

ПРОЕКТ ДОГОВОРА № 253Ц-ЭФ/18
на выполнение работ по ремонту помещений №№ 39, 40, 63, 64 литер А1, помещений №№ 12, 13, 14
литер А2 нежилых зданий Новороссийского филиала ФБУ «Краснодарский ЦСМ»

г. Краснодар

«__» _____ 2018 года

_____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Краснодарском крае» (ФБУ «Краснодарский ЦСМ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, руководствуясь требованиями Федерального закона 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке товаров, работ, услуг «ФБУ «Краснодарский ЦСМ», заключили настоящий договор (далее «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Настоящий Договор заключается по результатам открытого запроса цен в электронной форме от «26» ноября 2018 г. № 253Ц-ЭФ/18 в соответствии с решением Закупочной комиссии Заказчика «Протокол рассмотрения заявок на участие в запросе цен и подведения итогов закупки» № _____ от _____ 201__ года.

Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по ремонту помещений №№ 39, 40, 63, 64 литер А1, помещений №№ 12, 13, 14 литер А2 нежилых зданий Новороссийского филиала ФБУ «Краснодарский ЦСМ» в соответствии с ведомостью объемов работ, ведомостью материалов, а также локальным сметным расчетом (приложения №1, № 2, № 3 к настоящему Договору, являющиеся его неотъемлемой частью).

1.3. Гарантия качества работ – _____ с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ.

1.4. Гарантия на материалы – _____ с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ.

1.5. Место выполнения работ: Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Хворостянского, 7.

2. Цена договора и порядок расчетов

2.1. Цена работ по настоящему Договору определяется в соответствии с локальным сметным расчетом и составляет _____ (_____) рублей _____ копеек (с учетом НДС 18%, либо для организаций, работающих без НДС – НДС не предусмотрен).

2.2. Цена договора включает стоимость работ, материалов, все расходы, связанные с выполнением работ, все налоги (в т.ч. НДС), сборы и другие обязательные платежи, гарантийные обязательства..

2.3. Цена Договора является фиксированной и изменению не подлежит.

2.4. Оплата производится Заказчиком поэтапно путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика безналичным путем за фактически выполненные работы в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных КС-2 и выдаче справки о стоимости КС-3, на основании предоставленных Подрядчиком счета и счета-фактуры (за исключением организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения).

2.5. В случае выявления в процессе исполнения Договора дополнительных работ, которые не могли быть учтены Заказчиком при составлении ведомости объемов работ, Подрядчик обязан выполнить такие работы в пределах стоимости Договора.

3. Права и обязанности сторон. Качество работ.

3.1. Работы выполняются иждивением Подрядчика: из его материалов, его силами и средствами.

3.2. Подрядчик обязан выполнить весь объем работ по настоящему Договору в течение 30 (тридцать) календарных дней с даты заключения настоящего Договора.

3.3. Персонал Подрядчика, который будет задействован на объекте, должен иметь регистрацию на территории РФ в соответствии с действующим законодательством РФ.

3.4. Подрядчик обязан допускать к работе лиц, удовлетворяющих соответственным квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к выполнению работ.

3.5. В случае нарушения правил производства работ, повлекшие причинение ущерба Заказчику или третьим лицам, Подрядчик обязан возместить Заказчику и третьим лицам нанесенные убытки.

3.6. Работы должны выполняться с соблюдением правил охраны труда и использованием средств индивидуальной защиты, во время, регламентированное правилами внутреннего трудового распорядка Заказчика. Качество и безопасность работ, материалов и оборудования, используемого Подрядчиком, функциональные характеристики (потребительские свойства) материалов и оборудования должны соответствовать действующим техническим регламентам, стандартам, техническим условиям, СНиП, нормам пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологическим нормам, государственным нормативным требованиям охраны труда и иным требованиям, установленным действующим законодательством и нормативно-технической документации Российской Федерации. При возникновении несчастного случая во время проведения работ вся ответственность возлагается на Подрядчика.

3.7. Технология и качество выполняемых Подрядчиком работ должны соответствовать требованиям:

- Федерального закона от 27.12.2002г. № 148-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федерального закона от 29 декабря 2004г. № 190-ФЗ «Градостроительный Кодекс Российской Федерации».

При выполнении работ подрядчик должен соблюдать требования следующих государственных стандартов, СНиП, санитарно-эпидемиологических, других норм и правил, правил производства работ, в том числе:

- СНиП 12-03-2001 – «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 – «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СНиП 82-01-95 – «Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения»;

- СНиП 3.04.01-87 – «Изоляционные и отделочные покрытия»;
- СНиП 12-01-2004 – «Организация строительства»;
- СНиП 31-06-2009 – «Общественные здания и сооружения»;
- СНиП 2.04.01-85* – «Внутренний водопровод и канализация»;
- СНиПа 41-01-2003 – «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

Подрядчик несет полную ответственность за соблюдение требований нормативных документов.

3.8. Производство сварочных работ должны производить аттестованные специалисты. В случае нарушения правил производства работ, повлекшие причинение ущерба Заказчику или третьим лицам, Подрядчик обязан возместить Заказчику и третьим лицам нанесенные убытки.

Подрядчик обязан допускать к работе лиц, удовлетворяющих соответственным квалификационным требованиям и не имеющих медицинских противопоказаний к выполнению работ.

3.9. Материалы используемые при выполнении работ должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации, не иметь дефектов. На материалы, подлежащие обязательной сертификации должен быть предоставлен действующий сертификат соответствия.

3.10. Подрядчик обязан обеспечить производство работ не создающее помех основной деятельности организации Заказчика, вследствие чего Подрядчик обязан в конце каждого рабочего дня осуществлять уборку строительного мусора за территорию Заказчика в соответствии с требованиями СанПиН и других нормативных документов, по согласованию с Заказчиком.

3.11. Подрядчик обязан в процессе производства работ и по их завершению предоставить необходимые акты и исполнительные схемы.

3.12. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до ее приемки Заказчиком несет Подрядчик.

3.13. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в ведомости объема работ и списке материалов, локальном сметном расчете и в обязательных строительных нормах и правилах.

3.14. Подрядчик обязуется безвозмездно устранять по требованию Заказчика недостатки и дефекты в выполненной работе.

3.15. В случае обнаружения недостатков и дефектов в период гарантийного срока Заказчик информирует в письменном виде (с помощью любых средств связи) Подрядчика, а Подрядчик обязуется устранить дефект за свой счет в срок, который не может превышать 3-х (трех) рабочих дней с момента оповещения.

3.16. Сведения о Подрядчике должны отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков.

3.17. Заказчик вправе в любое время проверить ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком.

3.18. Заказчик обязуется своевременно оплатить работу Подрядчика в соответствии с условиями настоящего договора.

3.19. Заказчик не несет ответственность за сохранность материальных ценностей, принадлежащих Подрядчику (материалы, инструменты и т.д.).

3.20. Подрядчик гарантирует качество выполненных работ на протяжении гарантийного срока. Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации, то Подрядчик (в случае, если будет установлена его вина) обязан их устранить за свой счет, в течение 3-х часов с момента подачи заявки Заказчиком (по телефону, факсимильно). Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4. Порядок сдачи-приемки работ

4.1. Заказчик обязан с участием Подрядчика осмотреть выполненную работу.

4.2. Подрядчик по завершении выполнения работ обязан передать Заказчику подготовленные и подписанные им два экземпляра Акта о приемке выполненных работ (далее – Акт) (форма КС-2), подтверждающий фактический объем выполненных работ, два экземпляра Справки о стоимости выполненных работ и затрат (далее – Справка) (форма КС-3), счет, счет-фактуру (за исключением организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения).

4.3. Не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня получения Акта и Справки Заказчик подписывает Акт и Справку и один экземпляр Акта и Справки передает Подрядчику либо в тот же срок предоставляет Подрядчику письменный мотивированный отказ от подписания Акта, в котором указывает отступления Подрядчика от условий настоящего Договора, ухудшившие результат услуги, или иные недостатки в выполненной работе.

4.3.1. Стороны в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения Подрядчиком мотивированного отказа Заказчика от подписания Акта определяют перечень и сроки выполнения работ, необходимых для устранения выявленных Заказчиком недостатков.

4.3.2. После выполнения определенных в соответствии с п.4.3.1 настоящего Договора работ, Подрядчик представляет Заказчику документы, указанные в п.4.2 настоящего Договора.

4.3.3. В случае если Подрядчик не выполняет работы, предусмотренные п.4.3.1 настоящего Договора, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

- безвозмездного устранения недостатков в установленный Заказчиком срок;
- соразмерного уменьшения установленной за работу цены;
- возмещения своих расходов на устранение недостатков.

4.4. Работы считаются выполненными Подрядчиком и принятыми Заказчиком к оплате после подписания Акта о приемке выполненных работ (КС-2) уполномоченными представителями сторон.

5. Форс-мажор

5.1. Настоящий договор рассматривает обстоятельства непреодолимой силы, как-то: стихийные бедствия, военные действия, забастовки, принятие органами государственной власти и управления нормативных актов, препятствующих исполнению настоящего договора.

5.2. При наступлении и прекращении указанных в п.5.1. обстоятельств, сторона, для которой создавалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору, должна немедленно известить другую сторону, приложив соответствующую справку.

5.3. Наступление форс-мажорных обстоятельств влечет увеличение срока исполнения настоящего договора на период их действия.

6. Ответственность сторон и порядок разрешения споров

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

6.2. При просрочке исполнения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Договору, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика уплаты неустойки в размере 0,1 % от цены настоящего Договора за каждый день просрочки исполнения обязательства. Оплата неустойки не освобождает Подрядчика от исполнения обязательств по настоящему Договору.

6.3. При неисполнении Подрядчиком своих обязательств по Договору Подрядчик обязан уплатить Заказчику неустойку (штраф) в размере 5 % от цены настоящего Договора. Подрядчик обязан уплатить неустойку (штраф) в течение 10 рабочих дней с момента получения письменного требования Заказчика.

6.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства по оплате выполненных Подрядчиком работ, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по настоящему Договору. Размер такой неустойки устанавливается в размере 0,1 % от цены настоящего Договора.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Подрядчика.

6.5. Споры, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, Стороны разрешают путем переговоров. В случае если договоренности достигнуть не удалось, за решением спора Стороны вправе обратиться в Арбитражный суд Краснодарского края.

6.6. При разрешении споров, возникающих из настоящего Договора или в связи с ним, соблюдение Сторонами досудебного претензионного порядка обязательно. Срок рассмотрения претензии 15 (пятнадцать) рабочих дней с момента ее поступления.

7. Обеспечение исполнения обязательства

7.1. В целях обеспечения исполнения обязательств по настоящему Договору Поставщик предоставляет Заказчику обеспечение исполнения Договора в соответствии с Документацией о проведении запроса цен в электронной форме № _____ от _____ и настоящим Договором.

Обеспечение исполнения Договора предоставляется Поставщиком путем внесения денежных средств в установленной настоящим пунктом Договора сумме по следующим реквизитам Заказчика:

ФБУ «Краснодарский ЦСМ»

ИНН 2309000994 КПП 230901001

УФК по Краснодарскому краю (ФБУ «Краснодарский ЦСМ» л/с 20186Х06940) ЮЖНОЕ ГУ Банка России г. Краснодар БИК 040349001 р/с 40501810000002000002.

КБК000000000000000000510

Поставщик предоставляет Заказчику обеспечение исполнения Договора в размере 5% от начальной (максимальной) цены Договора, указанной в документации о проведении запроса цен в электронной форме № _____, что составляет **32 138,80 (Тридцать две тысячи сто тридцать восемь) рублей 80 копеек.**

Срок обеспечения исполнения Договора - срок исполнения обязательств по Договору Подрядчиком плюс 30 календарных дней.

7.2. В случае неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору Заказчик вправе во внесудебном порядке обратиться за взысканием на денежные средства, перечисленные Подрядчиком в обеспечение исполнения Договора, направив Подрядчику уведомление об обращении за взысканием.

Обращение за взысканием на денежные средства, перечисленные Подрядчиком в обеспечение исполнения Договора, производится Заказчиком путем удержания указанных денежных средств в размере неустойки (неустоек), подлежащей (их) оплате Подрядчиком по условиям настоящего Договора (п.п. 6.2, 6.3 настоящего Договора).

7.3. Денежные средства по обеспечению исполнения настоящего Договора возвращаются Подрядчику в полном объеме при условии надлежащего исполнения им обязательств в полном объеме по настоящему Договору в течение 10 (десяти) банковских дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Подрядчика.

В случае неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств по настоящему Договору денежные средства по обеспечению исполнения Договора возвращаются Подрядчику только в случае наличия остатка денежных средств по обеспечению исполнения Договора после удержания из них сумм неустоек в размере указанного остатка денежных средств.

8. Срок действия договора

8.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

8.2. Досрочное расторжение настоящего Договора допускается по соглашению Сторон, при одностороннем отказе Заказчика от Договора по основаниям и в порядке, предусмотренным настоящим Договором и действующим законодательством, или по решению суда по основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

8.3. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от настоящего Договора (исполнения Договора) и потребовать от Подрядчика возмещения убытков в следующих случаях:

а) в случае, если отступления в работе от условий настоящего Договора или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми;

б) если Подрядчик не приступает своевременно к выполнению работ или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным;

в) в случае нарушения Подрядчиком срока, указанного в п. 3.2. настоящего Договора, более чем на 10 (десять) рабочих дней;

г) по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

8.4. Заказчик осуществляет односторонний отказ от Договора (исполнения Договора) путем уведомления Подрядчика об отказе от Договора заказным письмом с уведомлением о вручении (почтовым отправлением) либо вручения уведомления нарочно по юридическому адресу (месту нахождения) Подрядчика, указанному в разделе 10 Договора. Договор прекращается с момента получения (вручения) Подрядчиком данного уведомления, либо с даты истечения срока хранения соответствующего почтового отправления (уведомления), либо с даты отказа Подрядчика от получения почтового отправления.

9. Прочие условия

9.1. Отношения Сторон, не урегулированные условиями настоящего Договора, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

9.2. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) оригинальных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, на русском языке, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

9.3. Стороны обязуются в десятидневный срок письменно уведомить друг друга в случае изменения банковских реквизитов, адресов, телефонов, реорганизации, ликвидации и начала процедуры банкротства.

9.4. Все письма, в том числе заявления, извещения, уведомления и претензии, иные письменные документы, которыми Стороны обмениваются в ходе исполнения настоящего Договора (далее - корреспонденция), могут направляться Сторонами друг другу любыми средствами связи при условии наличия подтверждения, что указанная корреспонденция исходит от Стороны настоящего Договора.

9.5. Вся корреспонденция, относящаяся к исполнению настоящего Договора, действительна для Сторон по настоящему Договору в случае ее оформления в соответствии с требованиями к документам, установленными действующими государственными стандартами.

9.6. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

9.6.1. Приложение № 1 - Ведомость объемов работ и список материалов на ____ л.;

9.6.2. Приложение № 2 - Ведомость материалов на ____ л.;

9.6.3. Приложение № 3 - Локальный сметный расчет на ____ л.;

10. Адреса и реквизиты сторон

Реквизиты Подрядчика:

Реквизиты Заказчика:

От Подрядчика:

(Должность)

(Подпись) / _____
(Ф.И.О.)

М.П. «__» _____ года

От Заказчика:

(Должность)

(Подпись) / _____
(Ф.И.О.)

М.П. «__» _____ года

Ведомость объемов работ и список материалов

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Литер А1 2 этаж помещения № 39, 40			
1	Смена: унитазов типа "Компакт"	100 шт.	0.01 <i>1 / 100</i>
2	Демонтаж: умывальников и раковин	100 шт.	0.01 <i>1 / 100</i>
3	Установка раковин	10 компл.	0.1 <i>1 / 10</i>
4	Установка смесителей	10 шт.	0.1 <i>1 / 10</i>
5	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0.035 <i>3.5 / 100</i>
6	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0.16 <i>16 / 100</i>
7	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0.01 <i>1 / 100</i>
8	Установка: деревянных дверных блоков	100 м2	0.01386 <i>(0.66*2,1) / 100</i>
9	Смена дверных приборов: замки врезные	100 шт.	0.01 <i>1 / 100</i>
10	Смена дверных приборов: ручки-скобы	100 шт.	0.01 <i>1 / 100</i>
11	Установка и крепление наличников	100 м	0.0486 <i>(2,1*2+0,66) / 100</i>
12	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(демонтаж)	100 м2	0.035 <i>3.5 / 100</i>
13	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01(демонтаж)	100 м2	0.035 <i>3.5 / 100</i>
14	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0.035 <i>3.5 / 100</i>
15	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0.035 <i>3.5 / 100</i>
16	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз полов	100 м2	0.035 <i>3.5 / 100</i>
17	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0.035 <i>3.5 / 100</i>
18	Очистка поверхности щетками	м2	6
19	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом	100 м2	0.045 <i>4,5 / 100</i>
20	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0.22 <i>22 / 100</i>
21	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0.22 <i>22 / 100</i>
22	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0.22 <i>22 / 100</i>
23	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по	100 м2	0.22 <i>22 / 100</i>

	кирпичу и бетону		
24	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0.035 3,5 / 100
25	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт.	2
26	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 6	100 шт.	0.02 2 / 100
27	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим	100 м	0.03 3 / 100
28	Электрополотенце	шт.	2
29	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2	шт.	1
30	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	0.03 3 / 100
31	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0.03 3 / 100
32	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м	0.03 3 / 100
Литер А1 3 этаж помещения № 63,64			
33	Смена: унитазов типа "Компакт"	100 шт.	0.01 1 / 100
34	Демонтаж: умывальников и раковин	100 шт.	0.01 1 / 100
35	Установка раковин	10 компл.	0.1 1 / 10
36	Установка смесителей	10 шт.	0.1 1 / 10
37	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0.035 3.5 / 100
38	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0.16 16 / 100
39	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0.01 1 / 100
40	Установка: деревянных дверных блоков	100 м2	0.01386 (0.66*2,1) / 100
41	Смена дверных приборов: замки врезные	100 шт.	0.01 1 / 100
42	Смена дверных приборов: ручки-скобы	100 шт.	0.01 1 / 100
43	Установка и крепление наличников	100 м	0.0486 (2,1*2+0,66) / 100
44	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм(демонтаж)	100 м2	0.035 3.5 / 100
45	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01(демонтаж)	100 м2	0.035 3.5 / 100
46	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0.035 3.5 / 100
47	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0.035 3.5 / 100
48	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз полов	100 м2	0.035 3.5 / 100
49	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0.035 3,5 / 100
50	Очистка поверхности щетками	м2	6
51	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом	100 м2	0.045 4,5 / 100

52	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0.22 22 / 100
53	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0.22 22 / 100
54	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0.22 22 / 100
55	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	100 м2	0.22 22 / 100
56	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0.035 3,5 / 100
57	Установка светильников: с лампами люминесцентными	шт.	2
58	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 6	100 шт.	0.02 2 / 100
59	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим	100 м	0.03 3 / 100
60	Электрополотенце	шт.	1
61	Установка решеток жалюзиных площадью в свету: до 0,5 м2	шт.	1
62	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	0.08 8 / 100
63	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0.08 8 / 100
64	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м	0.08 8 / 100
Литер А2 1 этаж помещение № 12			
65	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м	0.03 3 / 100
66	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0.02 2 / 100
67	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0.1 1 / 10
68	Установка раковин	10 компл.	0.1 1 / 10
69	Установка смесителей	10 шт.	0.1 1 / 10
70	Установка: деревянных дверных блоков	100 м2	0.01386 (0.66*2,1) / 100
71	Смена дверных приборов: замки врезные	100 шт.	0.01 1 / 100
72	Смена дверных приборов: ручки-скобы	100 шт.	0.01 1 / 100
73	Установка и крепление наличников	100 м	0.0486 (2,1*2+0.66) / 100
74	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0.041 4,1 / 100
75	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0.041 4,1 / 100
76	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз полов	100 м2	0.041 4,1 / 100
77	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0.041 4,1 / 100
78	Очистка поверхности щетками	м2	6
79	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным про-	100 м2	0.025 2,5 / 100

	емом		
80	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112): с одним дверным проемом	100 м2	0.025 2,5 / 100
81	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0.22 22 / 100
82	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0.22 22 / 100
83	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0.26 26 / 100
84	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	100 м2	0.26 26 / 100
85	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0.041 4,1 / 100
86	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 6	100 шт.	0.02 2 / 100
87	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0.22 22 / 100
88	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим	100 м	0.22 22 / 100
89	Коробка ответвительная на стене	шт.	3
90	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	0.01 1 / 100
91	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0.01 1 / 100
92	Электрополотенце	шт.	1
93	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м	0.02 2 / 100
Литер А2 1 этаж помещения № 13, 14			
94	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м	0.03 3 / 100
95	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0.02 2 / 100
96	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0.1 1 / 10
97	Установка раковин	10 компл.	0.1 1 / 10
98	Установка смесителей	10 шт.	0.1 1 / 10
99	Установка: деревянных дверных блоков	100 м2	0.01386 (0.66*2,1) / 100
100	Смена дверных приборов: замки врезные	100 шт.	0.01 1 / 100
101	Смена дверных приборов: ручки-скобы	100 шт.	0.01 1 / 100
102	Установка и крепление наличников	100 м	0.0486 (2,1*2+0,66) / 100
103	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0.041 4,1 / 100
104	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0.041 4,1 / 100
105	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз полов	100 м2	0.041 4,1 / 100

106	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0.041 4,1 / 100
107	Очистка поверхности щетками	м2	6
108	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом	100 м2	0.025 2,5 / 100
109	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0.25 25 / 100
110	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0.25 25 / 100
111	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0.26 26 / 100
112	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону	100 м2	0.26 26 / 100
113	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0.041 4,1 / 100
114	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 6	100 шт	0.02 2 / 100
115	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	0.22 22 / 100
116	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим	100 м	0.22 22 / 100
117	Коробка ответвительная на стене	шт.	3
118	Розетка штепсельная: трехполюсная	100 шт.	0.01 1 / 100
119	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0.01 1 / 100
120	Электрополотенце	шт.	1
121	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 20 мм	100 м	0.02 2 / 100
122	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.	0.05 5 / 100
123	Трубопровод проходческий водоотлива, сжатого воздуха, цементации, спуска бетона, вентиляционный, дегазационный, подвешиваемый в стволе шахты на крепи или расстрелах и канатах, диаметр труб наружный: 127 мм	100 м	0.25 25 / 100
124	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	шт.	2
125	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	шт.	2
126	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт.	1

От Подрядчика:

(Должность)

(Подпись) / _____
(Ф.И.О.)

М.П. «__» _____ года

От Заказчика:

(Должность)

(Подпись) / _____
(Ф.И.О.)

М.П. «__» _____ года

Список материалов

№ п/п	Наименование, Производитель, страна происхождения	Характеристика
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		

От Подрядчика:

(Должность)

(Подпись) / _____
(Ф.И.О.)

М.П.

«__» _____ года

От Заказчика:

(Должность)

(Подпись) / _____
(Ф.И.О.)

М.П.

«__» _____ года

Локальный сметный расчет