованная из древесины хвойных пород, толщина 35 мм, ширина без гребня 100-140 мм
43	Доска обрезная шпунтованная хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2-6,5 м, ширина до 200 мм, толщина 50 мм, сорт I	м3	13,506		19	Доска обрезная шпунтованная хвойных пород (ель, сосна), сухая, длина 2-6,5 м, ширина до 200 мм, толщина 50 мм, сорт I
44	Острожка дощатых покрытий площадью: свыше 5 м2	м2	270,12		20	Острожка дощатых покрытий площадью: свыше 5 м2
45	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов	м2	270,12		21	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов
46	Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету:	м2	35		22	Декоративная отделка поверхностей - набивка фриза по трафарету:
Плинтуса						
47	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	45,4		23	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных
48	Устройство плинтусов: деревянных с креплением к стенам шурупами	м	68,5		24	Устройство плинтусов: деревянных с креплением к стенам шурупами
Раздел 2. Общестроительные работы						
Кровля						
49	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	м2	566		25	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок
50	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водопорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 660/510 Н/50 мм	м2	650,9		26	Материал рулонный двухслойный на основе полипропиленового тканого полотна и полипропиленовой пленки, паро-гидроизоляционный, группа горючести Г4, водопорность не менее 1200 мм вод. ст., максимальная сила растяжения в продольном/поперечном направлении 660/510 Н/50 мм
51	Устройство кровель из волнистых хризотилцементных листов: по готовым прогонам	м2	566			
Крыльцо К-1						
Крыльцо К-2						
Пандус П-1						
/Комплект ограждения из нержавеющей стали/						
Фасад						
Отмостка						
Раздел 3. Проемы						

Окна					
52	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	м2	34,96	28	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления
Двери					
Перегородки					
53	Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком	м2	12	29	Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком
54	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	12	30	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
Решетки					
55	Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2	т	0,21344	31	Установка решеток на окна массой: до 25 кг/м2
56	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,1288	32	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм
57	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 45х45 мм	м2	0,08464	33	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки без покрытия с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 45х45 мм
Откосы					
58	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	м2	44,2	34	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских
59	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	44,2	35	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен
Раздел 4. Прочие работы					
60	Затаривание строительного мусора в мешки	т	0,21212	36	Затаривание строительного мусора в мешки
61	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 14 км	т	0,21212	37	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 14 км
62	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,21212	38	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную
Локальный сметный расчет № 02-01-03 водопровод и канализацию					
Раздел 1. Пожарный водопровод В2					
Раздел 2. Водопровод В1, Т3, Т4					
63	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	12	1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм
64	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
65	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20	шт	5	3	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20
66	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	3	4	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм
67	Кран латунный шаровой муфтовый, проходной, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	1	5	Кран латунный шаровой муфтовый, проходной, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм

68	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединений	3		6	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм
69	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	3		7	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм
Раздел 3. Канализация К1						
70	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	м	8		8	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм
71	Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	98		9	Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм
72	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	68		10	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм
73	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	25		11	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм
74	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым	шт	120		12	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым
75	Установка трапов диаметром: 100 мм	компл	5		13	Установка трапов диаметром: 100 мм
76	Трап полипропиленовый с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, выпуск диаметром 110 (75) мм, размеры 147x147x220 мм	компл	5		14	Трап полипропиленовый с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, выпуск диаметром 110 (75) мм, размеры 147x147x220 мм
77	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	компл	1		15	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным
78	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском,	компл	1		16	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском,
79	Установка смесителей (№116 (Душевая), не предусматривается устройство душевых паддонов, водоотведение предусматривается с помощью трапов устанавливаемых в полу в каждой обособленной кабинке)	шт	4		17	Установка смесителей (№116 (Душевая), не предусматривается устройство душевых паддонов, водоотведение предусматривается с помощью трапов устанавливаемых в полу в каждой обособленной кабинке)
Локальный сметный расчет № 02-01-04 отоплению и вентиляции						
Раздел 1. Отопление						
80	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 13 до 16 (18 секций)	шт	18		1	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 13 до 16 (18 секций)
81	Радиатор отопительный чугунный MC-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 15 (15 секций и 3 секции соединены Ниппелями)	шт	18		2	Радиатор отопительный чугунный MC-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 15 (15 секций и 3 секции соединены Ниппелями)
82	Радиатор отопительный чугунный MC-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 3	шт	18		3	Радиатор отопительный чугунный MC-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 3
83	Ниппели, размер 3/4"	шт	18		4	Ниппели, размер 3/4"
84	Пробки радиаторные	шт	36		5	Пробки радиаторные
85	Установка терморегулирующих клапанов на отопительных приборах	шт	36		6	Установка терморегулирующих клапанов на отопительных приборах
86	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	18		7	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, угловой, латунный, никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 15/20 мм
87	Головка термостатическая для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор с встроенным датчиком	шт	18		8	Головка термостатическая для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор с встроенным датчиком
88	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	111		9	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм
89	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	1,1		10	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм

90	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм	шт	6		11	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм
91	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	6		12	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм
92	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	м	17		13	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм
93	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм	шт	0,2		14	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм
94	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25x20x25 мм	шт	6		15	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25x20x25 мм
95	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соединений	4		16	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм
96	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм	шт	4		17	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм
97	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	м	30,7		18	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм
98	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм	шт	0,3		19	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм
99	Отвод 90° пластиковый для жестких труб, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт	2		20	Отвод 90° пластиковый для жестких труб, номинальный внутренний диаметр 32 мм
100	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x20x32 мм	шт	9		21	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 32x20x32 мм
101	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 25 мм	шт	2		22	Клапан регулирующий-балансирующий, номинальный диаметр 25 мм
102	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	соединений	4		23	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм
103	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм	шт	4		24	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 32x25 мм
104	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	м	16,5		25	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм
105	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм	шт	0,2		26	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-мак для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм
106	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 40 мм	шт	3		27	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 40 мм
107	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x20x40 мм	шт	4		28	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x20x40 мм
108	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	соединений	2		29	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм
109	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм	шт	2		30	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 40x32 мм

Локальный сметный расчет № 02-01-05 электроснабжение

Раздел 1. Электронструкции

АВР

ЩУ						
ЩАО (ЩРН-12з)						
ЩО-1 (ЩРВ-12з)						
ЩО-2 (ЩРВ-24з)						
ЩО-3; ЩО-4; ЩО-5 (ЩРВ-24з)						
ЩО-6 (ЩРВ-24з)						
ЩО-7; ЩО-11 (ЩРВ-24з)						
ЩО-8; ЩО-9; ЩО-10; ЩО-12 (ЩРВ-24з)						
ЩСН-1 (ЩРН-18)						
Бокс навесной 4 мод., 1Р41 ЩРН-П 4 IP41						
Раздел 2. Оборудование светотехническое						
110	Светильник: местного освещения	шт	5		1	Светильник: местного освещения
111	Светильник светодиодный потолочный, мощностью 17Вт 1400лм, 4000К, ст.з. 1Р65	шт	3		2	Светильник светодиодный потолочный, мощностью 17Вт 1400лм, 4000К, ст.з. 1Р65
112	Светильник светодиодный потолочный, мощностью 9Вт 800лм, 4000К, ст.з. 1Р44	шт	2		3	Светильник светодиодный потолочный, мощностью 9Вт 800лм, 4000К, ст.з. 1Р44
113	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или	шт	16		4	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или
114	Светильник светодиодный, настенный, мощностью 72Вт, для освещения спортзала 7800лм, 4000К, ст.з. 1Р20 с возможностью регулирования угла наклона	шт	16		5	Светильник светодиодный, настенный, мощностью 72Вт, для освещения спортзала 7800лм, 4000К, ст.з. 1Р20 с возможностью регулирования угла наклона
Раздел 3. Электроустановочные и электромонтажные изделия						
115	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	9		6	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке
116	Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20	шт	9		7	Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20
117	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	9		8	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки
Система вызова связи						

1 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

2. Вывоз строительного мусора осуществляется на специально отведенные площадки и полигоны, расстояние перевозки 14 км



Директор по АХР Александр Матвеев

Матвеев

С. Г. Харин

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» (Академия Матусовского)

(наименование организации)

"Утвержден" 05 2024г.

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 9 531,44 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № 1

Капитальный ремонт общежития №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Луганская государственная академия культуры и искусства имени Михаила Матусовского", расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Сент-Этьеновская, 42

(наименование стройки)

Составлен(а) в базисном (текущем) уровне цен 01.01.2022 (I квартал 2024 г)

№ 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	Объектная смета	7 626,58	35,84			7 662,42
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"		7 626,58	35,84			7 662,42
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
	Итого по Главам 1-7		7 626,58	35,84			7 662,42
Глава 8. Временные здания и сооружения							
	Итого по Главам 1-8		7 626,58	35,84			7 662,42
Глава 9. Прочие работы и затраты							
	Итого по Главам 1-9		7 626,58	35,84			7 662,42
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
2	Приказ от 15.05.2023 № 340/пр л.17	Строительный контроль 3,46%				265,12	265,12
						3,46% от 7662420	
	Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"					265,12	265,12
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							

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Методика №421 с изменениями (п.173)	Авторский надзор - 0,2%				15,32	15,32
						0,2% от 7662420	
4	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 5 марта 2007 г. N 145	Экспертиза сметной документации					
	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"					15,32	15,32
	Итого по Главам 1-12		7 626,58	35,84		280,44	7 942,86
Непредвиденные затраты							
	Итого с учетом "Непредвиденные затраты"		7 626,58	35,84		280,44	7 942,86
Налоги и обязательные платежи							
5	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	1 525,32	7,17		56,09	1 588,58
			20% от 7626580	20% от 35840	20% от 0	20% от 280440	
	Итого "Налоги и обязательные платежи"		1 525,32	7,17		56,09	1 588,58
	Итого по сводному расчету		9 151,90	43,01		336,53	9 531,44
	в том числе:						
		ОТ					2 217,95
		ЭМ					27,83
		ОТм					37,33
		М					2 161,98
		Перевозка					25,56
		НР					2 108,64
		СП					1 083,13
		прочие затраты					336,53

Руководитель проектной организации

[подпись (инициалы, фамилия)]

Главный инженер проекта

[подпись (инициалы, фамилия)]

Начальник

[подпись (инициалы, фамилия)]

Заказчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



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

Капитальный ремонт общежития №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Луганская государственная академия культуры и искусства имени Михаила Матусовского", расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Сент-Этьеновская, 42

(наименование стройки)

Капитальный ремонт общежития №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Луганская государственная академия культуры и искусства имени Михаила Матусовского", расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Сент-Этьеновская, 42

(наименование объекта капитального строительства)

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Сметная стоимость

7 662,42 тыс. руб.

Расчетный измеритель

объекта капитального строительства

(количество)

(измеритель)

Показатель единичной стоимости на расчетный измеритель

объекта капитального строительства

Составлен(а) в базисном (текущем) уровне цен 01.01.2000 (I квартал 2024 г)

№ п/п	Обоснование	Наименование локальных сметных расчетов (смет), 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
Локальные сметы (расчеты)							
1	ЛСР-02-01-01	на демонтажные работы	1 403,94				1 403,94
2	ЛСР-02-01-02	на общестроительные работы	5 469,91				5 469,91
3	ЛСР-02-01-03	на водопровод и канализацию	120,50				120,50

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ЛСР-02-01-04	на отопление и вентиляцию	547,58				547,58
5	ЛСР-02-01-05	на электроснабжение	84,65	35,84			120,49
Итого "Локальные сметы (расчеты)"			7 626,58	35,84			7 662,42
Временные здания и сооружения							
Итого с учетом "Временные здания и сооружения"			7 626,58	35,84			7 662,42
Прочие работы и затраты							
Итого с учетом "Прочие работы и затраты"			7 626,58	35,84			7 662,42
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 с учетом "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"			7 626,58	35,84			7 662,42
Налоги и обязательные платежи							
Итого по объектной смете			7 626,58	35,84			7 662,42
в том числе:							
ОТ							2 217,95
ЭМ							27,83
ОТм							37,33
М							2 161,98
Перевозка							25,55
НР							2 108,64
СП							1 083,13

Главный инженер проекта

Начальник

Составил:

Проверил:



[подпись (инициалы, фамилия)]

[подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]