



МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

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

26.08.2024 № 1189

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Руководителям предприятий,  
организаций, учреждений**

### **Запрос ценовых предложений**

Академия Матусовского в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», руководствуясь Постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2022 г. № 2559 «О мерах по обеспечению режима военного положения и об особенностях планирования и осуществления закупок для обеспечения государственных нужд Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и муниципальных нужд муниципальных образований, находящихся на их территориях, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в целях формирования обоснования цены Контракта просит всех заинтересованных лиц предоставить ценовое предложение для организации закупки работ по капитальному ремонту объекта: «Капитальный ремонт учебного корпуса №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», 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 августа 2024 года

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

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

**Заведующий отделом  
закупок**

**Е.П.Вережкина**

2024 г.

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 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"**

№ 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 на демонтажные работы</b>						
	Раздел 1. Демонтажные работы					Раздел 1. Демонтажные работы
	Кровля					Кровля
1	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	м2	1602,53		1	Разборка покрытий кровель: из листовой стали
2	Демонтаж кровель различных типов из металлочерепицы	м2	746		2	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы (Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)
3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	м2	1602,53		3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами
	Прочее					Прочее
4	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	22,43542		4	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
5	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	22,43542		5	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную
<b>Локальный сметный расчет № 02-01-02 на общестроительные работы</b>						
	Раздел 1. Общестроительные работы					Раздел 1. Общестроительные работы
	Кровля					Кровля
6	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	м2	2350,53		1	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы
7	Планка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150x150 мм	м	118	1м2-0,0502м	2	Планка конька плоского из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 150x150 мм
8	Планка ендовы нижняя из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 298x298 мм	м	176	1м2 - 0,07487м	3	Планка ендовы нижняя из оцинкованной стали с полимерным покрытием для устройства кровли, размеры 298x298 мм
9	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	м	172		4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон
10	Доска обрезная лиственных пород (береза), сухая, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I	м3	13,158	1 м = 0,076м3	5	Доска обрезная лиственных пород (береза), сухая, длина 2-3,75 м, все ширины, толщина 25, 32, 40 мм, сорт I
11	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали	м2	1602,53		6	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали
12	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	м2	941,08		7	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления
	Лестница Л-1					Лестница Л-1
13	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	0,22		8	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2
14	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	м3	0,22		9	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 (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)
15	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,004356	м3 - 0,0198м3	10	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III
16	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,012		11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (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)
17	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М20 (М22), длина болта 40-220 мм	т	0,012		12	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М20 (М22), длина болта 40-220 мм
18	Установка металлических столбов высотой до 4 м. на подготовленный бетонный фундамент	шт	2		13	Установка металлических столбов высотой до 4 м. на подготовленный бетонный фундамент (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)
19	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	т	0,17316	1шт 0,08658 т	14	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 7 мм
20	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	0,04046	1шт 0,02023т	15	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм

21	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,0519		16	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (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)
22	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без, сталь С345	т	0,0519		17	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без, сталь С345
23	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	м2	5,5		18	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (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)
24	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗ5-1000-0,7	м2	6,93		19	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗ5-1000-0,7
25	Винты самонарезающие из нержавеющей стали с цилиндрической головкой, прямой шлиц, диаметр головки 12 мм, диаметр резьбы 6 мм, длина винта 11,5 мм	шт	50	1м2 - 9,09шт	20	Винты самонарезающие из нержавеющей стали с цилиндрической головкой, прямой шлиц, диаметр головки 12 мм, диаметр резьбы 6 мм, длина винта 11,5 мм
26	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,6608		21	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (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)
27	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м	т	0,6608		22	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м
28	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	0,06		23	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2
29	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3	м3	0,06		24	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 (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)
30	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III	м3	0,001188	м3 - 0,0198м3	25	Доска обрезная хвойных пород, сухая, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 30-40 мм, сорт III
31	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,012		26	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (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)
32	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М20 (М22), длина болта 40-220 мм	т	0,012		27	Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М20 (М22), длина болта 40-220 мм
33	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	шт	2		28	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент (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)
34	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	т	0,16104	1шт - 0,08052т	29	Трубы стальные электросварные квадратные, размеры 100x100 мм, толщина стенки 7 мм
35	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	0,04046	1шт - 0,02023т	30	Прокат листовой горячекатаный, марка стали 09Г2С, 12Г2С, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм
36	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,0519		31	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (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)
37	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без, сталь С345	т	0,0519		32	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без, сталь С345
38	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	м2	7		33	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (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)
39	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗ5-1000-0,7	м2	8,82		34	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием НЗ5-1000-0,7
40	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	1м2 - 9,142шт	35	Винты самонарезающие из нержавеющей стали с цилиндрической головкой, прямой шлиц, диаметр головки 12 мм, диаметр резьбы 6 мм, длина винта 11,5 мм
41	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,66764		36	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (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)

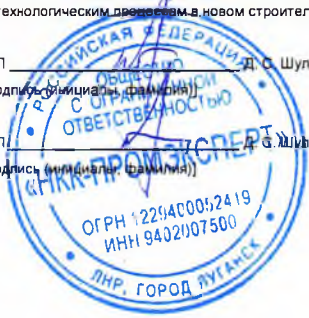
42	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м	т	0,66764	37	Лестница-стремянка металлическая, марка НТС 62-91-111а, ширина 600 мм, шаг ступеней 300 мм, высота от 1 до 6 м
----	--	---	---------	----	--


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

Примены коэффициенты к отдельным расценкам: Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 (в ред. пр. № 55/пр от 30.01.2024) При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН, аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП - 1,15;ЭМ-1,25

Составил: ГИП \_\_\_\_\_ Д. С. Шулепов  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: ГИП \_\_\_\_\_ Д. С. Шулепов  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]



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

(наименование организации)

"Утвержден" " " 2024г.

Сводный сметный расчет сметной стоимостью 23 228,94 тыс. руб.

(ссылка на документ об утверждении)

### СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА № 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"

(наименование стройки)

Составлен в текущем уровне цен 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 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"	16 896,40				16 896,40
	<b>Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта"</b>		<b>16 896,40</b>				<b>16 896,40</b>
<b>Глава 7. Благоустройство и озеленение территории</b>							
	<b>Итого по Главам 1-7</b>		<b>16 896,40</b>				<b>16 896,40</b>
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>							
	<b>Итого по Главам 1-8</b>		<b>16 896,40</b>				<b>16 896,40</b>
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
	<b>Итого по Главам 1-9</b>		<b>16 896,40</b>				<b>16 896,40</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль</b>							
2	Приказ Минстроя РФ № 340/пр от 15.05.2023 года, п. 19	Строительный контроль 3,08%				520,41	520,41
						3,08%Г1:Г9	
3	Государственный контракт №3567Д-24/ГГЭ-48748/07-01/КУ от 19.07.2024	Консультативные услуги				180,87	180,87
	<b>Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"</b>					<b>701,28</b>	<b>701,28</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>							
	<b>Итого по Главам 1-12</b>		<b>16 896,40</b>			<b>701,28</b>	<b>17 597,68</b>
<b>Непредвиденные затраты</b>							
4	Приказ от 4.08.2020 № 421/пр п.179	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства производственного назначения - 2%	337,93			14,03	351,96
			2%Г1.С:Г12.С	2%Г1.М:Г12.М	2%Г1.О:Г12.О	2%Г1.П:Г12.П	
5	Приказа Минстроя РФ № №340/пр. от 15.05.2022 г. п.22	Непредвиденные затраты для объектов капитального строительства производственного назначения - 8%	1 351,71			56,10	1 407,81
			8%Г1.С:Г12.С	8%Г1.М:Г12.М	8%Г1.О:Г12.О	8%Г1.П:Г12.П	
	<b>Итого "Непредвиденные затраты"</b>		<b>1 689,64</b>			<b>70,13</b>	<b>1 759,77</b>
	<b>Итого с учетом "Непредвиденные затраты"</b>		<b>18 586,04</b>			<b>771,41</b>	<b>19 357,45</b>
<b>Налоги и обязательные платежи</b>							
6	№ 303-ФЗ от 3.08.2018	НДС - 20%	3 717,21			154,28	3 871,49
			20%Г1.С:Г14.С	20%Г1.М:Г14.М	20%Г1.О:Г14.О	20%Г1.П:Г14.П	
<i>*Порядок компенсации налога на добавленную стоимость подлежит уточнению на дату осуществления работ по объекту с учетом действующих нормативно-правовых актов в отношении территории расположения объекта*</i>							
	<b>Итого "Налоги и обязательные платежи"</b>		<b>3 717,21</b>			<b>154,28</b>	<b>3 871,49</b>
	<b>Итого по сводному расчету</b>		<b>22 303,25</b>			<b>925,69</b>	<b>23 228,94</b>
	<i>в том числе:</i>						
		ОТ					4 286,55
		ЭМ					151,91
		ОТм					109,93
		М					5 167,67
		Перевозка					43,32
		НР					4 684,01
		СП					2 453,02

1	2	3	4	5	6	7	8
		прочие затраты					925,69

Руководитель проектной организации							(Н. В. Бондарь)
Главный инженер проекта							(Д. С. Шулепов)
Начальник							(Д. С. Шулепов)
Заказчик	и.о. ректора						(В. Л. Филиппов)
Составил	ГИП						(Д. С. Шулепов)
Проверил	ГИП						(Д. С. Шулепов)

