Приложение № 2

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На текущий ремонт кабинетов в поликлинике № 1, ул. Домостроительная, 2**

Муниципального учреждения здравоохранения «Городская поликлиника № 8»

1. Стоимость контракта определяется на основе: локальных смет, составленных в соответствии с указаниями и рекомендациями Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов. Филиал по Пермскому краю с учетом изменений и дополнений, «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004), индексов пересчета сметной стоимости для объектов, финансируемых за счет средств федерального бюджета в ценах не позднее 3 квартала 2011 года.

2. Все изменения и дополнения в проводимых работах согласовываются с Заказчиком в письменной форме, при этом внесение изменений не должно привести к удорожанию стоимости работ.

3. Перечень регламентирующих документов:

- СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения».

- СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»

- СНиП 12-03-2001 ч.I. СНиП 12-14-2002 ч.II – «Безопасность труда в строительстве»

- СНиП 3.04.03.-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»

4. Исходные документ

4.1. Смета на объем запланированных работ.

5. Общие требования

5.1.Срок исполнения работ должен составлять не более 30 календарных дней с даты заключения государственного контракта.

5.2. Требования к Подрядчику

5.2.1. При исполнении контракта не допускается перемена подрядчика за исключением случаев, если новый подрядчик является правопреемником подрядчика по такому контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

5.2.2. Подрядчик обязан выполнить полный объём работ в соответствии с заключённым контрактом.

5.2.3. Скрытые работы в обязательном порядке принимаются на основании Актов на скрытые работы.

5.3.Требования к ремонтным работам

5.3.1 Ремонтные работы должны выполняться в строгом соответствии с локальным сметным расчетом и с требованиями нормативной документации.

5.3.2. При выполнении данных видов работ требуется обязательное согласование с заказчиком цветовой гаммы отделочных материалов.

6. Порядок приёмки работы

Государственному заказчику представляются:

* сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество материалов и оборудования, применяемых при производстве работ;
* ведомость смонтированного оборудования.

Работа заканчивается подписанием Акта приёмки выполненных работ.

7. Дополнительные условия

7.1. Не передавать техническую документацию третьим лицам и не разглашать содержащуюся в ней информацию.

7.2. Отдельные пункты технического задания могут быть дополнены по согласованию сторон в рамках существующих строительных норм и правил.

7.3. Уборка строительного мусора производится силами подрядной организации за свой счет за три дня до подписания акта приемки- сдачи работ.

7.4. Сохранность инструмента, материалов и оборудования в процессе производства работ осуществляется подрядчиком.

7.5. Качество работ должно удовлетворять действующему законодательству, строительным нормам и правилам. Гарантийный срок на выполненные работы – 36 месяцев с момента подписания акта приемки- сдачи работ, подписанного полномочными представителями сторон.

8. Ведомость объемов работ и ресурсов и материалов (товаров)

1. **ведомость объемов работ.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. Проемы | | | | |
| 1 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,4 |  |
| 2 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,448 |  |
| 3 | Блок дверной ламинированный (комплект: замок, петли) Блоки дверные однопольные с полотном глухим (ламинированные). Тех. характеристики: Дверное полотно облегчённой конструкции толщиной 40 мм, с фальцем: каркас из сращенного массива сосны, заполнитель - сотовое картонное заполнение, поверхность - MDF плита. Торцевая часть полотна для увеличения прочности покрыта меламиновой плёнкой под цвет полотна. УПАКОВКА: полотна упакованы в полиэтиленовые пакеты. Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом из латуни Тех. Характеристики: Тип ригелей Классический/Прямоугольный  Количество ригелей 1  Материал цилиндра Латунь  Защелка Классическая  Межосевое 85 мм. Петля накладная Тех. Характеристики: симметр.120х72х2,5мм 4 подшипн.(SC) | м2 | 44,8 |  |
| 4 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0168 |  |
| 5 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,12 |  |
| 6 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,256 |  |
| 7 | Грунтовка : тех. Характеристики: Расход 450-500 г на 1 кв. м  Время высыхания при t +20 оС не более 1,5 часа  Температура применения от +5 до +30°С  Температура хранения не ниже +5°С  Срок хранения 6 месяцев  Грунт в заводской упаковке выдерживает не менее 5 циклов замораживания и оттаивания (при температуре не ниже -20 °С). | кг | 5 |  |
| 8 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,256 |  |
| 9 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,256 |  |
| 10 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0,0536 |  |
| 11 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 кирпич керамический полнотелый рядовой по прочности не менее М100, по морозостойкости не менее 50 циклов, цвет светлый На изделиях не допускается отколы, высолы, трещины | 1 м3 | 1,34 |  |
| 12 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых | 100 м2 проемов | 0,0536 |  |
| 13 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | 1 м2 проема | 1,9 |  |
| 14 | Дверь противопожарная металлическая Технические характеристики двери: •Дверное полотно. Коробчатая конструкция, имеющая прямоугольный проем из двух формованных стальных листов, толщина которых составляет не менее 1,2 миллиметра. Тепло- и звукоизоляция обеспечивается при помощи минеральной плиты высокой плотности; •Дверная коробка. Может быть угловой или торцевой, сварной из стального гнутого профиля с толщиной листа не менее1,2 миллиметра. В коробке присутствуют необходимые отверстия для монтажа в проеме. Может быть установлено три варианта порога. Коробка оснащается термореактивным уплотнителем; •Петли. Противопожарная дверь оснащается стальными петлями с упорным подшипником, который обеспечивает плавное закрытие и открытие дверей; •Замок. Дверь оборудуется замком NEMEF или эквивалент с фалевой защелкой, штифтовым цилиндровым мехазнимом и ригелем; •Ручки. полимерная ручка со стальным сердечником или ручка из нержавеющей стали; •Лакокрасочное покрытие двери. Двери окрашены порошковой полиэфирной краской. Предел огнестойкости дверей EI 60 или EI 90. | шт. | 1 |  |
| Раздел 2. Полы | | | | |
| 15 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | 100 м2 покрытия | 1,675 |  |
| 16 | Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит | 100 м2 покрытия | 1,22 |  |
| 17 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | 100 м2 основания | 0,475 |  |
| 18 | Разборка покрытий полов: дощатых | 100 м2 покрытия | 0,475 |  |
| 19 | Разборка тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,475 |  |
| 20 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | 1 м3 изоляции | 4,75 |  |
| 21 | Устройство стяжек: легкобетонных толщиной 20 мм(30мм) | 100 м2 стяжки | 0,475 |  |
| 22 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 | 100 м2 стяжки | 0,475 |  |
| 23 | Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 25% Пиломатерьял обрезной хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, влажность не более 25%, не ниже 2 сорта | 100 м2 | 1,205 |  |
| 24 | Выравнивание лаг с изготовлением прокладок | 100 м2 | 1,205 |  |
| 25 | Устройство покрытий: из плит древесностружечных | 100 м2 покрытия | 1,205 |  |
| 26 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ,не ниже 2 сорта, толщина не менее 12 мм | м3 | 1,5 |  |
| 27 | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 покрытия | 1,205 |  |
| 28 | Линолеум: характеристики  Толщина покрытия общая 2,0 мм. EN 428  Дополнительное защитное покрытие PU  Класс применения 34 /43  Группа истираемости Группа М  Устойчив к воздействию химических соединений  Цветоустойчивость  Устойчив к воздействию влаги  Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках без повреждений  Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков без повреждений  Сопротивление скольжению R 9  Абсолютная остаточная деформация, мм. 0,10 EN 433  Изменение линейных размеров, % не более 0,4  возможен для использование для теплых полов, макс. t +27 С  Санитарно-эпидемиологический сертификат  Показатели пожарной безопасности Г1; В2; РП1; Д2; Т2 .  Совокупный вес 3,5 кг./ м2 . EN 430  Электростатические характеристики, кВ. EN 1815: <2  Объемное электрическое сопротивление, Ом EN 1081: >10^10 | м2 | 64,46 |  |
| 29 | Линолеум. Хар-ки: Толщина защитного слоя : 0.5 мм Толщина линолеума : 2.2 мм Количество в рулоне : 25 пог.м Совокупный вес : 2.0 кг/м2  Пожарно-технические характеристики : Г4, ВЗ, РП3, Д3,Т2 Класс применения : 23/32 | м2 | 56,04 |  |
| 30 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 | 100 м плинтуса | 1,32 |  |
| 31 | Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм | м | 133,3 |  |
| 32 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,24 |  |
| 33 | Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,24 |  |
| 34 | Праймер битумныйи. тех. хар-ки: Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах   30-40  Время высыхания при 20 0С, ч, не более   12  Температура размягчения, 0С, не ниже   80  (расход 250-300г/м2) | кг | 8 |  |
| 35 | Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 покрытия | 0,712 |  |
| Раздел 3. Потолки | | | | |
| 36 | Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,24 |  |
| 37 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) одноуровневых (П 113) Гипсокартонные листы (ГКЛ) - это строительно-отделочный материал, применяемый для облицовки стен, устройства межкомнатных перегородок, подвесных потолков, огнезащитных покрытий конструкций, а также для изготовления декоративных и звукопоглощающих изделий. Толщина листа не менее 12,5 мм. Вес одного листа - не более 40 кг | 100 м2 потолка | 0,352 |  |
| 38 | Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,221 |  |
| 39 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,131 |  |
| 40 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,65 |  |
| 41 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков: за два раза с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,03 |  |
| 42 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,081 |  |
| 43 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) : одноуровневых (П 113) Гипсокартонные листы (ГКЛ) - это строительно-отделочный материал, применяемый для облицовки стен, устройства межкомнатных перегородок, подвесных потолков, огнезащитных покрытий конструкций, а также для изготовления декоративных и звукопоглощающих изделий. Толщина листа не менее 12,5 мм. Вес одного листа - не более 40 кг | 100 м2 потолка | 0,155 |  |
| 44 | Панели для потолка пластиковые хар-ки: •не гниют, •не пропускают влагу, •не поддерживают горение, •не желтеют на солнце, •могут использоваться в температурном диапазоне от -50С до +50С, толщина 8 или 10 мм | м2 | 18 |  |
| Раздел 4. Электромонтажные работы | | | | |
| 45 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 0,6 |  |
| 46 | Трубки защитные гофрированные: тех. хар-ки: Труба гибкая гофрированная из ПВХ-пластиката Диапазон рабочих температур от -5 до +50 Прочность не менее 350 Н Диэлектрическая прочность не менее 2000 В при частоте 50 Гц Не поддерживает горение Наружный диаметр 25 мм | м | 60 |  |
| 47 | Затягивание проводов в электротехнический плинтус. Провод: один сечением до 3x4 мм2 | 100 м одного провода | 0,6 |  |
| 48 | плинтус-пластиковый для электропроводки. Плинтус с прорезиненной поверхностью по краям маскирует неровности стен и полов. Эластичность профиля позволяет сделать свободный монтаж на любой поверхности стены с возможностью укладки проводов, этому способствует конструкция фурнитуры | м | 250 |  |
| 49 | Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3х2.5 мм2 | 1000 м | 0,31 |  |
| 50 | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Напряжение 220В Номинальный ток 6А Частота тока 50Гц Климатическое исполнение УХЛ4 Степень защиты IP 20 Габаритные размеры 65х65х40 мм | 100 шт. | 0,15 |  |
| 51 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки Напряжение 220В Номинальный ток 6А Частота тока 50Гц Климатическое исполнение УХЛ4 Степень защиты IP 20 Габаритные размеры 80х80х45 мм Материал крышки Полистирол Материал основания Фенопласт Материал контактной группы Латунь | шт | 15 |  |
| 52 | Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке Розетка одноместная с заземляющим контактом, Брызгозащищенная Номинальный ток 16А Номинальное напряжение 220 В | 100 шт. | 0,45 |  |
| 53 | Штепсельные розетки | шт | 45 |  |
| 54 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт. | 0,18 |  |
| 55 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт. | 0,04 |  |
| 56 | Светильник потолочный с призматическим рассеивателем Количество ламп, мощность Вт: 4х18 Вт Степень защиты IP20 | шт | 4 |  |
| 57 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт. | 0,37 |  |
| 58 | Светильники потолочные с опаловым рассеивателем Количество ламп, мощность Вт: 1х36, 2х36Вт Степень защиты IP54 Конструкция светильника должна быть выполнена из цельнометаллического корпуса из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса должна быть установлена пускорегулирующая аппаратура | шт | 37 |  |
| 59 | Светильник в подвесных потолках(туалеты) | 100 шт. | 0,16 |  |
| 60 | Лампа – компактная энергосберегающая лампа. Колба лампы представляет собой спираль, изготовленную из люминесцентной трубки диаметром 8.65 мм в лампах мощностью 9 Вт, цветовая температура 4200 К, с цоколем Е14 | шт. | 16 |  |
| 61 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 или эквивалент золото, на жесткой металлической стойке | шт. | 16 |  |
| Раздел 5. стены | | | | |
| 62 | Очистка вручную поверхности стен от масляных красок | 100 м2 расчищенной поверхности | 3,85 |  |
| 63 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 очищаемой поверхности | 0,912 |  |
| 64 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,6 |  |
| 65 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен. | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,6 |  |
| 66 | Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей составами "Нортекс-Профилактика" и "Нортекс-Доктор" или эквивалент | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,6 |  |
| 67 | Состав силиконовый для антисептирования кирпича | л | 10 |  |
| 68 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,99 |  |
| 69 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 7,35 |  |
| 70 | Грунтовка тех. Характеристики: Расход 450-500 г на 1 кв. м  Время высыхания при t +20 оС не более 1,5 часа  Температура применения от +5 до +30°С  Температура хранения не ниже +5°С  Срок хранения 6 месяцев  Грунт в заводской упаковке выдерживает не менее 5 циклов замораживания и оттаивания (при температуре не ниже -20 °С) | кг | 110 |  |
| 71 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание)из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 5,19 |  |
| 72 | Сухая растворная смесь "Фугенфюллер-кнауф" | упаковка | 503 |  |
| 73 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | 100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности | 1,44 |  |
| 74 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,44 |  |
| 75 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1,42 |  |
| 76 | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 3,82 |  |
| 77 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | 100 м2 поверхности облицовки | 0,112 |  |
| 78 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 3,06 |  |
| 79 | Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен | 100 м2 стен | 0,129 |  |
| 80 | Разборка деревянных перегородок: чистых щитовых дощатых | 100 м2 | 0,49 |  |
| 81 | Монтаж перегородок: сборно-разборных с остеклением | 100 м2 | 0,425 |  |
| 82 | Перегородки из ПВХ профилей с заполнением стеклом и пластиком | м2 | 42,5 |  |
| 83 | Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами: в один слой с изоляцией | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,93 |  |
| 84 | Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм | м2 | 195,3 |  |
| Раздел 6. сантехнические работы | | | | |
| 85 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | 10 компл. | 0,5 |  |
| 86 | умывальник с пъедесталом | шт | 5 |  |
| 87 | Установка смесителей | 10 шт. | 0,5 |  |
| 88 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения | шт | -5 |  |
| 89 | Смеситель локтевой Смесители латунный Керамический картридж 40 мм, длинный излив, шланги подключения из нержавеющей стали 40 см М10хF1/2, комплект крепления. Удлиненная ручка. | шт | 5 |  |
| 90 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром: 15 мм | 100 м трубопровода | 0,3 |  |
| 91 | Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам | шт. | 25 |  |
| 92 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | 100 м трубопровода | 0,3 |  |
| 93 | Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм | 1 шт. | 10 |  |
| 94 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт. | 10 |  |
| 95 | Смена: трапов диаметром до 100 мм | 100 приборов | 0,04 |  |
| 96 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2 | 1 решетка | 10 |  |
| Раздел 7. вывоз мусора | | | | |
| 97 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | за т груза | по сметному расчету |  |
| 98 | Перевозка навалочных грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки 50 км: класс груза 1 | 1 т | по сметному расчету |  |

1. **ведомость ресурсов и материалов (товаров) используемых при производстве работ.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Общее кол-во | Стоимость, руб. в базисных ценах | | | |
| Цена | в тч ЗП | Обосн | Всего |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| *Ресурсы подрядчика* | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | |
| 1 | Асбест хризотиловый марки: К-6-30 | т |  | 1160 |  |  |  |
| 2 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10 | т |  | 1383,1 |  |  |  |
| 3 | Битумы нефтяные строительные марки: БН-70/30 | т |  | 1525,5 |  |  |  |
| 4 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм | т | 0,00093 | 22558 |  |  | 20,98 |
| 5 | Гвозди строительные с плоской головкой: 1,6х50 мм | т | 0,000072 | 8475 |  |  | 0,61 |
| 6 | Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм | т | 0,000941 | 8475 |  |  | 7,97 |
| 7 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие без завала белые | м2 | 306 | 71,19 |  |  | 21784,14 |
| 8 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 72,62 | 67,8 |  |  | 4923,64 |
| 9 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0,000489 | 37900 |  |  | 18,52 |
| 10 | Каболка | т | 0,00048 | 30030 |  |  | 14,41 |
| 11 | Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный | т | 0,00033 | 15119 |  |  | 4,99 |
| 12 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые... | т | 0,027511 | 22533 |  |  | 619,91 |
| 13 | Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 0,07017 | 15707 |  |  | 1102,16 |
| 14 | Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2 | кг | 6,798 | 8,36 |  |  | 56,83 |
| 15 | Мел природный молотый | т | 0,0078 | 586,47 |  |  | 4,57 |
| 16 | Миткаль "Т-2" суровый (суровье) | 10 м | 1,172 | 73,65 |  |  | 86,32 |
| 17 | Мыло твердое хозяйственное 72% | шт. | 2,08 | 4,5 |  |  | 9,36 |
| 18 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0,006242 | 16950 |  |  | 105,81 |
| 19 | Опилки древесные | м3 | 0,306 | 34,92 |  |  | 10,69 |
| 20 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0,0018 | 5989 |  |  | 10,78 |
| 21 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм | т | 0,00252 | 12242 |  |  | 30,84 |
| 22 | Пластина губчатая из резины АФ-1 | кг | 7,347 | 51,98 |  |  | 381,9 |
| 23 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия | м2 | 3,324 | 28,25 |  |  | 93,9 |
| 24 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0,1224 | 412 |  |  | 50,43 |
| 25 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | т | 0,000096 | 29800 |  |  | 2,87 |
| 26 | Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм | т | 0,00018 | 12430 |  |  | 2,24 |
| 27 | Электроды диаметром: 4 мм Э42 | т | 0,000133 | 10315 |  |  | 1,37 |
| 28 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0,0025 | 10362 |  |  | 25,91 |
| 29 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0,01057 | 1695 |  |  | 17,92 |
| 30 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 8,2956 | 72,32 |  |  | 599,94 |
| 31 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,195905 | 2898,5 |  |  | 567,83 |
| 32 | Очес льняной | кг | 0,215 | 37,29 |  |  | 8,01 |
| 33 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000 шт. | 0,186 | 253,8 |  |  | 47,21 |
| 34 | Патроны для пристрелки | 10 шт. | 8,04 | 23,4 |  |  | 188,14 |
| 35 | Шпатлевка клеевая | т | 0,186391 | 4294 |  |  | 800,35 |
| 36 | Винты самонарезающие: СМ1-35 | т | 0,00558 | 35011 |  |  | 195,36 |
| 37 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм | т | 0,0279 | 16147 |  |  | 450,5 |
| 38 | Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной: 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм | т | 0,1153 | 16147 |  |  | 1861,75 |
| 39 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 39,87 | 5,71 |  |  | 227,66 |
| 40 | Бензин растворитель | т |  | 6143,8 |  |  |  |
| 41 | Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,0196 | 5000 |  |  | 98 |
| 42 | Ветошь | кг | 5,70548 | 1,82 |  |  | 10,37 |
| 43 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,00036 | 1820 |  |  | 0,66 |
| 44 | Ерши металлические строительные | кг | 16,8 | 10,26 |  |  | 172,37 |
| 45 | Гвозди строительные | т | 0,038362 | 11978 |  |  | 459,49 |
| 46 | Клей для обоев: КМЦ | т | 0,004176 | 25990 |  |  | 108,53 |
| 47 | Грунтовка: масляная готовая к применению | т | 0,030617 | 25764 |  |  | 788,82 |
| 48 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0,046043 | 26230 |  |  | 1207,71 |
| 49 | Бумага ролевая | т | 0,01022 | 5650 |  |  | 57,74 |
| 50 | Клей малярный жидкий | кг | 3,068 | 8,09 |  |  | 24,82 |
| 51 | Замазка защитная | кг | 1 | 9,61 |  |  | 9,61 |
| 52 | Электроды диаметром 4 мм Э42А | кг | 0,66 | 10,57 |  |  | 6,98 |
| 53 | Болты анкерные | т | 0,0057 | 10068 |  |  | 57,39 |
| 54 | Клей плиточный "Старатель-стандарт" | кг | 320,4 | 1,37 |  |  | 438,95 |
| 55 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180 | т | 0,248899 | 15481 |  |  | 3853,21 |
| 56 | Затирка "Старатели" (разной цветности) | т | 0,0356 | 6513 |  |  | 231,86 |
| 57 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,416 | 9,04 |  |  | 3,76 |
| 58 | Обои высококачественные | 100 м2 | 1,656 | 2616 |  |  | 4332,1 |
| 59 | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума | 100 м | 0,8194 | 99,4 |  |  | 81,45 |
| 60 | Лента бутиловая | м | 25,354 | 6,38 |  |  | 161,76 |
| 61 | Лента бутиловая диффузионная | м | 4,5284 | 7,95 |  |  | 36 |
| 62 | Краска | кг | 0,126 | 28,6 |  |  | 3,6 |
| 63 | Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм | т | 0,00005 | 12430 |  |  | 0,62 |
| 64 | Шурупы с полукруглой головкой 6х90 мм | т | 0,00035 | 11350 |  |  | 3,97 |
| 65 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм | 10 шт. | 1 | 1,6 |  |  | 1,6 |
| 66 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм | 10 шт. | 2 | 2 |  |  | 4 |
| 67 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 9,3 | 16,6 |  |  | 154,38 |
| 68 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл | шт. | 7,006 | 67 |  |  | 469,41 |
| 69 | Панели потолочные с комплектующими "Армстронг" | м2 | 8,343 | 51,8 |  |  | 432,17 |
| 70 | Цемент расширяющийся | т | 0,00128 | 2165,8 |  |  | 2,77 |
| 71 | Грунтовка: Тифенгрунд, КНАУФ | кг | 5,07 | 13,08 |  |  | 66,31 |
| 72 | Шпаклевка "Унифлот", КНАУФ | кг | 2,028 | 7,46 |  |  | 15,13 |
| 73 | Шпаклевка "Фугенфюллер", КНАУФ | кг | 21,29 | 2,7 |  |  | 57,49 |
| 74 | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 0,45 | 24,41 |  |  | 10,98 |
| 75 | Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ | м | 34,48 | 0,17 |  |  | 5,86 |
| 76 | Лента К226 | 100 м | 0,004 | 120 |  |  | 0,48 |
| 77 | Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной | м | 68,44 | 1,73 |  |  | 118,4 |
| 78 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Дихтунгсбанд": 30/30000 мм | м | 68,44 | 0,37 |  |  | 25,32 |
| 79 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,1788 | 91,29 |  |  | 16,32 |
| 80 | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3 | т | 0,04836 | 24553 |  |  | 1187,38 |
| 81 | Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм | м2 | 39,07 | 15 |  |  | 586,05 |
| 82 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм | т | 0,011 | 15323 |  |  | 168,55 |
| 83 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 0,00036 | 14830 |  |  | 5,34 |
| 84 | Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/9,5 мм | шт. | 186,54 | 0,02 |  |  | 3,73 |
| 85 | Шуруп самонарезающий: (TN) 3,5/25 мм | шт. | 1126,1 | 0,02 |  |  | 22,53 |
| 86 | Дюбель-гвоздь 6/39 мм | шт. | 41,06 | 0,7 |  |  | 28,75 |
| 87 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | шт. | 163,21 | 0,08 |  |  | 13,05 |
| 88 | Шпильки | шт. | 75,48 | 8,7 |  |  | 656,68 |
| 89 | Лента ПСУЛ | м | 16,392 | 6,41 |  |  | 105,07 |
| 90 | Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л) | шт. | 0,513 | 110,11 |  |  | 56,49 |
| 91 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 8,04 | 26,4 |  |  | 212,26 |
| 92 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт. | 0,612 | 86 |  |  | 52,63 |
| 93 | Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150)мм | 10 шт. | 4,375 | 7,03 |  |  | 30,76 |
| 94 | Пена монтажная | л | 14,52 | 46,86 |  |  | 680,41 |
| 95 | Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта | м3 | 0,017 | 1700 |  |  | 28,9 |
| 96 | Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, | м3 | 0,03584 | 1100 |  |  | 39,42 |
| 97 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, | м3 | 0,04338 | 1430 |  |  | 62,03 |
| 98 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 56,32 | 0,5 |  |  | 28,16 |
| 99 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм | м | 28,08 | 13,2 |  |  | 370,66 |
| 100 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96) | м3 | 4,79 | 530 |  |  | 2538,7 |
| 101 | Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм | м3 |  | 542,4 |  |  |  |
| 102 | Бирки маркировочные | 100 шт. | 0,006 | 142,5 |  |  | 0,86 |
| 103 | Мукаандезитовая кислотоупорная, марка: А | т |  | 688,8 |  |  |  |
| 104 | Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная | т | 0,0016 | 75000 |  |  | 120 |
| 105 | Клей резиновый: № 88-Н | кг | 0,744 | 45 |  |  | 33,48 |
| 106 | Клей БМК-5к | кг | 0,12 | 25,8 |  |  | 3,1 |
| 107 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 0,0085 | 7712 |  |  | 65,55 |
| 108 | Профиль направляющий: ПН 28/27/0,6 | м | 68,95 | 4 |  |  | 275,8 |
| 109 | Профиль потолочный: ПП 60/27/0,6 | м | 155,13 | 5,5 |  |  | 853,22 |
| 110 | Подвес с зажимом для ПП-профиля 60\*27 мм | шт. | 41,06 | 1,25 |  |  | 51,33 |
| 111 | Соединители профилей: одноуровневые ПП | шт. | 92,78 | 1,6 |  |  | 148,45 |
| 112 | ПП- удлинитель профилей 60\*27 | шт. | 41,06 | 0,59 |  |  | 24,22 |
| 113 | Тяга подвесов | шт. | 12,55 |  |  |  |  |
| 114 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм | м3 | 0,711 | 2156 |  |  | 1532,92 |
| 115 | Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2 | м2 | 5,36 | 2910,02 |  |  | 15597,71 |
| 116 | Блоки дверные наружные или тамбурные: с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002) | м2 | 1,68 | 1529,15 |  |  | 2568,97 |
| 117 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм | т | 0,0043 | 6508,75 |  |  | 27,99 |
| 118 | Патрубки | 10 шт. | 2,712 | 277,5 |  |  | 752,58 |
| 119 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355х200х142 мм, малые | компл. | 4 | 163,7 |  |  | 654,8 |
| 120 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | компл. | 5 | 130 |  |  | 650 |
| 121 | Монтажная плита одинарная | шт. | 1,2 | 16,4 |  |  | 19,68 |
| 122 | Монтажная плита двойная | шт. | 4,2 | 26,2 |  |  | 110,04 |
| 123 | Трубки защитные гофрированные | м | 2,7 | 9,5 |  |  | 25,65 |
| 124 | Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | шт. | 5 | 143 |  |  | 715 |
| 125 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 1,4535 | 580 |  |  | 843,03 |
| 126 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0,003 | 519,8 |  |  | 1,56 |
| 127 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 | м3 | 0,3216 | 519,8 |  |  | 167,17 |
| 128 | Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы | т | 0,4398 | 2500 |  |  | 1099,5 |
| 129 | Раствор готовый отделочный тяжелый: цементный 1:3 | м3 | 4,59 | 497 |  |  | 2281,23 |
| 130 | Раствор готовый отделочный тяжелый... | м3 | 1,65 | 517,9 |  |  | 854,53 |
| 131 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | м3 | 2,7324 | 510,4 |  |  | 1394,62 |
| 132 | Раствор готовый отделочный тяжелый: известковый 1:2,0 | м3 | 0,04704 | 458 |  |  | 21,54 |
| 133 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0,536 | 1752,6 |  |  | 939,39 |
| 134 | Гипсовые вяжущие, марка... | т | 0,040763 | 729,98 |  |  | 29,76 |
| 135 | Известь строительная негашеная хлорная, марки А | кг | 0,00042 | 2,15 |  |  |  |
| 136 | Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 800 | м3 | 5,225 | 166,7 |  |  | 871,01 |
| 137 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,015606 | 74,58 |  |  | 1,15 |
| 138 | Вода | м3 | 7,5988 | 2,44 |  |  | 18,55 |
| 139 | Муфта | шт. | 16,32 | 5 |  |  | 81,6 |
| 140 | Подрозетники деревянные | 100 шт. | 0,618 | 216 |  |  | 133,49 |
| 141 | Розетка потолочная | 100 шт. | 0,918 | 345 |  |  | 316,71 |
| 142 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 1,036 | 35,7 |  |  | 36,99 |
| 143 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. | 20 | 16,8 |  |  | 336 |
| 144 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м | 2,994 | 245,5 |  |  | 735,03 |
| 145 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,085 | 50,23 |  |  | 4,27 |
| 146 | Сжимы ответвительные | 100 шт. | 0,186 | 528 |  |  | 98,21 |
| 147 | Профиль монтажный перфорированный | шт. | 4,8 | 76,84 |  |  | 368,83 |
| 148 | Кнопки монтажные | 1000 шт. | 0,00212 | 19,5 |  |  | 0,04 |
| 149 | Крюк | шт. | 16,32 | 10,24 |  |  | 167,12 |
| 150 | Зажим люстровый | шт. | 16,32 | 1,4 |  |  | 22,85 |
| 151 | Скобы двухлапковые | 10 шт. | 4,02 | 32,8 |  |  | 131,86 |
| 152 | Втулки изолирующие | шт. | 10,8 | 0,27 |  |  | 2,92 |
| 153 | Заглушки | 10 шт. | 0,6 | 19,9 |  |  | 11,94 |
| 154 | Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм | 1000 шт. | 0,02 | 3450 |  |  | 69 |
| 155 | Гильза кабельная медная ГМ 6 | шт. | 3 | 1,1 |  |  | 3,3 |
| 156 | Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих) | руб. | 25,214 | 1 |  |  | 25,22 |
| Материалы - позиции сметы | | | | | | | |
| 157 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения | шт | -5 | 117,5 |  |  | -587,5 |
| 158 | Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки ВВГ 3х2.5 мм2 | 1000 м | 0,31 | 7607,16 |  |  | 2358,22 |
| 159 | Светильник растровый ЛВО 57 | шт | 4 | 380,36 |  |  | 1521,44 |
| 160 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный | за т груза | 30 | 1,78 |  |  | 53,4 |
| 161 | Перевозка навалочных грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров), расстояние перевозки 50 км: класс груза 1 | 1 т | 30 | 32,91 |  |  | 987,3 |
| *163* | *- Выключатель одноклавишный для скрытой проводки* | *шт* | *15* | *8,63* |  |  | *129,45* |
| *164* | *- Штепсельные розетки* | *шт* | *45* | *9,35* |  |  | *420,75* |
| *165* | *- Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4* | *шт* | *37* | *226,96* |  |  | *8397,52* |
| *166* | *- умывальник с пъедесталом* | *шт* | *5* | *355,33* |  |  | *1776,65* |
| *167* | *- Смеситель локтевой* | *шт* | *5* | *520,1* |  |  | *2600,5* |
| 168 | Праймер битумный(расход 300г/м2) | кг | 8 | 11,93 |  |  | 95,44 |
| 169 | ... | м2 | 255,8 |  |  |  | 91632,6 |
| *170* | *- Панели для потолка пластиковые* | *м2* | *18* | *64,56* |  |  | *1162,08* |
| *171* | *- Перегородки из ПВХ профилей с заполнением стеклом и пластиком* | *м2* | *42,5* | *1974,5* |  |  | *83916,3* |
| *172* | *- Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм* | *м2* | *195,3* | *33,56* |  |  | *6554,27* |
| *174* | *- Трубки защитные гофрированные* | *м* | *60* | *5,5* |  |  | *330* |
| *175* | *- плинтус-пластиковый для электропроводки* | *м* | *250* | *7* |  |  | *1750* |
| 176 | Сухая растворная смесь "Фугенфюллер-кнауф" | упаковка | 503 | 41,14 |  |  | 20693,42 |
| 177 | Блок дверной ламинированный (комплект: замок, петля) | м2 | 44,8 | 786 |  |  | 35212,8 |
| 178 | Грунтовка | кг | 115 | 15,09 |  |  | 1735,35 |
| 179 | Линолеум коммерческий гомогенный | м2 | 64,46 | 183,53 |  |  | 11830,34 |
| 180 | Линолеум полукоммерческий | м2 | 56,04 | 94,26 |  |  | 5282,33 |
| 181 | Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22х49 мм | м | 133,3 | 20,5 |  |  | 2732,65 |
| 182 | Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм | м3 | 1,5 | 4979,23 |  |  | 7468,85 |
| 183 | Состав силиконовый для антисептирования кирпича | л | 10 | 25,1 |  |  | 251 |
| 184 | Дверь противопожарная металлическая | шт. | 1 | 3756 |  |  | 3756 |
| 185 | Арматура трубопроводная фланцевая | шт. | 10 | 46,5 |  |  | 465 |
| 186 | Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам | шт. | 25 | 35,2 |  |  | 880 |
| 187 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке | шт. | 16 | 36,27 |  |  | 580,32 |
| 188 | Лампа энергосберегающая 9W/шар Е14 | шт. | 16 | 32,98 |  |  | 527,68 |

В ведомости объемов работ указаны только те характеристики материалов (товаров) которые имеют значение для заказчика. По всем остальным параметрам, не предусмотренным ведомостью объемов работ строгих требований не выдвигается, материалы выбираются на усмотрения подрядчика, при этом все материалы должны соответствовать СНиП, СанПиН, ГОСТ, ОСТ, ТУ РФ если данными нормативными документами выдвинуты обязательные требования к используемым подобных материалов. Все ссылки на товарный знак читать со словом эквивалент. При выборе материалов (товаров) главенствующими значениям для участника размещения заказа является ведомость объемов работ.

**Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В. П. Половников**