***Запрос котировок цен.***

*27.03.2013г.*

*Уважаемые дамы и господа !*

**Заказчик:**Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детская художественная школа №1» городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан.

**Адрес:**453104, г.Стерлитамак, ул. Пионерская, 1 «А».

Приглашает Вас принять участие в запросе котировок цен на **«Капитальный ремонт МАОУ ДОД «ДХШ №1»».**

Оплата предоставляемых услуг будет производиться из средств бюджета ГО г.Стерлитамак.

Цена предоставляемых услуг должна быть указана с учетом затрат на транспортировку, страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.

**Начальная (максимальная) цена контракта** :**3 798 933,31 руб.**

**Место выполнения услуг** : г. Стерлитамак, ул. Пионерская, 1 «А», ул.Вокзальная 2 «Г», МАОУ ДОД «ДХШ №1».

**Срок выполнения**: до 1.07.2013г.

Оплата предоставленных услуг в течение 30 дней после подписания акта выполненных работ.

В случае Вашего согласия принять участие в оказании данной услуги просим представить заявку в закрытом конверте или по почте с уведомлением по адресу:

***453100, г.Стерлитамак, ул. Пионерская, 1 «А »***

***Ответственный исполнитель: Мухамедьярова Гузель Тимербековна***

***телефон/ф: 28-52-09, 28-51-52***, ***эл/почта:*** [***guzel0203@yandex.ru***](mailto:guzel0203@yandex.ru)

**Дата начала подачи заявок:** 27.03.2013г. 8-00ч.

**Дата окончания приема заявок**: 04.04.2013 до 10-00ч.

Вскрытие запечатанных конвертов будет производиться в МАОУ ДОД «ДХШ №1», ул. Пионерская, 1 «А», членами комиссии 05.04.2013 в 15-00ч.

Победителем запроса котировок цен будет считаться тот участник, подавший котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям извещения о проведении запроса котировок, и в которой указана наиболее низкая цена.

Срок подписания муниципального контракта с победителем запроса котировок составляет 7 дней, после подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

Приложение: форма заявки

техническое задание

проект контракта

Директор МАОУ ДОД «ДХШ №1» В.А. Курбатов

м.п

*Приложение 1.*

***ЗАЯВКА***

*от 2013 года*

**Кому:** Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детская художественная школа №1» городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан

**От:**

(полное наименование организации, место нахождения)

ИНН

КПП

(банковские реквизиты, телефон участника)

Изучив Ваше извещение о проведение запроса котировок цен от 27.03.2013г. мы готовы выполнить **Капитальный ремонт МАОУ ДОД «ДХШ №1»**

**На сумму: рублей.**

Заявленные нами цены окончательные и указаны **(в прилагаемой смете)** с учетом затрат на транспортировку, страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, и неизменные в течение срока действия настоящей заявки.

Данная смета является неотъемлемой частью настоящей заявки.

В случае победы нашей заявки мы готовы заключить контракт через 7 дня после подписания протокола рассмотрения и оценки заявок и обязуемся выполнить работы до 1 июля 2013г. по адресу: г.Стерлитамак ул. Пионерская, 1 «А»

Мы согласны с предложенными Заказчиком условиями оплаты.

руководитель(должность) подпись

м.п.

*Приложение 2.*

ПРОЕКТ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНТРАКТА №

г. Стерлитамак

Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Детская художественная школа №1» городского округа город Стерлитамак Республики Башкортостан, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Курбатова Владимира Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Именуемый в дальнейшем «Подрядчик»,в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Контракта

1.1. Подрядчик обязуется в установленный Контрактом срок выполнить Капитальный ремонт 3го корпуса МАОУ ДОД «ДХШ №1», по адресу: г.Стерлитамак, ул. Пионерская, 1 «А» (далее – «Объект»), а Заказчик обязуется принять выполненные Работы и оплатить их.

1.2. Подрядчик вправе привлечь к выполнению Работы других лиц (субподрядчиков) с согласия Заказчика.

1.3. Предусмотренные Контрактом Работы выполняются Подрядчиком в полном соответствии с СНиПами, ТУ, техническим заданием и проектно-сметной документацией, определяющими объем, содержание, цену Работы, а также с использованием материалов и оборудования соответствующего качества и безопасности, подтверждаемыми сертификатами и паспортами качества. При проведении лицензированных видов Работ наличие лицензии является обязательным.

1.4. По завершении Работы Подрядчик сдает, а Заказчик принимает по акту выполненную Подрядчиком Работу.

1.5. Стоимость Работ определяется согласно проектно-сметной документации, предоставленной Подрядчиком в базисной стоимости НСНБ-2001 г., в редакции 2009 года.

1.6. Сроки выполнения работ:

начало работ: с момента заключения Контракта.

окончание работ: до 1 июля 2013г.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Подрядчик обязан выполнять предусмотренные Контрактом Работы своими силами, средствами, материалами и оборудованием в сроки, предусмотренные Контрактом в соответствии с технической документацией, определяющей объем, содержание Работы и другие предъявляемые к ним требования, со сметой, определяющей цену Работы.

2.2. В случае если в ходе выполнения обусловленных технической документацией Работ Подрядчик обнаружит не учтенные в технической документации Работы и в связи с этим необходимость проведения дополнительных работ, он будет обязан сообщить об этом Заказчику письменно.

2.3. При неполучении от Заказчика ответа на свое сообщение в течение 7(семи) дней Подрядчик обязан приостановить соответствующие Работы.

2.4. Если Подрядчик не выполнит обязанность, установленную пунктом 2.2, 2.3 настоящего Договора, он лишается права требовать от Заказчика оплаты выполненных им дополнительных работ и возмещения вызванных этим убытков, при условии, что не докажет необходимость немедленных действий в интересах Заказчика, в частности, в связи с тем, что приостановление Работ могло бы привести к гибели или повреждению объекта строительства.

2.5. При согласии Заказчика на проведение и оплату дополнительных работ без изменения общей стоимости работ по Контракту Подрядчик будет вправе отказаться от их выполнения лишь в случаях, когда они не входят в сферу профессиональной деятельности Подрядчика.

2.6. Заказчик вправе вносить изменения в техническую документацию при условии, что вызываемые этим дополнительные работы по стоимости не превысят общей стоимости Работ и не меняют характера предусмотренных в Контракте работ.

2.7. Внесение в техническую документацию изменений в большем против указанного Контрактом объеме осуществляется на основе согласованной Сторонами дополнительной сметы.

2.8. Обеспечение Работ материалами и оборудованием несет Подрядчик за счет собственных средств. По соглашению сторон Заказчик может принять на себя обязанность полностью или частично обеспечить Подрядчика необходимыми материалами и оборудованием.

2.9. Сторона, в обязанность которой входит обеспечение Работ материалами и оборудованием в соответствии со сметой, несет ответственность за обнаруженную невозможность использования предоставленных ею материалов или оборудования без ухудшения качества выполняемых Работ.

2.10. Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых Работ, соблюдением сроков их выполнения, качеством предоставленных Подрядчиком материалов и оборудования, а также правильностью использования Подрядчиком материалов Заказчика, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

2.11. Заказчик, обнаруживший при осуществлении контроля и надзора за выполнением Работ отступления от требований проектно-сметной документации, которые могут ухудшить качество Работ, или иные их недостатки, обязан заявить об этом Подрядчику.

2.12. Подрядчик обязан исполнять полученные в ходе строительства указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям Контракта и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

2.13. Подрядчик должен устранять по требованию Заказчика и за свой счет недостатки, возникшие по вине Подрядчика.

2.14. Уступка прав требования, возникших из Контракта, не допускается.

2.15. Подрядчик выполняет своими силами и средствами при проведении Работы все временные сооружения, необходимые для хранения материалов и оборудования и несет полную ответственность за их сохранность, а так же за материалы, оборудование, конструкции, строительную технику.

2.16. Подрядчик вправе привлечь субподрядчика для производства Работы с письменного согласия и согласования с Заказчиком договора субподряда, обеспечив контроль за ходом выполняемых им работ и нести ответственность перед Заказчиком за исполнение работ по настоящему Контракту.

2.17. Подрядчик обязан обеспечить при проведении Работы необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли.

2.18. Подрядчик обязан в недельный срок после подписания Сторонами акта о приемке законченного капитальным ремонтом жилого здания в эксплуатацию вывезти за пределы проведения Работы принадлежащие ему строительные машины, транспортные средства, оборудование и строительные материалы, кроме того демонтировать и убрать возведенные им временные сооружения.

2.19. Подрядчик обеспечивает складирование строительных отходов и другой мусор на специально отведенных площадках, контейнерах или щитах с последующим вывозом не реже одного раза в рабочую неделю.

2.20.Подрядчик обязан нести риск случайной гибели или случайного повреждения зданий, сооружений, имущества граждан и иного имущества, оказавшего во владении Подрядчика в связи с исполнением настоящего Контракта, за исключением вызванных форс-мажорными обстоятельствами.

3. Порядок приемки работ. Требования к качеству

3.1. Приемка Работы осуществляется Заказчиком в течение 2 (двух) рабочих дней после получения им сообщения Подрядчика о готовности Работы к сдаче.

3.2.Сдача выполненных Работ происходит по мере выполнения Работ и оформляется соответствующими актами приемки работ (форма КС-2). Подрядчик представляет Заказчику на подписание акт о выполненных работах (форма КС-2), справку о стоимости выполненных работ (услуг) и затрат (форма КС-3). Заказчик в течение 2 рабочих дней со дня получения акта КС-2, справки КС-3 подписывает их либо дает Подрядчику в письменной форме мотивированный отказ в приемке Работ.

3.3. Заказчик вправе отказаться от приемки Работы в случае обнаружения недостатков, которые не могут быть устранены Подрядчиком или Заказчиком.

3.4. В случае ненадлежащего выполнения Работы Подрядчик не вправе ссылаться на то, что Заказчик не осуществлял контроль и надзор за их выполнением.

3.5. Гарантийный срок устанавливается 3 года (не менее чем на три года). Подрядчик несет ответственность за недостатки, обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа результата Работы.

3.6. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической документации и в обязательных для Сторон строительных нормах и правилах. Подрядчик не несет ответственности за допущенные им без согласия Заказчика мелкие отступления от технической документации, если докажет, что они не повлияли на качество Работы.

3.7. Подрядчик обязан немедленно предупредить Заказчика и до получения от него указаний приостановить Работу при обнаружении: непригодности или недоброкачественности предоставленных Заказчиком материала, оборудования, технической документации или иных предметов.

3.8. Заказчик обязан в течение трех дней после получения извещения Подрядчика об обстоятельствах, указанных в пункте 3.7, дать указания Подрядчику о дальнейших действиях.

3.9. Если Подрядчик не предупредит Заказчика об обстоятельствах, указанных в пункте 3.7 Контракта, либо продолжит Работу, не дожидаясь истечения указанного в пункте 3.8 Контракта срока на предупреждение или вопреки своевременному указанию Заказчика о прекращении Работы, он будет не вправе при предъявлении к нему или им к Заказчику соответствующих требований ссылаться на указанные обстоятельства.

4. Порядок расчетов по Контракту

4.1. Стоимость выполняемых Подрядчиком по Контракту Работ составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в том числе НДС - \_\_\_\_\_\_\_ рублей и является твердой на весь период действия настоящего Контракта.

4.2. Оплата выполненных Подрядчиком Работ производится Заказчиком в течение 30-ти дней на основании актов формы КС-2 и справок формы КС-3 подписанные сторонами по факту выполнения работ.

Источник финансирования – бюджет городского округа город Стерлитамак.

4.3. Стоимость Работы определяется по сметно-нормативной базе 2001 г., в редакции 2009 года, с использованием методических указаний по определению стоимости строительной продукции

4.4. Оплата Работы, выполненной Подрядчиком, производится перечислением на расчетный счет, указанный в Контракте. При изменении расчетного счета Подрядчик сообщает об этом Заказчику в пятидневный срок, письменно.

5. Ответственность Сторон

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Контракту Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае просрочки исполнения подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, Заказчик вправе потребовать уплату неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается Контрактом в размере 0,1 % от полной стоимости Контракта. Подрядчик освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

5.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, другая сторона вправе потребовать уплату неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного муниципальным Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации. Заказчик освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

5.4. Уплата неустойки не освобождает Подрядчика от исполнения обязательств по настоящему Контракту или устранения нарушений.

5.5. Ответственность сторон в иных случаях определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Порядок разрешения споров

6.1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по Контракту или в связи с ним, разрешаются с применением досудебного порядка урегулирования.

6.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде Республики Башкортостан.

7. Порядок изменения и расторжения Контракта

7.1. Любые изменения и дополнения к Контракту имеют силу только в том случае, если они оформлены письменно и подписаны уполномоченными представителями Сторон.

7.2. Заказчик имеет право расторгнуть Контракт в одностороннем порядке без возмещения убытков, связанных с расторжением Контракта при нарушении Подрядчиком следующих условий:

- при нарушении п. 2.17 Контракта;

- при выполнении Работы с нарушением Графика производства работ, что окончание ее к сроку становится явно невозможным;

- если Работа выполнена ненадлежащим образом.

8. Прочие условия

8.1. Контракт вступает в действие со дня подписания его Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств до 31.12.2013г.

.

9. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон:

**Заказчик** **Подрядчик**

МАОУ ДОД «ДХШ №1»

453104, г. Стерлитамак, ул.Пионерская, 1 «А»

Получатель: ФУ администрации ГО г.Стерлитамак РБ ИНН

(МАОУ ДОД «ДХШ №1» г.Стерлитамак л/с 30603000700) КПП

ИНН получателя: 0268013204 ОГРН

КПП получателя: 026801001 Р/с

Расчётный счёт 40701810580823000003 БИК

В РКЦ г.Стерлитамак НБ Республики Башкортостан К/с

БИК банка 048082000

Кор.счет– нет

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ | | | |  | | | *Приложение* 3 | |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Курбатов В.А. | | | |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  | | |  |  |  |
|  | **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ** | | | | | | | |  |
| № пп | Наименование | | | Ед. изм. | | | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | | | 3 | | | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Внешние работы. Ул. Пионерская, 1 «А»** | | | | | | | | | |
| Кровля | | | | | | | | | |
| 1 | Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с промазкой: битумными составами с заменой 2 слоев | | | 100 м2 покрытия | | | 0,15 | ТЕРр58-7-2 |  |
| 2 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | | | 100 м2 стяжки | | | 0,15 | ТЕР11-01-011-01 |  |
| 3 | Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП | | | м2 | | | 17,5 | ТСЦ-101-3337 |  |
| 4 | Бикрост ХПП-3,0 | | | м2 | | | 17,5 | ТСЦ-101-3336 |  |
| 5 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением | | | 100 м2 кровли | | | 0,15 | ТЕР12-01-016-01 |  |
| Фундамент | | | | | | | | | |
| 6 | Устройство каркаса при оштукатуривании: стен | | | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | | 0,271 | ТЕР15-02-037-01 |  |
| 7 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен | | | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | | | 0,271 | ТЕР15-02-036-01 |  |
| **Раздел 2. Внутренние работы.Общестроительные работы.** | | | | | | | | | |
| Потолки | | | | | | | | | |
| 8 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | | | 100 м2 поверхности облицовки | | | 3,903 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 9 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ": одноуровневых (П 113) | | | 100 м2 потолка | | | 0,611 | ТЕР10-05-011-02 |  |
| 10 | Тяга подвеса: 500 | | | шт. | | | 50 | ТСЦ-201-0819 |  |
| 11 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | | | 100 м2 расчищенной поверхности | | | 0,434 | ТЕРр62-41-1 |  |
| 12 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 5 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков | | | 100 м2 поверхности | | | 1,045 | ТЕРр61-1-10 |  |
| 13 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | | | 100 м2 покрытия | | | 1,045 | ТЕР15-04-006-03 |  |
| 14 | Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У | | | т | | | 0,0136 | ТСЦ-101-1944 |  |
| 15 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 1,045 | ТЕР15-04-005-06 |  |
| Полы | | | | | | | | | |
| 16 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | | | 100 м2 покрытия | | | 4,252 | ТЕРр57-2-1 |  |
| 17 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | | | 100 м плинтуса | | | 3,42 | ТЕРр57-3-1 |  |
| 18 | Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки | | | 100 м плинтуса | | | 0,698 | ТЕРр57-3-2 |  |
| 19 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | | | 100 м2 покрытия | | | 0,72 | ТЕРр57-2-3 |  |
| 20 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | | | 100 м2 стяжки | | | 1,038 | ТЕР11-01-011-01 |  |
| 21 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | | | 100 м2 стяжки | | | 1,038 | ТЕР11-01-011-02 |  |
| 22 | Устройство покрытий: из плит древесностружечных | | | 100 м2 покрытия | | | 3,944 | ТЕР11-01-035-04 |  |
| 23 | Устройство покрытий: из линолеума на клее "Бустилат" | | | 100 м2 покрытия | | | 3,944 | ТЕР11-01-036-01 |  |
| 24 | Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL AS 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д3, Т2) | | | м2 | | | 402,3 | ТСЦ-101-4206 |  |
| 25 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 | | | 100 м плинтуса | | | 1,68 | ТЕР11-01-040-01 |  |
| 26 | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля | | | 100 м плинтуса | | | 0,26 | ТЕР09-03-050-01 |  |
| 27 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной: 30 мм | | | м | | | 26 | ТСЦ-206-1348 |  |
| 28 | Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных | | | 100 м2 покрытия | | | 1,038 | ТЕР11-01-027-05 |  |
| 29 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 13 мм | | | м2 | | | 105,9 | ТСЦ-101-0295 |  |
| 30 | Клей плиточный "Юнис Бассейн" | | | кг | | | 467,1 | ТСЦ-101-4369 |  |
| 31 | Устройство плинтусов: из плиток керамических | | | 100 м плинтуса | | | 0,6 | ТЕР11-01-039-04 |  |
| 32 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 13 мм | | | м2 | | | 60,6 | ТСЦ-101-0295 |  |
| Стены | | | | | | | | | |
| 33 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | | | 100 м2 поверхности облицовки | | | 0,385 | ТЕРр63-7-5 |  |
| 34 | Разборка кирпичных перегородок | | | 100 м2 перегородок | | | 0,066 | ТЕРр55-5-1 |  |
| 35 | Разборка облицовки из стеновых панелей | | | 100 м2 облицовки | | | 0,957 | ТЕРр63-10-1 |  |
| 36 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | | | 100 м2 отремонтированной поверхности | | | 0,04 | ТЕРр61-2-7 |  |
| 37 | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральныхпастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) | | | 100 м2 отделываемой поверхности | | | 1,01 | ТЕР15-04-048-05 |  |
| 38 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | | | 100 м2 поверхности облицовки | | | 1,33 | ТЕР15-01-019-05 |  |
| 39 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала | | | м2 | | | 133 | ТСЦ-101-0260 |  |
| 40 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | | | 100 м2 поверхности облицовки | | | 0,605 | ТЕР15-01-019-05 |  |
| 41 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | | | м2 | | | 60,5 | ТСЦ-101-0262 |  |
| 42 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | | | 100 м2 расчищенной поверхности | | | 6,23 | ТЕРр62-41-1 |  |
| 43 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 5 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | | | 100 м2 поверхности | | | 6,23 | ТЕРр61-1-9 |  |
| 44 | Смесь штукатурная "Ротбанд", КНАУФ | | | кг | | | 5981 | ТСЦ-402-0077 |  |
| 45 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | | | 100 м2 покрытия | | | 6,23 | ТЕР15-04-006-03 |  |
| 46 | Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У | | | т | | | 0,081 | ТСЦ-101-1944 |  |
| 47 | Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по штукатурке и бетону | | | 100 м2 оклеиваемой поверхности | | | 6,23 | ТЕР15-06-002-02 |  |
| 48 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 6,23 | ТЕР15-04-005-05 |  |
| 49 | Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей ламинатом труб и радиаторов | | | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | | | 1,436 | ТЕР10-05-009-02 |  |
| 50 | Ламинат "TARKETT Robinson", 32 класс, размер 1292х194х8 | | | м2 | | | 160,8 | ТСЦ-203-0896 |  |
| 51 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 | | | 1 решетка | | | 26 | ТЕР20-02-002-02 |  |
| 52 | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м | | | м2 | | | 23,4 | ТСЦ-101-3055 |  |
| 53 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 0,9 | ТЕРр62-33-2 |  |
| 54 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску( 1 корпус) | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 1,75 | ТЕР15-04-005-05 |  |
| 55 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 5 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | | | 100 м2 поверхности | | | 0,47 | ТЕРр61-1-9 |  |
| 56 | Смесь штукатурная "Ротбанд", КНАУФ | | | кг | | | 0,4512 | ТСЦ-402-0077 |  |
| 57 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 0,47 | ТЕРр62-7-4 |  |
| Дверные заполнения | | | | | | | | | |
| 58 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | | | 100 м2 | | | 0,47 | ТЕР46-04-012-03 |  |
| 59 | Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер | | | 1 т конструкций | | | 0,4 | ТЕР09-06-001-01 |  |
| 60 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм | | | шт. | | | 2 | ТСЦ-203-8113 |  |
| 61 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | | | 100 м2 проемов | | | 0,433 | ТЕР10-01-039-01 |  |
| 62 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом из латуни | | | компл. | | | 27 | ТСЦ-101-0951 |  |
| 63 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: однопольных | | | компл. | | | 27 | ТСЦ-101-0892 |  |
| 64 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированый, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 890х2090 мм | | | компл. | | | 27 | ТСЦ-203-0599 |  |
| 65 | Установка и крепление наличников | | | 100 м коробок блоков | | | 1,28 | ТЕР10-01-060-01 |  |
| Откосы | | | | | | | | | |
| 66 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | | | 100 м2 отремонтированной поверхности | | | 1,08 | ТЕРр61-7-1 |  |
| 67 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских | | | 100 м2 поверхности | | | 1,08 | ТЕРр61-1-11 |  |
| 68 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 1,08 | ТЕР15-04-005-05 |  |
| Лестница | | | | | | | | | |
| 69 | Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг | | | 100 м решетки | | | 0,1 | ТЕРр59-3-1 |  |
| 70 | Устройство металлических ограждений: без поручней | | | 100 м ограждения | | | 0,1 | ТЕР07-05-016-04 |  |
| 71 | Прим. - перила кованые | | | м | | | 10 | ТСЦ-101-2530 |  |
| 73 | Облицовка ступеней и подступенников | | | 100 м2 поверхности облицовки | | | 0,09 | ТЕР15-01-010-01 |  |
| 74 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | | | м2 | | | 9,09 | ТСЦ-101-0262 |  |
| **Раздел 3. Сан.узел** | | | | | | | | | |
| 75 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | | | 100 м2 | | | 0,036 | ТЕР46-04-012-03 |  |
| 76 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | | | 100 м2 проемов | | | 0,036 | ТЕР10-01-039-01 |  |
| 77 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом из латуни | | | компл. | | | 2 | ТСЦ-101-0951 |  |
| 78 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: однопольных | | | компл. | | | 2 | ТСЦ-101-0892 |  |
| 79 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированый, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 890х2090 мм | | | компл. | | | 2 | ТСЦ-203-0599 |  |
| 80 | Установка и крепление наличников | | | 100 м коробок блоков | | | 0,1 | ТЕР10-01-060-01 |  |
| 81 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | | | 100 м2 поверхности облицовки | | | 0,77 | ТЕРр63-7-5 |  |
| 82 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | | | 100 м2 поверхности облицовки | | | 1,117 | ТЕР15-01-019-05 |  |
| 83 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала | | | м2 | | | 111,7 | ТСЦ-101-0262 |  |
| 84 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | | | 100 м2 покрытия | | | 0,247 | ТЕРр57-2-3 |  |
| 85 | Разборка покрытий полов: цементных | | | 100 м2 покрытия | | | 0,06 | ТЕРр57-2-4 |  |
| 86 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | | | 100 м2 стяжки | | | 0,247 | ТЕР11-01-011-01 |  |
| 87 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | | | 100 м2 стяжки | | | 0,247 | ТЕР11-01-011-02 |  |
| 88 | Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных | | | 100 м2 покрытия | | | 0,247 | ТЕР11-01-027-05 |  |
| 89 | Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с: многоцветным рисунком толщиной 13 мм | | | м2 | | | 25,19 | ТСЦ-101-0295 |  |
| 90 | Клей плиточный "Юнис Бассейн" | | | кг | | | 111,2 | ТСЦ-101-4369 |  |
| 91 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ": одноуровневых (П 113) | | | 100 м2 потолка | | | 0,247 | ТЕР10-05-011-02 |  |
| 92 | Тяга подвеса: 500 | | | шт. | | | 20 | ТСЦ-201-0819 |  |
| 93 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 5 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков | | | 100 м2 поверхности | | | 0,247 | ТЕРр61-1-10 |  |
| 94 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | | | 100 м2 покрытия | | | 0,247 | ТЕР15-04-006-03 |  |
| 95 | Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У | | | т | | | 0,0032 | ТСЦ-101-1944 |  |
| 96 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 0,247 | ТЕР15-04-005-06 |  |
| 97 | Устройство перегородок из армированных цементно-минеральных плит АКВАПАНЕЛЬ внутренняя по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 381) | | | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | | | 0,144 | ТЕР10-07-001-01 |  |
| 98 | Демонтаж: унитазов и писсуаров | | | 100 приборов | | | 0,06 | ТЕРр65-4-2 |  |
| 99 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | | | 10 компл. | | | 0,6 | ТЕР17-01-003-01 |  |
| 100 | Унитаз-компакт "Комфорт" | | | компл. | | | 6 | ТСЦ-301-1521 |  |
| 101 | Демонтаж: умывальников и раковин | | | 100 приборов | | | 0,07 | ТЕРр65-4-1 |  |
| 102 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | | | 10 компл. | | | 0,7 | ТЕР17-01-001-14 |  |
| 103 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм | | | компл. | | | 7 | ТСЦ-301-0708 |  |
| 104 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм | | | шт. | | | 7 | ТСЦ-301-0554 |  |
| 105 | Установка смесителей | | | 10 шт. | | | 7 | ТЕР17-01-002-03 |  |
| 106 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками | | | компл. | | | 7 | ТСЦ-301-0627 |  |
| 107 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | | | 100 м трубопровода | | | 0,16 | ТЕРр65-1-1 |  |
| 108 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | | | 100 м трубопровода с фасонными частями | | | 0,12 | ТЕРр65-2-1 |  |
| 109 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм | | | 100 м трубопровода | | | 0,16 | ТЕР16-04-002-01 |  |
| 110 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм | | | 100 м трубопровода | | | 0,12 | ТЕР16-04-001-01 |  |
| 111 | Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 20 мм | | | 10 шт. | | | 1 | ТСЦ-507-0914 |  |
| 112 | Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром: 20 мм | | | 10 шт. | | | 1 | ТСЦ-507-0873 |  |
| **Раздел 4. Электромонтажные работы** | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | |
| 113 | Демонтаж: выключателей, розеток | | | 100 шт. | | | 0,93 | ТЕРр67-4-1 |  |
| 114 | Демонтаж: бра, плафонов | | | 100 шт. | | | 0,86 | ТЕРр67-4-4 |  |
| 115 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | | | 100 шт. | | | 0,2 | ТЕРр67-4-3 |  |
| Монтаж | | | | | | | | | |
| 116 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | | | 100 шт. | | | 0,42 | ТЕРм08-03-591-02 |  |
| 117 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | | | 100 шт. | | | 0,2 | ТЕРм08-03-591-05 |  |
| 118 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | | | 100 шт. | | | 0,55 | ТЕРм08-03-591-09 |  |
| 120 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2 | | | 100 шт. | | | 0,3 | ТЕРм08-03-594-16 |  |
| 121 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 4 | | | 100 шт. | | | 0,04 | ТЕРм08-03-594-03 |  |
| 122 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | | | шт. | | | 42 | ТСЦ-509-1201 |  |
| 123 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | | | шт. | | | 20 | ТСЦ-509-1444 |  |
| 124 | Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением | | | шт. | | | 55 | ТСЦ-503-0470 |  |
| 127 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый | | | шт. | | | 30 | ТСЦ-509-1336 |  |
| 128 | Светильник SGS102 1XSON-T 250W(светодиодный) | | | шт. | | | 4 | ТСЦ-509-1343 |  |
| **Раздел 5. Общестроительные работы. Ул. Вокзальная, 2Г** | | | | | | | | | |
| 129 | Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | | | 100 м2 поверхности облицовки | | | 1,708 | ТЕР15-01-047-15 |  |
| 130 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | | | 100 м2 покрытия | | | 1,708 | ТЕРр57-2-1 |  |
| 131 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | | | 100 м плинтуса | | | 0,885 | ТЕРр57-3-1 |  |
| 132 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | | | 100 м2 стяжки | | | 1,708 | ТЕР11-01-011-01 |  |
| 133 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | | | 100 м2 стяжки | | | 1,708 | ТЕР11-01-011-02 |  |
| 134 | Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 25% | | | 100 м2 | | | 0,36 | ТЕРр57-4-4 |  |
| 135 | Устройство покрытий: из линолеума на клее "Бустилат" | | | 100 м2 покрытия | | | 1,708 | ТЕР11-01-036-01 |  |
| 136 | Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL AS 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д3, Т2) | | | м2 | | | 174,2 | ТСЦ-101-4206 |  |
| 137 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 | | | 100 м плинтуса | | | 0,885 | ТЕР11-01-040-01 |  |
| 138 | Обрамление проемов угловой сталью (ПРИМ. устройство основания люка) | | | 1 т | | | 0,076 | ТЕРр56-23-1 |  |
| 139 | Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм (прим. крышка люка) | | | 100 м2 покрытия | | | 0,055 | ТЕР11-01-033-02 |  |
| 140 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной: 18-20 мм | | | 100 м2 | | | 5,5 | ТСЦ-101-0699 |  |
| 141 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов | | | 100 м2 расчищенной поверхности | | | 2,82 | ТЕРр62-41-1 |  |
| 142 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок | | | 100 м2 облицовки | | | 0,0175 | ТЕРр63-10-1 |  |
| 143 | Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем | | | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | | | 0,0175 | ТЕР10-05-008-01 |  |
| 144 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 5 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | | | 100 м2 поверхности | | | 2,24 | ТЕРр61-1-9 |  |
| 145 | Смесь штукатурная "Ротбанд", КНАУФ | | | кг | | | 2150 | ТСЦ-402-0077 |  |
| 146 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | | | 100 м2 покрытия | | | 2,24 | ТЕР15-04-006-03 |  |
| 147 | Грунтовка: для внутренних работ ВАК-01-У | | | т | | | 0,0291 | ТСЦ-101-1944 |  |
| 148 | Оклейка стен моющимися обоями: на тканевой основе по штукатурке и бетону | | | 100 м2 оклеиваемой поверхности | | | 2,24 | ТЕР15-06-002-02 |  |
| 149 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 2,24 | ТЕР15-04-005-05 |  |
| 150 | Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей ламинатом труб и радиаторов | | | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | | | 0,5582 | ТЕР10-05-009-02 |  |
| 151 | Ламинат "TARKETT Robinson", 32 класс, размер 1292х194х8 | | | м2 | | | 62,52 | ТСЦ-203-0896 |  |
| 152 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2 | | | 1 решетка | | | 11 | ТЕР20-02-002-02 |  |
| 153 | Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м | | | м2 | | | 9,9 | ТСЦ-101-3055 |  |
| 154 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | | | 100 м2 | | | 0,048 | ТЕР46-04-012-03 |  |
| 155 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | | | 100 м2 проемов | | | 0,048 | ТЕР10-01-039-01 |  |
| 156 | Замок врезной оцинкованный с цилиндровым: механизмом из латуни | | | компл. | | | 3 | ТСЦ-101-0951 |  |
| 157 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание: однопольных | | | компл. | | | 3 | ТСЦ-101-0892 |  |
| 158 | Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированый, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна: 890х2090 мм | | | компл. | | | 3 | ТСЦ-203-0599 |  |
| 159 | Установка и крепление наличников | | | 100 м коробок блоков | | | 0,144 | ТЕР10-01-060-01 |  |
| 160 | Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских | | | 100 м2 поверхности | | | 0,33 | ТЕРр61-1-11 |  |
| 161 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | | | 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | 0,33 | ТЕР15-04-005-05 |  |
| 162 | Демонтаж: выключателей, розеток | | | 100 шт. | | | 0,12 | ТЕРр67-4-1 |  |
| 163 | Демонтаж: бра, плафонов | | | 100 шт. | | | 0,04 | ТЕРр67-4-4 |  |
| 164 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | | | 100 шт. | | | 0,21 | ТЕРр67-4-3 |  |
| 165 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | | | 100 шт. | | | 0,06 | ТЕРм08-03-591-02 |  |
| 166 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | | | 100 шт. | | | 0,06 | ТЕРм08-03-591-09 |  |
| 167 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | | | 100 шт. | | | 0,21 | ТЕРм08-03-594-17 |  |
| 168 | Светильник ЛПО 16-2х36 | | | шт. | | | 0,17 | ТСЦ-509-1361 |  |
|  |  | | |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  | | |  |  |  |
|  | |  |  | |  |
| Составил:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Левченко К.В. | | | | | |
|  | |  |  | |  |
|  |  | | |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  | | |  |  |  |