



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

04.07.2025 № 946

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 по объекту: «Капитальный ремонт учебного корпуса №3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу: г. о. Луганский, г. Луганск, ул. Годуванцева, 3» 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

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

Предполагаемый срок проведения закупки: июль 2025 г.

Срок предоставления ценовой информации до 10 июля 2025 года

**И. о. заведующего Отделом
закупок**

Л. Ю. Рыжова

УТВЕРЖДАЮ

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

В. Л. Филиппов



*Примечание к
заказу № 946
от 04.07.2025*

Документ: Ведомость объемов работ
Версия: 3_01

Наименование строки:

Наименование объекта капитального строительства:
Ведомость объемов работ №
Основание(наименование раздела (подраздела) ПД):
Дата составления:

Составил (ФИО): П. А. Некрасова
Составил должность: (начальник сметного отдела ИП Е. Г. Кулишова)
Проверил (ФИО): А. А. Титаренко
Проверил должность: (ГИП ИП Е. Г. Кулишова)

"Капитальный ремонт учебного корпуса №3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского" расположенного по адресу г.о. Луганский г. Луганск ул. Годуванцева 3"
"Капитальный ремонт учебного корпуса №3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского" расположенного по адресу г.о. Луганский г. Луганск ул. Годуванцева 3"
НОР 1
Ведомость объемов работ
11.03.2025

№ п.п.	Наименование работ, ресурсов, затрат по проекту	Ед. изм.	Объем работ / Количество	Формула расчета объемов работ и расхода материалов, потребности и ресурсов	Ссылка на чертежи, спецификации в проектной документации	Наименование файла	Номер строки, (через пробел)	Дополнительная информация (комментарий)
1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7
Раздел 1 02-01-01 Ремонт кровли								
Кровли								
1	Разборка металлических и стальных элементов из листового стали (лисков, сайдинга, желобков, отливов, слесов и т.п.) (карниз кровли)	м	110,9		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	1	
2	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,13308		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	1	
3	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 18 км	т	0,13308		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	1	
4	Разборка покрытия кровель из полистирол и полиуретановых сэндвичпанельных листов	м2	1505,93		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	1	
5	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	32,829274		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	1	
6	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 18 км	т	32,829274		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	1	
7	Разборка кирпичных стен (дымовой трубы)	м3	2,2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	1	
8	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	3,96		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	1	
9	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 18 км	т	3,96		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	1	
10	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок (в служебных окнах)	м2	0,5		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	1	
11	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,01		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	1	

1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7
12	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими полимерами) дорожным покрытием на расстояние 18 км	т	0,01		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
13	Разборка деревянных элементов конструкции крыши односкатной из брусков с прозорами	м2	1505,93		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
14	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительным с помощью экскаваторов емкостью ковша до 0,5 м3	т	21,08302		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
15	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими полимерами) дорожным покрытием на расстояние 18 км	т	21,08302		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
16	Устройство кровельных работ из металлочерепицы	м2	1532,25		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
17	Металлочерепица с полимерным покрытием полимербетонная металлическая основы 0,55 мм толщина полимерного покрытия от 40 до 50 мкм плотность слоя черепицы 2,5 г/см2	м2	1930,635		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
18	Сталь листовая из прокатки с полимерным покрытием (металлокомпозит) толщина 0,70 мм ширина 1250 мм	м2	86,38		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
19	Гвозди стальные для крепления из оцинкованной перфорированной стали для металлочерепицы кровли толщина стали 0,5 мм размеры 95x65 мм длина 2000 мм	шт	77		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
20	Черепица полимербетонная с покрытием из оцинкованной стали для металлочерепицы кровли толщина 52 мм ширина 20x26 мм	шт	154		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
21	Шпатель для нанесения устройства каркаса утеплителем стен пеноплексом	м2	5,02		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
22	Устройство пеноплекса утеплителя из листовых плит	м	40,82		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
23	Средства индивидуальной защиты средства индивидуальной защиты средства защиты диаметр 2,5 мм	т	0,000408		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
24	Обработка кровельными работами	м	154		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
25	Монтажные работы здания и сооружения с применением плит из пеноплекса и кровельных работ	т	0,462		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
26	Плиты пеноплекса толщиной 50 мм для утепления поверхностей вертикальных кровли диаметр менее 50 мм и в количестве 2 шт	м2	50,05		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
27	Краны машинные МЛ 15 м/т	т	0,017312		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
28	Устройство кровельных работ (изоляция кровли под сводом из досок подшивки свеса кровли)	м2	46,8		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
29	Доска обрезная еловая период естественной влажности длина 2,5 м ширина 100-250 мм толщина 44-50 мм сорт II	м3	0,43096		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
30	Доска обрезная еловая период естественной влажности длина 2,5 м ширина 100-250 мм толщина 20-22 мм сорт II	м3	0,27144		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
31	Устройство металлической водосточной системы прямых желобов труб	м	132		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
32	Труба металлическая для водосточных систем покрытие цинк-титан диаметр 150 мм длина 3000 мм	шт	44		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
33	Труба из нержавеющей стали для водосточных систем диаметр 150 мм длина 1000 мм	шт	33		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
34	Желоб для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем покрытие полиэстер с крепежом диаметр 150 мм	шт	187		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
35	Устройство металлической водосточной системы крепеж	шт	11		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
36	Водоника цилиндрическая металлическая для водосточных систем покрытие полиэстер диаметр 185/150 мм	шт	11		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
37	Устройство металлической водосточной системы колен	шт	44		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
38	Колесо трубы стальной 60° металлическое для водосточных систем покрытие полиэстер диаметр 150 мм	шт	11		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
39	Колесо трубы 60° металлическое для водосточных систем покрытие полиэстер диаметр 150 мм	шт	33		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
40	Устройство желобов водосточных	м	156		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
41	Монтаж люка противопожарного	м2	0,72		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
42	Лок металлический противопожарный ППМ, степень огнестойкости Е1 60, размеры 600x600 мм	шт	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
43	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профиля поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	м2	0,96		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
44	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм с поворотно-откидной створкой, площадь до 0,5 м2	м2	0,96		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
Каркас под вентиляц								
45	Монтаж опорных конструкций, стержневого типа	т	0,099268		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
46	Металлоконструкция зданий и сооружений с прокладанием рулонных профилей и круглых труб	т	0,099268		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	2	
47	Обрешетка металлических округленных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	м2	4,31816		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	к=2 Окраска за 2 раза
48	Монтаж прогона при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м (поперек швеллеров №12)	т	0,067933		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	

1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7
49	Металлоконструкция здания и сооружения с преобладанием лутых профилей и арматуры 1руб	т	0.067933		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
50	Окраска металлических горизонтальных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	м2	2.9279		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	К-2 Окраска за 2 раза
Покрытие потолка								
51	Монтаж кровельного покрытия из профилеового листа при высоте здания до 25 м	м2	1.06		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
52	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлургия), толщина 0.70 мм, ширина 1250 мм	м2	0.42		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
53	Профилист оцинкованный с полимерным или полимерным покрытием Н35-1000-0.7	м2	1.22		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
Обшивка вертикали								
54	Монтаж ограждающей конструкции стен из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 90 м	100 м2	8.67		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
55	Шпунты самонарезающие стальные окрасочные кровельные с шестигранной головкой и шпалами окрасочных сверло диаметр 4.8 мм, длина 50 мм	т	0.00026		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
56	Профилист оцинкованный с полимерным или полимерным покрытием С44-1000-0.7	м2	9.97		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
57	Изолонди покрытия и перекрытия изолонди из вспененных и жестких материалов - п. 4.0.0	м3	0.4325		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
58	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород НГ (плотность 20-40 кг/м3) теплопроводность не более 0.036 Вт/(м·К), прочность на сжатие при 10 % линейной деформации не менее 0.5 кПа	м3	0.44217		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
59	Монтаж кровли при высоте здания до 25 м при высоте здания до 25 м (подпорки шпильки №12)	т	0.067933		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
60	Металлоконструкция здания и сооружения с преобладанием лутых профилей и арматуры 1руб	т	0.067933		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
61	Окраска металлических горизонтальных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	м2	4.3182		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	К-2 Окраска за 2 раза
Крыша над гаражом								
62	Монтаж опорных конструкций стальной балки	т	0.059966		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
63	Металлоконструкция здания и сооружения с преобладанием лутых профилей и арматуры 1руб	т	0.059966		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
64	Окраска металлических горизонтальных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	м2	2.5646		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	К-2 Окраска за 2 раза
Покрытие потолка								
65	Монтаж кровельного покрытия из профилеового листа при высоте здания до 25 м	м2	2.4		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
66	Профилист оцинкованный с полимерным или полимерным покрытием С44-1000-0.7	м2	2.76		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
Обшивка вертикали								
67	Монтаж ограждающей конструкции стен из профилированных алюминиевых листов при высоте здания до 90 м	м2	3.94		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
68	Шпунты самонарезающие стальные окрасочные кровельные с шестигранной головкой и шпалами окрасочных сверло диаметр 4.8 мм, длина 50 мм	т	0.000201		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
69	Профилист оцинкованный с полимерным или полимерным покрытием С44-1000-0.7	м2	4.53		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
70	Изолонди покрытия и перекрытия изолонди из вспененных и жестких материалов - п. 4.0.0	м3	0.197		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
71	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород НГ (плотность 20-40 кг/м3) теплопроводность не более 0.036 Вт/(м·К), прочность на сжатие при 10 % линейной деформации не менее 0.5 кПа	м3	0.20094		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
Раздел 2 02-01-02 Ремонт фасада с усилением в осях 1-15 и Б-Ж с усилением								
Ремонт фасада с усилением								
1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м, трубчатых для прочих видов работ	м2	1347.2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
2	Штукатурка, толщина 40 мм	м2	45.8048		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
3	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток (фасада)	м2	101.115		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
4	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0.5 м3	т	3.4291715	4.4591715 1 03	Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
5	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 18 км	т	3.4291715	4.4591715 1 03	Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	3	
6	Разборка монолитных перегородок бетонных (подпорных стоек по центру оконных проемов)	м3	1.1543		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
7	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0.5 м3	т	2.77032		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	

1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7
8	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 18 км	т	2,77032		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
9	Устройство перегородок из ПВХ профилей с дверным блоком	м2	16,3		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
10	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,815		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
11	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 18 км	т	0,815		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
12	Снятие изделий	м	7,1		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
13	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,0284		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
14	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 18 км	т	0,0284		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
15	Снятие дверных блоков	м2	4,7		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
16	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,04956		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
17	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 18 км	т	0,04956		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
18	Демонтаж дверных блоков с элементами пола с отбойкой штукатурки в откосах	шт	1		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
19	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток (паркет)	м2	49,5		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
20	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	2,18295		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
21	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 18 км	т	2,18295		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
22	Разборка облицовки из гипскартонных листов, стен и перегородок. Применительно к пластиковым панелям без демонтажа каркаса	м2	7,2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
23	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток (наружные облицовки стен балконов)	м2	18		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
24	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,7938		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
25	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 18 км	т	0,7938		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
26	Разборка облицовки из гипскартонных листов, стен и перегородок. Применительно к облицовки пластиковых панелей снеса (фронтон)	м2	8,3		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
27	Разборка мелких панелей и обделок из листового стекла, панелей, сандриков, желобов, отливов свесов и т.п. (включая отлив)	м	26		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
28	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,0312		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	4	
29	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 18 км	т	0,0312		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
30	Демонтаж кабеля (с сохранением материала)	м	39,64		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
31	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных металлических каркасом	т	2,9898182	(0,4578552*0,3420568+0,0284861*0,033912+0,0563112*0,051948+0,007536*0,008532 № 9908'3	Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	

1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7
32	Погрузка и автотранспортное средство - мусор строительный с погрузкой экскалаторами емкостью являла до 0.5 м3	t	0.4125949		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
33	Перевозка грузов I класса автомобилями (бортовыми) грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, асфальто-бетонным, асфальто-магистральным) дорожным покрытием на расг. тонне 18 км	t	0.4125949		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
Облицовочная облицовка металлических перемычек								
34	Облицовочное покрытие металлоконструкции крышки с подготовкой поверхности с пределом огнестойкости 0.75 часа	м2	60		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
35	Песок природный для строительных работ II класса - очковая фракция	м3	1.398		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
36	Краска облицовочная однокомпонентная органического происхождения в виде дисперсионной эмульсии с основой из акрилатов на водной основе в количестве 120 мм, температура нанесения от +25 до +35 °С, температура эксплуатации от -50 до +40 °С, плотность 1.26-1.34 г/см3, расход 1.8 кг/м2 на толщину покрытия 1 мм, цвет белый	кг	378		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
37	Кладка отдельных участков из кирпича наружных стен (над окнами, перемычками и над окнами, подоконниками, дверных проемах)	м3	1.05		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
38	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 100	шт	411.6		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
39	Угнетенная штукатурка фасадов цементно-песчаным раствором по кирпичу - стена (диаметром несущая раб. M100)	м2	35.901		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
40	Облицовка поверхности металлических конструкций лакокрасочными покрытиями с применением смолы (прозрачного состава) - существующие металлические элементы	м2	4.7		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
41	Обработка металлических поверхностей зашкуриванием ГФ-021 - существующие металлические элементы	м2	4.7		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
42	Обработка металлических поверхностей лакокрасочными покрытиями - существующие металлические элементы	м2	4.7		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	И-2 Окраска за 2 р. и т.
Облицовка фасада								
43	Устройство декоративных фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов с устройством теплозащитного слоя	м2	856.9		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
44	Панель полипропиленовая диффузионная ветрозащитная, максимальная сила давления не менее 190/140 -150 мм	м2	882.607		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
45	Крепежные из нержавеющей стали для несущих вентиляруемых фасадов, ширина 40 мм, длина 100 мм	шт	1734		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
46	Профиль стальной оцинкованный направляющий, диаметр 100х50 мм, толщина 1.2 мм	м	1003		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
47	Кассета Инвер 100 PE 0.5	м2	882.607		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
48	Анкер-шпильки стальные оцинкованные фланцевые, расширяющиеся для бетона без трещин, нагрузка на шпильку M12, длина 145 мм	шт	5202		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
49	Профили паронитовые для опорного усиленного крепления, размеры 150х90х2 мм	шт	1734		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
50	Защелки рывачные из нержавеющей стали для наружных вентиляруемых фасадов, размеры 4х8 мм	шт	1734		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
51	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлопласт), толщина 0.50 мм, ширина 1250 мм	м2	94.12		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
52	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для вентиляруемых фасадных систем группы горючести НГ, плотность 75-7 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °С не более 0.034/0.035 Вт(м*К), прочность на сжатие не менее 0.01 МПа	м3	45.42		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
53	Дюбель гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм	шт	5214		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
54	Шурупы самонарезающие стальные с шестигранной головкой, пресс-шайбами, резиновыми прокладками, коническим сверлом, диаметр 4.8 мм, длина 25 мм	шт	9898		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
55	Анкеры шпильки из нержавеющей стали с конусной распорной втулкой для скрытого крепления облицовочных плит навесных вентиляруемых фасадов в комплекте с болтом с шестигранной головкой и цилиндрическим буртом, М6х10 (глубина установки 7 мм)	шт	89		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	5	
56	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотвода оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	44.724	37.584*7.14	Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
57	Акрилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 15х25х25х20х35 мм, толщина 0.5 мм	м	93.9204		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
58	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством (профлистом)	м2	18		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	

1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7
59	Дюбели распорные полипропиленовые	шт	161		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
60	Профиль паронитовый для опорного усиленного крепежного размера 150x90x2 мм	шт	54		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
61	Профиль стальной оцинкованный цинковым покрытием, размеры 100x50 мм, толщина 1,2 мм	м	42,6402		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
62	Профилист оцинкованный с полимерным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м ²	19,8		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
63	Изоляция монтажная из вспененных пены и зернистых мастеринок с крепежом на клею и дюбелями канальных поверхностей наружных стен	м ²	49,5		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
64	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе стекловолокна, группа горючести НГ, плотность 60 кг/м ³ , теплопроводность при 10/25 °С не более 0,0310, 0,032 Вт/(м·К)	м ³	2,54925	49,5'0,05'1,03	Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
65	Дюбель-гвозди пластиковые распорные с металлическим стержнем для теплоизоляции, диаметр 10 мм, длина 150 мм	шт	400		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
66	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню - стен (цементно-песчаным раствором М100)	м ²	49,5		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
67	Наружная облицовка по бетону на поверхности керамическими отдельными плитками из цементного раствора (цеколь)	м ²	49,5		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
68	Раствор готовый кладочный цементный М100	м ³	0,99		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
69	Плитка керамическая фасадная клинкерная гладкая цветная, толщина 9 мм	м ²	49,5		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
70	Окраска масляными составами деталей железобетонных металлоконструкций решеток и ступеней, два раза	м ²	9,8		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
71	Краска масляная МА 15, чистая	л	0,0010848		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
Раздел 3 02-01-03 Ремонт козырьков								
Козырек главного входа								
1	Рытье на глубину для установки стоек и станина глубиной 0,7 м	шт	4		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
2	Устройство бетонной фундаментной плиты на основании под колонны объемом до 2 м ³	м ³	0,26		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
3	Смесь бетонная тяжелая (бетон БСТ1) класс В15 (М200)	м ³	0,2852		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
4	Штыри стальные, толщина 40 мм	м ²	0,16666		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
5	Монтаж ступеней и площадок из облицовочных плитных железобетонных изделий для площадок до 24 м при высоте зданий до 25 м	т	0,308		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
6	Металлоконструкция вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,308		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
7	Установка анкеров в фундаменте толщиной 100 мм с применением сортиров на диаметры закладных анкеров диаметром 10 мм	шт	16		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
8	Болты анкерные с головкой стальной квадратной, расширяющиеся с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	шт	16		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
9	Монтаж проанодированных стержней до 12 м при высоте зданий до 25 м	т	0,11	0,078-0,032	Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
10	Металлоконструкция вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,11		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
11	Монтаж вертикальных ступеней в виде ферм для пролетов до 24 м при высоте зданий до 25 м	т	0,033		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
12	Металлоконструкция вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,033		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
13	Монтаж мелких конструкций (столбов, кронштейнов, насадок, факелов, планок, уголков) из стали различного профиля массой до 20 кг (ограничения)	т	0,154		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
14	Металлоконструкция вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,154		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	6	
15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	м ²	4,8		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	К=1,1 Прил 13.2 п 3.13 (Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей)
16	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	м ²	4,8		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	К=1,1 Прил 13.2 п 3.13 (Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей) К=1,1 Прил 13.2 п 17 (Нанесение лакокрасочных материалов ручным способом)
17	Монтаж цитол покрытия зданий высотой до 25 м с облицовкой из тонколистовой стали размером 3x12 м	т	0,196		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	К=1,1 Прил 13.2 п 3.13 (Окраска и грунтовка решетчатых поверхностей) К=1,1 Прил 13.2 п 17 (Нанесение лакокрасочных материалов ручным способом) К=2, См. табл. 2.032а
18	Металлоконструкция вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	0,196		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	

1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7
19	Осрубка оснований из бетона или раствора под подоплазационным кровельным конер. готовая заливается битумно полимерным гидроизоляционным битумно полимерным водостойким герметиком	м2	12,5		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
20	Грунтовка битумно полимерной гидроизоляционной антикоррозийной для защиты металлических конструкций раскол 0,3 кг/м2	1	0,005625		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
21	Устройство кровель скатных из негашеного материала и два слоя	м2	12,5		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
22	Материал рулонный битумно полимерный кровельный и гидроизоляционный для верхнего слоя кровли основа стеклоткань/полиэстерстеклохолст толщина не выше 25 °С прочность 390-500 Н, теплоустойчивость не менее 100 °С	м2	14,375		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
23	Материал рулонный битумно полимерный кровельный и гидроизоляционный для односклонной кровли основа стеклоткань толщина не выше 25 °С прочность не менее 500 Н, теплоустойчивость не менее 100 °С	м2	14,125		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
24	Монтаж вертикальной конструкции стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м	м2	3,7		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
25	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлпласт) толщина 1,00 мм ширина 1250 мм	м2	4,255		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
26	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м (включительно высота)	м2	10,71		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
27	Профилист оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием С21-1000-0,5	м2	12,3165		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
28	Установка водосточной системы из ПВХ трубы	м	7		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
29	Колени трубы 67 из ПВХ для водосточной системы диаметр 100 мм	шт	3		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
30	Труба из ПВХ для водосточной систем диаметр трубы 82 мм толщина стенки 1,63 мм длина 3000 мм	шт	6,72		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
31	Устройство покрытия из плит керамзитовых размером 40х40 см	м2	20,7		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
32	Плиты керамзитовые неводоабсорбирующие толщина 6 мм	м2	21,114		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
33	Решка стальные уклон ванных гидрот (тип) длина 2,3 м ширина 8х18 мм	м3	0,00207		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
34	Крепеж монтажные узлы для наружных и наружных работ на основе цементного раствора для плиток керамическая мозаика «скала»	т	0,2484		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
35	Грунтовка укрывающими грунтово-проникающими водостойкими полимерными	т	4,14		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
Козырек для входа МГН								
36	Копание на глубину без крепления для стоек и столбов без уклонов глубина до 0,7 м трубы стальные 2	м3	0,14		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
37	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3	м3	0,13		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
38	Смесь бетонная тяжелая класса (БСТ) класс В15 (М200)	м3	0,1326		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
39	Стекло листовое толщина 40 мм	м2	0,08333		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
40	Монтаж флюидных стоек для пролетов до 74 м	т	0,154		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
41	Конструкция стальные индивидуальные изготовленные из сортового проката	т	0,154		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
42	Монтаж стальных и подстропильных ферм на высоте до 25 м врезом до 24 м массой до 3,0 т	т	0,175		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
43	Конструкция стальные индивидуальные изготовленные из сортового проката	т	0,175		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
44	Монтаж пролетов при шпале ферм до 12 м при высоте здания до 25 м	т	0,032		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
45	Конструкция стальные индивидуальные изготовленные из сортового проката	т	0,032		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
46	Устройство металлических ограждений без поручней	м	8,9		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
47	Конструкция стальные индивидуальные изготовленные из сортового проката	т	0,024		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	7	
48	Осрубка металлических поверхностей за один раз грунтолки ГФ-021	м2	3,4		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	8	К=1 Прил 13.2 и 3.13 (Осрубка и осрубка решетчатых поверхностей) К=1 Прил 13.2 и 17 (Нанесение лакокрасочных материалов ручным способом)
49	Окраска металлических осрубленных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	м2	3,4		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	8	К=1 Прил 13.2 и 3.13 (Осрубка и осрубка решетчатых поверхностей) К=1 Прил 13.2 и 17 (Нанесение лакокрасочных материалов ручным способом) К=2 Окраска за 2 раза
50	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	м2	3,81		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	8	
51	Профилист оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием Н35-1000-0,5	м2	4,3815		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	8	
52	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлпласт) толщина 0,50 мм ширина 1250 мм	м2	0,48		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	8	
53	Устройство примыканий к стенам каменным из листовой стали	м	2,38		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	8	
54	Сталь листовая оцинкованная с полимерным покрытием (металлпласт) толщина 0,50 мм ширина 1250 мм	м2	0,714		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	8	
55	Установка водосточной системы из ПВХ желобов	м	3,2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	8	

1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7
22	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м ²	м ²	0.24		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
23	Блок оконный из ПВХ профилей одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой площадью до 0.5 м ²	м ²	0.24		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
24	Установка подоконных досок из ПВХ с напольной стеной толщиной до 0.51 м	м	270.88		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
25	Заглушки торцевые двусторонние в оконочной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	шт	40		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
26	Доска подоконная из ПВХ, ширина 450 мм	м	270.88		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	

Раздел 5. 02-01-05 Вентиляция, монтажные проемы

Вентиляция								
1	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальная) толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	62.11		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
2	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 20-32 мм, толщина полки 3-4 мм	t	0.18		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
3	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой washer, диаметр резьбы М8, длина болта 16-100 мм	м	8.715		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
4	Воздуховоды из оцинкованной стали прямой участок, толщина 0.7 мм, периметр до 1000 мм	м ²	58.1		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
5	Изделия стальные для воздуховодов из оцинкованной стали с наждач и угловыми, толщиной 0.7 мм, периметр 1000 мм	м ²	4.01		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
6	Установка решеток жалюзийных площадью в среднем до 0.5 м ²	шт	15		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
7	Решетки жалюзийные торцевые прямоугольного сечения из оцинкованной стали, размеры 160x160 мм	шт	15		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
8	Установка зонтов над оборудованием	м ²	0.12		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
9	Изделия плоские и криволинейные, изготовленные из металла минеральной ватой прокладочными теплоизоляционными и в облицовке плитными минеральными ватными теплоизоляционными изделиями из стекловаты или базальтового волокна	м ³	4		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
10	Плиты из минеральной ваты, капролановые фронтоны, плотность 43 кг/м ³ , теплопроводность не более 0.12 Вт/(м*К) и жемчужность не более 45%, влажность не менее 95%, предел огнестойкости и химическая стойкость от 180 до 570 с, толщина 50 мм	м ³	1.412		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
Монтажные отверстия								
11	Отвертка шуруповёртом с поверхностью стеной и потолков	м ²	0.03		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
12	Разборка обшивки конструктивных деревянных стен (каркасы и перегородки)	м ²	42		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
13	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью коша до 0,5 м ³	t	0.39618		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	9	
14	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 18 км	t	0.39618		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
15	Разборка монолитных перекрытий железобетонных	м ³	0.06		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
16	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью коша до 0,5 м ³	t	0.15		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
17	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 18 км	t	0.15		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
18	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм цементных, бетонных с инертным щебнем	м ²	0.02		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
19	Добавлять на каждые 5 мм изменять толщины стяжки к норми 57-01-021-08. Добавлять до топс 40мм (5мм*4 = 20мм)	м ²	0.02		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
20	Разборка покрытия полов из керамических плиток	м ²	0.5		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
21	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью коша до 0,5 м ³	t	0.02728		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
22	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 18 км	t	0.02728		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
23	Разборка деревянных перекрытий по балкам с накатами из досок	м ²	0.25		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	

Демонтаж бетонных плит размером 500x700 мм чердачного перекрытия, в месте устройства прямоугольного вентиляционного отверстия 250x300 мм (с сохранением) 3 шт

1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7
24	Установка металлических конструкций (подоконники, сливы, подставок и др.) массой до 0,5 т. Демонтаж	шт	3		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
25	Укладка металлических блоков в перекрытиях междуэтажных (из шпекера №10)	т	0,0516		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
26	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,013674		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
27	Битты железные фундаментные стальные в комплекте с двумя гайками М12 и шайбами М12, тип 1, диаметр М12	т	0,002322		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
28	Изоляция покрытия в перекрытиях изделиями из волокнистых и зернистых материалов настилом	м2	0,15		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
29	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, ПБ, плотность 30-40 кг/м3, теплопроводность не более 0,036 Вт/м*К, прочность на сжатие при 10 % деформации не менее 0,3 МПа	м3	0,153		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
30	Зидельки отверстия, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	шт	0,05		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
31	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,052		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
32	Зидельки отверстия, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	шт	0,005		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
33	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,0052		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
Обратная засыпка уплотнитель из класса чердачного деревянного перекрытия в месте устройства прямоугольного вентиляционного отверстия 250x300 мм								
34	Утепление покрытия керамзитом	м3	0,25		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
35	Грунт керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм	м3	0,2575		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
36	Укладка сборных железобетонных плит перекрытия на существующие каменные стены	м2	1,05		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
37	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,01650		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
38	Плиты железобетонные типа ПТ, объем до 2,6 м3, бетон В22 В, диаметр арматуры от 100 до 150 мм	шт	0,231		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
Раздел 6 02-01-06 Водопровод и канализация								
Канализация Система К-1								
1	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	м	52		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
2	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковш до 0,5 м3	т	0,6968		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
3	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 18 км	т	0,6968		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
4	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	м	16,5		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
5	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковш до 0,5 м3	т	0,09735		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	10	
6	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 18 км	т	0,09735		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
7	Демонтаж санитарно-технических приборов, унитазов со смывным бачком	шт	6		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
8	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковш до 0,5 м3	т	0,2584		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
9	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 18 км	т	0,2584		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
10	Демонтаж унитазов и раковин	шт	7		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
11	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковш до 0,5 м3	т	0,1162		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
12	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 18 км	т	0,1162		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
13	Установка трапов диаметром 100 мм. Демонтаж	компл	3		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
14	Демонтаж поддонов	шт	4		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
15	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковш до 0,5 м3	т	0,212		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
16	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 18 км	т	0,212		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	

1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7
17	Установка чаш (унитазов напольных) с бачком высокоресурсными	компл	8		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
18	Чаша напольная чугунная эмальированная размеры 530x340x260 мм	компл	8		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
19	Бачок смывной керамический высокоресурсный и комплекте со сливом, арматурой и грубой, размеры 230x140x290 мм	компл	8		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
20	Подводки гибкие армированные резиновые диаметр 15 мм длина 500 мм	шт	8		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
21	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	компл	3		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
22	Унитаз керамический настенный для людей с ограниченными физическими возможностями, с сиденьем и креплением с носым выпуском, размеры 360x20x400 мм	компл	1		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
23	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком с носым выпуском, с цельнотелой полочкой, размеры 330x60x780 мм	компл	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
24	Подводки гибкие армированные резиновые диаметр 15 мм длина 500 мм	шт	3		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
25	Грубы полиэтиленовые смеситель с резиновыми клапанами диаметр 110 мм, длина 250 мм	компл	3		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
26	Установка писсуаров настенных	компл	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
27	Писсуар настенный керамический подвод воды скрытый вид слива скрытый размеры 275x110x540 мм с керамическим настенным центральным подводом и бортиком высотой 215x104x50 мм	шт	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
28	Кран для писсуара горизонтальный с смесительной колонкой с настенным подводом воды диаметр 15 мм, вид патрубка с муфтой	компл	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
29	Установка умывальника одностороннего с подводом холодной и горячей воды	компл	9		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
30	Умывальник полиуретановый и стальной с раковиной с хромированным смесителем буферным из латуни, раковина одно отверстие под смеситель, с мраморной плиткой поддона, бортиком с одним отверстием, высота с бортиком вынос изделия 220 мм, плоскость слива, размеры 450x330x150 мм	компл	9		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
31	Писсуар под умывальник раковина керамическая размеры 180x185x650 мм	шт	10		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
32	Подводки гибкие армированные резиновые диаметр 15 мм длина 500 мм	шт	10		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
33	Установка тропов диаметром 100 мм	компл	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
34	Трель чугунная с горизонтальными отверстиями круглыми диаметром условного прохода выпуска 100 мм, размеры 150x200x355 мм	шт	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	11	
35	Установка поддона, душевого лотка и стальной мочалы	компл	4		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
36	Поддон душевой чугунный эмалированный металл ПДНх 800	шт	4		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
37	Смеситель для душевых установок, душевой лоток (с цельным основанием) с душевой сеткой на рабочем шланге	компл	4		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
38	Разборка отбита молотком стержень толщиной 20 мм цельнотельный, бетонный с хвостовиком цельный	м2	1.3		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
39	Добавить или исключить на каждые 5 мм изменение толщины стержня к норме 57 01 021 02 до 150 мм (5 мм 20*130 мм)	м2	1.3		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
40	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с помощью экскаваторами емкостью ковша до 0.5 м3	т	0.312	0.0416-0.2704	Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
41	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 16 км	т	0.312		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
42	Разборка бетонных оснований под полы на тротуар	м3	3.75		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
43	Погрузка в автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0.5 м3	т	8.925		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
44	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 16 км	т	8.925		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
45	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	м	30		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
46	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения диаметр 110 мм	м	29.94		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
47	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм	м	45		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
48	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения диаметр 110 мм	м	44.91		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
49	Тренинг полипропиленовый, диаметр 110 мм	шт	15		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
50	Отвод 87.5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	12		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	

1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7
					Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
51	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоснабжения диаметр 110 мм	шт	25		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
52	Резина полипропиленовая с кристалл. номинальный внешний диаметр 100 мм	шт	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
53	Трубы полипропиленовые армированные для систем водоснабжения диаметр 110 мм длина 1000 мм	шт	4		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
54	Литунка полиэтиленовая усиленная, стандартное размерное соотношение SDR11 номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	3		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
55	Фишатор для полипропиленовых труб номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	25		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
56	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм	м	24,95		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
57	Трубы полипропиленовые для систем водоснабжения диаметр 50 мм	шт	10		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
58	Тройник полипропиленовый диаметр 50 мм	шт	2,76		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
59	Прокладка воздуховодов из листового полипропиленового материала класса Н (нормальный) толщиной 0,9 мм периметром до 4500 мм	м	0,1932		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
60	Болты стальные с шестигранной головкой и конической шестигранной шляпкой и плоской шайбой диаметр резьбы М8 длина болта 16 100 мм	шт	2,76		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
61	Воздуховоды из полипропиленового материала толщиной 0,9 мм диаметр до 200 мм	шт	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
62	Установка муфт под шайбами из листового полипропиленового материала диаметром 200 мм	шт	4		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
63	Хомут для крепления воздуховодов диаметр 100 мм	шт	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
64	Лист полипропиленовый для систем из листового полипропиленового материала диаметр 200 мм	шт	2,76		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
65	Изделия из полипропиленового материала армированного (шайбы) из армированного полипропиленового материала	шт	3,036		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
66	Лист полипропиленовый армированный для кровли толщиной 10 мм	шт	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
67	Врезка в действующий трубопровод для трубопроводов канализации диаметром 50 мм	шт	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
68	Муфта соединительная для полипропиленовых труб номинальный диаметр 110 мм	шт	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	12	
69	Муфта соединительная для полипропиленовых труб номинальный диаметр 110 мм	шт	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
Водоснабжение Система В1								
70	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб из зарезанной собранной узлом, наружный диаметр 20 мм	м	10,25		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
71	Трубы полипропиленовые ПП-R номинальное давление 1,6 МПа номинальный наружный диаметр 20 мм	шт	15		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
72	Тройник полипропиленовый диаметр 20 мм	шт	10		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
73	Угольник 90° ХПВХ номинальное давление 2,5 МПа диаметр 20 мм	шт	15		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
74	Хомут металлический односторонний для фиксации трубопровода диаметр 20 мм	шт	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
75	Кран шаровый латунный 1/2" с присоединением к трубопроводу муфтовым номинальное давление 1,6 МПа номинальный диаметр 20 мм	шт	10		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
76	Кран шаровый латунный настенный полипропиленовый для врезки и монтажа диаметр 15 мм	шт	65		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
77	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропиленового армированного стекловолоконного раструбная сварка наружный диаметр 20 мм	соединения	5		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
78	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб из зарезанной собранной узлом, наружный диаметр 25 мм	м	5,125		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
79	Трубы полипропиленовые ПП-R номинальное давление 1,6 МПа номинальный наружный диаметр 25 мм	шт	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
80	Тройник полипропиленовый переходной номинальный диаметр 40x25x40 мм	шт	5		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
81	Угольник 90° ХПВХ номинальное давление 2,5 МПа диаметр 25 мм	шт	2		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
82	Переход ХПВХ с наружной резьбой из стали, номинальное давление 1,6 МПа, диаметр 25x3/4"	шт	18		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
83	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропиленового армированного стекловолоконного раструбная сварка наружный диаметр 25 мм	соединения	6		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
84	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб из зарезанной собранной узлом, наружный диаметр 32 мм	м	6,15		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
85	Трубы полипропиленовые ПП-R номинальное давление 1,6 МПа номинальный наружный диаметр 32 мм	шт	6,15		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	

1	2	3	4	5	6	6.1	6.2	7
86	Кран шаровый патунный 11Б41п, присоединение к трубопроводу муфтовым, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 32 мм	шт	11		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
87	Установка счетчиков (подмеров) диаметром до 40 мм	шт	1		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
88	Счетчик холодной воды, крыльчатый однотрубный присоединение резьбовое, диаметр условного прохода 20 мм	шт	1		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
89	Установка фильтров диаметром 25 мм	шт	1		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
90	Фильтр мембранный муфтовый для установки для очистки воды, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	1		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
91	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см, вручную	м2	20		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
92	Погрузка и автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой механизаторами емкостью кузова до 0,5 м3	т	1,92		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
93	Перевозка грузов 1 класса автомобильными бортовыми грузоподъемными до 20 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонными цементобетонными железобетонными обработанными органическими материалами) дорожными покрытиями на расстоянии до 18 км	т	1,92		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
94	Разработка траншеи вручную и трактором глубиной до 2 м без расширения, с уклоном, протяжностью 2	м3	16,5		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
95	Разборка трубопроводов канализации из чугуна с трубой диаметром 100 мм	м	12		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
96	Погрузка и автотранспортное средство мусор строительный с погрузкой механизаторами емкостью кузова до 0,5 м3	т	0,1812		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
97	Перевозка грузов 1 класса автомобильными бортовыми грузоподъемными до 20 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонными цементобетонными железобетонными обработанными органическими материалами) дорожными покрытиями на расстоянии до 18 км	т	0,1812		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
98	Устранение аварийной ситуации трубопровода, пропанового	м3	0,8		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	13	
99	Засыпка грунта для строительных работ в класс мелкий	м3	0,89		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	14	
100	Заполнение канализационных трубопроводов с помощью насоса (сита, сетчатая сумка)	шт	3		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	14	
101	Засыпка грунта для строительных работ в класс мелкий	м3	0,6		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	14	
102	Засыпка грунта, пропанового газу, установка и монтаж трубопровода	м3	14		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	14	
103	Устранение аварийной ситуации асфальтобетонных покрытий вручную толщиной 4 см	м2	20		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	14	
104	Сборка асфальтобетонных плиточных межквартальных тротуаров	т	2,142		Ведомость объемов работ	ВОР ЛУГАНСК.pdf	14	

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

Составил: ГИП ИП Е. Г. Кулишова  А. А. Титаренко
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ГИП ИП Е. Г. Кулишова  А. А. Титаренко
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



*Принято в работу № 916
Сам 04.07.2025*

Приложение № 6
Утверждено приказом № 421 от 4 августа 2020 г. Минстроя РФ в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.



Заказчик: ФБОУ ВО «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского»
(наименование организации)

"Утвержден" _____ 2025г.

Сводный сметный расчет сметной стоимости: 47 552,5 тыс. руб.
(ссылка на документ об утверждении)

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № СРСС-1

"Капитальный ремонт учебного корпуса №3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского» расположенного по адресу г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Годуванцева, 3"
(наименование стройки)

Составлен в текущем уровне цен I квартал 2025 года

№ п/п	Обоснование	Наименование глав объектов капитального строительства работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				
			Строительных (ремонтно-строительных, ремонтно-реставрационных) работ	монтажных работ	оборудования	прочих затрат	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта							
1	ОС-02-01	"Капитальный ремонт учебного корпуса №3 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского», расположенного по адресу г.о. Луганский, г. Луганск, ул. Годуванцева, 3"	33 273,24		2,38		33 275,62
Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"			33 273,24		2,38		33 275,62
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
Итого по главам 1-7			33 273,24		2,38		33 275,62
Глава 8. Временные здания и сооружения							
2	Приказ от 19.06.2020 № 332/пр прил. 2 л 1 2	Временные здания и сооружения - Объекты социально-культурного назначения - 1,2%	399,28				399,28
			1,2%СДЛ С	1,2%СДЛ М			
Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения"			399,28				399,28
Итого по главам 1-8			33 672,52		2,38		33 674,90
Глава 9. Прочие работы и затраты							
3	СР-1	Командировка ИТР				1 196,00	1 196,00
Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"						1 196,00	1 196,00

1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого по Главам 1-9	33 672,52		2,38	1 196,00	34 870,90
Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль							
4	СР-2 Приказ №340/пр от 15.05.2023 г. П.17, Минстрой России	Затраты на строительный контроль (2,74 % от итога глав 1-9 ССР)				955,46	955,46
						2,74%Г1 С Г9 С+2,74%Г1 П Г9 П+2,74%Г1 О Г9 О+2,74%Г1,М Г9,М	
	Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"					955,46	955,46
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							
5	Государственный контракт от 22.05.2025 № 2273Д-25/ПГЭ-54231/07-01/КУ/ЭД	Оказание возмездных услуг по проверке достоверности определения сметной стоимости				198,27	198,27
	Итого по Главе 12. "Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы"					198,27	198,27
	Итого по Главам 1-12		33 672,52		2,38	2 349,73	36 024,63
Непредвиденные затраты							
6	Приказ №340/пр от 15.05.2023, п.179а Приказа Минстроя России от 04.08.2020 №421/пр	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непроизводственного назначения - 2%	673,45		0,05	46,99	720,49
			2%Г1 С Г12 С	2%Г1 М Г12 М	2%Г1 О Г12 О	2%Г1 П Г12 П	
7	Приказ №340/пр от 15.05.2023	Дополнительные непредвиденные затраты для объектов капитального строительства непроизводственного назначения - 8%	2 693,80		0,19	187,98	2 881,97
			8%Г1 С Г12 С	8%Г1 М Г12 М	8%Г1 О Г12 О	8%Г1 П Г12 П	
	Итого "Непредвиденные затраты"		3 367,25		0,24	234,97	3 602,46
	Итого с учетом "Непредвиденные затраты"		37 039,77		2,62	2 584,70	39 627,09
Налоги и обязательные платежи							
8	№ 303-ФЗ от 03.08.2018	НДС - 20%	7 407,95		0,52	516,94	7 925,41

1	2	3	4	5	6	7	8
			20%Г1 С Г14 С	20%Г1.М.Г14.М	20%Г1 О Г14 О	20%Г1 П Г14 П	
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	7 407,95		0,52	516,94	7 925,41
		Итого по сводному расчету	44 447,72		3,14	3 101,64	47 552,50

Руководитель проектной организации

_____ (Директор ИП Е Г Кулишова, Е Г Кулишова)

Главный инженер проекта

_____ (ИП Е Г Кулишова, А А Титаренко)

Начальник Проектно-сметный ИП Е Г Кулишова

_____ (ИП Е Г Кулишова, А А Титаренко)

Заказчик

Ректор ФГБОУ ВО «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского» _____ (В Л Филиппов)



Handwritten signature