

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 13-07-ЗК/15

г. Санкт - Петербург

«27» июля 2015 г.

Государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Ленинградский областной институт развития образования» (ГАОУ ДПО «ЛОИРО»), именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице ректора Ковальчук Ольги Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общества с ограниченной ответственностью «Дока» (ООО «Дока»), именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице Шитикова Владимира Леонидовича, действующего на основании Устава, с другой стороны (далее именуемые Стороны) согласно проведенному запросу котировок и на основании протокола заседания Комиссии по закупкам № 11/15 от 22 июля 2015 года заключили настоящий договор (далее Договор) о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Подрядчик обязуется качественно и в установленный срок выполнить своими силами или привлеченными силами, работы по ремонту помещения 113 здания ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» по адресу: Санкт-Петербург, Чкаловский пр. д. 25а лит. А, а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их результат и оплатить выполненные работы.

1.2. Содержание и объем выполняемых по данному договору работ определены в Локальном сметном расчёте - Приложение № 1 к настоящему Договору.

2. Стоимость работ по договору

2.1. Стоимость подлежащих выполнению Подрядчиком работ определена на основании Локального сметного расчёта - Приложение № 1 к настоящему договору, которое является неотъемлемой частью настоящего договора и составляет в сумме 481000,0 (четыреста восемьдесят одна тысяча) -рублей 00 копеек, в т. ч. НДС 18% , что составляет 73372,88 (семьдесят три тысячи триста семьдесят два) рубля 88 копеек.

2.2. Цена выполняемых работ указана с учетом включенных всех в нее расходов, в том числе расходов на выполнение работ, на материалы, их доставку, погрузочно-разгрузочные работы, уборку мусора, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и иных обязательных платежей, расходов на оформление любых сертификатов, и другой технической и/или товаросопроводительной документации, а также на страхование товара, и всех иных расходов, необходимых для исполнения Договора и/или которые могут возникнуть при его исполнении.

3. Сроки выполнения работ

3.1. Начало выполнения работ в течение 1-ого дня со дня подписания настоящего договора.

Окончание выполнения работ - через 9 (девять) календарных дней со дня начала работ.

3.2. Если Подрядчик своевременно не приступил к выполнению работ или во время исполнения станет очевидным, что работы не будут выполнены в срок, а также в случае просрочки выполнения работ, Заказчик вправе по своему выбору назначить Подрядчику новый срок, потребовать уменьшения стоимости работ по договору, расторгнуть договор и потребовать возмещения убытков.

4. Права и обязанности

4.1. Подрядчик обязуется:

4.1.1. Выполнить все работы качественно, в объеме и сроки, предусмотренные настоящим договором и Приложениями к нему.

Использовать материалы, оборудование и комплектующие изделия надлежащего качества в соответствии с технической документацией и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и (или) другие документы, удостоверяющие их качество.

4.1.2. Предоставить гарантию на выполненные работы и материалы по ремонту помещения №113 здания ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования» 36 месяцев.

4.1.3. Обеспечить соблюдение техники безопасности, противопожарной и экологической безопасности, а также нести ответственность за действия или бездействие, за халатность или недосмотр любого из своих работников.

4.1.4. Выполнить работы в соответствии с требованиями строительных норм и правил.

4.1.5. Допускать к производству работ только квалифицированных специалистов, имеющих необходимую подготовку, а в случаях, предусмотренных законом, – документ, подтверждающий право данного специалиста на производство таких работ.

4.1.6. Подрядчик имеет право привлекать для выполнения работ по настоящему договору субподрядчиков по согласованию с Заказчиком.

4.1.7. Устранить за счет собственных средств ущерб, нанесенный в связи с выполнением работ имуществу Заказчика.

4.1.8. После окончания работ и передачи их результата по акту приёма – передачи Заказчику в течение 3-х дней или в иные согласованные с Заказчиком сроки вывезти за пределы строительной площадки принадлежащие ему механизмы, оборудование или иное имущество. При работе со строительными отходами руководствоваться «Правилами обращения со строительными отходами в Санкт-Петербурге», утверждёнными распоряжением Администрации Санкт-Петербурга 15.03.03г. за №1112-ра.

4.2. Заказчик обязуется:

4.2.1. Обеспечить Подрядчика для выполнения работ согласованной в установленном порядке документацией.

4.2.2. Передать фронт работ Подрядчику согласно СНиП 3.05.01-85.

4.2.3. Принять работы, выполненные Подрядчиком в порядке, предусмотренном настоящим Договором.

4.2.4. Производить оплату выполненных Подрядчиком работ в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.2.5. Заказчик имеет право осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения не вмешиваясь во внутривозвратную деятельность Подрядчика.

5. Цена работ и порядок расчётов

5.1 Подрядчик заблаговременно, но не позднее, чем за 1 (один) рабочий день до дня сдачи-приемки, уведомляет Заказчика о выполнении работ и готовности к их сдаче-приемке.

5.2. Подрядчик составляет и передаёт Заказчику по 2 (два) экземпляра Акта на выполненные работы (по форме КС-2) и составленные на основании этих Актов справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, счета-фактуры, и другие документы удостоверяющие качество работ.

5.3. Заказчик в течение 3-х (трёх) рабочих дней со дня получения вышеуказанных документов проверяет достоверность сведений о выполненных работах, подписывает и передаёт 1 (один) экземпляр Подрядчику. В случае выявления Заказчиком несоответствия сведений об объёмах, содержании и стоимости работ, отражённых в документах, фактически выполненных работах и их стоимости, Заказчик исключает такие сведения из форм КС-2 и КС-3 и направляет Подрядчику мотивированное обоснование такого исключения. В случае не передачи форм КС-2 и КС-3 Подрядчику в установленные сроки или отсутствия мотивированного отказа Акты считаются принятыми Заказчиком.

5.4. Необходимым основанием для оплаты выполненных Подрядчиком работ являются оформленные надлежащим образом Акты о приёмке выполненных работ КС-2 и составленные на основании этих Актов Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3, счета-фактуры.

5.5. Авансирование работ не предусмотрено. Оплата производится Заказчиком по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течении 20 банковских дней после подписания акта о приемке выполненных работ, представлением счет-фактуры и счета. Возможен одноразовый промежуточный расчет за выполненные работы не более 20 % стоимости договора с оформлением всей необходимой для этого отчетной документации.

5.6. Работы, выполненные Подрядчиком с отклонением от технической документации, строительных норм и правил не подлежат оплате Заказчиком до устранения отклонений.

5.7. Стороны имеют право расторгнуть настоящий договор в случае консервации или прекращения строительства, нарушении сторонами обязательств по договору, а также по взаимному согласованию сторон и согласно Законодательства РФ.

5.8. Обязательство Заказчика считается выполненным по оплате с момента списания денежных средств с расчётного счёта Заказчика.

6. Безопасность работ

6.1. Подрядчик несёт ответственность за обеспечение безопасности всех работ, производимых по настоящему договору, а также за соблюдение техники безопасности при проведении таких работ персоналом Подрядчика или персоналом субподрядчиков, привлекаемых Подрядчиком для выполнения работ по настоящему договору.

6.2. Ущерб, причинённый в результате несоблюдения правил техники безопасности Заказчику, его персоналу, а также любым третьим лицам, как имеющим, так и не имеющим отношения к выполнению работ по настоящему договору, возмещается Подрядчиком в полном объёме.

6.3. Представитель Заказчика, обладающий достаточными полномочиями, вправе прекратить работу любого лица или остановить любые работы, в случае обнаружения нарушения правил техники безопасности при выполнении работ по настоящему договору. Подрядчик не вправе продлевать сроки производства работ или повышать их стоимость на том основании, что работы были приостановлены из-за несоблюдения правил техники безопасности или из-за того, что Подрядчик обязан при проведении работ соблюдать такие правила.

7. Обстоятельства непреодолимой силы

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязанностей по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. Такими обстоятельствами считаются забастовки, стихийные бедствия, военные конфликты или иные обстоятельства, наступление которых стороны не могли предвидеть и предотвратить.

8. Ответственность сторон и порядок разрешения споров

8.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору Заказчик и Подрядчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

8.2. В случаях нарушения согласованных сроков начала и окончания работ, предусмотренных Договором, Подрядчик выплачивает Заказчику пени в размере 0,05 % от общей стоимости работ, указанной в п.2.1. Договора, за каждый день просрочки.

8.3. Штрафные санкции (неустойка) считаются предъявленными только в случае их письменного оформления.

8.4. Претензии и спорные вопросы между сторонами решаются путем переговоров в духе взаимного уважения и сотрудничества, а при невозможности мирного

урегулирования разногласий - передаются в Арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской области, в котором они подлежат разрешению в соответствии с действующим законодательством РФ. Ответ на претензию должен быть отправлен в 10-и дневный срок со дня ее получения.

8.5. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

9. Особые условия

9.1. Принятие окончательного платежа Подрядчиком означает его отказ от всех претензий Заказчику.

9.2. Заказчик, принявший работы без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки работы, которые могли быть установлены при обычном способе ее приемки (явные недостатки).

9.3. В случае ненадлежащего выполнения работ Подрядчик не вправе ссылаться на то, что Заказчик не осуществил контроль и надзор за их выполнением.

9.4. Все изменения и дополнения к настоящему договору должны быть совершены в письменной форме, подписаны уполномоченными представителями сторон и являются его неотъемлемой частью. Сторона, получившая от другой стороны предложение об изменениях либо дополнениях договора, должна в течение 5 (пяти) дней рассмотреть такое предложение.

9.5. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, причём оба текста являются идентичными и имеют равную юридическую силу.

9.6. Настоящий договор вступает в силу с даты подписания сторонами, и действует до полного исполнения сторонами всех взятых на себя обязательств.

9.7. Заказчик имеет право в любое время до сдачи ему результата работы расторгнуть настоящий Договор, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения Подрядчиком уведомления о расторжении настоящего Договора. Уведомление о расторжении должно быть сделано не позднее, чем за 15 дней до даты расторжения договора.

10. Перечень приложений к договору.

Приложение №1 – Локальный сметный расчёт №1;

11. Адреса и банковские реквизиты сторон

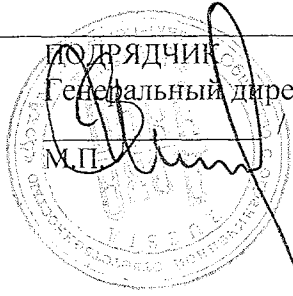
ЗАКАЗЧИК:	ПОДРЯДЧИК:
ГАОУ ДПО «ЛОИРО» ИНН/КПП 4705016800/781301001 ОГРН 1024701243390 ОКПО 46241861 ОКАТО 40288564000 ОКВЭД 80.30.3. ОКФС 13 197136. Санкт-Петербург, Чкаловский пр, д.25а, литер А, Банковские реквизиты: р/с 40603810327004012821 в ПАО «Банк Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург, к/с 30101810900000000790, БИК 044030790	ООО «Дока» ИНН/КПП 7805476290/ 780501001 ОГРН 1089848023649 ОКПО 89018932 ОКАТО 40276561000 ОКВЭД 45.2 45.1 45.3 45.4 45.5 51.53 52.12 74.20.35. 198207, г. Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.12, к.2, лит.А, пом.62 Банковские реквизиты: р/с 40702810830060004272 в Филиал №7806 ВТБ (ЗАО), г. Санкт-Петербург, к/с 30101810300000000811, БИК 044030811

ЗАКАЗЧИК
Ректор ГАОУ ДПО «ЛОИРО»
О.В. Ковальчук

М.П.

ПОДРЯДЧИК
Генеральный директор ООО «Дока»
В.Л. Шитиков

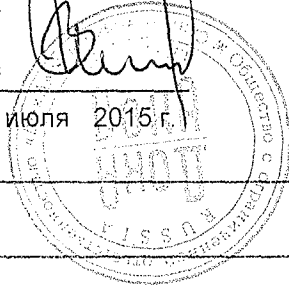
М.П.



СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО «Дока»

В.Л.Шитиков

" 27 " июля 2015 г.

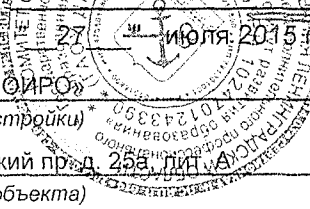


УТВЕРЖДАЮ

Ректор ГАОУ ДПО

«ЛОИРО»

С.В.Ковальчук



ГАОУ ДПО «ЛОИРО»

(наименование стройки)

Санкт-Петербург, Чкаловский пр-д, 253, лит. А

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

Ремонт помещения 113

Основание: ТЗ

Сметная стоимость	481000	руб.
Средства на оплату труда	65331,64	руб.
Нормативная трудоемкость	525	чел. час.

Смета составлена в ценах 2014 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин	
									занятых обслуживанием машин	
оплаты труда	в т.ч. оплаты труда			в т.ч. оплаты труда	на единицу	всего				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Демонтаж

Полы

Полы

1	ТЕРр- 57- 03- 001	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ И ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	0,4	35,97		14	14		3,77	1,51
		100М ПЛИНТУСА		35,97						
2	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,044							
		Т								
3	ТЕРр- 57- 02- 001	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ	0,396	112,09	3,43	53	51	2	11,39	5,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2 ПОКРЫТИЯ	108,66	1,69			1	0,13	0,06
4	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,2209							
			Т							
5	ТЕРр- 57- 01- 003	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ПРОСТИЛЬНЫХ ПОЛОВ	0,396	166,38		78	78		17,44	8,2
			100М2 ОСНОВАНИЯ	166,38						
6	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	2,1949							
			Т							
7	ТЕРр- 69- 09- 001	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	0,015	1901,02		29	29		214,32	3,21
			100Т МУСОРА	1901,02						
8	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	1,5							
			Т							
9	ССЦ01- 101- 2781- 002П	МЕШКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 60 МИКРОН, РАЗМЕРОМ 700Х1100 ММ	0,02	0,35		1				
			1000ШТ							
10	ТЕРр- 51- 06- 001	ЛОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ- САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	0,015	4743,78	4001,7 6	71	11	60	83	1,24
			100М3 ГРУНТА	742,02						
11	СПГ- 310- 2010- 1	ПЕРЕВОЗКА НА РАССТОЯНИЕ 10 КМ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ, А ТАКЖЕ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, СТЕНОВЫХ И ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ КРУГЛЫХ И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ) БОРТОВЫМ АВТОМОБИЛЕМ - КЛАСС ГРУЗА 1	1,5	19,97		30				
			Т							

Стены

12	ТЕРр- 62- 41- 001	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	0,6038	198,43		120	120		20,8	12,56
			100М2 ПОВЕРХНОСТИ	198,43						
13	ТЕРр- 63- 05- 001	СНЯТИЕ ОБОЕВ: ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	0,6038	99,22		60	60		10,4	6,28
			100М2 ПОВЕРХНОСТИ	99,22						
14	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,0181							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			T							
15	ТЕРр- 69- 09- 001	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	0,0002	1901,02		1	1		214,32	0,04
			100Т МУСОРА	1901,02						
16	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,02							
			T							
17	ССЦ01- 101- 2781- 002П	МЕШКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 60 МИКРОН, РАЗМЕРОМ 700X1100 ММ	0,002	0,35		1				
			1000ШТ							
18	ТЕРр- 51- 06- 001	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	0,0002	4743,78	4001,7 6	1		1	83	0,02
			100М3 ГРУНТА	742,02						
19	СПГ- 310- 2010- 1	ПЕРЕВОЗКА НА РАССТОЯНИЕ 10 КМ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ, А ТАКЖЕ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, СТЕНОВЫХ И ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ КРУГЛЫХ И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ) БОРТОВЫМ АВТОМОБИЛЕМ - КЛАСС ГРУЗА 1	0,02	19,97		1				
			T							

Отопление

20	ТЕРр- 65- 19- 002	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 160 КГ	0,03	1622,35	100,81	49	46	3	158	4,74
			100ШТ	1521,54	49,74			1	3,82	0,11
21	ТЕРр- 65- 23- 003	СЛИВ ВОДЫ ИЗ СИСТЕМЫ	0,06	1,96		1	1		0,21	0,01
			1000М3 ОБЪЕМА ЗДАНИЯ	1,96						
22	ТЕРр- 65- 23- 004	ОСМОТР ОТРЕМОНТИРОВАННЫХ ПРИБОРОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ НАПОЛНЕНИИ СИСТЕМЫ ВОДОЙ	0,03	246,95		7	7		23,7	0,71
			100 ПРИБОРОВ	246,95						

Дверь

23	ТЕРр- 56- 09- 001	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	0,01	2046,93	289,79	20	17	3	179,3	1,79
			100КОРОБОК	1757,14	48,12				3,97	0,04
24	ФСЦ- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,105							
			T							
25	ТЕРр- 56- 10- 001	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ	0,0284	352,28		10	10		36,28	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛОТЕН	100М2 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	352,28						
26	ФССЦ- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,0335 Т							
27	ТЕРр- 56- 11- 001	СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,1 100М НАЛИЧНИКОВ	40,88 40,88		4	4		4,21	0,42
28	ФССЦ- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,04 Т							
29	ТЕРр- 69- 09- 001	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА	0,0034 100Т МУСОРА	1901,02 1901,02		6	6		214,32	0,73
30	ФССЦ- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	0,34 Т							
31	ФССЦ- 101- 2781- 002П	МЕШКИ ПЛАСТИКОВЫЕ 60 МИКРОН, РАЗМЕРОМ 700Х1100 ММ	0,007 1000ШТ	0,35		1				
32	ТЕРр- 51- 06- 001	ПОГРУЗКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В АВТОМОБИЛИ. САМОСВАЛЫ С ВЫГРУЗКОЙ	0,34 100М3 ГРУНТА	4743,78 742,02	4001,7 6	1613	252	1361	83	28,22
33	СПГ- 310- 2010- 1	ПЕРЕВОЗКА НА РАССТОЯНИЕ 10 КМ СТРОИТЕЛЬНЫХ ГРУЗОВ (КРОМЕ МАССОВЫХ НАВАЛОЧНЫХ, ПЕРЕВОЗИМЫХ АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ, А ТАКЖЕ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ, СТЕНОВЫХ И ПЕРЕГОРОДОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ КРУГЛЫХ И ПИЛОМАТЕРИАЛОВ) БОРТОВЫМ АВТОМОБИЛЕМ - КЛАСС ГРУЗА 1	0,34 Т	19,97		7				

Отделочные работы

Полы

34	ТЕР- 11- 01- 036- 01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ:	0,396	1103,6	67,7	437	196	27	48,76	19,31
----	----------------------	----------------------	-------	--------	------	-----	-----	----	-------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	ИЗ ЛИНОЛЕУМА НА КЛЕЕ «БУСТИЛАТ»	100М2 ПОКРЫТИЯ	495,4	5,7			2	0,44	0,17
35	ССЦ01-101-9876-011П	ЛИНОЛЕУМ ПОЛУКОММЕРЧЕСКИЙ ГЕТЕРОГЕННЫЙ "ТАККЕТТ FORCE" (ТОЛЩИНА 2,5 ММ, ТОЛЩИНА ЗАЩИТНОГО СЛОЯ 0,6 ММ, ШИРИНА 3М, ВЕС 2,5, КЛАСС 33)	40,392 М2	134,47		5432				
36	ТЕР-11-01-009-01 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,396 100М2 ПОВЕРХНОСТИ	473,69 357,7	115,99 2,93	188	142	46 1	32,64 0,23	12,92 0,09
37	ССЦ01-104-0103-010П	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПОЛИСТИРОЛЬНОГО ПСБС- 10	40,788 М3	332		13542				
38	ТЕР-11-01-009-02 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ: ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,396 100М2 ПОВЕРХНОСТИ	179,05 88,42	90,63 2,6	71	35	36 1	9,27 0,2	3,67 0,08
39	ССЦ01-101-9161-030П	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ ШПУНТОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 22 ММ (ЛВДСП)	40,788 М2	85,17		3474				
40	ССЦ01-201-1301	ПРОФИЛЬ ЦОКОЛЬНЫЙ AL 50 ММ, ДЛИНА 2500 ММ	4 М	12,79		51				
41	ТЕР-11-01-040-03 МДС81-35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ: НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	0,4 100М ПЛИНТУСА	132,2 85,94	7,55	53	35	3	7,66	3,06
42	ССЦ01-101-9189	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	12 ШТ	4,6		55				
43	ССЦ01-101-9190	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	15 ШТ	4,6		69				
44	ССЦ01-101-9191	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	19 ШТ	3,92		74				
45	ССЦ01-101-9192	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ЛЕВАЯ	6 ШТ	5,01		30				
46	ССЦ01-101-9193	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА ПРАВЯЯ	6 ШТ	5,01		30				
47	ССЦ01-101-9199	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ	38,32	8,81		338				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАСТИКОВЫЕ	М							

Стены

48	ТЕРр- 62- 27- 001	СПЛОШНАЯ ШПАКЛЕВКА РАНЕЕ ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМ СОСТАВОМ: С ЛЕСОВ И ЗЕМЛИ	1,23 100М2 ПОВЕРХНОСТИ	404,71 250,6	0,9	498	309	1	24,05	29,58
49	ССЦ01- 113- 8007	ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ ШПАТЛЕВКА	520 КГ	42,25		21970				
50	ТЕРр- 61- 01- 009	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: СТЕН	1,23 100М2 ПОВЕРХНОСТИ	1037,13 881,17	33,12 24,22	1276	1084	41 30	73,8 1,9	90,77 2,34
51	ССЦ01- 402- 9110- 101П	СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРКА НА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	1,18 Т	2625,07		3098				
52	ТЕР- 13- 03- 001- 11 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козл=1,15 Кэм=1,25	ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ,ЭП- 0010, ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1,23 100М2 ОКР.ПОВЕРХНОСТИ	1046,13 81,34	7,48 0,16	1287	100	9	6 0,01	7,38 0,02
53	ТЕРр- 61- 07- 001	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ	0,0432 100М2 ПОВЕРХНОСТИ	6126,11 4198,34	30,61 15,1	265	182	1 1	383,06 1,16	16,55 0,05
54	ССЦ01- 509- 9900	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т							
55	ТЕРр- 61- 01- 011	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ (ТИПА «ВЕТОНИТ») ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОКРАСКИ ИЛИ ОКЛЕЙКИ ОБОЯМИ: ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПЛОСКИХ	0,6038 100М2 ПОВЕРХНОСТИ	1924,14 1653,78	49,29 38,29	1162	999	30 23	130,63 3,01	78,87 1,82
56	ССЦ01- 402- 9110- 101П	СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРКА НА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	1,026 Т	2625,07		2693				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	ТЕР- 15- 06- 001- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ СТЕН ПО МОНОЛИТНОЙ ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ: ТИСНЕННЫМИ И ПЛОТНЫМИ	1,23	762,46	1,45	938	736	2	53,99	66,41
			100М2 ПОВЕРХНОСТИ	598,78	0,16				0,01	0,02
58	ССЦ01- 101- 3924	ОБОИ ВИНИЛОВЫЕ МОЮЩИЕСЯ СУПЕР	123	16,62		2044				
			М2							
59	ТЕР- 15- 04- 005- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ: СТЕН, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	1,23	444,86	9,31	547	235	11	17,46	21,47
			100М2 ПОВЕРХНОСТИ	191,33	0,16				0,01	0,02
60	ССЦ01- 101- 9851- 006П	КРАСКИ ЭПОКСИДНЫЕ В- ЭП- 012 ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЕ	0,063	35744,93		2252				
			Т							

Потолок

61	ТЕР- 15- 01- 047- 15 МДС81- 35.2004 п.4.7 Коэф=1,15 Кэм=1,25	УСТРОЙСТВО: ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ТИПА 'АРМСТРОНГ' ПО КАРКАСУ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОФИЛЯ	0,39	7634,16	544,09	2977	528	212	117,83	45,95
			100М2 ПОВЕРХНОСТИ	1355,03	12,38				5	0,95
62	ССЦ01- 201- 8180	ПОДВЕСЫ ПРЯМЫЕ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА К ПРОФИЛЮ 47X17 ММ	332	1,52		505				
			ШТ							
63	ССЦ01- 201- 9003- 008П	ПРОФИЛЬ ПП 47 МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОТОЛОЧНЫЙ 47X17 ММ	354,76	9,93		3523				
			М							

Электрика

64	ТЕРр- 67- 08- 002	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ	0,07	1922,52	2,11	135	135		163,3	11,43
			100ШТ	1920,41	1,04				0,08	0,01
65	ССЦ01- 509- 9216- 054П	СВЕТИЛЬНИКИ СО СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ Е- ССП- СТРАДА- 3200- НБ, 3200 ЛМ, РАЗМЕР 595X595X40 ММ, IP41	7	941,91		6593				
			ШТ							
66	ССЦ01- 509- 0771- 001П	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛАМП	7	1,9		13				
			ШТ							
67	ССЦ01- 509- 9010- 030П	ЛАМПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ DULUX D 26W/21- 840 G24D- 3 (ХОЛ.- БЕЛЫЙ)		47,02						
68	ТЕРр- 67- 09- 001	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	0,02	267,27		5	5		24,1	0,48
			100ШТ	267,27						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	ССЦ01- 509- 9011- 169П	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ: ДВУХКЛАВИШНЫЕ VALENA 774405	2 ШТ	31,9		64				
70	ТЕРр- 67- 09- 002	СМЕНА: РОЗЕТОК	0,04 100ШТ	267,27 267,27		11	11		24,1	0,96
71	ССЦ01- 503- 9013- 019П	РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ДВУХНЕЗДНЫЕ, ЗАЩИЩЕННЫЕ IP44 EVRO	4 ШТ	22,9		92				
72	ТЕРм- 08- 02- 402- 01	КАБЕЛЬ ДВУХ- ЧЕТЫРЕЖИЛЬНЫЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК: В ПОМЕЩЕНИЯХ С НОРМАЛЬНОЙ СРЕДОЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2	0,46 100М	911,27 175,95	481,87 29,86	419	81	221 14	15,3 1,89	7,04 0,87
73	ССЦ01- 501- 8436	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, С ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ, С НАРУЖНЫМ ПОКРОВОМ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, НЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩЕГО ГОРЕНИЕ НУМ 3Х1,5 ММ2	0,046 1000М	6248,4		287				
74	ССЦ01- 301- 1380	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	46 М	27,9		1283				

Отопление

75	ТЕР- 18- 03- 001- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ: СТАЛЬНЫХ	0,036	2745,82	262,31	99	30	9	75,44	2,72
			100КВТ	826,83	21,15			1	1,6	0,06
76	ТЕРр- 65- 24- 001	ПРОВЕРКА НА ПРОГРЕВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С РЕГУЛИРОВКОЙ	0,03	163,91		5	5		15,73	0,47
			100ПРИБОРОВ	163,91						

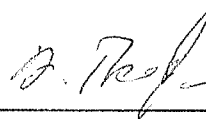
Дверь

77	ТЕР- 10- 01- 039- 02 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	0,0284	4201,17	1345,0 5	119	35	38	106,86	3,03
			100М2 ПРОЕМОВ	1228,87	166,89			5	10,56	0,3
78	ФССЦ- 101- 2006	ПЕТЛИ ДВЕРНЫЕ	2	6,38		13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛУШАРНИРНЫЕ С ХОДОМ НА ЦЕНТРАХ ОЦИНКОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ 85X67 ММ	КОМПЛ							
79	ФССЦ- 203- 0216- 001П	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДН 21- 9 ПЩ	2,84	291,57		828				
			М2							
80	ФССЦ- 101- 0950	ЗАМКИ ВРЕЗНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ С ЦИЛИНДРОВЫМ МЕХАНИЗМОМ	1	123		123				
			КОМПЛ							
81	ТЕР- 10- 01- 060- 01 МДС81- 35.2004 п.4.7 Козп=1,15 Кэм=1,25	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,1	100,98	4,49	10	9		8,99	0,9
			100М КОРОБОК БЛОКОВ	89,84						
82	ФССЦ- 203- 9054- 002П	НАЛИЧНИКИ БУКОВЫЕ 60 ММ (В/СОРТ)	11,2	21,05		236				
			М							
Итого по смете: 650002										
Понижающий коэффициент									0,74	
Итого									481000,00	
В том числе НДС 18%									73372,88	
Итого с понижающим коэффициентом									481000,00	

Составил:

Проверил: Помощник проректора
по организации
образовательной
деятельности



Э.В. Павлов

