



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. город Луганск, ЛНР, 291001. Тел. +7 (8572) 59-02-62. E-mail: ilgaki@mail.ru  
ИНН 9403019280 КПП 940301001 ОГРН 1229400075453

05.05.2025 № 699  
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 выполнения работ по капитальному ремонту объекта: «Капитальный ремонт учебного корпуса № 4 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, 7» (Ремонт внутренних помещений и фасада) согласно ведомости объемов работ и сводного сметного расчета (Приложение к запросу).

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена за единицу, срок действия предлагаемой цены.

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](mailto:akademzakupki@yandex.ru)

**Контактное лицо:** Рыжова Людмила Юрьевна, тел. +79591283003.

**Предполагаемый срок проведения закупки:** май 2025 г.

**Срок предоставления ценовой информации - до 15 мая 2025 года.**

И. о. заведующего Отделом  
закупок

Л. Ю. Рыжова

Примечания к записке  
от 05.05.2025 № 893

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования "Луганская  
государственная академия культуры и  
искусств имени Михаила Матусовского"

В. Л. Филиппов



"Капитальный ремонт учебного корпуса № 4 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, 7". (Ремонт внутренних помещений и фасада)  
(наименование объекта капитального строительства)

### Ведомость объемов работ

Основание 02 24-02

(наименование раздела (подраздела) проектной документации)

Дата составления 18.04.2025 г.

№ п/п	№ в ЛОР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчёта, расчёт объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
ЛОР-01-01-01						
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>						
<b>Электрика</b>						
1	1	Демонтаж светильников с лампами накаливания	шт	156		$(155 / 100) * 100$
2	2	Демонтаж выключателей, розеток	шт	160		$(160 / 100) * 100$
<b>Стопленание</b>						
3	3	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	шт	155		$((16+110+29) / 100) * 100$
4	4	Демонтаж внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	м	1042		$(1042 / 100) * 100$
5	5	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	м	105		$(105 / 100) * 100$
<b>Пожарный водопровод</b>						
6	6	Демонтаж трубопровода противопожарного водоснабжения из стальных труб диаметром: 50 мм	м	280		$(280 / 100) * 100$
7	7	Демонтаж шкафов металлических для санитарно-технических систем: на стене или в нише массой до 10 кг	шт	10		$(10 / 100) * 100$
<b>Оконные и дверные блоки</b>						
8	8	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	29		$(29 / 100) * 100$
9	9	Снятие дверных полотен	м2	74,1		$((31,68+42,42) / 100) * 100$
10	10	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	286,85		$((260,78+25,98) / 100) * 100$
11	11	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	94		$(94 / 100) * 100$
<b>Стены</b>						
12	12	Расчистка вручную поверхностей тяг от старых покрасок с лесов	м2	207,5		
13	13	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	560,308		$((5603,08*0,1) / 100) * 100$
14	14	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	26,7		$(26,7 / 100) * 100$
15	15	Расчистка вручную поверхностей тяг от старых покрасок с лесов	м2	5042,754		$5003,08*0,9$
<b>Потолок</b>						
16	16	Разборка элементов облицовки потолка с разборкой каркаса: плит расстровых	м2	1593,61		$(1583,61 / 100) * 100$
17	17	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	98,68		$((986,8*0,1) / 100) * 100$
18	18	Расчистка вручную поверхностей тяг от старых покрасок с лесов	м2	888,21		$886,9*0,9$

1	2	3	4	5	6	7
<b>Полы</b>						
19	19	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	м2	50,3		$(50,3 / 100) * 100$
20	20	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	285,5		$((48,5+237) / 100) * 100$
21	21	Разборка покрытий полов: из линолеума и резины	м2	3087,4		$((2410+98+147+432,4) / 100) * 100$
22	22	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	м2	2703,5		$((48,5+2410+98+147) / 100) * 100$
23	23	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным	м2	669,4		$((237+432,4) / 100) * 100$
24	24	Разборка оснований покрытия полов: простилных полов	м2	690,6		$((543,8+147) / 100) * 100$
25	25	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусов	м2	690,6		$((543,8+147) / 100) * 100$
26	26	Разборка покрытий полов: паркетных	м2	543,6		$(543,6 / 100) * 100$
<b>Плитка крыльца (центральное и запасное)</b>						
27	27	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	78		$(63+15) / 100) * 100$
28	28	Разборка облицовки стен: из гранитных плит	м2	48,8		$((23+25,8) / 100) * 100$
<b>Сцена</b>						
29	29	Демонтаж обшивки каркасных стен: досками обшивки	м2	10,5		$(10,5 / 100) * 100$
<b>Цоколь</b>						
30	30	Отделка штукатурки с поверхностями: стен и потолков кирпичных	м2	102		$(102 / 100) * 100$
<b>Прочие работы</b>						
31	31	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	213,5907398		5,6376510-207,953088
32	32	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	т	213,5907398		5,6376516+207,953088

БФР-02-01-01

**Раздел 1. Общестроительные работы**

<b>Стены</b>						
33	1	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по кирпичу и бетону; улучшенная стен	м2	560,306		$((5603,06*0,1) / 100) * 100$
34	2	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию	м2	560,306		$((5603,06*0,1) / 100) * 100$
35	3	Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 80 нитей/см, плотность уток 80 нитей/см, поверхностная	м2	622,499666		
36	4	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	560,306		$((5603,06*0,1) / 100) * 100$
37	5	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149	кг	158,0918		
38	6	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	112,0612		
39	7	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	м2	5042,754		$((5603,06*0,9) / 100) * 100$
40	8	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1008,6508		0,2*5042,754
41	9	Смеси сухие гипсовые безусадочные самовыравнивающиеся с заполнителями и модифицирующими добавками, толщина нанесения 3-100 мм	кг	43115,5487		43,1155467*1000
42	10	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию	м2	5042,754		$((5603,06*0,9) / 100) * 100$
43	11	Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 80 нитей/см, плотность уток 80 нитей/см, поверхностная плотность 170 г/м2	м2	5602,999694		
44	12	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	5042,754		$((5603,06*0,9) / 100) * 100$
45	13	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-116	кг	1512,8262		1,5128262*1000

1	2	3	4	5	6	7
46	14	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	1008,5508		1,0085508*1000
47	15	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	м2	742,7		(742,7 / 100)*100
48	16	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	779,835		
49	17	Облицовка стен гипсокартонными листами на клею	м2	207,5		(207,5 / 100)*100
50	18	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	213,725		
51	19	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	м2	950,2		((742,7+207,5) / 100)*100
52	20	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149	кг	285,06		
53	21	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	190,04		
54	22	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	26,7		(26,7 / 100)*100
55	23	Смесь сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-5 мм (различная цветовая гамма)	т	0,01335		
56	24	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ, водостойкий на основе цементного вяжущего, для облицовочных работ	т	0,100125		
57	25	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурированная, гладкая, цветная, толщина 7 мм	м2	26,7		
58	26	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в два слоя: с дверным проемом	м2	165,3		((65+29,8+70,5) / 100)*100
59	27	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	371,925		
60	28	Устройство облицовки стен акустическими звукопоглощающими алюминиевыми панелями 499x499 мм	м2	165,3		((65+29,8+70,5) / 100)*100
61	29	Панель акустическая звукоотражающая с наполнителем из минеральной ваты с глухой фасадной крышкой из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, окрашенная, звукоизолирующая способность 30-35 дБ, толщина панели 50-65 мм	м2	165,3		65+29,8+70,5
<b>Потолок</b>						
62	30	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	м2 горизонтальной проекции	250		(250 / 100)*100
63	31	Шиты настила, толщина 40 мм	м2	13,75		
64	32	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков	м2	98,69		((986,9*0,1) / 100)*100
65	33	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию	м2	98,69		((986,9*0,1) / 100)*100
66	34	Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 80 нитей/см, плотность уток 80 нитей/см, поверхностная плотность 170 г/м2	м2	109,64459		
67	35	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	м2	98,69		((986,9*0,1) / 100)*100
68	36	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149	кг	32,5677		0,0325677*1000
69	37	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	21,7118		0,0217118*1000

1	2	3	4	5	6	7
70	38	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолок	м2	888,21		$((888,9*0,9) / 100)*100$
71	39	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	176,42		$0,2*882,1$
72	40	Смеси сухие гипсовые безусадочные самовыравнивающиеся с заполнителями и модифицирующими добавками, толщина нанесения 3-100 мм	кг	5056,0647		$8,0560647*1000$
73	41	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию	м2	888,21		$((888,9*0,9) / 100)*100$
74	42	Сетка из стекловолокна армирующая, плотность основы 80 нитей/см, плотность уток 80 нитей/см, поверхностная плотность 170 г/м2	м2	986,80131		
75	43	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	м2	888,21		$((888,9*0,9) / 100)*100$
76	44	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149	кг	293,1093		$0,2931093*1000$
77	45	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	185,4002		$0,1854062*1000$
78	46	Устройство потолков: плитно-решетчат по каркасу из оцинкованного профиля	м2	1583,61		$(1583,61 / 100)*100$
79	47	Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм	м2	1631,1183		
80	48	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых	м2	78,7		$((17,9+15,1+46,7) / 100)*100$
81	49	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	87,367		
82	50	Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 350 мм	шт	63,747		$(63,747 / 100)*100$
83	51	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	7,87		$78,7*0,1$
84	52	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, НГ, плотность 30-40 кг/м3, теплопроводность не более 0,035 Вт/(м*К), прочность на сжатие при 10 % линейной деформации не менее 0,5 МПа	м3	8,0274		
85	53	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолка, подготовленным под окраску	м2	78,7		$((33+46,7) / 100)*100$
86	54	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-149	кг	25,871		
87	55	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	17,314		
88	56	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях: площадью: от 10 до 50 м2	м2	16,8		$(16,8 / 100)*100$
89	57	Вставка L и T-образная декоративная стенная для натяжного потолка	м	16		
90	58	Полотно натяжного потолка, цвет белый, лаковый, с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	16,8		
91	59	Профиль фиксирующий (багет) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	16		
92	60	Дюбели монтажные стальные	шт	25		$(25 / 10)*10$
93	61	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях: площадью: до 10 м2	м2	11,8		$((2,9+8,7) / 100)*100$

1	2	3	4	5	6	7
94	62	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	м	19,5		
95	63	Полотно натяжного потолка, цвет белый, лаковый, с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	11,8		
96	64	Профиль фиксирующий (багет) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	18,5		
97	65	Дюбели монтажные стальные	шт	35		(35 / 10)*10
<b>Полы</b>						
<b>Тип 2</b>						
98	66	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	м2	48,5		(48,5 / 100)*100
99	67	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	м2	48,5		(48,5 / 100)*100
100	68	Плитка керамогранитная, полированная, миссоцветная, толщина 10 мм	м2	49,47		
101	69	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,00486		
102	70	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,582		
103	71	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	9,7		0,2*48,5
<b>Тип 3</b>						
104	72	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	м2	2410		(2410 / 100)*100
105	73	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	м2	2410		(2410 / 100)*100
106	74	Линолеум гомогенный DLV, 2мм, класс 34/43, KM2	м2	2458,2		
107	75	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	1206		
<b>Тип 4</b>						
108	76	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	м2	98		(98 / 100)*100
109	77	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	м2	98		(98 / 100)*100
110	78	SPC ламинат (кварц-винил) BNC Style дуб замок класс 34/43, KM2	м2	100,45		
<b>Тип 5</b>						
111	79	Укладка лаг: по плитам перекрытий	м2	398,4		(398,4 / 100)*100
112	80	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	м2	398,4		(398,4 / 100)*100
113	81	Устройство покрытий: из паркета штучного без замка	м2	398,4		(398,4 / 100)*100
114	82	Паркет штучный 15*70*480мм дуб рустик	м2	406,368		
115	83	Покрытие паркетных полов лаком за 3 раза, площадь пола: свыше 5 м2	м2	398,4		((543,6-145,2) / 100)*100
<b>Тип 6</b>						
116	84	Укладка лаг: по плитам перекрытий	м2	147		(147 / 100)*100
117	85	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	м2	147		(147 / 100)*100
118	86	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	м2	147		(147 / 100)*100
119	87	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	м2	147		(147 / 100)*100
120	88	Линолеум сценический Олимп серый, 2x20м класс 34/43 KM2	м2	149,94		
121	89	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	73,5		
<b>Тип 7</b>						
122	90	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	237		(237 / 100)*100
123	91	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	4,8348		
124	92	Устройство стяжек: из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	м2	237		(237 / 100)*100
125	93	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	1,0855		

1	2	3	4	5	6	7
126	94	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	47,4		
127	95	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	м2	237		(237 / 100)*100
128	96	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 10 мм	м2	241,74		
129	97	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,0237		
130	98	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	2,844		
131	99	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	47,4		0,2*237
<b>Тип 8</b>						
132	100	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	432,4		(432,4 / 100)*100
133	101	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	8,62096		
134	102	Устройство стяжек из самовыравнивающейся смеси на цементной основе, толщиной 3 мм	м2	432,4		(432,4 / 100)*100
135	103	Смеси сухие наливные быстротвердеющие финишные на цементной основе для выравнивания оснований пола, расход 1,5 на 1 м2 при слое 1 мм	т	1,9458		
136	104	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	86,48		
137	105	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	м2	432,4		(432,4 / 100)*100
138	106	Линолеум гомогенный DLV, 2мм, класс 34/43, KM2	м2	441,048		
139	107	Клей для укладки ПВХ-покрытий	кг	216,2		
<b>Тип 9</b>						
140	108	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	м2	50,3		(50,3 / 100)*100
141	109	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3	1,53918		
142	110	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять (до 100мм)	м2	50,3		(50,3 / 100)*100
143	111	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3	3,58142		
<b>Тип 10</b>						
144	112	Укладка лаг: по плитам перекрытий	м2	145,2		(145,2 / 100)*100
145	113	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	м2	145,2		(145,2 / 100)*100
146	114	Устройство покрытий: из досок паркетных	м2	145,2		(145,2 / 100)*100
147	115	Паркет модульный Артбол 15мм шпунт-паз дуб	м2	161,006		
<b>Крыльцо запасное плитка</b>						
148	116	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	м2	28		(28 / 100)*100
149	117	Смеси сухие гипсовые безусадочные самовыравнивающиеся с заполнителями и модифицирующими добавками, толщина нанесения 3-100 мм	кг	239,4		0,2394*1000
150	118	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	5,6		0,2*28
151	119	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	м2	33		(33 / 100)*100

1	2	3	4	5	6	7
152	120	Смеси сухие строительные клеевые на цементной основе с модифицирующими добавками для укладки напольной и настенной плитки из керамики, клинкера, натурального, искусственного камня и керамогранита, класс С1Т, В1,5, F100, расход 1,25-1,30 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм	т	0,27786		
153	121	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстрозстывающая, паропроницаемая	кг	0,6		
154	122	Устройство стяжек на каждый последующий слой толщиной 1 см добавлять до 10мм	м <sup>2</sup>	33		(33 / 100)*100
155	123	Смеси сухие строительные клеевые на цементной основе с модифицирующими добавками для укладки напольной и настенной плитки из керамики, клинкера, натурального, искусственного камня и керамогранита, класс С1Т, В1,5, F100, расход 1,25-1,30 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм	т	0,27786		
156	124	Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м <sup>2</sup> : свыше 4 до 10 шт.	м <sup>2</sup>	33		(33 / 100)*100
157	125	ГП Южно-султанская, 600/300/30 термо	м <sup>2</sup>	33		
158	126	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м <sup>3</sup>	1,0088		
159	127	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной до 40 мм при числе плит в 1 м <sup>2</sup> : свыше 4 до 6	м <sup>2</sup>	26		(26 / 100)*100
160	128	ГП Южно-султанская, 600/300/20	м <sup>2</sup>	28		
161	129	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м <sup>3</sup>	0,96		
<b>Цена</b>						
162	130	Обшивка каркасных стен досками обшивки	м <sup>2</sup>	10,5		(10,5 / 100)*100
<b>Фасад</b>						
163	131	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	м <sup>2</sup>	1720		(1720 / 100)*100
164	132	Штукатурка, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	59,48		
165	133	Устройство наружной теплоизоляции зданий с тонкой штукатуркой по утеплителю толщиной плит до: 100 мм	м <sup>2</sup>	1720		(1720 / 100)*100
166	134	Профиль угловой перфорированный из ПВХ с сеткой, размеры профиля 25x25 мм, размеры сетки 120x80 мм	м	103,2		(103,2 / 10)*10
167	135	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентилируемых фасадных систем, группа горючести НГ, плотность 90±8 кг/м <sup>3</sup> , теплопроводность при 10/26 °С не более 0,035/0,036 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,012 МПа	м <sup>3</sup>	192,64		
<b>Окна</b>						
168	136	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	м <sup>2</sup>	260,76		((2,07*4+2,47+2,38*11+2,52*14+2,66*11+3,22*11+3,42+4,32*3+6,65+7,98+9,31+4,37+9,4*5) / 100)*100
169	137	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	36,93		2,07*4+2,47+2,38*11
170	138	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	64,54		2,52*14+2,66*11

1	2	3	4	5	6	7
171	139	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 3,01 до 3,5 м2	м2	71,04		3,22*21+3,42
172	140	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2	м2	88,27		4,32*3+6,65+7,88+0,31+4,37+0,4*5
173	141	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ-профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) в площади проема до 2 м2 двухстворчатых	м2	25,88		$((1,38*6+1,2*2+1,4*2+1,68*4+1,14*2+1,9+0,54*3) / 100)*100$
174	142	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	1,62		0,54*3
175	143	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,01 до 1,5 м2	м2	15,84		1,38*6+1,2*2+1,4*2+1,14*2
176	144	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 1,51 до 2 м2	м2	8,62		1,68*4+1,9
177	145	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	202,1		$((2,3*4+2,4*3+2,3*21+2,3*6+3,5+4,2+4,9+2,3+1,8*14+1,7*11+4,7*5+1*2+1*2+1,2*4+1,3+1,9*11+1,9+1,9*2+1,9+3*0,9) / 100)*100$
178	146	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	202,1		$2,3*4+2,4*3+2,3*21+2,3*6+3,5+4,2+4,9+2,3+1,8*14+1,7*11+4,7*5+1*2+1*2+1,2*4+1,3+1,9*11+1,9+1,9*2+1,9+3*0,9$
179	147	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	м	202,1		$((2,3*4+2,4*3+2,3*21+2,3*6+3,5+4,2+4,9+2,3+1,8*14+1,7*11+4,7*5+1*2+1*2+1,2*4+1,3+1,9*11+1,9+1,9*2+1,9+3*0,9) / 100)*100$
180	148	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,1 мм	т	0,002021		2,021/1000
181	149	Установка неостекленных оконных переплетов: створных	шт	6		$((1+6) / 100)*100$
182	150	Переплеты оконные деревянные, площадь от 2 до 5,2 м2	м2	22,61		3,61*1+3,6*5
<b>Двери</b>						
183	151	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	м2	31,68		$((3,2*1,65*6) / 100)*100$
184	152	Блок дверной входной маятниковый двулопастный из алюминиевого профиля с комплектующими и доводчиками, заполнение дверного полотна однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, без импоста, площадь более 3,5	м2	31,68		
185	153	Установка блока из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	м2	23,1		$((2,1*0,9*6+2,1*0,9*2+2,1*0,5*3+2,1*0,7*2) / 100)*100$
186	154	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однолопастный, с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сандвич», площадь до 1,6 м2	м2	2,94		2,1*0,7*2
187	155	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однолопастный, с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сандвич», площадь от 1,61 до 2 м2	м2	20,16		2,1*0,9*6+2,1*0,9*2+2,1*0,5*3

1	2	3	4	5	6	7
188	156	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	м2	87,6		(87,6 / 100)*100
189	157	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	8,78		
190	158	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	4,38		
191	159	Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	0,777888		25,9296*0,03
<b>Цоколь</b>						
192	160	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	м2	102		(102 / 100)*100
193	161	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,8721		
194	162	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (М250)	кг	20,4		0,2*102
195	163	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	м2	102		(102 / 100)*100
196	164	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	2,04		
197	165	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м2	102		
<b>Пандус П-1</b>						
198	166	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	м3	0,6		(0,6 / 100)*100
199	167	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	1,827		
200	168	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	0,033		
201	169	Засыпка вручную траншей, впаук котлованов и ям, группа грунтов: I	м3	0,6		(0,6 / 100)*100
202	170	Песок природный для строительных работ II класс, мелкий	м3	0,612		0,6*1,02
203	171	Устройство железобетонных пандусов	м3	1,3		0,6+0,7
204	172	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	1,827		
205	173	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 12 мм	т	0,039		
206	174	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	7		(7 / 100)*100
207	175	Устройство металлических ограждений, без поручней	м	18		(18 / 100)*100
208	176	Перила-ограждения металлические маршевых лестниц, марка ОМВ 14-1, длина ограждения в плане 1400 мм, высота стоек 1060 мм, высота решетчатого заполнения 710 мм	м	18		
209	177	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	м2	2,5		(2,5 / 100)*100
210	178	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,021375		
211	179	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (М250)	кг	0,6		0,2*2,5

1	2	3	4	5	6	7
212	180	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	м2	6,7		(6,7 / 100)*100
213	181	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,13668		
214	182	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять до 50мм	м2	6,7		(6,7 / 100)*100
215	183	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,20502		
216	184	Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	м2	2,9		(2,9 / 100)*100
217	185	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,05		
218	186	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м2	2,9		
219	187	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	м2	6,7		(6,7 / 100)*100
220	188	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	6,834		
221	189	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,00087		
222	190	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,0604		
223	191	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,00134		0,2*6,7/1000
<b>Козырек К-1</b>						
224	192	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	м3	0,06		(0,06 / 100)*100
225	193	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,0612		
226	194	Доска обрешечная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт II	м3	0,000891		0,0297*0,03
227	195	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00054		0,64/1000
228	196	Детали закладные, вес до 1 кг	т	0,00054		
229	197	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	шт	2		(2 / 100)*100
230	198	Болты анкерные	т	0,0008		
231	199	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	т	0,031		
232	200	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, стальных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,06489		0,02314+0,04175
233	201	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,06489		
234	202	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	м2	7		(7 / 100)*100
235	203	Профилист оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗ5-1000-0,7	м2	6,62		1,26*0,07*100
236	204	Винты самонарезающие из нержавеющей стали с цилиндрической головкой, прямой шлиц, диаметр головки 12 мм, диаметр резьбы 6 мм, длина винта 11,5 мм	шт	64		((округляем(8*0,07*100;0)) / 100)*100
237	205	Устройство примыканий к стенам каменным из листовой стали	м	3		(3 / 100)*100

1	2	3	4	5	6	7
<b>Козырек Кз-2</b>						
238	205	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	шт	2		(2 / 100)*100
239	207	Болты анкеры	т	0,0006		
240	208	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	т	0,076		
241	209	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, глухосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,65341		0,12164+0,07121+0,1417+0,32886
242	210	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,65341		0,12164+0,07121+0,1417+0,32886
243	211	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	м2	16,5		(16,5 / 100)*100
244	212	Металлочерепица с полимерным покрытием полиэстер, толщина металлической основы 0,5 мм, толщина полимерного покрытия от 23 до 30 мкм, плотность слоя цинка 160 г/м2	м2	20,13		1,22*0,165*100
245	213	Пленка водоотталкивающая с покрытием, размеры 76x76x2000 мм	шт	5		
<b>Крыльцо К-1</b>						
246	214	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	0,55		
247	215	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,6325		
248	216	Устройство: бетонных крылец	м3	1,47		
249	217	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	1,4934		
250	218	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворов смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	м2	2,4		(2,4 / 100)*100
251	219	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавлением пигментов и специальных добавок	т	0,62652		
252	220	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (М250)	кг	0,48		0,2*2,4
253	221	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	5,4		(5,4 / 100)*100
254	222	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,11018		
255	223	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять до 50мм	м2	5,4		(5,4 / 100)*100
256	224	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,16524		
257	225	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	м2	1,98		(1,98 / 100)*100
258	226	Плитка керамогранитная, полированная, многоцветная, толщина 11 мм	м2	1,9912		
259	227	Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8x18 мм	м3	0,000156		
260	228	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,01872		
261	229	Наружняя облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками: на цементном растворе стен	м2	1,98		(1,98 / 100)*100
262	230	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,0396		
263	231	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м2	1,98		

1	2	3	4	5	6	7
264	232	Устройство покрытия на плит- керамогранитных радиаторах 40x40 см	м2	4,26		(4,26 / 100)*100
265	233	Плиты керамогранитные, полированные, многоцветная, толщина 11 мм	м2	4,3452		
266	234	Пелла органичная Сува хвойных пород (ель, сосна), Длина 2,3 м, размеры 6x18 мм	м3	0,000426		
267	235	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня	т	0,05112		
268	236	Грунтовка глубокопроникающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных латексов с добавленной пигментов и специальных добавок	т	0,000852		0,2*1,26/1000
Плиты центральные в/од						
269	237	Устройство покрытия из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 свыше 4 до 10 шт.	м2	45		(45 / 100)*100
270	238	ГП Юнио-султаваса, 600/300/30 термо	м2	45		
271	239	Гресс природный для строительных работ I класс, белый	м3	1,377		
272	240	Облицовка стен гранитными плитами полированной толщиной до 40 мм при числе плит в 1 м2: свыше 4 до 6	м2	20,8		(20,8 / 100)*100
273	241	ГП Юнио-султаваса, 600/300/20	м2	20,9		
274	242	Фактор готовый подвесной, цементно- песчаный, М150	м3	0,728		
Объемы 05-1 шт и 2 окна						
275	243	Усиление конструктивных элементов: стены кирпичных стальных объемами	т	0,50346		
276	244	Фактор готовый подвесной, цементно- песчаный, М100	м3	0,0161038		
277	245	Гробыля проемов в конструкциях из кирпича	м3	4,224		4,8*0,85
278	246	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей пазовых (отдельных, поворотно-откидных с площадью проема более 2 м2) трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	м2	4,8		(12,4*2) / 100)*100
279	247	Блок оконный из ПВХ-профиля, трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,01 до 2,5 м2	м2	4,8		
280	248	Установка подоконник доска из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	2,4		((1,2*2) / 100)*100
281	249	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	2,4		
282	250	Устройство вставки, самринок, подоконник отливов из листовая стали	м	2,4		(2,4 / 100)*100
283	251	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,1 мм	т	0,000024		0,024/1000
Крыша						
284	252	Устройство кровельных слоев из неглазепенных материалов: в два слоя	м2	153,06		(153,06 / 100)*100
285	253	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ТПГ, наплавленный, основа стеклоткань, гибкость не выше 0 °С, разрывная сила в продольном направлении не менее 800/900 Н, термостойкость не менее 80 °С, масса 3,5 кг/м2	м2	177,5496		

295	2	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстояние между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 4	шт	18			
296	3	Установка радиаторов чугунных с числом секций свыше 4 до 7	шт	140		(110 / 100)*100	
297	4	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстояние между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 7	шт	110			
298	6	Установка радиаторов чугунных с числом секций свыше 13 до 16	шт	29		(29 / 100)*100	
299	6	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстояние между центрами ниппельных отверстий 600 мм, число секций 14	шт	29			
300	7	Представительские трубопроводы водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, на заданное определенное узла, наружный диаметр: 25 мм	м	147		(147 / 100)*100	
301	8	Хомуты металлические оцинкованные с одним быстросъемным замком и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М4, диаметр от 25 до 30 мм	шт	1640,21			
302	9	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена РР-РАТ, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SD67 А, размеры 26х3,5 мм	м	1175,676			
303	10	Линейка полипропиленовая соединительная, номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	286			

1	2	3	4	5	6	7
286	261	Материал рулонный гидроизоляционный битумно-полимерный СЭС-модифицированный СМП, основа полиэстерполиэфир, с микрокремнистой присадкой на верхней стороне полотна, плотность не выше -25 °С, температуростойкость не менее 100 °С, разрывная сила в продольном направлении 800/400 Н, толщина 4,2 мм, масса 1 м <sup>2</sup> до 5,8 кг	М2	174,4884		

ЛСР-02-01-02

**Раздел 1. Пожарный водопровод В2**

287	1	Прямые труборазъемы противопожарного водоснабжения из стальных труб диаметр: 50 мм	М	280		(280 / 100) * 100
288	2	Трубы стальные бесшовные эллипсоидоформированные из стали марок 10, 20, 30, 45, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	285,6		1,02*280
289	3	Кром шаровой муфтовой для воды, тип резьбы наружная-наружная, номинальный диаметр 15 мм	шт	1		
290	4	Сварная металлическая отрубная поверхность, эмалью ПФ-115	М2	43,96		((округл(3,14*0,05*280)/2) / 100) * 100
291	5	Установка швабров металлических для санитарно-технических систем на стене или в нише массой до 10 кг	шт	10		(10 / 100) * 100
292	6	Шваб пожарный металлический для двух рук и двух опутывателей, навесной, закрытый, размеры 700х1300х500 мм	шт	10		
293	7	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	шт	10		

ЛСР-02-01-03

**Раздел 1. Отопление**

294	1	Установка радиатора чугунных с числом секций: свыше 2 до 4	шт	16		(16 / 100) * 100
-----	---	--	----	----	--	------------------

1	2	3	4	5	6	7
304	11	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 25 мм	соединен ий	640		$((20+310+310) / 100) * 100$
305	12	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 25 мм	шт	20		
306	13	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	310		
307	14	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	310		
308	15	Кран шаровой полипропиленовой, присоединения к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	310		

ЛСР-02-01-04

**Раздел 1. Электрика**

309	1	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	28		$((20+1+4+1+2) / 100) * 100$
310	2	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	28		
311	3	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	28		$(28 / 1000) * 1000$
312	4	Выключатели: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	43		$((10+19+17+6) / 100) * 100$
313	5	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, с индикатором 10 А, цвет белый, IP20	шт	43		
314	6	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	43		$(43 / 1000) * 1000$
315	7	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	шт	129		$((23+32+35+39) / 100) * 100$
316	8	Розетка скрытого монтажа, одностепенная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20	шт	129		
317	9	Коробки для установки розеток и выключателей скрытой проводки	шт	129		$(129 / 1000) * 1000$
318	10	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м	395,5		$(395,5 / 100) * 100$
319	11	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	403,41		$395,5 * 1,02$
320	12	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	м	395,5		$(395,5 / 100) * 100$
321	13	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	м	403,41		$((395,5 * 1,02) / 1000) * 1000$
322	14	Светильник светодиодный накладной и подвесной линейный с креплением на шпильках	шт	32		$((10+22) / 100) * 100$
323	15	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 45 Вт, световой поток 4200 лм, степень защиты IP54, 595x595x12 мм	шт	22		
324	16	Светильник линейный светодиодный, мощность 10 Вт, световой поток 950 лм, степень защиты IP20, размеры 332x70x80 мм	шт	10		
325	17	Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами	шт	223		$(223 / 100) * 100$

1	2	3	4	5	6	7
326	16	Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP40, 595x595x42 мм	шт	223		

ЛСР-06-01-01

Раздел 1. Наружный водопровод						
327	1	Протягивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	м трубы, уложенной в	15		(15 / 100)*100
328	2	Трубы напорные полиэтиленовые, кроме газопроводных ПЭ100, для транспортировки воды, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	16,5		
329	3	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм	шт	1		
330	4	Задвижка клиновая двухдисковая с выдвигным шпинделем 31чББр, номинальное давление 1,0 МПа, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальный диаметр 100 мм	шт	1		
331	5	Ремонт смотрового колодца с наращиванием горловины люка на железобетонное кольцо: К-7-1,5 (1 кольцо)	шт	1		
332	6	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	0,189		
333	7	Песок природный для строительных работ I класс, мелкий	м3	0,009		
334	8	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150)	м3	0,3		
336	9	Кольца горловины колодцев железобетонные, объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры до 50 кг/м3	м3	0,4		
336	10	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	2,1		
337	11	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 15 км	т	2,1		

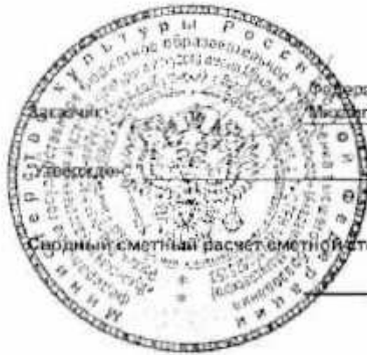
Вывоз строительного мусора осуществляется на специально отведенный полигон. Расстояние перевозки подтверждается схемой, подтвержденной Заказчиком

Примены коэффициенты к отдельным расценкам: 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 действующие 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: ГИП  Г. М. Каиша  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ГИП  Г. М. Каиша  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]





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

(наименование организации)

2025г.

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 126 212,63 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

### СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № ССРС-1

«Капитальный ремонт учебного корпуса № 4 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, 7». (Ремонт внутренних помещений и фасада)

(наименование стройки)

Составлен в текущем уровне цен IV квартал 2024 года

№ п/п	Обоснование	Наименование глав, объектов капитального строительства, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 1. Подготовка территории строительства, реконструкции, капитального ремонта</b>							
1	ЛСР-01-01-01	Демонтажные работы	10 849,94				10 849,94
<b>Итого по Главе 1. "Подготовка территории строительства, реконструкции, капитального ремонта"</b>			<b>10 849,94</b>				<b>10 849,94</b>
<b>Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта</b>							
2	ОС-02-01	«Капитальный ремонт учебного корпуса № 4 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, 7». (Ремонт внутренних помещений и фасада)	87 810,32	1 806,72			89 617,04
<b>Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"</b>			<b>87 810,32</b>	<b>1 806,72</b>			<b>89 617,04</b>
<b>Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения</b>							
3	ЛСР-06-01-01	Наружный водопровод	68,36				68,36

1	2	3	4	5	6	7	8
	Итого по Главе 6. "Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения"		68,36				68,36
<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>							
	Итого по Главам 1-7		98 728,62	1 806,72			100 535,34
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>							
	Итого по Главам 1-8		98 728,62	1 806,72			100 535,34
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
	Итого по Главам 1-9		98 728,62	1 806,72			100 535,34
<b>Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль</b>							
4	Приказ Министра РФ № 340/пр от 15.05.2023 года, п. 17	Строительный контроль 2,27%				2 282,15	2 282,15
						2,27%Г1:Г9	
5	Договор № 1255Д-25/ГЭ-53381/07-01/КУЭД от 09.04.2025г	Консультационные услуги				297,41	297,41
	Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"					2 579,56	2 579,56
<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>							
	Итого по Главам 1-12		98 728,62	1 806,72		2 579,56	103 114,90
<b>Непредвиденные затраты</b>							
6	Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.179	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непроизводственного назначения - 2%	1 974,57	36,13		51,59	2 062,29
			2%Г1.С:Г12.С	2%Г1.М:Г12.М	2%Г1.О:Г12.О	2%Г1.П:Г12.П	
	Итого "Непредвиденные затраты"		1 974,57	36,13		51,59	2 062,29
	Итого с учетом "Непредвиденные затраты"		100 703,19	1 842,85		2 631,15	105 177,19
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
7	№ 303-ФЗ от 3.06.2018	НДС - 20% (п. 180 Методики №421/пр.)	20 140,64	368,57		526,23	21 035,44
			20%Г1.С:Г14.С	20%Г1.М:Г14.М	20%Г1.О:Г14.О	20%Г1.П:Г14.П	
<i>*Торядок 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"		20 140,64	368,57		526,23	21 035,44
	Итого по сводному расчету		120 843,83	2 211,42		3 157,38	126 212,63

Руководитель проектной организации

(Н. В. Бондарь)

Главный инженер проекта

(Г. М. Кваша)

Начальник Сметный отдел

(Г. М. Кваша)

Заказчик

Ректор

(В. Л. Филиппов)

