



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

26.08.2024 № 1188
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 №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, квартал пролетариата Донбасса, 9», 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 28 августа 2024 года

Контактное лицо: Веревкина Екатерина Павловна тел. +79595203774.

Предполагаемый срок проведения закупки: август 2024 г.

**Заведующий отделом
закупок**

Е.П.Веревкина

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01

**"Капитальный ремонт учебного корпуса №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 "Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского", расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск,
 квартал пролетариата Донбасса, 9"**

№ 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		
Оконные и дверные блоки				Оконные и дверные блоки		
1	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	4,63	0,45*0,45*2+ 1,3*1,25*1+1, 3*2*1 (мусор 0,158346т)	1	Снятие оконных переплетов: остекленных
2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	4	2*1+1 (мусор 0,4264т)	2	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах
3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, саендриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	3,25	2*1,25 (0,0039т)	3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, саендриков, желобов, отливов, свесов и т.п.
Кровля				Кровля		
4	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	29,5	23+6,5	4	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов
5	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	м2	29,5	23+6,5 (мусор 0,944т)	5	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем
6	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: до 30мм	м2	29,5	23+6,5 (мусор 0,472т)	6	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)
Внутренняя канализация и водопровод				Внутренняя канализация и водопровод		
7	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	18	мусор 0,2412т	7	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм
8	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	м	2	мусор 0,0118т	8	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм
9	Демонтаж внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	30		9	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм (Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)
10	Демонтаж внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	м	60		10	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм (Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)
11	Демонтаж внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	м	12		11	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм (Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)
Сантехника				Сантехника		
12	Снятие смесителя: с душевой сеткой	шт	8	мусор 0,0208т	12	Снятие смесителя: с душевой сеткой
13	Смена смесителей: без душевой сетки	шт	1	мусор 0,0023 т	13	Смена смесителей: без душевой сетки
14	Смеситель для мойки и умывальника, однорукояточный, центральный, наборный, с поворотным изливом, с аэратором, вынос излива 220 мм, диаметр излива 16 мм	компл	1		14	Смеситель для мойки и умывальника, однорукояточный, центральный, наборный, с поворотным изливом, с аэратором, вынос излива 220 мм, диаметр излива 16 мм
15	Смена: умывальников	шт	1		15	Смена: умывальников
16	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм	шт	1		16	Подводки гибкие армированные резиновые, диаметр 15 мм, длина 500 мм
17	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, наборный с одной рукояткой, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, плоский излив, размеры 450x330x150 мм	компл	1		17	Умывальник полуфарфоровый и фарфоровый прямоугольный с кронштейнами, сифоном бутылочным из латуни, выпуском, одно отверстие под смеситель, смеситель с центральным подводом, наборный с одной рукояткой, излив с аэратором, вынос излива 220 мм, плоский излив, размеры 450x330x150 мм
18	Смена: унитазов	шт	8	4+4	18	Смена: унитазов
19	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360x620x765 мм	компл	8		19	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, размеры 360x620x765 мм
20	Кран водоразборный латунный, настенный, полированный, для раковин и моек, диаметр 15 мм	шт	1		20	Кран водоразборный латунный, настенный, полированный, для раковин и моек, диаметр 15 мм
21	Демонтаж: поддонов	шт	8	мусор 0,424т	21	Демонтаж: поддонов
22	Демонтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 100 л	шт	4		22	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 100 л (Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)
23	Демонтаж полотенцесушителей: из латунных хромированных труб	шт	2		23	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб (Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)
Электрика				Электрика		
24	Демонтаж: выключателей, розеток	шт	8		24	Демонтаж: выключателей, розеток
25	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	шт	12		25	Демонтаж: светильников с лампами накаливания

	Общестроительные работы						Общестроительные работы
26	Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых древесноволокнистыми плитами	м2	28,4	мусор 0,8378т	26	Разборка деревянных перегородок каркасных, обшитых древесноволокнистыми плитами	
27	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	м2	36,5	мусор 1,60965 т	27	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	
28	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км	т	5,152196	0,158346+0,4264+0,0039 +0,944+0,472+0,2412+0,0118+0,0208 +0,0023+0,424+0,8378+1,60965	28	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 20 км	
29	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	5,152196		29	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	
Локальный сметный расчет № 02-01-02 на общестроительные работы							
Раздел 1. Общестроительные работы				Раздел 1. Общестроительные работы			
Кровля				Кровля			
30	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	29,5	6,571*3,5+2,6*2,5	1	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр л.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 выравнивающих стяжек: добавлять до 50мм	м2	6,5	2,6*2,5	2	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (коэф до 50 мм ПЗ=35 (ОЗП=35; ЭМ=35 к расх.; ЗПМ=35; МАТ=35 к расх.; ТЗ=35; ТЗМ=35)) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр л.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 выравнивающих стяжек: добавлять до 30мм	м2	23	6,571*3,5	3	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (коэф до 30 мм ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15)) (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр л.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	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	36	6,571*3,5+2,6*2,5+2,6*2,5	4	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр л.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	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	36	6,571*3,5+2,6*2,5+2,6*2,5	5	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр л.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)	
35	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный ЭМП, основа полиэфир/полиэфир, с мелкозернистой посыпкой на верхней стороне полотна, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не менее 100 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 600/400 Н, толщина 4,2 мм, масса 1 м2 до 5,8 кг	м2	41,04		6	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный СБС-модифицированный ЭМП, основа полиэфир/полиэфир, с мелкозернистой посыпкой на верхней стороне полотна, гибкость не выше -25 °С, теплостойкость не менее 100 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 600/400 Н, толщина 4,2 мм, масса 1 м2 до 5,8 кг	
36	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, основа полиэфир/стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не менее 95 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 650/600 Н, толщина 4 мм, масса 1 м2 до 4 кг	м2	41,76		7	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный СБС-модифицированный ЭПП, основа полиэфир/стеклохолст, гибкость не выше -20 °С, теплостойкость не менее 95 °С, разрывная сила в продольном/поперечном направлении 650/600 Н, толщина 4 мм, масса 1 м2 до 4 кг	
Раздел 2. Отделочные работы				Раздел 2. Отделочные работы			
Потолки				Потолки			
37	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	м2	33,6	5,583*3,26+4,896*3,28	8	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	
38	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	6,72		9	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	
39	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по оштукатурке потолков	м2	33,6	5,583*3,26+4,896*3,28	10	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по оштукатурке потолков (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр л.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	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	м2	56,9	1,2*2,75+4,545*2,75+1*1+1*1+4,543*2,95+1,17*2,95+2,3*2,45+1,165*1,48+1,165*1,48+3,359*3,919	11	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр л.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)	

41	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная; по штукатурке потолков	м2	56,9	1,2*2,75+4,5 46*2,75+1*1 +1*1+4,543* 2,95+1,17*2, 95+2,3*2,45 +1,165*1,48 +3,359*3,919	12	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная; по штукатурке потолков (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)
	Стены					Стены
42	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с дверным проемом	м2	280,6	112,24*2,5	13	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с дверным проемом
43	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	280,6	112,24*2,5	14	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону
	Полы					Полы
	Тип 1					Тип 1
44	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	90,5	5,583*3,26+4 .696*3,28+1, 2*2,75+4,546 *2,75+1*1+1 *1+4,543*2,9 5+1,17*2,95 +2,3*2,45+1, 165*1,48+1,1 65*1,48+3,35 9*3,919	15	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
45	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять до 40мм	м2	90,5	5,583*3,26+4 .696*3,28+1, 2*2,75+4,546 *2,75+1*1+1 *1+4,543*2,9 5+1,17*2,95 +2,3*2,45+1, 165*1,48+1,1 65*1,48+3,35 9*3,919	16	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (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) (коэф. до 40мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))
46	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	м2	90,5	5,583*3,26+4 .696*3,28+1, 2*2,75+4,546 *2,75+1*1+1 *1+4,543*2,9 5+1,17*2,95 +2,3*2,45+1, 165*1,48+1,1 65*1,48+3,35 9*3,919	17	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
47	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см	м2	90,5	5,583*3,26+4 .696*3,28+1, 2*2,75+4,546 *2,75+1*1+1 *1+4,543*2,9 5+1,17*2,95 +2,3*2,45+1, 165*1,48+1,1 65*1,48+3,35 9*3,919	18	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
48	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,0181		19	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок
	Плинтуса					Плинтуса
49	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	м	112,4	27,4+27,4+9, 5+9,5+17,7+ 20,9	20	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных
	Раздел 3. Проемы					Раздел 3. Проемы
	Окна					Окна
50	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	м2	0,405	0,45*0,45*2	21	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)
51	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь до 0,5 м2	м2	0,405		22	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотно-откидной створкой, площадь до 0,5 м2
52	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	м2	1,625	1,3*1,25*1	23	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)

53	Блок оконный из ПВХ профиля двухстворчатый, с глухой и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	1,825		24	Блок оконный из ПВХ профиля двухстворчатый, с глухой и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2
54	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	м2	2,6	1,3*2*1	25	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых (Приказ от 04.08.2020 № 421/п.п. 586 (в ред. пр. № 55/п.п. 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)
55	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	2,6		26	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотноткидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2
56	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	3,25	2*1+1,25*1	27	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (Приказ от 04.08.2020 № 421/п.п. 586 (в ред. пр. № 55/п.п. от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
57	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	3,32		28	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм
58	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	м	3,25	2*1+1,25*1	29	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали
	Двери					Двери
59	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	11,34	1,89*6	30	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 (Приказ от 04.08.2020 № 421/п.п. 586 (в ред. пр. № 55/п.п. 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)
60	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	11,34		31	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2
	Перегородки					Перегородки
61	Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком	м2	24	6*2*2	32	Устройство перегородок из ПВХ профилей: с дверным блоком (Приказ от 04.08.2020 № 421/п.п. 586 (в ред. пр. № 55/п.п. 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)
62	Перегородки из ПВХ профилей, заполненные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6Ах12х6А) и сэндвичпанелями толщиной 24 мм, с дверным блоком 22-10/1 (Б), с фурнитурой - защелка, ручка офисная, доводчик	м2	24		33	Перегородки из ПВХ профилей, заполненные однокамерными стеклопакетами с двумя армированными стеклами (6Ах12х6А) и сэндвичпанелями толщиной 24 мм, с дверным блоком 22-10/1 (Б), с фурнитурой - защелка, ручка офисная, доводчик
	Откосы					Откосы
63	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	м2	2,8	14*0,2	34	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских (Приказ от 04.08.2020 № 421/п.п. 586 (в ред. пр. № 55/п.п. 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)
64	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	2,8	14*0,2	35	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (Приказ от 04.08.2020 № 421/п.п. 586 (в ред. пр. № 55/п.п. 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)
Локальный сметный расчет № 02-01-03 на водопровод и канализация						
	Раздел 1. Водопровод В1, Т3, Т4					Раздел 1. Водопровод В1, Т3, Т4
65	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	30		1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/п.п. 586 (в ред. пр. № 55/п.п. 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)
66	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	0,3		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
67	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм	шт	6		3	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм
68	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	4		4	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм
69	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
70	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединений	5		6	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/п.п. 586 (в ред. пр. № 55/п.п. 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)
71	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	5		7	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 20 мм

72	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 25 мм	м	60	8	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 25 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
73	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соединений	15	9	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
74	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	15	10	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм
75	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 40 мм	м	12	11	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 40 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
76	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-макс для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм	шт	0,1	12	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-макс для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм
77	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x20x40 мм	шт	2	13	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 40x20x40 мм
78	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 40 мм	шт	3	14	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 40 мм
79	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм	соединений	2	15	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 40 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
80	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 40 мм	шт	2	16	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 40 мм
81	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб	шт	2	17	Установка полотенцесушителей: из латунных хромированных труб (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)
82	Полотенцесушитель из нержавеющей стали с горизонтальными перекладинами и полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 1000 мм, ширина 600 мм, цвет белый, черный	компл	2	18	Полотенцесушитель из нержавеющей стали с горизонтальными перекладинами и полочками, номинальный диаметр 32 мм, диаметр условного прохода 25 мм, высота 1000 мм, ширина 600 мм, цвет белый, черный
83	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 100 л	шт	4	19	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 100 л (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
84	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 200 л	компл	4	20	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем бака 200 л
Раздел 2. Канализация К1				Раздел 2. Канализация К1	
85	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	м	2	21	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
86	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	м	18	22	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
87	Установка трапов диаметром: 100 мм	компл	7	23	Установка трапов диаметром: 100 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
88	Трап из нержавеющей стали с нижним отводом воды, съёмная решетка, диаметр выпуска 110 мм, толщина стенки 4,5 мм, размеры 300x300x325 мм	компл	7	24	Трап из нержавеющей стали с нижним отводом воды, съёмная решетка, диаметр выпуска 110 мм, толщина стенки 4,5 мм, размеры 300x300x325 мм
89	Установка смесителей (№126 и №129 Душевые), не предусматривается устройство душевых поддонов, в водоотведение предусматривается с помощью трапов устанавливаемых в полу)	шт	8	25	Установка смесителей (№126 и №129 Душевые), не предусматривается устройство душевых поддонов, в водоотведение предусматривается с помощью трапов устанавливаемых в полу (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)

Локальный сметный расчет № 02-01-04 на отопление					
Раздел 1. Отопление			Раздел 1. Отопление		
90	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10	шт	6	1	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10 (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
91	Радиатор отопительный чугунный MC-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 8	шт	2	2	Радиатор отопительный чугунный MC-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 8
92	Радиатор отопительный чугунный MC-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 10	шт	4	3	Радиатор отопительный чугунный MC-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 10
93	Пробки радиаторные	шт	24	4	Пробки радиаторные
94	Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм	шт	6	5	Кран Маевского для чугунных радиаторов, номинальный диаметр 15 мм
95	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 25 мм	м	15	6	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружный диаметр: 25 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
96	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соединений	4	7	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм (Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)
97	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	4	8	Муфта полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм
Локальный сметный расчет № 02-01-05 на электроснабжение					
Раздел 1. Электрострукции			Раздел 1. Электрострукции		
98	Прибор или аппарат	шт	4	1	Прибор или аппарат
99	Выключатель автоматический 2P, 20 А, 10 кА, характеристика С	шт	4	2	Выключатель автоматический 2P, 20 А, 10 кА, характеристика С
Раздел 2. Оборудование светотехническое			Раздел 2. Оборудование светотехническое		
100	Светильник: местного освещения	шт	12	3	Светильник: местного освещения
101	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2800 лм, степень защиты IP40, 1200x200x42 мм	шт	3	4	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2800 лм, степень защиты IP40, 1200x200x42 мм
Раздел 3. Электроустановочные и кабельные изделия			Раздел 3. Электроустановочные и кабельные изделия		
102	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	6	5	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке
103	Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20	шт	6	6	Выключатель скрытого монтажа, проходной, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP20
104	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	6	7	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки
105	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	2	8	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке
106	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	2	9	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20
107	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	2	10	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки
108	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м	170	11	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола
109	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм	м	173.4	12	Трубы гибкие гофрированные, тяжелые, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 20 мм
110	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм	шт	170	13	Держатели пластмассовые с защелкой для труб диаметром 25 мм
111	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	м	170	14	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²
112	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5к(N, PE)-660	м	173.4	15	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5к(N, PE)-660

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

1. Применены коэффициенты к отдельным расчетам. 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: инженер Г. М. Кваша
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: инженер Г. М. Кваша
[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 5 331,36 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-1

"Капитальный ремонт учебного корпуса №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского", расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, квартал пролетариата Донбасса, 9"

(наименование стройки)

Составлен в текущем уровне цен 29.03.2024

№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта							
1	ОС-02-01	"Капитальный ремонт учебного корпуса №2 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского", расположенного по адресу: г.о. Луганский, г. Луганск, квартал пролетариата Донбасса, 9"	3 780,51	195,89	121,61		4 098,01
	Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"		3 780,51	195,89	121,61		4 098,01
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
	Итого по Главам 1-7		3 780,51	195,89	121,61		4 098,01
Глава 8. Временные здания и сооружения							
	Итого по Главам 1-8		3 780,51	195,89	121,61		4 098,01
Глава 9. Прочие работы и затраты							

1	2	3	4	5	6	7	8
	Итого по Главам 1-9		3 780,51	195,89	121,61		4 098,01
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
2	Приказ Минстроя РФ № 340/пр от 15.05.2023 года, п. 19	Строительный контроль 4,0%				163,92	163,92
						4,0%Г1:Г9	
3	Договор 3456Д-24/ГГЭ-48714/07-01/КУ	Консультативные услуги				180,87	180,87
	Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"					344,79	344,79
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		3 780,51	195,89	121,61	344,79	4 442,80
Налоги и обязательные платежи							
4	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	756,10	39,18	24,32	68,96	888,56
			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"		756,10	39,18	24,32	68,96	888,56
	Итого по сводному расчету		4 536,61	235,07	145,93	413,75	5 331,36

Руководитель проектной организации

(Н.В. Бондарь)

Главный инженер проекта

(Д. С. Шулепов)

Начальник

(Д. С. Шулепов)

Заказчик

и.о. ректора

(В. Л. Филиппов)

Составил

инженер

(Г.М. Кваша)

Проверил

инженер

(Г.М. Кваша)



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]