

Договор № 8
на проведение текущего ремонта
в здании ОГАУЗ «Братская стоматологическая поликлиника № 3»

г.Братск

9 октября 2015г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника № 3», именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Агеевой Татьяны Римовны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **ООО «Сберидом»**, именуемое в дальнейшем Подрядчик, в лице директора Сикора Татьяна Сергеевна, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика работу, указанную в п. 1.2 настоящего договора и сдать его результат (Заказчик)', а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его.

1.2. Подрядчик обязуется выполнить работы по проведению текущего ремонта литейного помещения ОГАУЗ «Братская стоматологическая поликлиника № 3» (далее - работы) в соответствии с локальным сметным расчетом, разработанным за счет собственных средств (Приложение 1 к договору), техническим заданием (Приложение 2 к договору), градостроительным кодексом.

1.3. Работы выполняются в условиях действующего учреждения в освобожденном помещениях, по рабочему графику учреждения.

В связи с этим требуется:

- Соблюдение правил внутреннего распорядка ОГАУЗ «Братская стоматологическая поликлиника № 3».
- Согласование режима работ с администрацией учреждения - ежедневно.
- Складевать строительный мусор и отходы только в отведенном Заказчиком месте, обеспечить еженедельный вывоз строительного мусора в место утилизации ТБО своими силами и за свой счет.

1.4. Срок выполнения работ - с момента подписания договора до 29 октября 2015 года. Подрядчик имеет право, по согласованию с Заказчиком, выполнить работы досрочно.

1.5. Работа считается выполненной после подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).

1.6. Место выполнения работ: 665730, Иркутская обл., г. Братск, жилой район Энергетик, ул. Зверева, 12 А. ОГАУЗ «Братская стоматологическая поликлиника № 3».

2. Сумма договора и порядок расчетов


2.1. Сумма настоящего договора составляет 117960 руб. (сто семнадцать тысяч девятьсот шестьдесят рублей) 20 коп. (двадцать копеек). НДС не облагается (уведомление ИФПС России № 3351 от 24.11.2008 г.). включая стоимость всего комплекса затрат, с учетом расходов необходимых для выполнения работ по договору (расходы на материалы, их транспортировку, погрузочно-разгрузочные работы, оплату машин и механизмов), страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

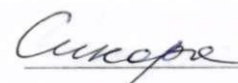
2.2. Форма оплаты - безналичный расчет.

2.3 Оплата по договору производится в следующем порядке:

- авансовый платеж в размере 35388 руб. (тридцати пяти тысяч трехсот восьмидесяти восьми рублей) 6 коп. (шести копеек) перечисляется в течение 7 рабочих дней с момента подписания договора на основании предъявленного Подрядчиком счета;

- окончательный расчет в размере 82572 руб. (восьмидесяти двух тысяч пятисот семидесяти двух рублей) 14 коп. (четырнадцати копеек) перечисляется после полного выполнения работ и подписания сторонами Акта о приемке выполненных работ (форма № КС- 2). справки

 Заказчик

 Подрядчик

о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), предъявленного счета (оригинал) и счета-фактуры (оригинал) в течение 7 дней с момента их подписания.

2.4. Оплата по договор) производится в рублях Российской Федерации, путем перечисления денежных средств, платежным поручением Заказчика на указанный в договоре расчетный счет Подрядчика.

3. Обязательства сторон

3.1. Подписывая настоящий договор. Подрядчик подтверждает, что он полностью ознакомился со всеми условиями, которые влияют на цену и действуют на дату подписания договора, учел в своих расчетах все расходы, прибыль, инфляцию на период выполнения работ и не будет иметь права требовать никаких платежей, за исключением предусмотренных в договоре, а также ссылаться на отсутствие одного или всех вышеперечисленных условий при возникновении разногласий.

3.2. Подписывая настоящий договор. Подрядчик гарантирует выполнение работ собственными материалами, машинами и механизмами, а также выполнение погрузо-разгрузочных работ собственными силами.

3. Подрядчик обязан:

3.3.1. Выполнить все работы в объеме и сроки, предусмотренные настоящим договором и сдать работы Заказчик)¹ в состоянии, соответствующем условиям настоящего договора.

3.3.2. Обеспечить качественное выполнение ремонтных работ и качество применяемых материалов и изделий в соответствии требованиям

СНиП 21-01-97 - «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

ВСН 28-95 «Инструкция по технологии монтажа и отделке подвесных потолков индустриальными методами»;

СНиП 31-06-2009 - «Общественные здания и сооружения»;

ГОСТ 12.3.032-84* «ССБТ. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;

СНиП 3.04.01.-87 - «Изоляционные и отделочные покрытия»

СНиП 2.03.13-88 - «Полы»;

СНиП И-25-80 - «Деревянные конструкции»;

СНиП 3.05.01-85 - «Внутренние санитарно-технические системы»;

СниП 23-05-95* - «Естественное и искусственное освещение».

3.3.3. Предъявить по требованию Заказчика сертификаты гигиенические и по пожарной безопасности, на изделия и материалы. При несоответствии качества материалов заменить на соответствующие по акту устранения недостатков с указанием сроков их исправления, устранить недостатки за свой счет.

3.3.4. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, оборудования или иного используемого для исполнения договора имущества.

3.3.5. По окончании работы передать ее результат и права на нее Заказчик)', а также передать Заказчику информацию по условиям эксплуатации результатов работ.

3.3.6. Обеспечить уборку ремонтируемой площадки своими силами и за свой счет.

3.3.7. Обеспечить за свой счет охрану находящихся на строительной площадке объекта материалов, изделий, конструкций, оборудования.

3.3.8. Обеспечить в ходе ремонта выполнение на объекте необходимых мероприятий по обеспечению техники безопасности, пожарной и электробезопасности, охране окружающей среды, а также выполнять требования соответствующих органов надзора по технологии проведения ремонтных работ и нести за это ответственность согласно законодательству РФ.

3.3.9. Вывезти до подписания акта выполненных работ на объекте за его пределы, принадлежащие Подрядчик) строительные машины и оборудование, инструменты, инвентарь, строительные материалы, конструкции, временные сооружения и другое имущество, а также строительный мусор.

3.3.10. Предъявлять своевременно Заказчик)' для освидетельствования скрытые работы с оформлением на них соответствующих актов. Официально, за два дня до начала приемки извещать Заказчика о готовности скрытых работ к приемке.

3.3.1.1. Обеспечить правильность ведения и своевременное представление Заказчику исполнительной документации (акты скрытых работ, исполнительные схемы, журналы общих и специальных работ).

3.3.12. Устранить за свой счет выявленные в период гарантийного срока недостатки и дефекты в течение 10 дней после получения от Заказчика претензии.

3.3.13. Предоставить срок гарантии нормального функционирования результатов работы на 36 месяцев с момента подписания акта выполненных работ.

3.3.14. При обнаружении в период гарантийного срока эксплуатации недостатков, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию результатов работы до их устранения, устранить недостатки за свой счет в сроки, согласованные с Заказчиком. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

2*4. Заказчик обязан:

3.4.1. В течение 2 дней после получения от Подрядчика извещения об окончании работы осмотреть и принять результаты работы, а при обнаружении отступлений от договора. ухудшающих результаты работы, или иных недостатков в работе немедленно уведомить об этом Подрядчика.

3.4.2. Оплатить выполненные Подрядчиком работы в размерах и в сроки, установленные настоящим договором.

3.5. Заказчик имеет право:

3.5.1. Во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность.

3.5.2. Отсрочить оплату выполненных работ, предусмотренную пунктами 2.2. настоящего договора, при выявлении в них скрытых дефектов, допущенных по вине Подрядчика. Дефектом признается работа, выполненная с отклонениями от требований договора, технического задания, нормативной документации применительно к выполняемым работам.

3.5.3. Назначить независимую экспертизу на предмет достоверности представленных паспортов и сертификатов качества на применяемые материалы и изделия. В случае определения их недостоверности отнести затраты по проведению экспертизы на Подрядчика.

3.5.4. Запретить производство работ при обнаружении одного или нескольких обстоятельств до их устранения:

- 1) при отсутствии контроля над производством работ со стороны Подрядчика;
- 2) при грубом нарушении Подрядчиком технологии производства работ;
- 3) при использовании Подрядчиком материалов не надлежащего качества, сорта и вида;
- 4) при несоблюдении норм производственной безопасности и охраны труда на объекте:

4. Порядок сдачи и приемки работ

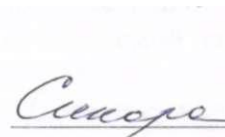
4.1. Подрядчик обязан в письменной форме известить Заказчика о выполнении работ.

4.2. Сдача результатов работ Подрядчиком и приемка его Заказчиком производится в соответствии с гражданским законодательством и оформляется актом выполненных работ, подписываемым обеими Сторонами, с указанием недостатков (в случае их обнаружения), а также сроков и порядка их устранения. В случае выявления несоответствия результатов выполненных работ условиям настоящего договора Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Подрядчика, составляет акт устранения недостатков с указанием сроков их исправлений и направляет его Подрядчику. Подрядчик обязан в течение 10 дней со дня получения указанного акта устранить выявленные недостатки за свой счет.

4.3. Заказчик вправе предъявить требования, связанные с ненадлежащим качеством результата работы, также в случаях, если оно было выявлено после истечения сроков, указанных в договоре.

4.4. Датой выполнения работ считается дата подписания Сторонами акта выполненных работ или акта устранения недостатков.


Заказчик


Подрядчик

5. Ответственность сторон

5.1. Подрядчик несет ответственность:

5.1.1. За качество выполненных работ в течение всего гарантийного срока и устраняет за свой счет выявленные недостатки в установленные Заказчиком сроки.

5.1.2. За не устранение в указанные Заказчиком сроки выявленных в период гарантийного срока дефектов Подрядчик уплачивает пени в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки, ставки рефинансирования ЦБ РФ от стоимости некачественно выполненных работ за каждый день просрочки исполнения обязательств.

- При не обеспечении сроков выполнения работ, в соответствии с графиком выполнения работ, по вине Подрядчика, им уплачивается штраф в размере 1/300, действующей на день уплаты неустойки, ставки рефинансирования ЦБ РФ от пены договора за каждый день просрочки до фактического исполнения договорных обязательств, начиная с первого дня нарушения срока.

- В случае просрочки исполнения Заказчиком своих обязательств по данному договору Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки в размере 1/300, действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ за каждый день просрочки исполнения обязательств.

6. Действие обстоятельств непреодолимой силы

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение обязательств по настоящему договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, т.е. чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения, а также издание актов государственных органов.

6.2. Сторона, не исполняющая обязательств по настоящему договору вследствие действия непреодолимой силы, должна незамедлительно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по договору, любыми средствами связи.

7. Порядок разрешения споров

7.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

7.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде Иркутской области.

7.3. При неисполнении или ненадлежащем исполнении Подрядчиком обязательств по настоящему договору предъявление Заказчиком Подрядчику претензии до обращения в суд является обязательным. Претензии Заказчика рассматриваются Подрядчиком в течение 10 календарных дней с момента получения претензии.

7.4. В случае не поступления ответа от Подрядчика в течение 5-ти календарных дней по истечении срока рассмотрения претензии Заказчик оставляет за собой право решать возникшие вопросы в судебном порядке.

8. Порядок изменения и расторжения договора


8.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

8.2. Досрочное расторжение договора Заказчиком может иметь место на основаниях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

9. Прочие условия

9.1. Настоящий договор вступает в действие с момента подписания обеими сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.

9.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, названия, банковских реквизитов и прочего она обязана в течение 3 (трех) дней письменно известить об этом другую Сторону, причем в письме необходимо указать, что оно является неотъемлемой частью настоящего договора.



Заказ

ч

и

к

С^г^г-^^-^

П од рядчик

9.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один экземпляр Подрядчику, один Заказчик}.

9.5. Следующие приложения являются неотъемлемой частью настоящего договора:

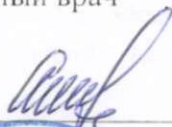
- 1) Приложение 1 - Локальный сметный расчет;
- 2) Приложение 2 - техническое задание.

9.6. Вопросы, не урегулированные настоящим договором, разрешаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

10. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон.

ЗАКАЗЧИК	ПОДРЯДЧИК
<p>Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника № 3» 665730. Иркутская область г. Братск. ул. Зверева. 12 А ИНН 3805101543 КПП 380501001 р/с 40603810417400008201 филиал № 5440 ВТБ 24 (ПАО) г. Новосибирск к/с 30101810450040000751 БИК 045004751</p>	<p>ООО «Сберидом» 665702. Иркутская область, город Братск. ул. Ангарская. 6 ИНН 3804034492 КПП 380501001 ОГРН 1063804009840 Р/С ЧЕТ 40702810818090005626 Байкальский банк СБ РФ г.Иркутск БИК 042520607 К/СЧЕТ 30101810900000000607 ОКВЭД 45.2 ОКАТО 25414000000 ОКНО 94220481</p>

Главный врач



Т. Р. Агеева



Директор

С . s { ' - ^ - ^ — Сикора Г. С.



Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:



г.Братск, ул.Зверева,д.3. Стоматология №3
(наименование строики)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Ремонт цокольного этажа, Стоматология №3. Литейное помещение

Основание:

Сметная стоимость _____ 117960,2 руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на I квартал 201 5 г

№	Обоснование	1 (наименование)	Гл. и ИМ.	Кол.		Сметная стоимость и текущих (прогнозных) ценах, р/г.					Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на сл.	всего	на ел.	общая	В том числе					
								Осн.3/п	')к.Маш.	3/пМех			Маи
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Литейное помещение													
Стены													
1	ЭСН13-06-003-	Очистка поверхности стен шейками (после плитки) (Очисти*HUXfifli D.sinll 0.H;nЭМ вЛк/мх.; «*/./ Я.я „*//* п.Ккросх.;вЗТ 0.Я: „ЧЛЛ п.хи и е .:и.\.к: 1>ш i ti%*0ja*&94)»« ФОТ, : ll WS4 /л * / .у. от <1'(11	1 м2 очищаемой поверхности		28.22	11 х.чч			.3357.4				
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чс 1 час	0.72	20.32	к> :-	" 58 19	3358.29					
2	Г И П113-06-003-III	Очистка поверхности стен сеткам (после окраски! ././' (ШЯМ mv i 4?%(U.xfii.y-i> "i *КПТ < 77 (6SX.XJ/n,;) am ФОТ	1 м2 очищаемой поверхности		17.18	14S.74							
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чса час	0.9	15.46	165,27	2555.07	2555.07					
	ГЭСН15-04-006-114	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: ча 2 раза стен ///' П :И ч/м-ч i i цр.МД.С\О.Ш от 7ull > 77 L.U5 .N 14" 1 Г "" н „»' /"ч	100 м2 мокрой пня		4 lull	4281 3		1381,46		0,84			
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел час	16.32	7.J i	186,45	1381.59	1381.59					
		Затраты труда чашин истой	чел час	0 01									
1	030954	Подъемники і рузояодъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема м	наш -ч	(1 111		224,05							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,01	8,24,99	8,25		8,25				
3.101-1757	Ветошь		кг	0,2	0,0008	52,39	4,76				4,76		
4.101-9732	Грунтовка		т	0,02	0,0091	60462,5	550,21				550,21		
4 ГЭСН15-04-027-05	Сплошное шпательное стен после очистки из 2 раза НП (882,77 руб.); 110%*(0,85*0,94) от ФСОЛ СП (251,1 руб.); 25% от ФСОЛ		100 м2 окрашиваемой поверхности		0,454 45,4/100	3838,15	1742,52	1003,56	12,25	0,84	726,71	5,44	
	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3.9)		чел.час	11,99	5,44	184,36	1002,92	1002,92					
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,01		186,45							
1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		224,05							
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03	0,01	8,24,99	8,25		8,25				
3.101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	4,4	1,998	200	399,6				399,6		
4.101-1667	Шпателька Ротбан		т	0,029	0,0152	24580	324,46				324,46		
5.101-1757	Ветошь		кг	0,15	0,0681	52,39	3,57				3,57		
5 ГЭСН15-06-001-02	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бстону: Тисненными и плотными НП (2795,3 руб.); 110%*(0,85*0,94) от ФСОЛ (СП 0937,34 руб.); 25% от ФСОЛ		100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности		0,454 45,4/100	20259,56	9197,84	3748,51	4,76	0,84	5444,57	21,32	
	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3.5)		чел.час	46,95	21,32	175,86	3749,34	3749,34					
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,01		186,45							
1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		224,05							
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		8,24,99							
3.101-1712	Шпателька клеевая		т	0,0097	0,0044	24580	108,15				108,15		
4.101-1757	Ветошь		кг	0,01	0,0045	52,39	0,24				0,24		
5.101-1817	Клей для обоев КМЦ		т	0,0029	0,0013	87322,62	113,52				113,52		
3.6.101-9265	Обои		м2	115	52,21	100	5221				5221		
7.409-0639	Цемля шлаковая (песень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3	0,0004	0,0002	634,32	0,13				0,13		
8.411-0001	Вода		м3	0,01	0,0045								
6 ГЭСН13-06-003-01	Очистка откосов щетками (10% отбросы 10% ОПЗ 0,1 от ПЗ 0,1 от ЗМ 0,1 от Кресл. от ПЗ 0,1 от МР 0,1 от Кресл. от ПЗ 0,1 от ПМ 0,1 от ПМ) НП (18,85 руб.); 95%*(0,85*0,94) от ФСОЛ (СП 06,21 руб.); 25% от ФСОЛ		1 м2 очищаемой поверхности		1,67	14,87	24,83	24,83				0,15	
	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)		чел.час	0,09	0,15	165,27	24,79	24,79					

Гранд-СМЕТА

i			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1 К II 15-04-027-05	Сплошное шпательное откосов после очисти кш (а 2 раза III' (32.-IXруб.): ПУ%*(0.85*0.9) от ФОР (II (9.24руб.): 25% от IчII	100 м2 окрашиваемой и поверхности		0,0167 1.17 п. I	383X. i 5		36,92	(I)=	0.03	26.73		
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,9)	чел час	1.44	0,2	187.10	1.1 К-	36,87					
		Затраты труда машинистов	чел час	11.01		186.45							
	1 030954	Подъемники грунтоподъемность) до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01		224.05							
	2 4000(11	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	(1.03		1.1 К-							
	л 101-1506	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4.4	0,0733	200	11.7				14.7		
i	-1 IOI-1067	Шпатель Ротбан	л	0.020	0.0(1(15	24 580	12.24				12.24		
	5 101-1757	Ветошь	кг	(1.15	0,0025	52.59	0.15				(1.15		
	1 XII 10-01-036-01	Установка уголков I ПшХ на клею на откосы лнери III' (11 II руб.): 124%*(0.85*0.94) от ФОР I II (14,01 руб.): 2.1% от ФОР	100 п \			4000.70	251.02	56.05			104.04	0.34	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел час	0.7	0.14	165,27	56.19	56.0)					
	1 101-0250	Уголок ПВХ	и. м	111(1	5.07	58	192,28				0.0 -s		
	2 113-0304	Клей резиновый № 88-11	кг	1.4	0.0405	66.85	2.71				1.71		
полы													
10	1 К III 1-01-012-03	Укладка лаг: но или лам перекрытий III'(911,27руб.): 129К*(0,85*0,94) от ФОР С/7(225.5Кмб.) 25%отФОР	100 м2 пола		0,1521	93 55 34	1422.95	898.42	38.88	5 1	485.65	5.44	0.03
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел час	55.74	1.1	899,07	899,07						
		Затраты труда машинистов	чел час	0,18	0.18	18(1.4>	4 ...			5 54			
	1 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	(1.15	0.0.1	224,05	6.72		6.72				
	; >'i5-i	I [ла дисковая электрическая	л Кшш -ч	0.32	(1.05	2.37	к. I:		(1.12				
	3 400(1(11	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	и	0.0.								
	4 101-1742	Толь с крупнозернистой посылкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	2.1	1.104	31	44 (1)				99.01		
	5 203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов из Д. сечением 100x40. 100x00. 120x60: 100-150x40-60 мм	м.'	(1.41	(1.1 К-? I	620(1	1.86 XS						
11	1К III 1-01-053-01	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 III' (1124.99-руа.): 129Ч*(0.85*0.94) от Iч>I (II (2~2.5- ruo i 2Y',om IXII	100 \i2 i юла		0.1521 IX2I	52207 72	1.1	001.46		10(1.01	6003,68		1.02
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2.5)	чел час	7.44	5.64	1 58,3	900.73	40(1.1					
		Затраты труда машинистов	чел час	6.7	1.02	1К6.4>	190.1S			16(1.1 S			

Гранд-СМЕТА

1		J	4	5	6	7	S	9	10	11	12	13	14
	! 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат). производительность 2.2 м3/мин	маш -ч	6,7	1.02								
2	134041	Пур\ поверз	маш ч	15	1,08	7.8	15,44		1\44				
3	4001(11	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0.35	0.05	824.40	41.25		41.25				
4	101-9680	Шурупы строительные		0.0018	0,0005	44400	13.47				15.47		
5	102-0443	Листовое покрытие общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4. юшшна 21 М м	м2	102	-	450	6979.5				(.070 5		
12	ГЭС НТ1-01-036-	Устройство покрытий: из линолеума на клею «Бустилат» III' (10X1,02руб.): 1394*(0,51*0,94) от ФО!	100 м2 покрытия		0.1521 /5 -V м	48296,56	7345,91	1038.88	74 67	4.45	0232.56	6.45	0.05
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2.7)	чел час	42.4	6.45	1.0"	1039.03	1050.05					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,35	0,05	18».4г	0.32			0.52			
1	030954	Лодъемники грузоподъемностью до 500 кч одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,35	и 05	224,05	1 1.2		1 1.2				
2	4000(11	Автомобили бортовые, грузоподъемность то 5 т	маш -ч	0.5	0,08	824.4ч	66		66				
3	101-1745	Клей«БЧстила1»		0,05	0 0076	38072.4	280,55				280.55		
4	101-1757	Ветшь	кг	0,5	0.0761		5.00				: .4ч		
j	5 101-9876	Линолеум Tarketl Super бытовой	м2	102	15 51	52 K	59.37,23				5937.23		
13	1К П111-01-040-03	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих ИР(194.21 руб.). 129%(0.55*0.94) от ЦКУ1 (11 (47.11 ГУ"1 - 5 " " от ФОТ	1 (К) М плитуса		0.159 /5 Ч м	8152	1246,17	188 14			1100,31	1 00	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3 6)	чел час	6.66	1.06	177.05	188.05	14ч 1,5					
1	134041	Шурупверт	маш -ч	1 0 1		7 8	2.5		2 <				
2	330206	Дрели тлсирическпе	маш -ч	1. "	0.21	1.7	и 00		0 00				
3	400001	Автомобили бортовые. фуюпо.п.смшнгдо 5 т	маш -ч	0,03		- '1': * 1							
4	101-2201	Дюбели распорные полистиленовые 6x30 мм	10 пи	2.63	0.4152	15.6	(.52				6.52		
5	101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	Ш 1	263	1 1,82	1.78	: ; 11				: 1.14		
6	101-9189	Уголок наружный для пясикового о плитуса	ш 1		1 115	18	20.05				20,03		
7	101-4190	Уголок внутренний для пластикового плитуса	Ш 1	7	1115	18	2(1.05				20.05		
8	101-9141	Соединитель для пластикового плитуса	Ш Г	:	6,36	18	1 14.48				1 14.48		
4	101-4142	Заглушка торцевая для пластикового плитуса левая	ш Г	К	1.272	18					22.4		
• 1 ; Ц-	9193	Заглушка горцевая для пластикового плишлеа правая	ШП		1.272	18	22 0				22.0		
• 4144		1 Linn \са для полов пласт мковые		101	16,06		819,06				814.10,		
14	1)(111 1-01-04(1-03	Устройство металлического порошка на шур\ 1 лах III' 112.21 руб.): / . 'K'ffl. s. i' SWi om •hill 1 11 (2. " :>: i: 2S% "м ТЧЧ	10(1 м 11ДИНIV са		0.01 / 1411	14279,21	142.79	1 1.85	0.47		130,47	0.07	
		Затраты ирв.ia рабочих-слроитс :сiй ур 3.6)	и с 1 час	с 66	0:07	177.05	12.46	12.46					

Гранд-СМЕТА

1	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,0	11,02	7,8	0,10	о к,					
2	330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,55	0,0	4,7	0,05	0,05					
3	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		N'4 44							
4	КЧ-22П1	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	шт	2,63	0 020 7	1 ' 0	[14 1		14]				
5	101-42X2	Миш 1,1 самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	205	2,65	1-	• 8			3,81			
с	ft. 101-9100	1 юрежек алюминиевый	м	101	1,01	125	120 ×			1 76,25			
((кно													
15	Г К П110-01-034-08	Установка к жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трех нормативных. в том числе при наличии створок 1 л\хо\ остекления НР(612,0руб.): 124К*(О.Х51К94) от >1*П <11 (156,9руб.): 25% от <1><1	НЮ м2 проемов		0.02472 т.2*2.0a um	539582.92	13338.49	024.X	00.77	3.04	12022.02	3.00	0.02
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3.2)	чел час	144.16	3,69	169.4 5	(,25.27	625.27					
		Затраты труда машинистов	чел час	0,66	0,02	150.4 5	5.75						
1	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,66	0,02	224.05	4,4X		4,48				
2	134041	Шуруповерт	маш.-ч	13,2	0,55	7,8	7,7		2,57				
5	331451	Дрели электрические	маш.-ч	1,55	0,5	15	1 1,09		1 1,14				
4	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	5,57	(1,04	24.44	7-4,25		"4 2,5				
5	101-2052	Лента бутиловая	м	253	0,2 54	29 1 1	1 82.05				182.05		
ft	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	54	1 458	"6 - 1	51 91				52.94		
7	101-2388	Герметик пенополиуретановый (шпательная) марка Makrolleks. Soudal в баллонах по 75(1 мл)	шт	71	1,755	220	386,1				4v		
	и-: .so	Леша ПУЛ	м	159			5X.56				38,36		
9	101-4175	Дюбели монтажные 10x130(10x132. 10x150)мм	шт	41 2	1,018	28.08	54				28.59		
10	102-0305	Клинья пластиковые монтажные	шт	800	14,75	IX	356,04				350.04		
11	203-0000	Панели оконные пластиковые с двухкамерными стеклопакетами 1 рама 1 форточка 1 форточка	м2	кши	2,172	К>84	1 1 5 * S.55				1 * •		
16	К П110-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м НР(73,02руб.): 124*(0,154),94) от full • П ИХ45 р\Д 1 75". П	100 шт		0.021 т./шт	45127 78	947,68		2.79	0.1 ft	871.35	0,45	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел час	21.14	0,4J	165.27	72 "2	72.72					
		Затраты труда машинистов	чел час	мши		IXh.4 5							
1	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	п.П									
2	4(1(10(11	Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	п. 1 5									

100 м2
перегородок
за вычетом
просмов)

III
i t I
UH

1
s - ? я
is

t

о в,

a l
i =

- =

f s
s s

2 ~
= - =

I
II

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	ГЭСН15-04-007-р3	((краска полно-дис I (ерпопными акриловыми составами по обоям)))' (59.2Н руб.): ПП(0.85*0.1) от Ф01 СП (16.Н6 руб.). 23% от <IKT	100 м2 окрасиваемой поверхности		0.012 /1 ПН,	1 1553,84	1 38.65	67.43	1) 44	0.02	70 23	0 39	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,3)	чел час			1 7 1,68	66,96	66.96					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0.01		186.4 5							
1	030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 25 м	маш -ч	0.01									
4		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0.1		824,99							
3.	101-1 596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0.84	0.0101	200	2.02				2.02		
4	101-1 596	Ветошь	м	0.51	0.1057								
5	101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	кг	0.0011	0.0011	25000	2.5				2.5		
6	101-4405	Краска акриловая	кг	0.03	0.0104	14501 ю	58						
7	101-975:	1 рунтовка	кг	0.02	0.0002	60462.5							
Вентиляция													
	ГЭСНр65-33-1	(монтаж жалюзийных решеток ПЧЛ.И. 79руб 1 ПП(0.85*0.1) от Ф01 СП (16.Н6 руб.). 23% от <IKT	жалюзийных решеток		0,02	2 1"	22636.06	452,72	152.68	0.04	0,04	0,92	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел час	40.14	0,92		152,05	52 1:					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1	050454	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0.0 1									
2	501-4500	Решетки жалюзийные	шт	100	2		500				500		
3	405-0219	Гипсовые вяжущие, марка 13	кг	0.05	0.001								
4	101-1001	Мусор	м3	0.02	0.00114								
5	509-9900	Строительный мусор	м3	0.0	0,0014								
Итого прямые затраты по разделу 1 Литейное помещение							65744 21	20067.57	9(5,88	232 7>	4281 - 70	1 16,68	1,24
Итого прямые затраты по разделу 1 с учетом коэффициентов к итогам							65744 21	20067,57	915 8,8	252 75	44482 2	1 16 68	1,24
Накладные расходы							17743.55						
Сметная прибыль							5075.08						
Итого по разделу 1 Литейное помещение							88784 31					1 16,68	1,24
Итого по разделу 1 Литейное помещение							88784 31					1 16,68	1,24
Итого по разделу 2 Литейное помещение													
24	1 К Пр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		0,05	1454 71	2 1 8 96	218.62	0,51	0,28		1.45	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	4.44	1,45	151.14	219.2.1	219.23					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		186,45							
1	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		224,05							
25	ГЭСНр67-4-5	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп ИР (59,62 руб.); 89%*(0,85*(0,94) от ФИЛ) СП (20,96 руб.); 25% от ФКОТ	100 шт.		0,03 3,100	2797,67	83,93	83,39	0,54	0,45		0,54	
1	030954	Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,3)	чел.час	17,89	0,54	155,38	83,91	83,91					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08		186,45							
1	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		224,05							
26	ГЭСНм08-03- 594-14	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 ИР (1636,74 руб.); 100%*(0,85*(0,94) от ФИЛ) СП (512,12 руб.); 25% от ФКОТ	100 шт.		0,03 3,100	84231,83	2526,95	1539,2	797,57	509,29	190,18	8,01	2,73
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	267	8,01	192,16	1539,2	1539,2					
		Затраты труда машинистов	чел.час	91,05	2,73	186,45	509,01			509,01			
1	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,55	0,05	1048,6	52,43		52,43				
2	030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	89,5	2,69	260,44	700,58		700,58				
3	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,78	0,05	29,56	1,48		1,48				
4	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,55	0,05	1031,11	51,56		51,56				
5	101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,15	0,0045	29357	132,11				132,11		
6	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2,1	0,063	81,2	5,12				5,12		
7	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,4	0,312	92,48	28,85				28,85		
8	101-2143	Краска	кг	3	0,09	145	13,05				13,05		
9	101-2478	Лента К226	100 м	0,1	0,003	1806	5,4				5,4		
10	101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,42	0,0126	260	3,28				3,28		
11	509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт	120	3,6								
12	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,053	0,0016	1500	2,4				2,4		
27	Прайс-лист	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений, потолочный ЛПО 2х40	шт		3	822,65	2467,95				2467,95		
28	Прайс-лист	Лампы люминесцентные ртутные люмино давления типа ЛБ 6	10шт		12	87	1044				1044		
29	ГЭСНм08-02- 390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм ИР (360,16 руб.); 100%*(0,85*(0,94) от ФИЛ) СП (112,69 руб.); 25% от ФКОТ	100 м		0,15 15,100	3630,73	544,61	450,48	28,77	0,28	65,36	2,44	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29	2,44	181,36	449,84	449,84					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		186,45							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	030954	Подъемник грузоподъемностью до 500 кг однокопье, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,01		224,08							
2	134041	Шуруповерт	маш.-ч	6,08	0,91	7,8	7,1		7,1				
3	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,08	0,91	23,38	21,28		21,28				
4	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001	0,0002	83700	16,74		16,74				
5	101-2202	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	10 шт.	20	3	17,6	52,8		52,8				
30	Прайс-лист	Кабель-канал 40*25	м		15	19,84	297,6		297,6				
32	ГЭСНх08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ² ИР (7,12 руб.); 100%*(0,85*0,94) от БСЛ СП (24,13 руб.); 25% от БСЛ	100 м		0,15	1097,04	164,56	96,24	3,12	0,28	65,2	0,53	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,52	0,53	182,27	96,6		96,6				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		186,45							
1	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1048,6							
2	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01		1031,11							
3	101-2143	Краска	кг	0,05	0,0075	145	1,09				1,09		
4	101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0075	1800	13,5				13,5		
5	101-2493	Лента липкая изоляционная на полиэфирном компане марки ЛС-ЭИЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,16	0,024	260	6,24				6,24		
6	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,05	0,0075								
7	509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	0,02	0,003	1500	4,5				4,5		
8	509-0143	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	0,26	0,039	800	31,2				31,2		
9	509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	0,1	0,015	578	8,67				8,67		
33	Прас-лист	Кабель силовой АВВГ 1*1,5	м		15	32,25	483,75				483,75		
34	ГЭСНх08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 2,5 мм ИР (522,37 руб.); 100%*(0,85*0,94) от БСЛ СП (163,45 руб.); 25% от БСЛ	100 м		0,15	5688,8	853,32	650,7	63,26	3,08	139,36	3,57	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,8	3,57	182,27	650,7		650,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,02	186,45	3,73				3,73		
1	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,11	0,02	1048,6	20,97		20,97				
2	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,7	0,41	29,56	12,12		12,12				
3	331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,84	0,73	23,38	17,07		17,07				
4	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,11	0,02	1031,11	20,62		20,62				
5	101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0021	0,0003								
6	101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	13,4	2,01	14,5	29,15				29,15		
7	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,144	81,2	11,69				11,69		
8	101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	13,4	2,01	14,7	29,55				29,55		
9	113-8040	Клей БМК-58	кг	0,2	0,03								
10	301-0041	Патрубки	10 шт.	1,8	0,27								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	11 509-0783	Втулки изолирующие	шт	1 N		0,7	19,5	52,65				52,65	
	12 509-0809	Заг.тешки	1 о шт	1		11,1*	1*	2,25				2,25	
	13 509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт			1 (115	11	14,17				14,07	
	ГЭСМм08-02-412-02	Затягивание провода и проложенные трубы и металлические р> капа перуoi о одножильною или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 ///' (141.69ру. i 100%(0,85*0.94) от ФС)Г 1 77 (46.21 /по 1 25% от ЧНП	100 м			0.15 И юо	1532,47	220.8 7	1: 5 : 28	1: 24		30.55	1.0
		Затраты тредра рабочих (ср 3.8)	чет час	в 74		1 (11	152.77	184 (19	184 (W				
		Затраты труда машинистов	чел час				186,45						
	1 021102	Краны на автомобильном ХОД) ори работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0.02			1048,6						
	2 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,02			1031,11						
	3 101-1704	Тальк молотый, сорт 1	т	0,0006		0.0001							
	4 101-2143	Краска	кг	D.02		0,003	14*	(1,44				0,44	
	5 101-2403	Лента липкая изоляционная на полнкасинопм компаунде марки ЛС)11Л. шириной 20-30 мм. толщиной от 0,14 до 0,1 0 \N\	к г				260	6.2 1				6,24	
	6.111 -0080	Бирки маркировочные	100 шт	0.02		0.005							
	7 300-0033	Сжимы ответвнтедьные	100 in т.	(1.51		и . . . -	578	26.88				26.88	
	g S09-0044	Колпачки и тол и рею ш не	1с ш	0,8		0,12							
	0 309-0778	Втулки U22	1000 шт.	(mi 12		0,0018							
	10 5(19-1652	Гильза кабельная медная 14 о	шт	4		(1.75	7 74	s 81				: 5	
36	И рас- пит	Кабель ендовой ВВГ 2*2.5	м			15	46.20	604.35					
37	1 ЭСНм08-03-501-03	Выключатель: полугерметический и герметический (у/ (1d V: p/t' I 25% от <I* ';	100 шт.			0,01 / 114	59 . 1	159.75	140.04	5.45	0.10	10.26	0.76
		Затраты труда рабочих кр 4 2)	чел. час	70		(1.76	OC 16	146.04	1 0,114				
		Затраты труда машинистов	чел час	5 1			1 шт) 4 5						
	1 (121 102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже ехню.то: нческого оборудования 10 т	маш -ч	01			Q14X.ii						
	2 '1-14502	Установки для сварки рччпоп дчовой (постоянного тока)	маш.-ч	4.0 4		(1.1)5	29.3o	1.48		1.48			
	3 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0.1			1031,11						
	4 101-1600	Патроны для пристрелки	10 шт.	. 9.76		0.0976	14.5	1.42					
	5 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм ТОЛЩИНОЙ 4-5 мм	т	ii ill 1		0,0001	29557	2 94				2.94	
	6 Ю J. 0 P 4	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0.024		0.1(1(12	81.2	(1,12				(1ip	
	7 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5.54		0.0354	*0 .x	5.27				5.27	
	S 101-391 1	Дюбели для пристрелки енип.ные	10 пи	9.76		(1.(1976	..	1 1 1				14'	
	0 1 15-1786	Лак битумный D>1-123	г	" . . И-									
38	Прайс-лис (Выключатель одно-к лавшныЛ	шт			1	86	86				86	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	1 К Т 1м 10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой ///' (712,05 руб 1 WSKJO.WO.Vii „м Ф0Т < 77 (2IX. /5 T-Л.1 2У%„м -1!!	1 коробка				440,18	880,36		126.78	134.56	4	0.68
		Затрат и труда рабочих (ср 4)	чел час	2			186,45	745,8	"15.8				
		Затраты труда машинистов	чел час	0.34	0.65		186,45	1 26.70		176.70			
	1 1703(10	Комплексные машины машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля ГАЗ-66	маш -ч	0.54	0.08								
	2 1 01 ли и ,о	Бензин авиационный Б-70	т	100 15	(1.005	36100	lux ;				108.5		
	3 101-1003	Канифоль сосновая	кг	0.02	(104								
	4 101-2073	Нитки суровые	кг	0.004	0.008								
	5. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.103	0,206	45	8.80				8.86		
	6. 101-2501	Лепта подил кленовая с липким слоем марка Л	кг	0.02	0.04	260	10.4				io ;		
	7 1 13-0079	Лак БТ-577	л										
	8. 506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОСЗО	кг	0.02	0 шт	175					7		
40	Прайс ЛИСТ	Коробка универсальная марки УК-11	шт		1	57	74				74		
4 1	ГЭСНм08-03-501 -10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая III' (16X.08руб 1 LND)„*(1LX5N.V4) нм Ф0) (II (Ы:AF, рсм 1 55%„ „м <IKH	100 пп		0.04 4 шп	15960,51	638.42	584.04	15.47	0.89	38.01	3 ((4	
		Затраты труда рабочих (ср 4_2)	чел час	76.1	5.04	192.16	584.17	584 1 7					
		Затраты труда машинистов	чел час	0.12		180 15							
	1 021102	Краны на автмобильном ходу при работе на мо Ни аже і схноло! ического оборудования Ют	маш -ч	0 12		1048 6							
	2 040502	Установки для сварки ручной .тутовой (постоянного тока)	маш -ч	4.04	0.00	29,56			5.62				
	3 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 і	маш ч	0.12		1031,11							
	4 101-1699	1 Лаироны для пристрелки	И! (ш		0,3904	14,5					5.66		
	5 101-1755	Сталь полосовая, марка слади СтЗеп шириной 50-200 мм толщиной' 4.> мм	г	0.014	0.0006	29.357							
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм 342А	кг	0.1124	0.00 1	81.2	0.08				0.08		
	7 101-Ю77	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2.73	0.1042	... с	ш.1				ш.1		
	8. 101-391 1	Дюбели ллк пристрелки стальные	10 шт	9.76	0,3904	14.7	5.74				5,74		
	9 1 13-1786	Лак битумный БТ-1 23	г	0.0027	0,0001								
42	11Прайс-лист	Розетка 2-х местная	шт 1		4	100	400				400		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							11848 58	4699.69	918.76	642.08	6229.93	25,35	5.4 5
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к htoi ам							12163,61	4609.60	91 8 76	642.08	6545,16	25 35	3 4 7
I [акладные расходы							4276.32						
Сметная прибыль							1335 15						
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы :													
I [того							17775.58					25,55	4 3
В том числе													
Материалы							6545 16						
Машины и механизмы							91 8.70						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14				
	Итого						5 7 11 77										
	Итого						4276,32										
	Сметная прибыль						173545										
	Итого по разделу - Электромонтажные работы											17775,38				25,35	1,14
Раздел 3. Сантехнические работы																	
43	1 К!Нр65-19-2	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	1 00 шт			0.01	24065.00	240.65	241.00	8,56	7 12	1,58	0 (14)				
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2.1)	чел час	158		1,58	152.54	24 1.04	241.09								
		Затраты труда машинистов	чел час	3,82			7,46			7,46							
	1 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш -ч	3,82			8,46			8,96							
44	ГЭСН18-03-001-12	Установка радиаторов: стальных (алюминиевых) НР 12Ч4.Х2руб i 134%*(0,Н5*0,94) ти ФСП (и и т я 4 руб г 25% Ыт Ф0Т	100 КЦ радиаторов и конвек юрой			2.266 100	77 4 5 7	791	260 1	4 8 20	5,65	173/,	1,55	0.03			
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3.4)	чел час			1,55		269.34	4,9 7:								
		Затраты труда машинистов	чел час			0,05	186 15	5,59		5,59							
	1 031141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 i	маш -ч	0 (14			877.77										
	2 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	1 14		0,03	224.05	6,72		6,72							
	3 042000	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов! давление нагнетания низкое 0.1 мПа (1 кгс/см2). высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш -ч	0,8		0,02	210.03	4,2									
	1 ;;0200	Дрели ттектрические	маш -ч	п .т			i										
	5 400001	дв 1 омобпди бортовые, 1 рузоподъемнос! ь до 5 i	маш -ч			0,04	82 4,44										
	.. '1 - .ОКР	Любе ip распорные полизт иленоаые	.	s '1		п 7 in,	i ип	> 74,17									
	7 101-9h,SH	И1\рч1ы строительные	1	0.0045		0.0001	п о о n	4,44			4,49						
	X 501-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	КОМ ПЛ.	44 7		1,046	121	440 .7			Тил 77						
	9 301-3301	Водный раствор нитрата и карбоната	мЗ	0.67		0.0 154	154.)	2,22			2,22						
	10 41 1-0001	Иода	мЗ					3,18			3,18						
45	Праве "Royal" 1 .Ижевск	Г'радиогора поминиснып 13-ти секционный (орпма-1. 5(Н)	шт			1	5215,6	5215,6			521 5.6						
46	Прайс "Royal" 1. Ижевск	1 Присоединительный набор с водухоотндчиком	К-Т			1	500	500(500						
47	1 К 1116-05-001-ш	Установка вентилей, чатвпжек. квворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм III' 1555,55 руб.): 154%*(0,Х5*Н .94) ат Ф(У1 7/ '12ч 2' 1 25%."in 'III:	! пи				284 15	568 3	517.02	57,2	14,08	2,94					
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3.5)	чел час,	1,47		: 44	1 75,5<i	5 i 7.05	517.03								
	1 040.502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного гока)				0,7		20,69		20 69							

Гранд-СМЕТА

1	7	л	4	6	7	8	1	10	12	13	14	
	2, 4001101	Автомобили (Зоркий,le. грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,01	0,02	824.99	16,5	10 5				
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм ')42А	г	0.0001	0.000 -	50504	1 5.00		15.00			
48	Прайс ЗАО "Данфос"	Клапан терморегуляторов диам. 15мм RA-N кол 01.303904 Данфос	шт		1	830	830		830			
49	Прайс ЗАО "Данфос"	Клапан запорный радиаторный диам. 15мм K1 V код 0031.0144 Данфос и11 1.47*40/1.18	шт		1	486	480		486			
50	Прайс ЗАО "Данфос"	Термостатическая головка КА 2994 код 01 302994 Данфос	шт		1	780	7,80		750			
51	1 X Нр62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: Сталиных ia 2 раза //," (91,59руб.); 84%(0,15*0,94) от ФОР (77 (34,12 руб) 25% ст ФОР	100 м2 окрашиваемой поверхности		0.01(18 0.18*6 Г"	052.1	168.83	136.47	0.09	32.27	0.87	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2.4)	чел час	0.6	0.87	156.77	1 10.30	1 10.30				
	1 4(100(11	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	магп-ч	0.01		82 1.99						
	2 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	л	0 000	0.000 1	00000	0					
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0 1	0.00 1 1	52.50	0,06		0.00			
	4 101-9840	Краски для внутренних работ масляные ютовые к применению	л	0.0Н.1	0.0002	155000						
Итого прямые штрафы по разделу в текущих ценах						9589,98	1 164,29	94.14	12.7"	8331.55	6,94	0.07
Итого прямые штрафы по разделу с учетом коэффициентов к итогам						10011,56	1 164.29	0. :	12 7"	8753.13	6.94	0.07
Накладные расходы						1094,65						
Сметная прибыль,						294.27						
Итого по разделу 3 Сантехнические работы :												
Итого						1 1400 48					6.94	0.07
В том числе												
Материалы						8753.13						
Машины и механизмы						94.14						
Фонд						1 1 77 06						
Накладные расходы						1094,65						
Сметная прибыль						294 27						
Итого по разделу J < сантехнические работы						11400,48					6.04	0,07
Итого по смете:												
Итого прямые затраты по смете и текущих ценах						85237,57	25931.55	1928 78	887.6	57577.24	148.97	4.74
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к ценам						88140,85	25931,55	1928 78	887.6	60280,52	148,97	4.74
Накладные расходы,						231 14.52						
Сметная прибыль.						6704.8						
Итого по смете:												
Итого Строительные работы						1001 8, 70					123.62	1.31
Итого Монтажные работы						17775,38					25.35	3.4 3
Итого						1 1 7960.17					148.97	4 74
В том числе												
Материалы						60280.52						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Машины и механизмы						1928,78						
	ФОП						26819,15						
	Накладные расходы						231 14,52						
	Сметная прибыль						6704,8						
	Итого сметная стоимость						1 17960,17		v.			148,97	4,74



A. V. Savitskiy

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Предмет договора - выполнение работы по проведению **текущего** ремонта помещений ОГАУЗ «Братская стоматологическая поликлиника № 3».

2. Наименование и количество работ:

Наименование и **количество работ** должны **соответствовать заданию** Заказчика, указанному в настоящем разделе документации.

Полный объем работ, наименование, количественные и качественные характеристики используемых для выполнения работ материалов, изделий указаны в локальном ресурсном сметном расчете № 1 (Приложения № 1 к договору на проведение текущего ремонта в здании ОГАУЗ «Братская стоматологическая поликлиника № 3» от 8.10.2015 г.).

3. Место выполнения работ:

Здание ОГАУЗ «Братская стоматологическая поликлиника № 3».

Адрес расположения ОГАУЗ «Братская стоматологическая поликлиника № 3»: 665730. Иркутская область, г. Братск, ул. Зверева, д. 12 «а».

4. Условия выполнения работ:

4.1. Подрядчик самостоятельно обеспечивает выполнение работ материальными и трудовыми ресурсами с учетом условий:

- соблюдение правил привлечения и использования **иностранной** и иногородней рабочей силы, установленные законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации:

- Заказчик не предоставляет отдельного помещения для хранения материалов, оборудования и инструментов Подрядчика;

- Подрядчик обязан производить доставку материалов на объект только в количестве, необходимом для обеспечения работы одной смены;

- Подрядчик за 3 дня до начала выполнения работ предоставляет Заказчику образцы материалов, изделий, которые будут применены для выполнения ремонтных работ, в целях определения их соответствия и качества требуемым характеристикам.

4.2. Подрядчик обязан за свой счет поддерживать чистоту и порядок на объектах ремонта в соответствии с действующими нормами и правилами, осуществлять ежедневную уборку строительного мусора в место, указанное Заказчиком, а также исключить загрязнение прилегающих территорий (коридоров, газонов) строительным мусором.

4.3. После окончания работ Подрядчик производит ликвидацию рабочей зоны, вывоз строительного мусора в место утилизации ГБО.

4.4. При нарушении пожарной сигнализации, системы оповещения о пожаре, иных объектов, конструкций и оборудования Заказчика, непосредственно не подразумевающих воздействия на них при выполнении работ в результате использования строительной или w-ной техники. Подрядчик обязан восстановить их за свой счет.

4.5. В целях обеспечения безопасности. Подрядчик перед началом работ представляет Заказчику список персонала, который будет задействован на объектах ремонта с указанием фамилии, имени, отчества и паспортных данных каждого работника.

4.6. Подрядчик самостоятельно обеспечивает охрану собственных средств: оборудования, материалов, инструментов и другого имущества на объектах выполнения подрядных работ на весь период их производства вплоть до приемки законченного ремонта на объекте.

4.7. На Подрядчике лежит риск случайного уничтожения и повреждения объекта ремонта до момента сдачи **его Заказчику**, кроме случаев, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы.

В случае утраты или повреждения имущества по вине Подрядчика **он** восстанавливает его за

свой счет.

4.8. Особо шумные работы следует выполнять в согласованное с Заказчиком время в целях соблюдения тишины во время работы медицинского персонала.

5. Требования к качеству выполняемых работ.

5.1. Требования к применяемым материалам:

5.1.1. Применяемые строительные материалы, изделия должны быть новыми, не бывшими к эксплуатации, соответствовать по потребительским и техническим характеристикам, указанным в локальном ресурсном сметном расчете № 1

5.1.2. Если Подрядчик намерен при выполнении работ использовать материалы или изделия, «эквивалентные» указанным в локальном ресурсном сметном расчете № 1. такие материалы и изделия по своим параметрам и характеристикам должны соответствовать характеристикам, указанным локальном ресурсном сметном расчете № 1 или превышать такие характеристики в лучшую для Заказчика сторону. Эквивалентность определяется по **всем** параметрам указанных характеристик материала, изделий.

5.1.3. Применяемые строительные материалы, изделия, подлежащие сертификации в соответствии с законодательством РФ. должны иметь соответствующие сертификаты, характеризующие их качество и безопасность (сертификаты соответствия, сертификаты пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологические заключения), **указанные** сертификаты предъявляются Заказчику перед началом выполнения работ.

5.2. Требования к качеству выполняемых работ:

5.2.1. Качество выполненных Подрядчиком работ должно соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001-2011) и нормативных документов:

ГОСТ 12.3.032-84* «ССБТ. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»

ВСН 28-95 «Инструкция по технологии монтажа и отделке подвесных потолков промышленными методами»:

СНиП 3 1-06-2009 «Общественные здания и сооружения»:

СНиП 2.03.13-88 - «Полы»:

СНиП 11-25-80 - «Деревянные конструкции»;

СНиП 3.05.01-85 - «Внутренние санитарно-технические системы»;

СНиП 23-05-95* - «Естественное и искусственное освещение»:

СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные работы».

5.2.2. Применяемая система контроля качества выполняемых работ должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001-2011).

5.3. Требования к безопасности выполнения работ:

5.3.1. Вся полнота ответственности при выполнении работ на объектах за соблюдением норм и правил по технике безопасности и пожарной безопасности возлагается на Подрядчика.

5.3.2. Безопасность выполняемых работ должна быть обеспечена в соответствии с требованиями охраны труда, в том числе стандартов безопасности труда, а также требованиями охраны труда, установленных правилами и инструкциями по охране труда.

5.3.3. Безопасность выполнения работ и безопасность результатов работ должна соответствовать требованиям СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Постановления главного государственного санитарного врача РФ от 28.11.2003 г. № 44 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.1.178*4)2».

5.3.4. Безопасность при работе на высоте - руководствоваться требованиями безопасности, изложенными в «Инструкции по охране труда и технике безопасности при изготовлении и эксплуатации переносных и приставных лестниц-стремянки» и других действующих нормативных документов.

5.3.5. Организация и выполнение работ должны осуществляться при соблюдении законодательства РФ об охране труда, а также иных нормативных правовых актов, установленных Перечнем видов нормативных правовых актов, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2010 г. № 1160 «Об утверждении положения о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда».

6. Требования к результатам выполненных работ:

- 6.1. Гарантия качества на результаты выполненных работ не менее 36 месяцев с момента приема-передачи выполненных работ.
- 6.2. Гарантия качества распространяется на все конструктивные элементы, материалы и работы, выполненные Подрядчиком.
- 6.3. Гарантия качества на установленное оборудование - в сроках гарантии, установленной производителем, если такой срок не установлен производителем, то не менее 24 месяцев с момента приемки выполненных работ.
- 6.4. Началом срока действия гарантийных обязательств Подрядчика, считается дата подписания сторонами акта приема-передачи выполненных работ.
- 6.5. Гели в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то Подрядчик (в случае, если не докажет отсутствие своей вины в их возникновении) обязан устранить их за свой счет в срок - 20 календарных дней с момента получения 1 [ретензии от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения дефектов.

7. Порядок сдачи и приемки результатов работ:

Указан в договоре.

8. Требования по передаче заказчик} технических и иных документов:

- 8.1. Подрядчик передает Заказчику перед началом работ - Сертификаты соответствия, пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологические заключения на примененные материалы и изделия.
- 8.2. Подрядчик передает Заказчику счет на оплату (авансовый платеж).
- 8.3. Подрядчик передает Заказчику в процессе выполнения работ - Акты скрытых работ.
- 8.4. Подрядчик передает Заказчику по окончании работ Акты приема-передачи выполненных работ по формам КС-2. КС-3. счет-фактуру, счет на оплату (окончательный расчет).



Главный врач

Т. Р. Агеева

Директор

Сикора Т. С.



А. В. Савуля