



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ  
ИМЕНИ МИХАИЛА МАТУСОВСКОГО» (АКАДЕМИЯ МАТУСОВСКОГО)

пл. Красная, д. 7, г. Луганск, г.о. Луганский, ЛНР, 291001. Тел. +7 (8572) 59-02-62. E-mail: ilgaki@mail.ru  
ИНН 9403019280 КПП 940301001 ОГРН 1229400075453

24.05.2024 № 851  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Руководителям предприятий,  
организаций, учреждений**

### **Запрос ценовых предложений**

Академия Матусовского в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2559 «О мерах по обеспечению режима военного положения и об особенностях планирования и осуществления закупок для обеспечения государственных нужд Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и муниципальных нужд муниципальных образований, находящихся на их территориях, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в целях формирования обоснования цены Контракта просит всех заинтересованных лиц предоставить ценовое предложение для организации закупки работ по капитальному ремонту объекта: «Капитальный ремонт общежития № 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. Херсонская, 7а», согласно ведомости объемов работ и сводного сметного расчета (Приложение к запросу).

Академия Матусовского не будет использовать ценовую информацию: предоставленную лицами, сведения о которых включены в реестр недобросовестных поставщиков; полученную из анонимных источников.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, не включает каких-либо обязательств Заказчика.

**Адрес предоставления ценовой информации:** Российская Федерация, ЛНР, г.о. город Луганск, г. Луганск, пл. Красная, д.4, каб. 1.12.

**Адрес электронной почты** для предоставления сканированных копий предложений: [akademzakupki@yandex.ru](mailto:akademzakupki@yandex.ru)

**Срок подачи предложений** 28 мая 2024 года

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

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

Заведующий отделом  
закупок

**Е.П.Веревкина**

УТВЕРЖДАЮ:

*И.о. директора Академии Матусовского*  
*В.А. Филиппов*

" 23 "

2024 г.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 01

Капитальный ремонт общежития № 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. Херсонская, 7а

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Формула расчета, если имеется	Данные сметного расчета	
					№ ЛС	Наименование
1	2	3	4	5	6	7
<b>Локальный сметный расчет № 02-01-01 Демонтажные работы</b>						
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>						
<b>Кровля</b>						
<b>Балкон</b>						
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	71,2		1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов
2	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	м2	52,3		2	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем
3	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-08	м2	52,3		3	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-08
<b>Балкон ПБ-1</b>						
4	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	11,04		4	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных
<b>Электрика</b>						
<b>Отопление</b>						
<b>Система холодного и горячего водоснабжения</b>						
<b>Внутренняя канализация</b>						
<b>Оконные и дверные блоки</b>						
5	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	м2	15,12		5	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2
6	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	168,28		6	Снятие оконных переплетов: остекленных
7	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	22		7	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах
8	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	120,7		8	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.
9	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях	м2	58,32		9	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях
<b>Общестроительные работы</b>						

<b>Балконное ограждение</b>						
10	Монтаж мелких конструкций (столиков, кронштейнов, насадок фахверка, планок, уголков) из стали различного профиля массой: до 20 кг	т	1,4272		10	Монтаж мелких конструкций (столиков, кронштейнов, насадок фахверка, планок, уголков) из стали различного профиля массой: до 20 кг
11	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	м2	105,88		11	Обшивка каркасных стен: досками обшивки
12	Затаривание строительного мусора в мешки	т	6,97		12	Затаривание строительного мусора в мешки
13	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 17 км	т	13,94		13	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 17 км
14	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	13,94		14	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную

**Локальный сметный расчет № 02-01-02 Общестроительные работы**

<b>Раздел 1. Проемы</b>						
<b>Окна</b>						
15	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	м2	168,28		1	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых
16	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2	м2	89,6		2	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь от 2,51 до 3 м2
17	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2	м2	78,68		3	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3,5 м2
18	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	54,2		4	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м
19	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм	м	55,29		5	Доска подоконная из ПВХ, ширина 400 мм
20	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	шт	176		6	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм
21	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали	м	45,3		7	Устройство поясков, сандриков, подоконных отливов из листовой стали
22	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	-0,095583		8	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм
23	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм	м	46,21		9	Водоотлив оконный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, полка крепления 20 мм, ширина отлива 250 мм, капинос размером 20x20 мм, толщина стали 0,5 мм
24	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2	м2	15,12		10	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2
25	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3 м2	м2	15,12		11	Блок оконный из ПВХ-профилей, трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь более 3 м2
<b>Двери</b>						
<b>Откосы</b>						
<b>Перегородки</b>						
<b>Раздел 2. Отделочные работы</b>						
<b>Потолки</b>						
<b>Стены</b>						
<b>Полы</b>						
<b>Тип 1</b>						
<b>Тип 2</b>						

Тип 3					
Плнтуса					
Раздел 3. Общестроительные работы					
Кровля					
Балкон					
26	Утепление покрытий: керамзитом	м3	10,46	12	Утепление покрытий: керамзитом
27	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	м2	52,3	13	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой
28	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	м2	52,3	14	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой
29	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 115 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 МПа	м3	3,23214	15	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород для кровельных систем, группа горючести НГ, плотность 115 кг/м3, теплопроводность при 10/25 °С не более 0,037/0,039 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,045 МПа
30	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к норме 12-01-013-03	м2	52,3	16	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к норме 12-01-013-03
31	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 175 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,037 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,065 Мпа	м3	2,15476	17	Плиты теплоизоляционные гидрофобизированные из минеральной ваты на основе базальтовых пород, группа горючести НГ, плотность 175 кг/м3, теплопроводность при 10 °С не более 0,037 Вт/(м*К), прочность на сжатие не менее 0,065 Мпа
32	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	52,3	18	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной
33	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	м2	52,3	19	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя
34	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	63	20	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков
35	Установка прижимной планки	м	63	21	Установка прижимной планки
36	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	м	64,26	22	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм
37	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм	шт	0,6	23	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520 мм, диаметр 10 мм
38	Герметизация деформационных (температурных) швов в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов: гель	м3	0,01	24	Герметизация деформационных (температурных) швов в железобетонных конструкциях с использованием инъекционных одно- и двухкомпонентных полиуретановых составов: гель
39	Герметизация стыков между изделиями из природного камня	м	63	25	Герметизация стыков между изделиями из природного камня
40	Установка водосточной системы из ПВХ: желобов	м	31,5	26	Установка водосточной системы из ПВХ: желобов
41	Соединитель желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм	шт	10	27	Соединитель желоба из ПВХ для водосточных систем, диаметр 150 мм
Пандус монолитный					
Обойма ОБ-1					
Усиление монолитной плиты балкона ПБ-1					
42	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	11,04	28	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)
43	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0,1107	29	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона
44	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,0119	30	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм

45	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм	т	0,0988	31	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля, класс А-III, диаметр 10 мм
46	Торкретирование бетонной поверхности: потолков при толщине покрытия 15 мм в 1 слой	м2	11,04	32	Торкретирование бетонной поверхности: потолков при толщине покрытия 15 мм в 1 слой
47	Торкретирование бетонной поверхности: потолков добавлять к нормам 06-03-012-05, 06-03-012-06 при нанесении последующего слоя толщиной 10 мм	м2	11,04	33	Торкретирование бетонной поверхности: потолков добавлять к нормам 06-03-012-05, 06-03-012-06 при нанесении последующего слоя толщиной 10 мм
48	Торкретирование бетонной поверхности: потолков добавлять или исключать к нормам 06-03-012-05, 06-03-012-06, 06-03-012-07 на каждые 5 мм изменения толщины слоя	м2	11,04	34	Торкретирование бетонной поверхности: потолков добавлять или исключать к нормам 06-03-012-05, 06-03-012-06, 06-03-012-07 на каждые 5 мм изменения толщины слоя
<b>Отмостка</b>					
<b>Балконное ограждение</b>					
49	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	640	35	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм
50	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-01	отверстий	-640	36	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-013-01
51	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520	шт	32	37	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 520
52	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0832	38	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м
53	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М16, длина шпильки 150 мм	шт	0,0832	39	Шпильки анкерные стальные оцинкованные для клеевых анкеров в комплекте с гайкой и шайбой, класс прочности 5.8, наружная резьба М16, длина шпильки 150 мм
54	Монтаж мелких конструкций (столиков, кронштейнов, насадок фахверка,	т	1,344	40	Монтаж мелких конструкций (столиков, кронштейнов, насадок фахверка,
55	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	1,0672	41	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 50x50 мм, толщина стенки 4 мм
56	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,2768	42	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм
57	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	256	43	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021
58	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	256	44	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115
59	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	м2	105,88	45	Обшивка каркасных стен: досками обшивки
60	Простая окраска масляными составами по дереву: стен	м2	307,17	46	Простая окраска масляными составами по дереву: стен
61	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	м2	245,73	47	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков
62	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	3210,63	48	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен
63	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	м2	245,73	49	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)
64	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	245,73	50	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм
<b>Раздел 4. Прочие работы</b>					

1 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) при применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

2. Вывоз строительного мусора осуществляется на специально отведенные площадки полигоны, расстояние перевозки 17 км



*Морозов И.А. Директор ООО «НKK-ПРОМЭКСПЕРТ»*

*Е.А. Кареев*

Заказчик Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского» (Академия Матусовского) (наименование организации)

"Утвержден" № 23 от 05 2024г.

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 9 684,96 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № 1**

Капитальный ремонт общежития № 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. Херсонская, 7а

(наименование стройки)

Составлен(а) в базисном (текущем) уровне цен 01.01.2022 (I 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 2. Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта</b>							
1	ОС	Объектная смета	7 785,84				7 785,84
	<b>Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"</b>		<b>7 785,84</b>				<b>7 785,84</b>
<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>							
	<b>Итого по главам 1-7</b>		<b>7 785,84</b>				<b>7 785,84</b>
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>							
	<b>Итого по главам 1-8</b>		<b>7 785,84</b>				<b>7 785,84</b>
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
	<b>Итого по главам 1-9</b>		<b>7 785,84</b>				<b>7 785,84</b>
<b>Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль</b>							
2	Приказ Минстроя РФ № 340/пр от 15.05.2023 года, п. 19	Строительный контроль 3,46%				269,39	269,39
						3,46% от 7785840	
	<b>Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"</b>					<b>269,39</b>	<b>269,39</b>
<b>Глава 12. Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы</b>							
3	Расчет	Авторский надзор - 0,2%				15,57	15,57
						0,2% от 7785840	

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 5 марта 2007 г. N 145	Экспертиза сметной документации					
	Итого по Главе 12. "Публичный технологический и ценовой аудит, подготовка обоснования инвестиций, осуществляемых в инвестиционный проект по созданию объекта капитального строительства, в отношении которого планируется заключение контракта, предметом которого является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объекта капитального строительства, технологический и ценовой аудит такого обоснования инвестиций, аудит проектной документации, проектные и изыскательские работы"					15,57	15,57
	Итого по Главам 1-12		7 785,84			284,96	8 070,80
<b>Непредвиденные затраты</b>							
	Итого с учетом "Непредвиденные затраты"		7 785,84			284,96	8 070,80
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
5	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	1 557,17			56,99	1 614,16
			20% от 7785840	20% от 0	20% от 0	20% от 284960	
	Итого "Налоги и обязательные платежи"		1 557,17			56,99	1 614,16
	Итого по сводному расчету		9 343,01			341,95	9 684,96
	в том числе:						
		ОТ					2 246,41
		ЭМ					35,69
		ОТм					40,44
		М					2 325,91
		Перевозка					27,12
		НР					2 084,16
		СП					1 026,09
		прочие затраты					341,95

Руководитель проектной организации

0

Главный инженер проекта

0

Начальник

0

Заказчик

0

Составил

Проверил



[подпись (инициалы, фамилия)]

[подпись (инициалы, фамилия)]

[подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]