

Договор № 5-ЕП/14

на выполнение работ по выборочному капитальному ремонту отделения радиологического контроля

г. Иркутск

08 » октября 2014 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница, именуемое в дальнейшем - Заказчик, в лице главного врача Дудина Петра Евлампьевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, ООО «МакСтрой», именуемый в дальнейшем - Подрядчик, в лице генерального директора Иванова Димитара, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем вместе именуемые – Стороны, ввиду несостоявшегося запроса цен (котировок) проведенного Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницей (протокол от 21.10.2014 г., извещение № 31401584143), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ И ОБЩИЕ УСЛОВИЯ

- 1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы по выборочному капитальному ремонту отделения радиологического контроля (далее - работы), а Заказчик берет на себя обязательства принять работы и оплатить их в соответствии с условиями настоящего Договора.
- 1.2. Место выполнения работ: город Иркутск, м-н Юбилейный, 100, ГБУЗ «ИОКБ» (далее – объект).
- 1.3. Объем и стоимость работ, составляющих предмет настоящего Договора, определяется в соответствии с локальным ресурсным сметным расчетом (приложение № 1), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.
- 1.4. Подрядчик обязуется выполнить все работы, указанные в п.1.1 настоящего договора в течение 45 календарных дней с момента заключения договора, но не позднее 25.12.2014 г., в соответствии с календарным графиком производства работ (приложение № 2), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.
- 1.5. Условия выполнения работ:
 - Работы проводятся в соответствии локальным ресурсным сметным расчетом (приложение № 1), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.
 - Работы, связанные с отключением водо-канализации и электричества, проводить по согласованию с Заказчиком в период с 16.00 до 22.00 часов.
- 1.6. При исполнении Договора не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик, является правопреемником Подрядчика по такому Договору вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

2. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА СТОРОН

- 2.1. Обязанности и права Подрядчика.
 - 2.1.1. Подрядчик обеспечивает выполнение на объекте необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды во время производства работ.
 - 2.1.2. В соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» Подрядчик принимает на себя добровольное обязательство о соблюдении требований строительных норм и правил, технических условий и других нормативных документов, действующих на момент заключения договора и добровольное обязательство о выполнении работ с качеством, соответствующим вышеперечисленным документам. Подрядчик гарантирует качество используемых материалов, наличие сертификатов и других документов, удостоверяющих их качество. Материалы, необходимые для выполнения работ, новые, современные и высокого качества.
 - 2.1.3. Подрядчик обязан выполнить работы в полном объеме, в соответствии с локальным ресурсным сметным расчетом (приложение № 1) и условиями настоящего Договора. Сдать работу Заказчику в установленные сроки.
 - 2.1.4. Подрядчик обязан осуществить правильное складирование, охрану за свой счет и своими силами необходимых материалов, механизмов и инструментов.
 - 2.1.5. Подрядчик гарантирует качество работ в течение предоставленного срока гарантии.
 - 2.1.6. При обнаружении в период гарантийного срока эксплуатации недостатков или отступлений от условий, предусмотренных настоящим Договором, Подрядчик обязан устранить недостатки своими силами и за свой счет. При этом гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.
 - 2.1.7. Подрядчик обязан принимать меры к снижению шума и вибрации при производстве работ, с этой целью при пробивке борозд и отверстий применять безударные технологии. Принимать меры по нераспространению по зданиям мусора, пыли (постоянно проводить влажную уборку места производства работ от мусора, герметично огораживать места, где ведутся работы с большим образованием пыли и т.д.).
 - 2.1.8. Подрядчик при сдаче работ обязан представить Заказчику:

- документы, удостоверяющие качество используемых при выполнении работ материалов и оборудования (по требованию Заказчика);
- необходимую исполнительную документацию;
- гарантийное письмо с гарантийным сроком - 3 (три) года на выполненные работы.

2.2. Обязанности и права Заказчика.

2.2.1. Заказчик обязуется принять результат работ и произвести расчет с Подрядчиком по факту выполненных работ, после подписания Сторонами акта сдачи-приемки работ (форма N КС-2), справки о стоимости выполненных работ (форма N КС-3).

2.2.2. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом работ Подрядчика на любой стадии, производить фото- и видеofиксацию производства работ. Совместно с представителем Подрядчика осуществлять технический контроль, производить проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов и оборудования, сертификатов безопасности для жизни и здоровья людей, соблюдением сроков выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика, назначив для этого представителя.

2.2.3. Заказчик вправе не оплачивать работы, выполненные с нарушением условий, предусмотренных настоящим Договором, до полного устранения Подрядчиком всех нарушений и замечаний.

2.2.4. Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать возмещения убытков, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению работ или выполняет работы настолько медленно, что окончание их к сроку становится явно невозможным.

3. ЦЕНА РАБОТ ПО ДОГОВОРУ И ПОРЯДОК ОПЛАТ

3.1. Цена работ по настоящему Договору составляет 988 644 (Девятьсот восемьдесят восемь тысяч шестьсот сорок четыре) рубля 74 копейки, в т.ч. НДС 18 % - 150 810,21 (Сто пятьдесят тысяч восемьсот десять) рублей 21 копейка.

3.2. Цена договора включает: сметную стоимость выполняемых работ в текущих ценах с учетом всех расходов, определяемых в соответствии с «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004)» Госстроя России, в том числе: затрат на уплату налога на добавленную стоимость и других обязательных платежей, стоимость материалов, то есть является конечной.

3.3. Цена работ на период действия Договора является фиксированной и пересмотру не подлежит.

3.4. Оплата по Договору производится в безналичной форме, в рублях Российской Федерации, путем перечисления денежных средств, платежным поручением Заказчика на указанный в Договоре расчетный счет Подрядчика.

3.5. Заказчик производит оплату по контракту по факту выполнения работ в течение 30 календарных дней после подписания Акта о приемке выполненных работ (ф.№ КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (ф. № КС-3).

В случае предоставления надлежаще оформленных документов, подтверждающих выполнение работ, после 25 декабря 2014 г., оплата производится по мере поступления на счет Заказчика целевых денежных средств, предназначенных на соответствующие выплаты, в следующем финансовом году.

3.6. Заказчик уменьшает размер платежа по Договору на сумму пени, подлежащей оплате Подрядчиком за нарушение сроков производства работ.

4. ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

4.1. Контроль качества работ и предоставляемых материалов выполняется сторонами в соответствии с нормативными правовыми актами. Все поставляемые материалы и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии указанных документов должны быть представлены Подрядчиком Заказчику не позднее, чем за 5 рабочих дней до окончания производства работ, выполняемых с использованием этих материалов и оборудования.

Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее качество предоставленных им материалов и оборудования, а также за предоставление материалов и оборудования, обремененных правами третьих лиц, и в этом случае обязан возместить Заказчику причиненные убытки.

4.2. Заказчик или представитель Заказчика в течение всего срока действия договора контролирует выполнение работ с применением визуального, документального, инструментального, лабораторного контроля качества. По мере необходимости Заказчик может привлечь независимую специализированную организацию, с отнесением затрат на Подрядчика. Сроки проведения экспертизы согласовываются с Подрядчиком.

4.3. При обнаружении дефектов в процессе выполнения работ Заказчик или представитель Заказчика вправе приостановить выполнение работ до выяснения причин.

4.4. Дефектом будут считаться некачественные материалы, оборудование, некачественно выполненные работы, а так же отклонения от локального ресурсного сметного расчета без предварительного согласования с Заказчиком. При этом составляется заключение или соответствующий акт с участием представителей Подрядчика и Заказчика, по которому Подрядчик принимает необходимые меры к их исправлению за свой счет в срок, установленный Заказчиком. В случае несогласия Подрядчика подписать акт об обнаружении дефектов, заключение дает независимая организация. Затраты по привлечению независимой экспертной организации несет Подрядчик.

4.5. В случае обнаружения дефектов при проведении приемки работы Заказчик принимает решение отказать Подрядчику в приемке работы и отдает распоряжение Подрядчику об устранении дефекта с указанием срока повторной приемки.

5. ПРИЕМКА И СДАЧА РАБОТ

5.1. Порядок контроля за качеством и сроками выполнения работ осуществляется Сторонами в соответствии с нормативными правовыми актами.

5.2. Подрядчик по окончании работ в течение 5 (пяти) календарных дней письменно уведомляет Заказчика о готовности выполненных работ к приёмке и передает документы, предусмотренные пунктом 2.1.8 настоящего Договора.

5.3. Заказчик в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения письменного уведомления Подрядчика обязан принять выполненные работы.

5.4. Приёмка выполненных работ оформляется актом сдачи-приёмки выполненных работ с участием приёмочной комиссии, актом выполненных работ (форма № КС- 2), справкой о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), подписываемые обеими Сторонами.

5.5. В случае обнаружения Заказчиком недостатков при выполнении работ Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем обнаруженных дефектов и сроками их устранения.

5.6. Если Заказчик не удовлетворён ходом и качеством работ, выполняемых Подрядчиком, то он излагает своё мнение в виде предписаний.

Предписания выдаются:

- о запрете работ в случае, когда устранение допущенного дефекта невозможно, или требует больших финансовых затрат, или делает невозможным использование результата работ в соответствии с его целевым назначением;

- о приостановке работ в случае, когда допущенный дефект возможно устранить при оперативном проведении корректирующих мероприятий.

5.7. Если Подрядчик в течение 7 дней или иной, установленный Сторонами срок, не устранит недостатки, Заказчик вправе привлечь другие организации для исправления некачественно выполненных Подрядчиком работ. В этом случае все расходы оплачиваются Подрядчиком в указанный Заказчиком срок.

5.8. Приёмка выполненных работ осуществляется после выполнения Подрядчиком всех обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

5.9. Подрядчик передаёт работы Заказчику в составе приёмочной комиссии.

6. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА РАБОТ

6.1. Качество выполняемых работ соответствует требованиям действующих СНиП, ГОСТ, ТУ и других нормативных документов, принятых в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.2. Подрядчик гарантирует качество выполненных работ в течение 3 (трех) лет со дня подписания сторонами Акта сдачи - приемки выполненных работ.

6.3. Подрядчик гарантирует:

6.3.1. надлежащее качество используемых материалов, соответствие государственным стандартам, наличие соответствующих сертификатов и других документов, удостоверяющих их качество;

6.3.2. своевременное устранение недостатков и дефектов, возникших по его вине, и выявленных при сдаче-приемке работ и в период гарантийного срока.

6.4. Устранение обнаруженных недостатков в период гарантийного срока производится Подрядчиком за свой счет на основании составленного и подписанного сторонами Акта неисправности.

6.5. При обнаружении в течение гарантийного срока недостатков Заказчик должен заявить о них Подрядчику в письменной форме не позднее 5 рабочих дней с момента обнаружения.

6.6. Гарантия не распространяется на следующие неисправности:

- повреждения, вызванные нарушениями правил эксплуатации;

- недостатки, которые произошли вследствие нормального износа объекта.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. Стороны несут материальную ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение возложенных на них обязательств, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. Подрядчик несет ответственность за экологическую, пожарную и электрическую безопасность на объекте в период выполнения работ.

7.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, Заказчик вправе потребовать уплаты пени в размере 0,2 % от общей цены работ, указанной в п. 3.1. настоящего Договора за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим договором срока окончания исполнения обязательства.

Подрядчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

7.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Подрядчик вправе потребовать уплаты пени в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ставки

рефинансирования Центрального банка Российской Федерации за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства. Заказчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Подрядчика.

7.5. Стороны не несут ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые Заказчик и Подрядчик не могли не предвидеть, не предотвратить разумными мерами.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Споры, которые могут возникнуть при исполнении условий настоящего Договора, Стороны могут стремиться разрешать путем в порядке досудебного разбирательства: путем переговоров, направления претензий.

8.2. Спорные вопросы, не урегулированные путем переговоров, будут передаваться для разрешения в Арбитражный суд Иркутской области.

9. ВОЗМОЖНОСТЬ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

9.1. Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны Договора от исполнения Договора в случае ненадлежащего исполнения Договора в порядке, предусмотренном гражданским законодательством РФ.

Под ненадлежащим исполнением Договора понимается: просрочка исполнения Подрядчиком обязательств (свыше 30 календарных дней); выполнение работ с нарушением условий, предусмотренных настоящим Договором; нарушение Заказчиком сроков и порядка оплаты, установленных Договором.

9.2. Договор может быть расторгнут в случаях и порядке, предусмотренном статьями 407, 450 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9, 19, 19.2 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

9.3. При расторжении договора в связи с односторонним отказом стороны договора от исполнения договора другая сторона договора вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения договора.

9.4. Недействительность какого-либо из условий Договора не влечет за собой недействительность других условий или всего Договора в целом.

10. ФОРС – МАЖОР

10.1. При наступлении обстоятельств невозможности полного или частичного исполнения любой из Сторон обязательств по настоящему Договору, а именно: землетрясения, стихийного бедствия или других обстоятельств непреодолимой силы, срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого будут действовать такие обстоятельства или их последствия.

10.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, должна незамедлительно известить другую Сторону о наступлении обстоятельств, препятствующих исполнению обязательств.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Настоящий Договор, вступает в силу с момента подписания «19» 10 2011 года уполномоченными представителями Сторон и действует до исполнения всех обязательств, включая гарантийные обязательства.

11.2. Все уведомления и сообщения, направленные Сторонами, в связи с исполнением настоящего Договора, должны быть сделаны в письменной форме. Под письменной формой подразумеваются также сообщения, направленные с использованием факсимильной связи.

11.3. Стороны обязуются незамедлительно извещать друг друга обо всех изменениях своих адресов и реквизитов.

12. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

12.1. Приложение № 1. Локальный ресурсный сметный расчет.

12.2. Приложение № 2. Календарный график производства работ.

12.3. Приложение № 3. Ведомость материалов

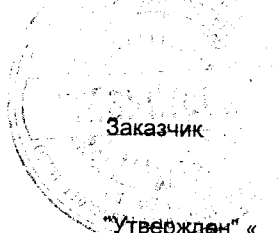
13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

Заказчик

Подрядчик

Генеральный директор ООО "МакСтрой"

Форма № 1



Д. Иванов



Заказчик

"Утвержден" « »

2014 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская область "Знак Почета" областная клиническая больница,
расположенное по адресу: г. Иркутск, м/н Юбилейный, 100

(наименование организации)

Итого по договору с учетом коэффициента проведения аукциона: 988644,74 руб.

Сводный сметный расчет в сумме 981 951,56 руб.*1,017=998644,74 в ценах 4 квартала 2014 г.

(ссылка на документ об утверждении)

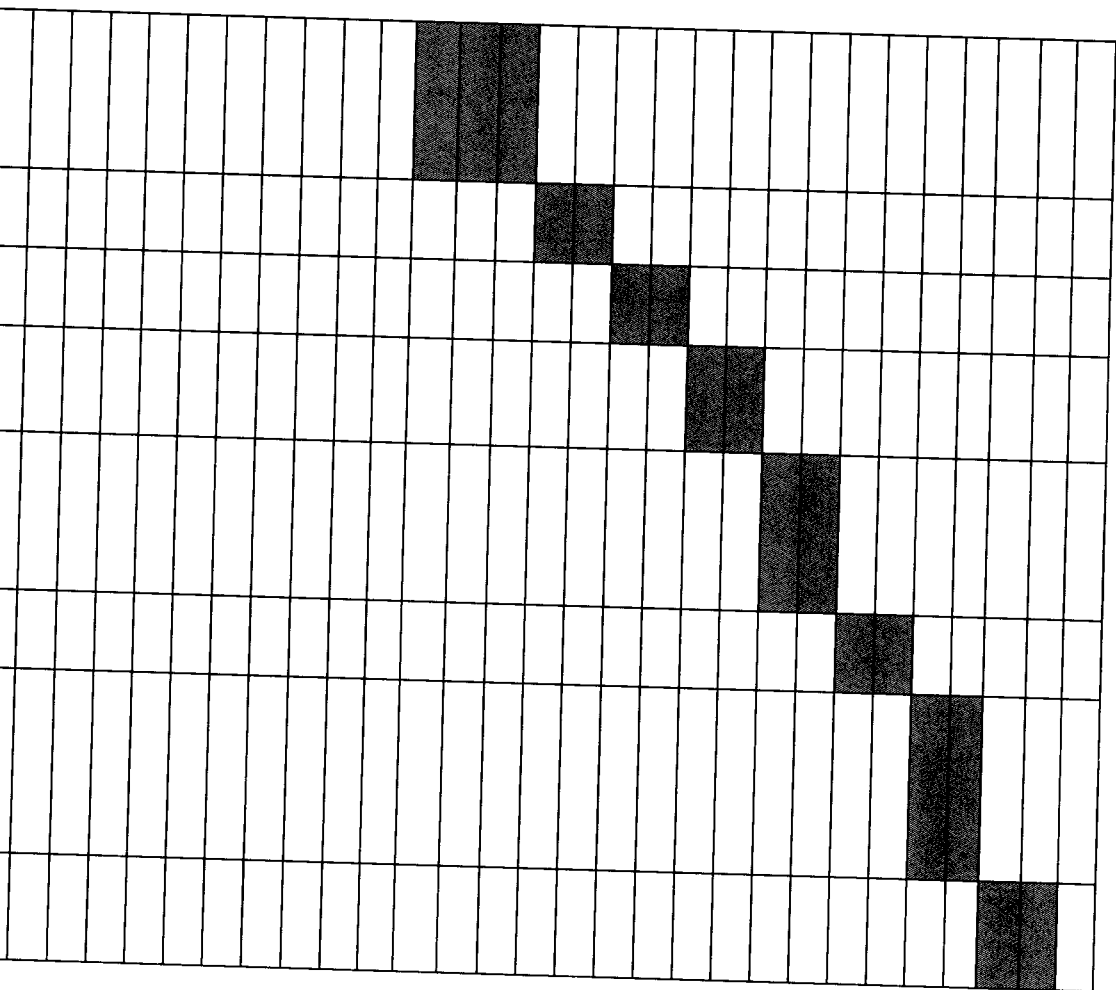
« » 2014 г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

выборочный капитальный ремонт отделения радиологического контроля
(наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 2 квартал 2014 г.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, руб.				Общая сметная стоимость, руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1	ОС№1	объектная смета	734714,91	69138,92		11991,59	815845,42
		Итого по Главе 2	734714,91	69138,92		11991,59	815845,42
Непредвиденные затраты							
2	МДС 81-35.2004 п.4.96	Непредвиденные затраты - 2%	14694,3	1382,78		239,83	16316,91
		Итого Непредвиденные затраты	14694,3	1382,78		239,83	16316,91
Налоги и обязательные платежи							
3	МДС 81-35.2004 п.4.100	НДС - 18%	134893,66	12693,91		2201,66	149789,23
		Итого Налоги	134893,66	12693,91		2201,66	149789,23
		Всего по сводному расчету	884302,87	83215,61		14433,08	981951,56
Всего по смете k=1,017 в ц. 4 кв. 2014г.							998 644,74
Итого по договору с учетом коэффициента проведения аукциона:							988 644,74





СОГЛАСОВАНО:

генеральный директор ООО "МакСтрой"

Д.Иванов

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1

на выборочный капитальный ремонт отделения радиологического контроля
(объектная смета)

Отделение радиологического контроля Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Иркутской области
"Знак Почета" областной клинической больницы, расположенного по адресу: г. Иркутск, м/н Юбилейный 100

(наименование объекта)

Сметная стоимость 754 750,54 руб.

Средства на оплату труда 157 706,21 руб.

Составлен(а) в ценах по состоянию на 2 квартал 2014 г.

№ пп	Номера сметных расчетов (смет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, руб.					Средства на оплату труда, руб.	Показатели единично
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Локальные сметные расчеты									
1	ЛС№1	Общестроительные работы	532667,12				532667,12	120188,09	
2	ЛС№2	Электромонтажные работы	462,1	69138,92			69601,02	11624,75	
3	ЛС№3	Сантехнические работы	152482,4				152482,4	25893,37	
		Итого по разделу "Локальные сметные расчеты"	685611,62	69138,92			754750,54	157706,21	
		Всего по объектной смете	685611,62	69138,92			754750,54	157706,21	

генеральный директор ООО "МакСтрой"

Д.Иванов

Применение к договору № 5-ЕП/И
от 29.10.14 г.
главный врач ГБУЗ "ИОКБ"

П.Е. Дудин

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена "Знак Почета" областная клиническая больница,
расположенное по адресу: г. Иркутск, м/н Юбилейный, 100

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1
(локальная смета)

на выборочный капитальный ремонт отделения радиологического контроля (общестроительные работы)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость
Сметная стоимость строительных работ _____ 532,667 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 120,188 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 704,09 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2014 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Мат	
								Осн.З/п	Эк.Маш.				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Общестроительные работы													
Полы													
1	ГЭСНр57-2-5	Разборка покрытий полов: из досок	100 м2 покрытия		0,08	2381,66	190,53	187,92	2,61	1,91		1,29	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	16,17	1,29	145,27	187,4	187,4					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,15	0,01	217,57	2,18		2,18	1,59			
2	ГЭСНр57-2-3	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия		0,08	11407,96	912,64	887,58	25,06	18,29		5,59	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	69,87	5,59	158,79	887,64	887,64					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,44	0,12								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44	0,12	217,57	26,11		26,11	19,05			

1	2	3	4	5
3	ГЭСН06-01-041-01	Устройство перекрытий безбалочных толщиной: до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м3 в деле	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	1093,742
		Затраты труда машинистов	чел. час	37,2125
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	35,7
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,175
	3. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,3375
	4. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	59,95
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,75
	6. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0116
	7. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,079
	8. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	6,22
	9. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,99
	10. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,53
	11. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	2,61
	12. 203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	86,1
	13. 204-9001	Арматура	т	7,66
	14. 401-9021	Бетон	м3	101,5
	15. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,086
4	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев для люка <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 м3 древесины в конструкции и	
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	25,875
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2875
	2. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,4125
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45
	4. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075

6	7	8	9	10	11	12	13	14
0,016	914213,36	14627,41	2813,98	587,83	123,42	11225,6	17,5	0,6
17,5	160,8	2814	2814					
0,6								
0,57	950,33	541,69		541,69	117,68			
0,02	862,6	17,25		17,25	4,81			
0,01	899,65	9		9	1,79			
0,96	2,03	1,95		1,95				
0,03	785,09	23,55		23,55				
0,0002	43710	8,74				8,74		
0,0013	42370	55,08				55,08		
0,0995	5000	497,5				497,5		
0,0158	5000	79				79		
0,0085	3051,36	25,94				25,94		
0,0418	3051,36	127,55				127,55		
1,378	3051,36	4204,77				4204,77		
0,1226	23177,97	2841,62				2841,62		
1,624	2076,27	3371,86				3371,86		
0,0014	12881,36	18,03				18,03		
0,02	9934,56	198,69	80,79	7,27		110,63	0,52	
0,52	156,12	81,18	81,18					
0,01	4,7	0,05		0,05				
0,01	20,86	0,21		0,21				
0,01	785,09	7,85		7,85				
0,0002	19,07							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,45	0,029	72,03	2,09				2,09		
	6. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	42370	4,24				4,24		
	7. 102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	0,0186	5000	93				93		
	8. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,12	0,0024	5000	12				12		
	9. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,0002	5000	1				1		
5	ГЭСН11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 покрытия		0,08	60278,08	4822,25	1794,13	130,66	67,74	2897,46	11,02	0,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	137,747	11,02	162,81	1794,17	1794,17					
		Затраты труда машинистов	чел. час	5,275	0,42								
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,45	0,04	899,65	35,99		35,99	7,17			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,875	0,23	217,57	50,04		50,04	36,52			
	3. 110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	1,95	0,16	168,24	26,92		26,92	25,41			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,03	785,09	23,55		23,55				
	5. 101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	102	8,16	295,76	2413,4				2413,4		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,04	41,53	1,66				1,66		
	7. 101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	450	36	10,81	389,16				389,16		
	8. 101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,05	0,004	23310	93,24				93,24		
6	ГЭСН10-01-012-01	Обшивка каркасного бруса: досками крышки люка <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		0,01	8369,18	83,69	67,13	5,51		11,05	0,42	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	41,745	0,42	160,8	67,54	67,54					
	1. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,45		2,37							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,7	0,01	785,09	7,85		7,85				
	3. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,00725	0,0001	42370	4,24				4,24		
	4. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0022		44900							

1	2	3	4	5
	5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,14
7	ГЭСН10-01-012-03	Обшивка деревянного щита ГВЛ (крышки люка) <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	86,595
	1. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,9375
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6125
	3. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,0042
3	4. 101-0698	ГВЛ 12, влагостойкий	100 м2	1,025
У0	5. 101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м2	1,025
8	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 проемов	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	164,082
		Затраты труда машинистов	чел. час	13,65
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12,1125
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,5375
	3. 134041	Шурупверт	маш.-ч	3,1625
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,3
	5. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,00333
	6. 101-1705	Пакля пропитанная	кг	173
	7. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	142
	8. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167
	9. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,0258
Д	10.	Навесы дверные 70-80 мм	шт	20
9	ГЭСН11-01-039-01	Устройство плинтусов: пластиковых <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м плинтуса	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	8,7975

6	7	8	9	10	11	12	13	14
0,0014	5000	7				7		
0,01	14875,39	148,75	140,99	4,83		2,93	0,87	
0,87	162,81	141,64	141,64					
0,01	2,37	0,02		0,02				
0,01	785,09	7,85		7,85				
	42370							
0,0103	112,99	1,16				1,16		
0,0103								
0,1	53385,8	5338,58	2583,47	1466,75	287,07	1288,36	16,41	1,37
16,41	157,45	2583,75	2583,75					
1,37								
1,21	950,33	1149,9		1149,9	249,82			
0,15	862,6	129,39		129,39	36,09			
0,32	7,8	2,5		2,5				
0,23	785,09	180,57		180,57				
0,0003	42370	12,71				12,71		
17,3	44,07	762,41				762,41		
14,2	26,19	371,9				371,9		
0,0167	2796,61	46,7				46,7		
0,0026	3580,03	9,31				9,31		
2	42	84				84		
0,1	5006,8	500,68	139,7	7,85		353,13	0,88	
0,88	158,79	139,74	139,74					

1	2	3	4	5
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1
3	2. 3989	Плнтус пластиковый	м	101
Уд	3. 203-0352	Плнтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	101
Д	4.	Угол внутренний	шт	25
Д	5.	Угол внешний	шт	14
Д	6.	Соединитель	шт	15
Д	7.	Заглушки	шт	8
Д	8.	Дюбель-гвоздь 6*60	шт	200

Потолки

10	ГЭСНр61-4-7	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	290,27
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,72
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,72
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,31
11	ГЭСН15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,315
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0125
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1
	4. 101-9732	Грунтовка	т	0,013
12	ГЭСНр62-8-6	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	90,63
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06

6	7	8	9	10	11	12	13	14
0,01	785,09	7,85		7,85				
10,1	28,14	284,21				284,21		
10,1								
2,5	9,32	23,3				23,3		
1,4	9,32	13,05				13,05		
1,5	9,32	13,98				13,98		
0,8	6,99	5,59				5,59		
20	0,65	13				13		

0,07	55080,3	3855,62	3392,44	10,97	8	452,21	20,32	0,05
20,32	166,96	3392,63	3392,63					
0,05								
0,05	217,57	10,88		10,88	7,94			
0,1617	2796,61	452,21				452,21		
0,72	2169,49	1562,03	1201,45	9,03	1,43	351,55	6,71	0,01
6,71	179,14	1202,03	1202,03					
0,01								
0,01	217,57	2,18		2,18	1,59			
0,01	785,09	7,85		7,85				
0,072	41,53	2,99				2,99		
0,0094	37240	350,06				350,06		
0,65	17840,2	11596,13	9472,65	44,76	10,32	2078,72	58,91	0,07
58,91	160,8	9472,73	9472,73					
0,07								
0,07	217,57	15,23		15,23	11,12			
0,04	785,09	31,4		31,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0111		0,0072	33560	241,63			241,63		
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,715	46	32,89			32,89		
3	5. 101-1712	Шпатлевка гипсовая	т	0,0496		0,0322	17230	554,81			554,81		
Уд	6. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0322	17230	554,81			554,81		
	7. 101-1757	Ветошь	кг	0,18							554,81		
3	8.	краска -эмаль ПФ 115	т	0,0232		0,117	41,53	4,86			4,86		
Уд	9. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0232		0,0151	82450	1245			1245		
						0,0151	80550	1216,31			1216,31		
13	ГЭСН15-04-025-09	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: потолков (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрасиваемой поверхности			0,07	15940,82	1115,86	852,85	7,94	0,28	255,07	5,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	72,105									
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,025		5,05	168,97	853,3	853,3				
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,025			217,57						
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1375		0,01	785,09	7,85	7,85				
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84		0,0588	46	2,7			2,7		
	4. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,055		0,0039	17230	67,2			67,2		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,31		0,0217	41,53	0,9			0,9		
	6. 101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	0,0089		0,0006	53590	32,15			32,15		
	7. 101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,013		0,0009	33560	30,2			30,2		
3	8.	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,021		0,0015	82450	123,68			123,68		
Уд	9. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,021		0,0015	82450	123,68			123,68		
Стены													
14	ГЭСНр63-7-5	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2 поверхность и облицовки			0,923	12122,27	11188,86	10054,35	1134,51	322,47	68,58	1,84
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	74,3		68,58	146,61	10054,51	10054,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,99		1,84							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35		0,32	217,57	69,62		69,62	50,81		
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,64		1,51	498,93	753,38		753,38	270,5		
	3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,28		3,03	102,06	309,24		309,24			

1	2	3	4	5
15	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	7,5325
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,0125
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0125
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1
	4. 101-9732	Грунтовка	т	0,013
16	ГЭСНр61-1-9	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхность и	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел. час	73,8
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,9
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,46
	2. 110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	1,44
	3. 101-9732	Грунтовка	т	0,01
3	4. 402-9544	Смеси сухие растворные типа "Родбанд"	т	0,96
У8	5. 402-9544	Смеси сухие растворные типа «Ветонит»	т	0,96
17	ГЭСН15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 поверхность и облицовки	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	183,6205
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,0625
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,1
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3375
	3. 110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	1,625
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5
	5. 101-9049	Плитки рядовые	м2	100

6	7	8	9	10	11	12	13	14
1,35	1850,18	2497,74	1821,66	16,93	2,69	659,15	10,17	0,02
10,17	179,14	1821,85	1821,85					
0,02								
0,02	217,57	4,35		4,35	3,18			
0,02	785,09	15,7		15,7				
0,135	41,53	5,61				5,61		
0,0176	37240	655,42				655,42		
0,923	24712,27	22809,43	12385,11	315,99	278,47	10108,33	68,12	1,75
68,12	181,82	12385,58	12385,58					
1,75								
0,42	217,57	91,38		91,38	66,69			
1,33	168,24	223,76		223,76	211,19			
0,0092	37240	342,61				342,61		
0,8861	11020	9764,82				9764,82		
0,8861	11860	10509,15				10509,15		
1,4	67909,24	95072,94	43953,62	611,51	460,05	50507,81	257,07	2,89
257,07	170,98	43953,83	43953,83					
2,89								
0,14	899,65	125,95		125,95	25,08			
0,47	217,57	102,26		102,26	74,63			
2,28	168,24	383,59		383,59	360,74			
0,7	41,53	29,07				29,07		
140	297,46	41644,4				41644,4		

1	2	3	4	5
	6. 101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,375
	7. 402-9111	Смесь сухая для заделки швов	т	0,05
18	ГЭСН15-06-001-01	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	38,6745
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,0125
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0125
3	3. 101-1712	Шпатлевка гипсовая	т	0,0067
Уд	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0067
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,01
	6. 101-1817	Клей для обоев КМЦ	т	0,002
	7. 101-9265	Обои	100 м2	1,13
19	ГЭСН15-04-005-05	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	29,2215
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,0125
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,125
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84
	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,005
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,31
	6. 101-9844	Краска вододисперсионная	т	0,063
20	ГЭСНр62-7-6	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	75,69
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1

6	7	8	9	10	11	12	13	14
0,525	11250	5906,25				5906,25		
0,07	41830	2928,1				2928,1		
0,285	11365,55	3239,18	1818,12	3,57	0,57	1417,49	11,02	
11,02	164,95	1817,75	1817,75					
	217,57							
	785,09							
0,0019	17230	32,74				32,74		
0,0019	17230	32,74				32,74		
0,0029	41,53	0,12				0,12		
0,0006	705080	423,05				423,05		
0,3221	3051	982,73				982,73		
0,285	9703,73	2765,56	1390,46	28,74	0,57	1346,36	8,33	
8,33	166,96	1390,78	1390,78					
	217,57							
0,04	785,09	31,4		31,4				
0,2394	46	11,01				11,01		
0,0014	17230	24,12				24,12		
0,0884	41,53	3,67				3,67		
0,018	72800	1310,4				1310,4		
0,24	15317,24	3676,14	2921,03	16,53	3,81	738,58	18,17	0,02
18,17	160,8	2921,74	2921,74					
0,02								

1	2	3	4	5
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0107
	4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1
	5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0496
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,18
3	7.	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0219
У0	8. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0219
21	ГЭСНр62-29-2	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза(венкороба)	100 м2 окрашиваемой поверхности	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	18,72
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,009
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1
3	4. 101-9841	Краска -эмаль ПФ 115	т	0,0161
У0	5. 101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0161
22	ГЭСН10-06-038-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсоволокнистыми листами в один слой (С 665): с дверным проемом <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 стен (за вычетом проемов)	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	79,35
	1. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,025
	2. 101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	11
	3. 101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	76
	4. 101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	42
	5. 101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	151
	6. 101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	80
	7. 101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	112
	8. 101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	шт.	1943
	9. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	149
	10. 201-9003	Профиль направляющий	м	122

6	7	8	9	10	11	12	13	14
0,02	217,57	4,35		4,35	3,18			
0,01	785,09	7,85		7,85				
0,0026	33560	87,26				87,26		
0,264	46	12,14				12,14		
0,0119	17230	205,04				205,04		
0,0432	41,53	1,79				1,79		
0,0053	82450	436,99				436,99		
0,0053	82450	436,99				436,99		
0,062	4689,29	290,74	188,96	0,49		101,29	1,16	
1,16	162,81	188,86	188,86					
	785,09							
0,0006	33560	20,14				20,14		
0,0062	41,53	0,26				0,26		
0,001	82450	82,45				82,45		
0,001	80550	80,55				80,55		
0,08	40647,01	3251,76	1072,62	1,26		2177,88	6,35	
6,35	168,97	1072,96	1072,96					
0,16	7,8	1,25		1,25				
0,88	37,24	32,77				32,77		
6,08	8,54	51,92				51,92		
3,36	14,07	47,28				47,28		
12,08	0,73	8,82				8,82		
6,4	8,58	54,91				54,91		
8,96	119,47	1070,45				1070,45		
155,4	0,19	29,53				29,53		
11,92	0,38	4,53				4,53		
9,76	14,14	138,01				138,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	11. 201-9004	Профиль стоечный	м	234		18,72	34,42	644,34			644,34			
	12. 201-9011	Бруски деревянные	м	37		2,96	32,2	95,31			95,31			
23	ГЭСН09-03-046-02	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов звукоизоляционных с дверным блоком <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2			0,092	53965,06	4964,79	4665,81	298,98	28,22	24,91	0,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел. час	270,756		24,91	187,31	4665,89	4665,89					
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,275		0,12								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,275		0,12	862,6	103,51		103,51	28,87			
	2. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	39,625		3,65	35,93	131,14		131,14				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,925		0,09	785,09	70,66		70,66				
24	ООО "Новые технологии - сервис"	Перегородка алюминиевая с дверным блоком, остекленная	шт			1	25400	25400			25400			
25	ООО "Новые технологии - сервис"	Доводчик	шт			1	1661	1661			1661			
26	ООО "Новые технологии - сервис"	Нащельник до 100мм	шт			6	160,92	965,52			965,52			
27	ООО "Новые технологии сервис"	Тяга рычаг	шт			1	377,33	377,33			377,33			
Проемы														
28	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2			0,1334	17335,95	2312,62	2087,98	224,64	163,95	13,86	1,03	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	103,91		13,86	150,63	2087,73	2087,73					
		Затраты труда машинистов	чел. час	7,74		1,03								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		1,03	217,57	224,1		224,1	163,55			
29	ГЭСН10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 проемов			0,0525	724678,74	38045,63	2001,73	209,63	10,94	35834,27	12,14	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	231,15		12,14	164,95	2002,49	2002,49					
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,3125		0,07								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,3125		0,07	217,57	15,23		15,23	11,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
	2. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	26,1375		1,37	7,8		10,69						
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,4625		0,23	785,09		180,57		10,69				
	4. 101-2052	Лента бутиловая	м	402		21,11	34,2		721,96						
	5. 101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	43		2,258	27,55		62,21			721,96			
	6. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	123,5		6,484	118,51		768,42			62,21			
	7. 101-2789	Лента ПСУЛ	м	293		15,38	11,77		181,02			768,42			
3	8. 203-9065	Двери алюминиевые с панелями сэндвич	м2	100		5,25	6495,4		34100,85			181,02			
Уд	9. 203-9065	Блоки дверные входные пластиковые	м2	100		5,25	4080,27		21421,42			34100,85			
30	ООО "Новые технологии - сервис"	Доводчик	шт			2	1980		3960			21421,42			
31	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (утепленные) <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 м2 проема			5,46	10092,39		55104,45		2782,31	1000,05	51322,09	15,07	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,76		15,07	184,63		2782,37						
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,5		2,73	29,56		80,7						
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,15		0,82	10,37		8,5						
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2125		1,16	785,09		910,7			8,5			
	4. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1		0,546	118,51		64,71						
3	5. 203-9066	Блоки дверные металлические утепленные	м2	1		5,46	9387,8		51257,39				64,71		
Уд	6. 203-9066	Блоки дверные металлические	м2	1		5,46	6239,52		34067,78				51257,39		
32	ГЭСН09-04-012-02	Установка дверного доводчика к металлическим дверям <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 шт.			2	250,99		501,98		471,36	23,96	34067,78	6,66	2,55
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,2765		2,55	184,63		470,81						
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,325		0,65	29,56		19,21			470,81			
	2. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,1875		0,38	7,8		2,96			19,21			
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,1375		0,28	4,7		1,32			2,96			
	4. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,025		0,05	10,37		0,52			1,32			
	5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007		0,0001	47460		4,75			0,52			
	6. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,008		0,016	0,86		0,01			4,75			
												0,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 проемов		0,023	39997,65	919,95	471,6	350,83	69	97,52	2,76	0,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	119,922	2,76	170,98	471,9	471,9					
		Затраты труда машинистов	чел.час	14,1875	0,33								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	12,1125	0,28	950,33	266,09		266,09	57,81			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,075	0,05	862,6	43,13		43,13	12,03			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,4875	0,06	785,09	47,11		47,11				
	4. 101-8052	Пена монтажная	л	32,4	0,7452	118,51	88,31				88,31		
	5. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,08	0,0018	5000	9				9		
34	"Еврофасад	Дверной блок рентгенозащитный Рb -2 мм	шт		1	22034	22034				22034		
35	ГЭСН46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,0864	30083,77	2599,24	2453,74	145,5	106,19		16,29	0,67
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	188,54	16,29	150,63	2453,76	2453,76					
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,87								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,67	217,57	145,77		145,77	106,39			
36	ГЭСН10-01-034-04	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 проемов		0,0864	353379,42	30531,98	2609,8	331,06	11,32	27591,12	16,03	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	185,5295	16,03	162,81	2609,84	2609,84					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,825	0,07								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,825	0,07	217,57	15,23		15,23	11,12			
	2. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	19,075	1,65	7,8	12,87		12,87				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,4625	0,39	785,09	306,19		306,19				
	4. 101-2052	Лента бутиловая	м	323	27,91	34,2	954,52				954,52		
	5. 101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	67	5,789	27,55	159,49				159,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	76	6,566	118,51	778,14				778,14		
	7. 101-2789	Лента ПСУЛ	м	200	17,28	11,77	203,39				203,39		
	8. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	47,6	4,113	36,5	150,12				150,12		
	9. 203-9096	Блоки оконные пластиковые	м2	100	8,64	2933,51	25345,53				25345,53		
37	ГЭСН10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 п.м		0,056	10735,23	601,17	216,69	8,85	0,44	375,63	1,36	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	24,3685	1,36	158,79	215,95	215,95					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,05		217,57							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1875	0,01	785,09	7,85		7,85				
	3. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	56,6	3,17	118,51	375,68				375,68		
38	ИЦ 3891	Подоконник ПВХ БФК 6000x350	шт		1	1022,88	1022,88				1022,88		
39	ГЭСНр58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м		0,056	7056,04	395,14	368,23	2,73	0,71	24,18	2,32	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	2,32	158,79	368,39	368,39					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08		217,57							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		785,09							
	3. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,006	0,0003	43710	13,11				13,11		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,004	0,0002	42370	8,47				8,47		
40	И Ц 258	Подоконный отлив 1400*200	м2		1,12	283,9	317,97				317,97		
41	ГЭСН09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (оконные решетки) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкции		0,04	10206,14	408,25	370,99	32,11	1,44	5,15	2,34	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	58,4085	2,34	158,79	371,57	371,57					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,01								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,15	0,01	862,6	8,63		8,63	2,41			
	2. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	13,1625	0,53	35,93	19,04		19,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,325	0,09	3,69	0,33		0,33				
	4. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,5125	0,02	10,37	0,21		0,21				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2375	0,01	785,09	7,85		7,85				
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,5	0,06	40,36	2,42				2,42		
	7. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003		43710							
	8. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,0014	0,0001	47460	4,75				4,75		
	9. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0001	19,07							
	10. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001		42370							
Фасад													
Козырек													
погрузочно -разгрузочные работы													
47	ФССЦпг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,37	711,74	975,08	487,54	487,54				
48	ФССЦпг03-01-025	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 25 км I класс груза	1 т груза		1,37	257,67	353,01		353,01				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							383197,2	118208,79	7909,49	1979,3	257078,92	704,09	11,47
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							391800,11	118208,79	7909,49	1979,3	265681,83	704,09	11,47
Накладные расходы							91440,32						
Сметная прибыль							49426,69						
Итого по смете:													
Полы (ремонтно-строительные)							2439,93					6,88	0,13
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							18645,45					17,5	0,6
Деревянные конструкции							122427,62					56,86	1,84
Полы							8333,99					11,9	0,42
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)							44206,95					88,44	1,8
Отделочные работы							168337,74					298,35	2,92
Малярные работы (ремонтно-строительные)							29265,19					78,24	0,09
Стекольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)							22084,52					68,58	1,84
Строительные металлические конструкции							102618,24					44,87	0,13
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							12129,65					30,15	1,7
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							849,75					2,32	
Погрузо-разгрузочные работы							975,08						
Перевозка грузов автотранспортом							353,01						
Итого							532667,12					704,09	11,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
Материалы								265681,83					
Машины и механизмы								7909,49					
ФОТ								120188,09					
Накладные расходы								91440,32					
Сметная прибыль								49426,69					
ВСЕГО по смете								532667,12				704,09	11,47

генеральный директор ООО "МакСтрой"

Д.Иванов



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена "Знак Почета" областная клиническая больница,
расположенное по адресу: г. Иркутск, м/н Юбилейный, 100

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

(локальная смета)

на выборочный капитальный ремонт отделения радиологического контроля (электромонтажные работы)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость _____ 69,601 тыс. руб.

строительных работ _____ 0,462 тыс. руб.

монтажных работ _____ 69,139 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 11,625 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 64,67 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв. 2014 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.			
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Мат		
								Осн.З/п	Эк.Маш.				З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Электромонтажные работы.														
Демонтаж														
1	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.		0,22	848,38	186,64	186,64					1,28	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,84	1,28	145,27	185,95	185,95						

1	2	3	4	5
2	ГЭСНр67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	17,89
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08
3	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03
Монтаж				
4	ГЭСНм08-03-594-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 шт.	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	106,72
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,25
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,00315
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8
Д	5. 12820	Светильник ЛЮКС 625*160*65, накладной, светодиодный	100 шт	100
5	ГЭСНм08-03-593-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 шт.	

6	7	8	9	10	11	12	13	14
0,09	2688,21	241,94	240,37	1,57	1,14		1,61	0,01
1,61	149,29	240,36	240,36					
0,01								
0,01	217,57	2,18		2,18	1,59			
0,02	924,64	18,49	18,36	0,13	0,1		0,13	
0,13	145,27	18,89	18,89					
	217,57							

0,09	209528,91	18857,6	1773,33	40,9	5,41	17043,37	9,6	0,02
9,6	184,63	1772,45	1772,45					
0,02								
0,02	1032,82	20,66		20,66	4,81			
0,02	785,09	15,7		15,7				
0,0003	2703,39	0,81				0,81		
0,252	129,36	32,6				32,6		
9	1890	17010				17010		
0,02	220868,7	4417,37	331,57	51,01	6,5	4034,79	1,8	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	89,792		1,8	184,63	332,33	332,33					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,35		0,03								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,35		0,03	1032,82	30,98		30,98	7,22			
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	20,475		0,41	4,7	1,93		1,93				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,35		0,03	785,09	23,55		23,55				
	4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31		0,0062	236,44	1,47				1,47		
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08		0,0816	98	8				8		
	6. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02		0,0204	1242	25,34				25,34		
Д	7.	Светильник с лампами накаливания	100 шт	100		2	2000	4000				4000		
6	ГЭСНм08-03-591-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 шт.			0,03	10492,35	314,77	164,08	1,75	0,27	148,94	0,89	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	29,624		0,89	184,63	164,32	164,32					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0375										
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0375			1032,82							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,025			785,09							
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,00315		0,0001	2703,39	0,27				0,27		
Д	4.	Выключатель С/У 1кл.	100шт	100		3	49,56	148,68				148,68		
7	ГЭСНм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (бактерицидный) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 шт.			0,03	134173,37	4025,2	449,96	62,58	7,94	3512,66	2,44	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	81,236		2,44	184,63	450,5	450,5					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,1		0,03								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,1		0,03	1032,82	30,98		30,98	7,22			
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	20,475		0,61	4,7	2,87		2,87				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,0875		0,03	785,09	23,55		23,55				
	4. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00306		0,0001	65250	6,53				6,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,0093	236,44	2,2				2,2		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,1224	98	12				12		
	7. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,0306	1242	38,01				38,01		
Д	8.	Светильник в комплекте, бактерицидный(110*80*940), лампа ЛТЭС30Т8	шт	100	3	1151,49	3454,47				3454,47		
8	ГЭСНм08-03-591-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 шт.		0,03	9920,26	297,61	167,14	1,75	0,27	128,72	0,91	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	30,176	0,91	184,63	168,01	168,01					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0375									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0375		1032,82							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,025		785,09							
	3. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,00315	0,0001	2703,39	0,27				0,27		
Д	4.	Выключатель С/У 2 кл.	100шт	100	3	42,82	128,46				128,46		
9	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 шт.		0,04	10557,91	422,32	268,38	3,3	0,36	150,64	1,45	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	36,34	1,45	184,63	267,71	267,71					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0375									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0375		1032,82							
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	5,125	0,21	4,7	0,99		0,99				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,025		785,09							
	4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,00016		65250							
	5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003		65250							
	6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0044	209,42	0,92				0,92		
	7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0408	98	4				4		
Д	8.	Выключатель О/У 1кл.	100шт	100	4	36,13	144,52				144,52		

1	2	3	4	5
10	ГЭСНм08-03-591-09 Приказ Министрoя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружеий работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 шт.	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	35,052
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0375
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0375
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,025
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,42
	4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,00315
Д	5.	Розетка С/У 1 м	100шт	100
11	ГЭСНм08-03-524-07 Приказ Министрoя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ящик с одним трехполюсным рубильником, или с трехполюсным рубильником и тремя предохранителями, или с тремя блоками «предохранитель-выключатель», или с тремя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток: до 100 А (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружеий работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 шт.	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,6455
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0125
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,0125
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,2875
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0125
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07
	6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,036
	7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,02
Д	8.	Рубильник 10А, 3х полюс.	шт	1

6	7	8	9	10	11	12	13	14
0,16	11885,48	1901,68	1035,46	9,34	1,44	856,88	5,61	0,01
5,61	184,63	1035,77	1035,77					
0,01								
0,01	1032,82	10,33		10,33	2,41			
	785,09							
0,0672	209,42	14,07				14,07		
0,0005	2703,39	1,35				1,35		
16	52,59	841,44				841,44		
2	2221,72	4443,44	1346,14	48,9	6,02	3048,4	7,29	0,03
7,29	184,63	1345,95	1345,95					
0,03								
0,03	1032,82	30,98		30,98	7,22			
0,03	29,56	0,89		0,89				
0,58	4,7	2,73		2,73				
0,03	785,09	23,55		23,55				
0,14	53,1	7,43				7,43		
0,072	209,42	15,08				15,08		
0,04	98	3,92				3,92		
2	1510,98	3021,96				3021,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
12	ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м			1	4381,45	4381,45	3318,45	62	1,99	1001	18,73	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	18,7335		18,73	177,14	3317,83	3317,83					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125		0,01								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125		0,01	217,57	2,18		2,18	1,59			
	2. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	7,6		7,6	7,8	59,28		59,28				
	3. 101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	20		20	9,8	196				196		
Д	4.	Кабель -канал 16*25	м	100		100	8,05	805				805		
13	ГЭСНм08-02-390-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м			0,25	7775,29	1943,82	936,56	17,45	0,5	989,81	5,29	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	21,1485		5,29	177,14	937,07	937,07					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125										
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,0125			217,57							
	2. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	8,6		2,15	7,8	16,77		16,77				
	3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,001		0,0003	65250	19,58				19,58		
	4. 101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт.	30		7,5	9,8	73,5				73,5		
Д	5.	Кабель -канал 60*60	100м	100		25	36	900				900		
14	ГЭСНм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м			1,25	832,15	1040,19	946,58	28,41	3,76	65,2	5,41	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,324		5,41	175,13	947,45	947,45					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125		0,02								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,0125		0,02	1032,82	20,66		20,66	4,81			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0125		0,02	785,09	15,7		15,7				
	3. 101-2478	Лента К226	100 м	0,055		0,0688	339	23,32				23,32		
	4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,2	209,42	41,88				41,88		

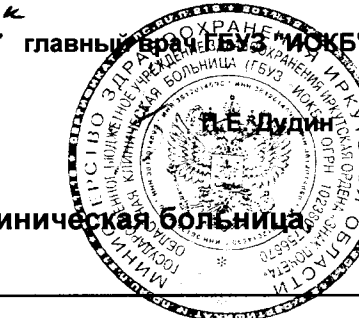
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Д 5.													
15	ИБ8719	Провод ВВГ 4мм*25мм	м		25	292,96	7324				7324		
16	ИБ8695	Провод ВВГ 3мм*1,5мм	м		50	17,63	881,5				881,5		
17	ИБ8701	Провод ВВГ 3*2,5	м		50	26,3	1315				1315		
18	ГЭСН08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15)	1 шт.		1	237,81	237,81	237,81				1,29	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,288									
19	ИБ 12177	Автомат ВА 80 А	шт		1	184,63	238,17	238,17					
20	ГЭСН46-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 отверстий		0,03	7020,24	210,61	168,22	42,39		411,02	0,94	0,89
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	31,3	0,94	179,14	168,39	168,39					
		Затраты труда машинистов	чел.час	29,5	0,89								
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8	0,05	785,09	39,25		39,25				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							52872,46	11589,05	371,48	35,7	40911,93	64,67	1,05
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							54178,94	11589,05	371,48	35,7	42218,41	64,67	1,05
Накладные расходы							9370,48						
Сметная прибыль							6051,6						
Итого по смете:													
Итого Строительные работы							462,1					0,94	0,89
Итого Монтажные работы							69138,92					63,73	0,16
Итого							69601,02					64,67	1,05
В том числе:													
Материалы							42218,41						
Машины и механизмы							371,48						
ФОТ							11624,75						
Накладные расходы							9370,48						
Сметная прибыль							6051,6						
ВСЕГО по смете							69601,02					64,67	1,05

генеральный директор ООО "МакСтрой"

Д.Иванов

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена "Знак Почета" областная клиническая больница,
расположенное по адресу: г. Иркутск, м/н Юбилейный, 100

Приложение к
расчету № 5-ЕП/14
от 28.10.14г.



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3

(локальная смета)

на выборочный капитальный ремонт отделения радиологического контроля (сантехнические работы)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ _____ 152,482 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 25,893 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 146,33 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2014 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Сантехнические работы.														
Демонтаж														
1	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС 81-38.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	100 м трубопрово да		0,71	2528,67	1795,36	1677,38	117,98	9,47			9,36	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,188	9,36	179,14	1676,75	1676,75						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,04									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,032	0,02	950,33	19,01		19,01	4,13			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,028	0,02	862,6	17,25		17,25	4,81			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,46	0,33	3,69	1,22		1,22				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,14	0,1	785,09	78,51		78,51				
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т			256990							
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3			40,36							
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т			43710							
H	8. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.										
H	9. 301-9240	Крепления	кг										
2	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	100 шт.		0,07	16614,46	1163,01	1128,9	34,11	24,9		7,7	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	7,7	146,61	1128,9	1128,9					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,16								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	0,16	217,57	34,81		34,81	25,41			
3	ГЭСНр65-12-1	Демонтаж расширительных и конденсационных баков емкостью: до 0,9 м3 (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	100 шт.		0,01	33538	335,38	329,07	6,31	4,6		2,09	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	209	2,09	157,45	329,07	329,07					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,9	0,03								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,9	0,03	217,57	6,53		6,53	4,76			
4	ГЭСН16-02-002-01	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДС 81-38.2004 п.п. 3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4; МАТ=0; ТЗ=0,4; Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	100 м трубопрово да		0,15	2851,08	427,66	398,44	29,22	5		2,22	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	14,828	2,22	179,14	397,69	397,69					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,02								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,01	950,33	9,5		9,5	2,06			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,01	862,6	8,63		8,63	2,41			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,21	3,69	0,77		0,77				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,07	785,09	54,96		54,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019		256990							
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0513	40,36	2,07				2,07		
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	43710	4,37				4,37		
H	8. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.										
H	9. 301-9240	Крепления	кг										
5	ГЭСН16-01-005-01	Демонтаж по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм (МДС 81-38.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4; МАТ=0; Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	100 м трубопровода		0,05	5872,45	293,62	278,38	15,24	2,48		3,89	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,7	3,89	179,14	696,85	696,85					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,24	0,01								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,24	0,01	950,33	9,5		9,5	2,06			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,68	0,03	785,09	23,55		23,55				
H	3. 301-9240	Крепления	кг										
H	4. 302-9120	Задвижки	шт.										
6	ГЭСН16-01-005-02	Демонтаж по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (МДС 81-38.2004 п.п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4; МАТ=0; ТЗ=0,4; Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	100 м трубопровода		0,035	6575,32	230,14	214,36	15,78	2,6		1,2	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	34,188	1,2	179,14	214,97	214,97					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,01								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,36	0,01	950,33	9,5		9,5	2,06			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1	0,04	785,09	31,4		31,4				
H	3. 301-9240	Крепления	кг										
H	4. 302-9120	Задвижки	шт.										
7	ГЭСНр65-4-2	Демонтаж: унитазов (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	100 приборов		0,01	10200,25	102	101,37	0,63	0,46		0,64	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	63,84	0,64	158,79	101,63	101,63					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,29		217,57							
МОНТАЖ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ													
8	ГЭСН16-03-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)</i>	100 м трубопрово да		0,33	29581,63	9761,94	7107,07	155,02	6,39	2499,85	39,09	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	118,45	39,09	181,82	7107,34	7107,34					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0875	0,03								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,05	0,02	950,33	19,01		19,01	4,13			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0375	0,01	862,6	8,63		8,63	2,41			
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	5,7	1,88	4,7	8,84		8,84				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4625	0,15	785,09	117,76		117,76				
З	5. 103-9905	Трубы полипропиленовые Д=20	м	95,8	31,61	77	2433,97				2433,97		
Уд	6. 103-9905	Трубы металлополимерные многослойные	м	95,8	31,61	72,32	2286,04				2286,04		
Н	7. 103-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.										
Н	8. 301-9240	Крепления	кг										
Н	9. 302-9912	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам	шт.										
9	ИЦ 4573	Кран шаровый Д=15 <i>(Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)</i>	шт		2	84,41	168,82				168,82		
10	ГЭСН16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)</i>	100 м трубопрово да		0,18	41003,07	7380,55	4655	55,38	3,95	2670,17	25,21	1,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	140,07	25,21	184,63	4654,52	4654,52					
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,9	1,06								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,0625	0,01	950,33	9,5		9,5	2,06			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0375		0,01	862,6	8,63		8,63	2,41			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,275		0,05	785,09	39,25		39,25				
H	4. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.											
H	5. 301-9240	Крепления	кг											
H	6. 302-9911	Фасонные и соединительные части к полистиленовым трубам	шт.											
З	7. 507-9005	Трубы полипропиленовые Д=32	м	93,8		16,88	154	2599,52			2599,52			
Уд	8. 507-9005	Трубы полистиленовые	м	93,8		16,88								
11	ИЦ4578	Кран шаровый Д=32 (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	шт			2	274,14	548,28			548,28			
Монтаж канализации														
12	ГЭСН16-01-005-01	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	100 м трубопровода			0,05	88817,74	4440,89	800,35	47,62	3,1	3592,92	4,47	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	89,355		4,47	179,14	800,76	800,76					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3		0,02								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,3		0,02	950,33	19,01		19,01	4,13			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,85		0,04	785,09	31,4		31,4				
	3. 101-0311	Каболка	т	0,008		0,0004	66950	26,78			26,78			
	4. 101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,022		0,0011	3855,93	4,24			4,24			
H	5. 301-9240	Крепления	кг											
H	6. 302-9120	Задвижки	шт.											
	7. 302-9517	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним	м	99,8		4,99	694,92	3467,65			3467,65			
13	ГЭСН16-01-005-02	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	100 м трубопровода			0,035	158693,48	5554,27	616,27	49,32	3,25	4888,68	3,44	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	98,2905		3,44	179,14	616,24	616,24					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,45		0,02								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,45		0,02	950,33	19,01		19,01	4,13			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,25		0,04	785,09	31,4		31,4				
	3. 101-0311	Каболка	т	0,009		0,0003	66950	20,09			20,09			
	4. 101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,023		0,0008	3855,93	3,08			3,08			
H	5. 301-9240	Крепления	кг											
H	6. 302-9120	Задвижки	шт.											
	7. 302-9517	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним	м	99,8		3,493	1355,93	4736,26			4736,26			
Установка санитарных приборов														
14	ГЭСН17-01-003-01	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	10 компл.			0,1	38679,61	3867,96	501,94	47,09	6,35	3318,93	2,83	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	28,336		2,83	177,14	501,31	501,31					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4		0,04								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,4		0,04	217,57	8,7		8,7	6,35			
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,25		0,03	4,7	0,14		0,14				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4875		0,05	785,09	39,25		39,25				
	4. 101-0311	Каболка	т	0,001		0,0001	66950	6,7			6,7			
	5. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0004			59510							
3	6. 101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,2		0,02								
Уд	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0002			42080							
	8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04		0,004	41,53	0,17			0,17			
	9. 101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	4		0,4	9,8	3,92			3,92			
	10. 113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	0,0008		0,0001	11490	1,15			1,15			
3	11. 301-9400	Унитаз с бачком	компл.	10		1	2877,12	2877,12			2877,12			
Уд	12. 301-9400	Приборы санитарно-технические	компл.	10		1								
3	13. 509-1792	Комплект для крепления унитаза	шт	10		1	13,56	13,56			13,56			
Уд	14. 509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	20		2								
Д	15.	Гофра для унитаза	шт	10		1	82,2	82,2			82,2			
Д	16.	Кран шаровый	шт	10		1	110,17	110,17			110,17			
Д	17.	Подводка ГГ для бочка 60	шт	10		1	58,47	58,47			58,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Д	18.	Труба для унитаза	шт	10		1	76,27	76,27			76,27			
15	ГЭСН17-01-001-14	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно - складские МАТ=2%)	10 компл.			0,3	36410,55	10923,17	1338,04	75,73	7,74	9509,4	7,47	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	24,8975		7,47	179,14	1338,18	1338,18					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1625		0,05								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1625		0,05	217,57	10,88		10,88	7,94			
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,25		0,08	4,7	0,38		0,38				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,275		0,08	785,09	62,81		62,81				
	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0004		0,0001	59510	5,95			5,95			
	5. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0002		0,0001	33560	3,36			3,36			
	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,3		0,09	41,53	3,74			3,74			
	7. 101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	4		1,2	9,8	11,76			11,76			
З	8. 301-9400	Раковины с пьедесталом	компл.	10		3	1533,9	4601,7			4601,7			
Уд	9. 301-9400	Приборы санитарно-технические	компл.	10		3								
Д	10.	Сифон для умывальника	компл.	10		3	87,29	261,87			261,87			
Д	11.	Смеситель ЯНГ	шт	10		3	1342	4026			4026			
Д	12.	Крепление для умывальника	шт	10		3	75,42	226,26			226,26			
Д	13.	Манжет	шт	10		3	39,83	119,49			119,49			
16	ИЦ1573	Кран шаровый Д=15 (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно - складские МАТ=2%)	шт			6	84,41	506,46			506,46			
17	ИЦ4319	Подводка для смесителя Д=60 (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно - складские МАТ=2%)	шт			6	41,78	250,68			250,68			
18	ГЭСН18-02-003-01	Установка водоподогревателей емкостных вместимостью: до 1 м3 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно - складские МАТ=2%)	1 водоподогреватель			1	19312,98	19312,98	2906,49	488,99	69,18	15917,5	16,8	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	16,8015		16,8	172,99	2906,23	2906,23					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,2875		0,29								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,2875		0,29	862,6	250,15		250,15	69,77			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,5125		1,51	29,56	44,64		44,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,25	785,09	196,27		196,27				
3	4. 301-9064	Водоподогреватель из нержавеющей стали Термекс ЭВН IDV 100 или эквивалент	компл.	1	1	15500	15500				15500		
Уд	5. 301-9064	Водоподогреватели со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в опрае	компл.	1	1								
19	ИЦ 4573	Кран шаровый Д=15 (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	шт.		2	84,41	168,82				168,82		
20	ИБ 4320	подводка для водонагревателя 90 AI (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	шт.		2	48,74	97,48				97,48		
21	ГЭСН16-02-004-01	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм (пожарный кран) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	100 м трубопровода		0,06	45783,52	2747,01	763,15	69,41	3,12	1914,45	4,2	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	69,9545	4,2	181,82	763,64	763,64					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2375	0,01								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,15	0,01	950,33	9,5		9,5	2,06			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0875	0,01	862,6	8,63		8,63	2,41			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	23,05	1,38	3,69	5,09		5,09				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,0875	0,07	785,09	54,96		54,96				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,35	0,021	40,36	0,85				0,85		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0002		73710							
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,0192	256,99	4,93				4,93		
Н	8. 301-9240	Крепления	кг										
З	9. 302-9515	Трубопроводы Д=50	м	100	6	234,45	1406,7				1406,7		
Уд	10. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	6								
	11. 402-9050	Раствор цементный	м3	0,008	0,0005	2796,61	1,4				1,4		
	12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0006	12,88	0,01				0,01		
Д	13.	Отвод стальной Д=50	100шт	100	6	74,92	449,52				449,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	ГЭСН16-07-001-01	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)</i>	1 кран		1	1855,23	1855,23	208,07	32,68	2,58	1614,48	1,16	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,1615	1,16	179,14	207,8	207,8					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0125	0,01								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,0125	0,01	950,33	9,5		9,5	2,06			
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,25	0,25	4,7	1,18		1,18				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,025	0,03	785,09	23,55		23,55				
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	41,53	0,42				0,42		
	5. 101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	0,4	0,4	9,8	3,92				3,92		
3	6. 301-1226	Рукава пожарный напорный	к-т	1	1	1567,8	1567,8				1567,8		
У0	7. 301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	10	10	55,08	550,8				550,8		
23	ИЦ 4530	Кран пожарный Д=50 <i>(Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)</i>	шт		1	913,8	913,8				913,8		
24	ГЭСН16-06-001-01	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)</i>	1 узел		1	1962,9	1962,9	1849,88	113,02	11,18		10,95	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	10,948	10,95	168,97	1850,22	1850,22					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,05								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,025	0,03	950,33	28,51		28,51	6,19			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,025	0,03	862,6	25,88		25,88	7,22			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,9625	0,96	29,56	28,38		28,38				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,05	785,09	39,25		39,25				
25	ИЦ4574	Кран шаровой Д=20 <i>(Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)</i>	шт		2	113,14	226,28				226,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	Иц 2779	Труба стальная Д=50 (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	м		14	146,2	2046,8				2046,8		
27	Иц 2759	Труба стальная Д=20 (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	м		4	50,47	201,88				201,88		
28	Иц 4182	Фильтр сетчатый Д=50 (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	шт		1	116,62	116,62				116,62		
30	"ТехноСервИр кутск"	Счетчик холодной воды ВСХ20 (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	шт		1	626,61	626,61				626,61		
31	Иц 4573	Кран шаровый Д=15 (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	шт		2	84,41	168,82				168,82		
32	Иц 4629	Манометр (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	шт		2	422,09	844,18				844,18		
33	"Стройград"	Задвижки из ковкого чугуна Д=50 (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	шт.		1	2941,6	2941,6				2941,6		
34	"ТехноСервИр кутск"	Электрозадвижка с пультом управления Д=50 (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	шт		1	27849,11	27849,11				27849,11		
35	ГЭСН26-01-005-02	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями (перлитцементными, перлитовыми, вермикулитовыми, известково-кремнеземистыми): полуцилиндрами (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	1 м3		0,1	6778,65	677,87	610,16	67,71				3,61
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	36,11	3,61	168,97	609,98	609,98					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,8625	0,09	785,09	70,66		70,66				
36	Иц 5323	Скорлупа 57/30 (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	м		20	133,5	2670				2670		
37	Иц 5407	Крепление для скорлупы 57/30 (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	шт.		40	2,98	119,2				119,2		
Раздел 2. Погрузочно-разгрузочные работы													
38	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	1 т груза		0,682	711,74	485,41	242,7	242,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	ФССЦпг03-02-01-025	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 25 км I класс груза (Транспортные расходы МАТ=0,68%; Заготовительно -складские МАТ=2%)	1 т груза		0,682	257,67	175,73		175,73				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							113958,52	25727,02	1839,68	166,35	86391,82	146,33	1,85
Накладные расходы							24429,87						
Сметная прибыль							14094,01						
Итого по смете:													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							144361,2					132,29	1,66
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							3235,78					10,43	0,19
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)							4224,28					3,61	
Погрузо-разгрузочные работы							485,41						
Перевозка грузов автотранспортом							175,73						
Итого							152482,4					146,33	1,85
В том числе:													
Материалы							86391,82						
Машины и механизмы							1839,68						
ФОТ							25893,37						
Накладные расходы							24429,87						
Сметная прибыль							14094,01						
ВСЕГО по смете							152482,4					146,33	1,85