### 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 но 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 расчетам, 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 помещений, 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.
- Складировать 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 і ода. 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

Сикора 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, пред)смотренные настоящим договором и сдать работы Заказчик) 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»;

BCH 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 и астоя щим дого вором.

### 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 т. договоре.
- 4.4. Датой выполнения работ считается дата подписания Сторонами акта выполненных работ или акта устранения недостатков.

Заказчик

Семора 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 па 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 уплату неустойки в размере 1/300. действующей па 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 но 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 догов^а.

Mus

<u>С^г^г-^-</u> 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

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

## ПОДРЯДЧИК

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
3010181090000000000007
ОКВЭД 45.2
ОКАТО
25414000000

Т. Р. Агеева

Т. Р. Агеева

Т. Р. Агеева

up. sung

Директор

OKHO 94220481

С. s { '- ^- Сикора Г. С.

СОГЛАСОВАНО:



УТВЕРЖДАЮ:

<u>г.Братск, ул.Зверева.д.З. Стоматология №3</u> (наименование стройки)

# ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)



на Ремот цокольного этажа, Стоматология № 3. Литейное помещение

№				K	Сол.	Сметна	я стоимос	ть и гекущ	их (прогноз	зных) ценах	. p\Γ>.	Т/з осн.	
145	Обоснование	1 (аименование	Гл. И ІМ.				общая		В том числ	e		,	Т/з мех.
				на сл.	всего	на ел.	оощая	Осн.3/п	')к.Маш.	3/пМех	Mai	раб.	
	2	3	4	5	6	7	s	()	10	11	! 2	13	14
		Раздел 1. Литейное помещение											
		Стены											
	1 <b>ЭСН13-О6-003-</b>	Очистка поверхности стен шейками (после	1 <b>M2</b>		28.22	11 х.чч		.3357.4					
		плитки)	очищаемой										
		(Очисти*HUXfitfli D.sinlll 0.H;nЭМ вЛк/тсх.;	поверхности										
		«•;/,"./ Я.я "•//• п.Ккросх.;вЗТ 0.Я: "Ч1Л1 п.хш											
		нг,\.s: 1>ш i ti%*0ja*&94).»« ФОТ,											
		:    WS4 /Л · / :y, om <1(11 Затраты груда рабочих-строителей (ср 3)	че 1 час	0.72	20.32	i◊- :~	"58 19	3358.29					
2				****	17.18								
		Очистка поверхности стен теткам (после	1 м2		17.10	145.74							
	III	окраски!	очищаемой										
		/.'/' (ЩЯМ mv i 4?%*(U.xfii.v-i> "»i • KIT <77 (6SX.XI/n,;.) am ФОТ	поверхнос 1 н										
		Затраты груда рабочих-строителей (ср 3)	чса час	0.9	15,46	165,27	2555.07	2555.07					
	ГЭСН15-04-006-	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого	100 м2			4281 3		1381,46		0,84			
	114	проникновения: ча 2 раза стен	мокры 1 пя		4 Iuli								
		///' 11 :H ч/м-'i   I llty.MD.Si'O. III om 'lull											
		> 771.U5' 4 14" 1 F.'"».»»'/"4											
		Затраты груда рабочих-строителей (ср 4)	чел час	16.32	7. <b>J</b> 1	186,45	1381.59	1381.59					
		Затраты груда чашин истой	чел час	O 01									
	1 030954	Подъемники і рузояодъемностью до 500 кг	наш -ч	(1 111		224,05							
		одномачтовые, высота подъема м											

2	3	4	5	9	7	8	6	10	=	12	13	14
2, 406001	Автомобили бортовые, грузополъемность до 5 т	Maill -1	0,02	0.01	824,99	8,25		8,25				
3, 101-1757	Ветошь	2	0.2	8060'0	52.39	4.76				4.76		
4, 101-9732	Грунговка	H	0,02	1600'0	60462.5	550,21				550,21		
L3CH15-04-027-	Сплошное шпатлевание стен после очисткиза 2	100 MZ		0,454	3838.15	1742,52	1003,56	12,25	0,84	726,71	5,44	
05	pasa HP (882,77 pyā.): 110%*(0,85*0,94) om dOT CH (251.1 pyā.): 25% om dOT	окрашиваемо й поверхности		45.4 100				13				
	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,9)	чел.час	66'11	5,44	184.36	1002,92	1002,92					
	Затраты труда машинистов	чея час	0.01		186,45							
030954	Подъежники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Malli -4	0,01		224,05							
2 400001	Автомобили бортовые, грузополъемность до 5 т	Malli,-4	0.03	10'0	824 99	8.25		8,25				
3, 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	N2	7.7	866.1	200	399,6				399,6		
4, 101-1667	Шпатлевка Ротбан	1	0,029	0,0132	24580	324,46				324,46		
5, 101-1757	Ветошь	TX.	0,15	0,0681	52,39	3,57				3,57		
F3CH15-06-001-	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке	100 M2		0,454	20259,56	9197,84	3748.51	4,76	0.84	5444,57	21,32	
02	и бетону: тиснеными и плотными НР (3295.3 руб.); Па%*(0.83*0.94) от фот СП (937.34 руб.); 25% от фот	оклеиваемой и обиваемой поверхности		45.4.700					-			
	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3.5)	чел час	46,95	21,32	175,86	3749,34	3749,34					
	Заграты труда машинистов	чел час	0.01		186,45							
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноматювые, высота подъема 45 м	Maill -4	0.01		224,65							
100001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Maill -41	0.01		66 578							
3 101-1712	Ппатленка клеевая	-	0,0097	0.0044	24580	108,15				108,15		
4, 101-1757	Ветешь	KI.	0.01	0,0045	\$2,39	0,24				0,24		
5, 101-1817	Клей для обоев КМЦ	-	0,0029	0,0013	87322.62	113,52				113,52		
6.101-9265	Обон	M.2	115	52.21	100	5221				5221		
409-0639	Пемта шлаковая (шебень 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	M3	0.01	0,0045								
F)CH13-06-003-	ГЭСИ13-06-003- Очистка откосов щетками (10% одностка 10%	1 м2 очищаемой поверхности		1,67	14.87	24,83	24,83				0.15	

i		4	5	(1	7		9	10	11	12	13	14
	Сплошное шпатлевание откосов после	100 м2		0,0167	383X. i 5		36,92	(1 )=	0.03	26.73		
05	очис! kii (а 2 раза	окрашинаемо		1.Л7 П∗ 1	1				0.00			
0.5	III' (32IXpy6.): IIU%*(0.HS '0.9-ti om ФОТ	и										
	( II (9.24 py6.): 25% om '14II	поверхност и										
	Затрат ы тр\да рабочих-строителей (ср 3,9)	чел чае	पप	0,2	1ST '-(.	^(i K~	36,87					
	За 1 ра 1 ы 1 руда машинистов	чел чае	11.(11		186.45							
1 030954	Подъемники грутополъемностьк) до 500 кг	машч	o 01		224.05							
	одномачтовые, высота подъема 45 м											
2 4000(11	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 і	машч	(1 03		s; : •••<							
л 101-1506	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4.4	0,0733	200	11."				14.7		
i -1 IOI-1067	Шпатлевка Ротбан	1	0.CJ2O	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-	Установка уголков 1 IliX на клее на откосы лнери	100 п \			4000.70	251.02	56.05			104.04	0 34	
01	///' (11 11 py6.): 124%*(OЯ5*6,94) om ФОТ	"										
	I II (14,01 руб.): 2.1% от ФОТ											
	2	чел чае	€ 7	U · 4	165,27	5«,I9	56.0)					
1 101-0250	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3) У го юк ПВХ	и. м	111(I	5.0Γ,	58		,			00 -s		
2 113-0304	Клей резиновый № 88-11	кг	,1 ч	0.0405	66.85	· ·				:.7i		
2 113-0304		KI .		010403	00.05							
1 K HI 1 01 012	полы	100 2		0,1521	93 55 34	1422.95	898.42	38.88	5 1	485.65	5.44	0.03
10 1 K III 1-01-012-	Укладка лаг: но или гам перекрытий HI(911,27pyб:). 129K*(0,85*0.94) om ФОТ	100 м2 иола		0,1321	75 55 54	1422.73	0,0.42	30.00	31	403.03	5.11	0.05
03	C/7(225.SKm6.\ 25%omΦOT											
	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел чае	55.74	-  ;		899,07	899,07					
	Затраты груда машинистов	чел .час	0,18	Ми:	18(4>	ч			5 54			
1 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кт	маш -ч	(1.18	0.0."	224,05	6.72		6.72				
	идиомам юные, высота подъема 45 м											
; > '15-i	1 [ила дисковая злектрическая	<u>\KHII</u> -4	0.32	(1.05	2.37	к. і.:		(1 12				
3 400(1(11	Автомобили бортные, грузоподъемносп. до 5 і	маш -ч	И	().().								
			2 1	i 104	31	44 [1]				99.01		
4 101-1742	Толь с крупнозернистой посылкой	м2		1 104	31	44 [1]				99.01		
5 203-0399	гидрой юляционный марки ТГ-350  Лаги половые антисептированные, применяемые в	м.'	(1.41	((.(K-? I	620(1	:«( s:				'-86 XS		
3 203-0377	лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и	M.	,	((-1,1,1)	(.							
	производственных зданий мри производстве											
	деревянных полон гни II. сечением 100х40. 100х00.											
	120x60: 100-150x40-60 mm											
1 I K III 1-01-053-	Устройство оснований подов іп фанеры в один	100 \i2 1 юла		0.1521	52207 72	• ••- : l-	001.46		10(1.01	6003,68		1.02
01	слой площадью: до 20 м2			1X21								
	III' (1124.99-pya.): 1294*(6.85***0.94) om <14>1											
	( П (2~2.S~ rvo i 2У:,om 'IXII Затраты труда рабочих-строителей (ср 2.5)	чел час	'-7 44	5 64	1 58,3	900.73	40(1					
	Затраты груда машинистов	чел час	6.7	1.02	1K6.4>	190.1S			16(1. I S			
	оп.ра.м груда машинистов	TOT THE		1.02								

1		J	4	5	6	7	S	9	10	1 1	12	13	14
	! 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до <b>686</b> кПа <b>(7</b> ат).	маш -ч	6,7	1.02								
		производительность 2.2 м3/мин		15	1,08	7.8	15,44		1\44				
	2 134041	П1ур\ поверз	маш ч		0.05	824 <b>.40</b>	41.25		41.25				
	3 400(1(11	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 і	маш -ч	0.35	0.03	024.40	41.23		41.23				
	4 101-9680	Шурупы строительные	I	0.0018	0,0005	44400	13.47				15.47		
	5 I02-O443	<рансра общего назначения из шпона лиственных порол водостойкая марки ФК. сорт 2/4. ю.шшна 21 Мм м	м2	102		450	6979.5				(.070 5		
12	ГЭС НТ1-01-036-	Устройство покрытий: <b>из</b> линолеума на клее«Бустилат» <i>III' (10X1,02py6.): l3)94*(0,Si*0,94) от ФО!</i> 111 //•? /nu i . 5% .4t /a	100 <b>м2</b> покрытия		0.1521 /5 -V <i>um</i>	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	1 [одъемники 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	824.44	66		66				
	3 101-1745	Клей«ЬЧстила1»	1	0,05	0 0076	38072.4	280,55				280.55		
	4 101-1757	Ветошь	КГ	0,5	<b>0</b> .0761		5.00				; .44		
j	5 101-9876	Линолеум Tarketl Super бытовой	н2	102	15 <b>51</b>	•-\$2 K	59.37,23				5937.23		
13	IK II11-01-040-	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на	1 (K) <b>M</b>		0.159	8152	1246,17	188 14			1100,31	1 00	
	03	винтах самонарезаюших  HP(194.21 руб.). 129% (О.SS*0.94) от ЦКУ1  (11 (47.11 ГУ" 1 - 5 " " от ФОТ	плинтуса		/5 <b>Ч ит</b>								
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3 6)	чел час	6.66	1.06	177.05	188.05	1.9.9 1,5					
	1 134041	Шуруповерт	маш -ч	1 0 1		7 8	2.5		2 <				
	2 330206	Дрели тлсирические	маш -ч	1."	0.21	.1 7	п 00		0 00				
	3 400001	Автомобили бортовые. фуюпо.п.смшнггь до 5 і	маш -ч	0,0.3		**!!**!							
	4 101-2201	Дюбели распорные нолизтиленовые 6х30 мм	10 пи	2.63	0.41S2	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 пяастиково) о плинтуса	m!		1 115	18	20.05				20,03		
	7 101-4190	Утолок внутренний лля пластикового плинтуса	Nil	7	1115	18	2(1.05				20.05		
	8 101-9141	Соединитель лля пластикового плинтуса	ШГ	•	6,36	18	1 14.48				1 14.48		
	4 101-4142	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая	шΓ	K	1.272	18					22.4		
	• 1 ; Ц-9193	Заглушка горцевая лля пластикового плишлеа правая	1111		1.272	18	22 O				22.0		
	• 4144	1 Linn  \ca для полов пласт мковые		101	16,06		819,06				81Ч.1Л,		
14	1 )( 111 1-01-04(1- 03	Устройство металлического порожка на шур\ lax	10(1 м 1 <b>1ДИН1</b> V са		0.01	14279,21	142.79	1 1.85	0.47		130,47	0.U7	
		1 11 (2. ,";>: i: 2S% т 1ЧЧ Затраты ipv.ia рабочич-слроитс :сіі up 3.б)	11 с 1 час	c 66	0:07	177.05	12.46	12.46					

1	3	4	5		7	,A	9	10	1 1	12	13	14
1 134041	Шуруповерт	машч	2.(	11.(12	7.8	0 10		о к,				
2 330206	Дрели электрические	машч	1.55	0.(0	4.7	0,05		0,05				
3 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 і	машч	0,03		N'4 44							
4 КЧ-22П1	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм	<b>Id</b> (11 r	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		
y ft. 101-9100	1 юрожек алюминиевый	M	101	1,01	125	120 ×				1 76.25		
	((кно			·								
		НЮ м2		0.02472	539582.92	13338.49	024.X	00.77	3.04	12022.02	3.00	0.0
08	оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных	проемов		t.2*2.oa urn	337302.72	10000115	021	00.77	3.01	12022.02	3.00	0.0
00	(откидных, поворотно-откидных) с площадью	просмов										
	проема более 2 м2 треха норчагы.х. в гом числе											
	при наличии створок 1 л\ хоі о остекления											
	HP(612,04pyб.): 124K*(O.X51K94) om >1*П											
	<11 (156.96pyő.): 25% om <1><>1											
	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3.2)	чел час	144.16	3,69	169.4 5	<b>(,25</b> .27	625.27					
	Затраты труда машинист»	чел час	0,66	0.U2	150.4 5	5.75						
1 030954	11одъемники грузоподъемностью до 500 кг	машч	0.66	0.02	224.05	4.4X		4.48				
	одномачтовые, высота подъема 45 н											
2 134041	Шуруповерт	машч	13.2 1	0.55	7.8	7,7		2.57				
5 331451	1 [ерфораторы электрические	маш -ч		0.5	- IS	1 1.09		1 1.1,4				
4 400001	Автомобили бортовые. гр\ (оподьсмностт, до 5 і	машч	5.57	(1.04	«24.44	7-4.25		"4 2.5				
5 101-2052	Лента бутиловая	M	253	0.2 54	29 1 1	1 N 2.05				182.05		
ft 101-2054	Лента бутиловая диффузионная	M	54	1 458	"6 ~ 1	51 91				52.94		
7 101-2388	Герметнк пенопо.тиуретановыи шепа мошажная) мша Makrolleks. Soudal в оаллонах по 75(1 мл	ні Г	71	1.755	220	386.1				4v		
i-: .so	Леша [ПУЛ	M	159			5X.56				38,36		
9 101-4175	Дюбели монтажные 10x130(10x132. 10x150)мм	10 an	41 2	1.018	28.08	5 4				28.59		
10 102-0305	Клинья пластиковые монтажные	ШТ	800	14.7S	IX	356,04				350.04		
11 203-0000	ытокіі окон тле пластиковые с дн\хкамерными	м2	Kill	2. 172	1<>84	1 1 5 ^ S . S 5				1 , •		
	с теклопакет амн 1 рс.хс 1 ворча 1 ые											
16 ! K II10-01-035-	Установка подоконных досок из ПВХ в	100 11.		0.021	45127 78	947,68	,	2.79	0.1 ft	871.35	0,45	
	каменных стенах толщиной до 0,51 м HP(73,02py6.): 124%*(0,Й5Ч),94) om "lull • 11 ИХ-45 p\Л 1 75". II			.'./ nm								
	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел час	21.14	0.4J	165.27	72 "2	72.72					
	Затраты груда машинистов	чел час	Mill		IXh.45							
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	машч	п.'П									
į l	Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 і	маш -ч	п. 15									

ΙI

О г.,

100 м2 верегородок за вычетом проемов)

a 1

i =

I11 i t I

1 s -? я

1

f s
5 5

2 "~ = - '=

t

g ΓC <sub>CL</sub>

I j	3	4	5	6	-J	8	9	10	1 1	12	12	14
ГЭСН15-04-007-		100 m2	3	0.012	1 1553,84	1 38.65	67.43	10	0.02	70 23	13 0 39	14
p3	составами по обоям	окрашиваемо		/1 ПH,	1 1000,01	1 20102	07.43	,	0.02		0.03	
	///' (59.2H руб.): 11 <n2(0.85*0л) td="" от="" ф01<=""><td>й</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></n2(0.85*0л)>	й										
	CII (16.H6 py6.). 25% om <1K)T	поверхности										
	Затраты груда рабочих-строителей (ср 3,3)	чел час			1 7 1,68	<b>66</b> ,96	66.96					
	Затраты груда 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, і рузоподъемность до 5 г	маш -ч	ч. 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 mi 1; v	Ветошь	M	0.51	0.(1057								
5 101-3585	Шпатлевка вод но-д не перс по иная	1	п.()(>-"	0.00(11	25000	2.5				2.5		
6 101-4405	Краска акриловая	1	0.03	0.0(104	14501 io	58						
7 101-975:	1 рунтовка	1	0.02	0,0002	60462.5							
	Вентиляция				'	'		<u> </u>	<u>'</u>	,		
ГЭСНр65-33-1	( мена жалюзийных решеток			0,02	22636.06	452,72	152.68	0.04	0,04	;і к і	0.92	
	H1Ч1.И. 79руб l IIINy., '(().S54). 'J4) ,ии ФОН	жалдозийнмх		2 1""								
	< II (}H. IHpyti.). 23% om <ihji'< td=""><td>pCUJOI'OK</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ihji'<>	pCUJOI'OK										
	Затраты груда рабочих-строителей (ср 3)		40.14	0192		152,05	52 i:					
	iatpaiia ipy.та машинистов	40.1 Час	0,01									
1 050454	1 юдъемники грузоподъемностью до <b>500</b> кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0.0 1		М.п?							
2 501-4500	Решетки жалюзнй ные	!MT	100	2	! ^ o	500				5 0 0		
3 405-0219	Гипсовые вяжушие, марка 13	1	0.05	0.001								
4 J   1 .000 l	ц.,,	м3	o 02	0.0(1(14								
5 509-9900	Строительный мусор		0.0"	0,0014								
Итого прямые iiiipun.i	по paue.n н ICKYIIUIX цепах					65744 21	20067.57	9(5,88	232 7>	4281 - 70	1 16,68	1,24
Итого прямые жираты	но раме i\ c учетом коэффициентов к итогам					0 > 4 o 5 0,8	20067,57	915 8,8	252 75	44482 2 ;	1 16 68	.24
Накладные расходы						17743.55						
Сметная прибыль						5075.08						
II ко и но ра u c . n 1 . l	In гсйнос помещение :											
Итого						88784 31					1 16,68	1.24
П том числе												
Материалы						44482.25						
Машины и механиз	змы					915 g g						
Ф< И						7i 1300 52						
11акладные расходи	ы					17743 55						
Смел пая прибыль						5075,08						
Итого но разделу 1 .	Литейное помещение					<b>SS</b> -N4,31					116,68	1,24
	Pin.ic.i 2. ).ичс1 ромонтажныо работы			,				+	+			
24 1 К Пр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		0A 5	1454 71	2 1 8 96	218.62	(I 5.1	0.28		1.45	
	Затраты груда рабочих-строителей (ср 2і	чел.час	4 . 4 4	1.45	151.14	219.2.1	219.23					

-				0.01		21.701							
		Затраты труда машинистов	чел час	0,0		1,00,147							
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	машч	10,01		224,05							
25 1	FECH p67-4-5	Демонтаж: светильников для люминесцентных	100 шт.		0,03	2797,67	83,93	83,39	0,54	0,45		0,54	
		ламп НР (59 62 руб.): м9%«(0,85°0,94) от ф0.) СП Ов 96 тёл - 23% от ф0.)			Carlo S				13				
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,3)	чел.час	17.89	0,54	155,38	83,91	83,91					
	388-61	Затраты труда машинистов	чел.час	80'0	100	186,45							
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	машч	80'0		224,05							
26	F)CHM08-03-	Светильник в подвесных потолках,	100 шт.		0.03	84231.83	2526,95	1539,2	75,797	509.29	81,061	8,01	2.73
* 1	594-14	устанавливаемый, на профиле, количество лами											
		B CBCFUTISHIKE TO 4  HP (1636,74 pys.): 100%*(0,85 0,94) am 4007  CIT (512,12 pys.): 25% am 400T											
		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	309,01			509.01			
	1,021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	Matti,-ч	1,55	\$0.0	1048,6	52,43		52,43				
1.1	2 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	Namч	\$'68	2.60	260,44	700,58		700.58				
			100										
1.63	3 040502	Установки для єварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш	1,78	0.05	29,56	1.48		1.48	-			
न	1 400002	Автомобили бортовые, грузополъемность до 8 т	маш -ч	1,55	0.05	1031.11	51,56		51.56				
16.1	5 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 30-200 мм толщиной 4-5 мм	1	0.15	0.0043	29357	132,11				132,11		
-	6, 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	KI	2,1	0,063	81.2	5,12				5.12		
-	7 (01-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	KI	10.3	0.312	42,18	28.85				28.85		
S.	8 101-2143	Краска	KI	3	0.09	115	13,05				13,05		
5	9 101-2478	Лента К226	100 M	0.1	500,0	1800	7.0				5.4		
	10, 101-2493	Лента липкая изолящионная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	KI	0,42	0,0126	260	3,28				3.38		
	11 509-0066	Профиль монтажный перфорированный	TIII	120	3.6								
-	12 509-0070	Кнопки монтажные	1000 urr.	0,053	0,0016	1500	2,4				2.4		
27	Прайс лист	Светильники с люминисцентными дампами для общественных помещений, потолочный ЛПО 2х40	TIII		ro.	822,65	2467.95				2467.95		
28	Прайс-лист	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10шт		12	87	1044				1044		
29 1	ГЭСИм08-02- 390-01	Короба пластияссовые: пириной до 40 мм пр. 136а,16 руб.): наръг (0.83 °0.94) от ФОТ СТИТА 69 руб.): 25% от ФОТ	100 м		0.15	3630.73	544.61	450,48	28.77	0.28	65.36	2,44	
		Затраты труда рабочих (ср. 3,9)	4631 4807	16,29	2,44	184,36	419,84	119,84					
		Затраты труда машинистов	960,430	0.01		186,45							

1													
-	2	3	†	5	9	7	∞	6	01	=	12	13	14
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,01		224,05							
	2 134041	Шуруповерт	маш -ч	80'9	16'0	7.8	7.1		7.1				
	3, 331451	Перфораторы электрические	машч	80'9	16'0	23,38	21,28		21.28				
	4, 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	±	00'0	0,0002	83700	16,74				16,74		
	5. 101-2202	Дюбели распорные полиэтизеновые 6х40 мм	10 mr.	20	er,	17,6	52.8		5		52.8		
30	Прайс-лист	Кабель-канал 40*25	N		15	19,84	297,6				297.6		
32		Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 НР С7.12 руб.ј: 1008*(0.85*0.94) он ФОТ СП О2 13 мб. ) 28% он ФОТ	и 001		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	9.96	9'96					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		186,45							
	1.021102	Краны на автомобильном холу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	10'0		1048,6							
	2 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	н- шам	0.01		1031.11							
	3.101-2143	Краска	KI	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 поликасиновом компаунае марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	KI	0.16	0.024	260	6,24				6.24		
	6.111-0086	Бирки маркировочные	100 urt.	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 пряжки для крепления проводов	100 шт.	0,26	0.039	800	31.2				31,2		
	9, 509-0167	Сжимы соединительные	100 ант.	0.1	0,015	578	8,67				8,67		
50	Прас-лист	Кабель силовой АВВГ 1*1,5	N		5	32,25	483,75				483,75		
57		Труба винипластовая по установленным	100 M		0,15	5688,8	853,32	650,7	63,26	3,08	139,36	3,57	0.02
		конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм нг (522.5: руб). 100% (м. 8% од			15 100								
		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	MBHH -4	0,11	0,02	1048,6	20.97		20.97				
	2.040502	Установки для сварки ручной луговой (постоянного тока)	Malli -4	2.7	0,41	29.56	12.12		12.12				
	3.331451	Перфораторы электрические	Main -4	4,84	0.73	23,38	17,07		17,07				
	4, 400002	Автомобили бортовые, грузополъемность до 8 т	Maill4	11.0	0.02	1031,11	20,62		20.62				
	5 101-0813	Проводока стальная ниткоутперолистия разного назначения опинкованная днаметром 3.0 мм	-	0,0021	0.0003								
	6 101-1699	Патроны для пристрелки	10 mr.	13.4	2,01	14.5	20,15				29,15		
	7 101-1924	Электроды лиаметром 4 мм Э42А	KĽ	0.96	0,144	81,2	11.69				11.69		
	8 101-3911	Дюбели для пристредки стальные	10 mr. ·	13,4	2.01	14,7	20,55				29,55		
	9 113-8040	Kacii BMK-5ĸ	12	0,2	50'0								
	10 301-0041	Патрубки	10 thr	8.1	0.20								
											1	Thauwig 10	

	3	4	5	0	7	8	9	1 0	11	:	13	14
11 509-0783	Втулки изолирующие	ШТ	1 N	0	19 5	52.65				52,65		
12 509-0809	Заг.тешки	1 о шт	1	II. 1 <sup>4</sup>	1 *	2.25				2.25		
13 509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт		1 (1(15	11	14.(17				14.07		
ГЭСМм08-02-	Затягивание провода и проложенные трубы и	100 м		0.15	1532,47	220.S 7	! 5 : 28	т 24		30.55	1.(0	
412-02	металлические p> капа периоі о одножильною			Ii 140								
	или многожильного в обшей оплетке, суммарное											
	сечение: до 6 мм2											
	///' (I41.69pyv. i 100%(0,85*0.94) от ФС)Т 1 77 (46.21 /no I 25% от ЧИП											
	Затраты треда рабочих (ср 3.8)	чет час	u 74	1 (II	1S2 77	184 (19	184 (W					
	Затраты труда машинистов	чел час			186,45							
1 021102	Краны на автомобильном ХОД) ори работе на	маш -ч	0.02		1048,6							
	монтаже технологического оборудования 10 т											
2 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	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 полнкасинопом	КΓ			260	6.2 1				6.24		
	компаунде марки ЛС )11Л. шириной 20-30 мм.											
( 111	ТОЛЩИНОЙ 01 0.14 до 0.1 0 \ \	100	0.02	0.005								
6.111 -0080	Бирки маркировочные	100 шт	(1.51	и	578	26.88				26.88		
7 300-0033	Сжимы ответвитедьные	100 in т.	0,8	0,12	376	20.00				20.00		
g S09-0044	Колпачки и тол и рею ш не	1c III	(mi 12	0,0018								
0 309-0778	Втулки U22	1000 шт.	4	(1.75	7 74	5 81				: 5		
10 5(19-1652	Гильза кабельная медная 14 о	шт.		·	46.20					. 3		
11 рас- пит	Кабель ендовой ВВГ 2*2.5	M		15		604.35	140.04	5.45	0.10	10.26	0.76	
1 ЭСНм08-03-	Выключатель: полугерметический и	100 шт.		0,01	59 .	159.75	1 4 0 . 0 4	5.45	0.10	10.26	0.76	
<b>501</b> -03	герметический			,								
	( y/ {Id V; p\t'i 1 25% om <1*;'											
	Затраты труда рабочих кр 4 2)	чел. час	70	(1.76	OC 16	146,04	1 0,114					
	Затраты груда машинистон	чел час	▶!		1 <b>NT</b> ) 4 5							
1 (121 102	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш -ч	0 1		OI4X.li							
	монтаже ісхно. тої нческого оборудования 10 т											
2 '1-14502	Установки для сварки рччпоп дчовой (постоянного	машч	4.0 4	(1.1)5	29.?0	1.48		1.48				
2 400002	тока)	Mayır	0.1		1031,11							
3 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	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 Ст3сп шириной 50-200	Т	ii ill 1	0,0001	29557	2 94				2.94		
	мм ТОЛЩИНОЙ 4-5 мм											
6 Ю]. 0Р4	Электроды диаметром 4 мм Э42А	KT	0.024	0.(1(1(12	81.2	(1.(12				(lip		
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	*:	1.1.3				14'		
0 1 15-1786	Лак битумный 1>1 -1 23	Γ	","и-									
Прайс-лис (	Выключатель одно-к 1авпшныЛ	ПΓ		1	86	86				86		

1 >	-1	4	5	6	/	8	9	10	1 1	12	13	14
39 1 К Т 1м 10-06-	Коробка распределтельная настенная на кабеле	1 коробка		1	440,18	880,36	-		126.78	134.56	4	0.68
034-12	с пластмассовой оболочкой											
	///' (712,05 py6 1 WSKf0.WO.VIi "m ФОТ < 77 (21X. /5 T-Л.1 2У:,,,m • ГШ!											
	Затрат і.і труда рабочих (ср 4)	чел час	2		186,45	745,8	"15.8					
	Затраты труда машинистов	чел час	0.34	0.68	186,45	1 26.70			176.70			
1 1703(10	Комплексные машины машина монтажная лля	маш -ч	0.54	0.08								
	выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля											
	на базе автомобиля ГАЗ-66											
2 1 01 ли и ,о	Бензин авиационный Б-70	T	(тоо 15	(1.005	36100	lux ;				108.5		
3 101-1003	Канифоль сосновая	КГ	0.02	(1.04								
4 101-2073	Нитки суровые	ΚΓ	0.004	0.008								
5. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	ΚΓ	0.103	0,206	45	8.80				8.86		
6. 101-2501	Лепта полил кленовая с липким слоем марка Л	ΚΓ	0.02	0.04	260	10.4				io ;		
7 1 13-0079	Лак БТ-577	1										
8. 506-1362	Припои оловянно-свиицовые бессуръмянисз ые марки ПОСЗО	КГ	0.02	0 111	175					7		
40 Прайс ЛИСТ	Коробка универсальная марки УК-11	шт		1	57	74				74		
41 ГЭСНм08-03-	Розетка штепсельная: полугерметическая и	100 пп		0.04	15960,51	638.42	584.04	15.47	0.89	38.01	3 ((4	
501 -10	герметическая			4 11111								
	III' (16X.08руб I LNI)",,*(II.X5 N.V4) ит ФО)											
	( 11 (Ы'.4Г, р.н. 1 55°, "т <1КП Затраты груда рабочих (ср 4_2)	чел час	76.1	5.04	192.16	584.17	584 1 7					
	Затрать! груда машинистов	чел час	0.12		8 o 15							
1 021102	Краны на авшмобнльном ходу при работе на	маш -ч	0 12		1048 6							
	мо Ні аже і ехноло! ического оборудования Ют											
2 040502	Установки для сварки ручной лутовой (постоянного тока)	маш -ч	4.04	0.10	29,56			5.62				
3 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 і	маш ч	0.12		1031,11							
4 101-1699	1 Laiроны лля пристрелки	И! (пі		0,3904	14,5					5.66		
5 101-1755	Сталь полосовая, марка слали СтЗеп шириной 50-200	Γ	0.014	0.0006	29.357							
	мм толщиной' 4.> мм											
6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм 342А	ΚΓ	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-	111.1				111.1		
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	1	0.0027	0,0001								
42 11 райс-лист	Розетка 2-х местная	m 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	и по раздел) с учетом коэффициентов к htoi ам					12163,61	4609.60	91 8 76	642.08	6545,16	25 35	3 4 7
I [акладйые расходы						4276.32						
Сметная прибыль						1335 15						
Итоги по разделу 2 3	Электромонтажные работы :											
1 [того						17775.58					25,55	;.4 3
В том числе												
Материалы						6545 16						
Машины и механи	43МЫ				J	91 8.70		T	T			

	т ранд-сі												
1	"1	3	4	5	6	7	8 5 7 11 77	9	1(1	1 1	j -1	13	14
I	X)]												
t	1аклалные расходы	ol .					4276,32 173545						
С	метная прибыль												
Пю	ги по разделу - Э	лектромонтажные <b>работы</b>					17775,38					25.35	!. 1 <
		Раздел 3. Сантехнические работы					240.65						
43	1 K!Hp65-19-2	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	1 00 111 1	150	0.01	24065.00 152.54	240.65	241.00	8,56	7 12		1.58	0 (14
		Затраты груда рабочих-строителей (ср 2.1)	чел час	158	1,58		24 1.04	241.09		7.46			
		Затраты груда машинистов	чел час	3.82	11:	ISo i	7.46			7.46			
	1 030954	Подъемники грузоподъемностью ло 500 кг	маш -ч	3,82	O in	!7J	8.46		8 96				
	ГЭСН 18-03-001- (12	Установка радиаторов: стальных (алюминиевых) <i>HP 12Ч4.Х2руб і 134%*(0,Н5*0,94) ти ФСП</i> ( 11 тя4 руб г 25% bm ФОТ	100 КЦ  радиаторов и конвек юрой		1 M P 2.266 100	.7.7 4 5 7	791	260 1	4 8 20	5.65	173/,	1,55	0.03
							260.24	40.7					
		Затраты грула рабочих-строителей (ср 34)	чел чае		1.55	107.75	269.34	4,9 7:		5.50			
		Затраты груда машинисгая	чел чае	•	0.05	186 15	5,59			5,59			
	1 031141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 i	маш -ч	(1 (14		877.77							
	2 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	мат -ч	1 14	0.03	224.05	6.72		6,72				
	3 042000	Установки для гидравлических испытании трубопроводов! давление нагнетания низкое 0.1 мПа (1 ктс/см2). высокое 10 М1 la (100 кгс/см2)	мат -ч	(1. \$	0,02	210.03	4.2		i '				
	1 ;;0200	Дрели ттектрические	маш -ч	п.т		i							
	5 400001	дв 1 омобиди бортовые, 1 рузоподъемнос! ь до 5 і	маш -ч		0.04	82 <b>4.44</b>							
	., '1OKP	Любе in распорные полизт иленоаые		s '1	п 7 in,	i 111	> 74.17						
	7 101 -9h,SII	И1\рч1ы строительные	1	0.0045	0.0001	n o o n	4.44				4.49		
	X 501-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки KPI-PC	ком пл.	44 7	1.046	121	440 .7				Till 77		
	9 301-3301	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0.67	0.0 154	154.)	2,22				2.22		
	10 41 1-0001	Иода	м3				3,18				; 18		
45	Праве "Roy al"	1'адиагор а поминиснып 13-ти секционный	111 1		1	5215.6	5215,6				521 5.6		
46	1 .Ижевск Прайс "Royal"	()pnma-1.5(H) 1 1рисоединительный набор с вотдухоотнодчиком	K-T		1	500	50(1				500		
47	<ol> <li>Ижевск</li> <li>К II16-05-001-</li> </ol>	Установка вентилей, ча.твпжек. кпворов,	! пи			284 15	568 3	517.02	57.2		14.08	2.94	
	III	клапанов обратных, кранов проходных на грубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм   III 1555.55 py6.): 154% (O.X5*H .94) ат Ф(VI   7/ 124 2' 1 25"." In TII:											
		Затраты груда рабочих-строителей (ср 3.5)	чел час,	1.47	: 44	1 75.S <i< td=""><td>5 1 7.05</td><td>517.03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></i<>	5 1 7.05	517.03					
	I 040.502	Установки для сварки ручной луговой (постоянного гока)			0.7		20.69		20 69				

	, pand o												
1	7	л	4		6	7	8	1	10		12	13	14
	2, 4001101	Автомобили (Зоркий, le. грузоподъемность до 5 і	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 SAO "Данфос"	Клапан запорный радиаторный диам. 1 5мм К1 V код 0031.0144 Данфос iII 1.47*40/1.18	1111		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 Hp62-32-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: Сталиных іа 2 раза //." (91,59py6.): 84%(0,И5*0.94) от ФОТ (77 (34,12 py6) 25% ст ФОТ	100 м2 окрашиваемо й поверхностп		0.01(18 0.18*6 1"7	052.1	168.83	136.47	0.09		32.27	0.87	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2.4)	чел час	S0.6	0.87	156.77	1 10.30	1 10.30					
	1 4(100(1]	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мапг-ч	0.01		N2 1.99							
	2 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	1	0 000	0.000 1	00000	0						
	.3. 101-1757	Ветошь	КГ	o 1	0.00 1 1	52.50	0,06				0.00		
	4 101-9840	Краски для внутренних работ масляные ютовые к применению	1	I.H0.O	0.0002	155000							
Итого прямые штрагы по разделу в текущих ценах								] 164,29	94.14	12.7"	8331.55	6,94	0.07
Итого прямые штрагы по разделу с учетом коэффициентов к итогам							10011,56	1 164.29	o. :	12 7"	8753.13	6.94	0.07
11акладные расходы							1094,65						
Сме	1 пая прибътп,						294 <b>.27</b>						
Ито	ги но разделу 3 (	Сантехнические работы :											
Ит	ого						1 1400 48					6.94	0.07
В	том числе												
	Маі фиалы						8753.13 94.14						
Машины и механи гмы													
Φ<) 1							1 1 77 06						
1 (акдадные расходы						294 27							
Сметная прибыль  Итого но раздену ${f J}$ < ап технические работ ы						11400,48					6.04	0,07	
ИТ	ого но раздену Ј	< ап технические работ ы		11.101	II пос.mi:i K:		11400,40					0.04	
Ито	го прямые затрать	ы по смете и текущих ценах		11 101	11 110 C .1111.1 K.		85237,57	25931.55	1928 "8	887.6	57577.24	148.97	4.74
11того прямые затрат ы по смез с С учетом коэффициентов к пин ам							88140,85	25931,55	1928 78	887.6	60280,52	148,97	4.74
11акладные расхо, ці							231 14.52						
Сме	тная і ірппоіи.						6704.8						
Hio	і и по емсіс:												
И гого Строительные работ ы							1001 8, .70					123.62	1.31
Итого Монтажные работы							17775,38					25.35	3.4 3
1 1	101 o						1 1 7 9 6 0 . 1 7					148.97	j 74
В	ТОМ числе												
	Материалы						60280.52						

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Машины н механизмы						1928,78						
Ф0'1						26819.15						
11акладные расходы						231 14,52						
Сметная прибыль						6704,8						
l!( 111) ни смс 1 c						1 1 7960,1 7	,	v.			148,97	4,74

The A. S. Calega

к договору № 8 на проведение текущего ремонта в здании ОГАУЗ «Братская стоматологическая поликлиника № 3» от 9.10.201 5 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДА 11ИЕ

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

### 2. Наименование п количество работ:

Наименование и количество работ должны соответствовать заданию Заказчика, указанном) в настоящем разделе документации.

Полный объем работ, наименование, количественные п 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 т.).

### 3. Место выполнении 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 храпения 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 прилетающих территорий (коридоров, газонов) строительным мусором.
- 4.3. После окончания работ Подрядчик производит ликвидацию рабочей зоны, вывоз строптельного 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 пли 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 материа: юв, изделии.
- 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 9001-201 1) и нормативных документов:
- ГОСТ 12.3.032-84\* «ССБТ. Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»
- BCH 28-95 «Инструкция по технологии монтажа и отделке подвесных потолков индустриальными 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 9001-201 1 (ISO 9001-201 Г).
- 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 требовании охраны труда, в том числе стандартов безопасности труда, а также требовании 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 рекламой! о требованиях пожарной безопасности». Постановления главного государственного санитарного врача Pel) от 28.1 1.2003 г. № 44 «О введение в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов Caul lull 2.4.1 1 78\*4)2».
- 5.3.4. Безопасность при работе на высоте руководствоваться требованиям безопасности, изложенными **в** «Инструкции по охране труда и технике безопасности при изготовлении и эксплуатации переносных и приставных лестниц-стремянок» 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. № 1 160 «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 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 па оплату (окончательный расчет).

Тавные вырач

Тавные вырач

Т. Р. Агеева

Т. Р. Агеева

Т. Р. Агеева

Т. Р. Агеева

Т. Р. Агеева