

Описание объекта закупки (Техническое задание)

1. Наименование выполняемых работ:

Капитальный ремонт помещений

2. Место выполнения работ:

Кабинеты №403, № 410, расположенные на 4-м этаже административного здания по адресу:
г. Вологда, проспект Победы, дом 33.

3. Сроки (периоды) выполнения работ:

В течении 55 (Пятидесяти пяти) рабочих дней со дня подписания контракта.

4. Описание объекта закупки

4.1. Функциональные характеристики объекта закупки

Виды и объемы работ по капитальному ремонту указаны в Ведомости объемов и Локальном сметном расчете (Приложение на сайте – «Локальный сметный расчет») является неотъемлемой частью технического задания.

$S_{\text{Кабинет № 403}} = 66,06 \text{ м}^2$:

- Стены в актовом зале: на высоту 1,2 м отделаны панелями ПВХ, далее до потолка декоративная штукатурка по основанию из гипсокартона.

Требуется демонтаж облицовки, не отвечающей требованиям норм пожарной безопасности (СП 1.13130.2009). Выполнить устройство облицовки поверхности стен материалами, отвечающими требованиям по классу огнестойкости по типу назначения помещения.

- Потолок - подвесной по системе "Armstrong"- (установка 1999 год). Демонтаж. Устройство потолка на подвесной системе с использованием потолочных плиток 1200*600 мм с кромкой типа Микролук и подвесной системой Т- образного сечения с полкой шириной 15 мм.

- Напольное покрытие - ламинированные доски (установка 1999 год). Демонтаж. Устройство напольного покрытия из материалов соответствующих требованиям пожарной безопасности и высокой степени защиты от механических воздействий.

$S_{\text{Кабинет № 410}} = 44,21 \text{ м}^2$;

- Стены в кабинете управляющего: оклеены обоями - требуется смена финишного покрытия с заменой основания.

- Потолки: подвесные типа "Armstrong». Демонтаж. Устройство потолка на подвесной системе с использованием потолочных плиток 600*600 мм с кромкой типа Микролук и подвесной системой Т- образного сечения с полкой шириной 15 мм;

- Полы: из ламинированных досок - необходима замена напольного покрытия и частичный ремонт основания;

- Радиаторы чугунные - неудовлетворительное состояние - осадочные наслоения внутри радиаторов затрудняют циркуляцию и снижают теплоотдачу, при промывке не устраняется капельные течи в отопительных приборах и местах их врезки; следы протечек в отопительных приборах, массовые пятна, отслоение, вздутие и местами отставание окрасочного слоя. Осадочные наслоения внутри радиаторов затрудняют циркуляцию и снижают теплоотдачу, в отопительный период в помещениях холодно, температура не достигает нормы. Замена с целью восстановления эксплуатационных качеств системы отопления, в том числе радиаторов отопления в данных помещениях.

- Окна – спаренные распашные деревянные рамы с одинарным остеклением. Требуется замена на новые конструкции аналогичной формы, соответствующие требованиям энергетической эффективности.

- Замена розеток, выключателей: подрозетников. Все электросети должны быть выполнены медными проводами типа ВВГ нг в негорючей двойной изоляции по системе TN-S с разделением рабочего нуля и защитного проводника на щите электропитания. Сечение проводов освещения не менее 1,5 мм², остальной не менее 2,5 мм². Освещённость помещений

должна быть выполнена согласно СНИП. Электромонтаж выполнять только сертифицированными материалами.

Выполнить маркировку всех кабелей, автоматов защиты сетей, розеток и распаянных коробок. Предусмотреть доступ к распаянным коробкам и светильникам для ремонта и замены.

Порядок выполнения работ

В целях повышения уровня безопасности и степени соответствия помещений их функциональному назначению, с учетом единых методов определения эксплуатационных характеристик обеспечивающих снижение энергозатрат, необходимо выполнить комплекс и вспомогательные работы (работы не учтенные техническим заданием, но неотрывно связанные с основным комплексом) по ремонту помещений в соответствии и соблюдении технологии и метода производства ремонтных работ согласно СП 48.13330.2011 "СНИП 12-01-2004 Организация строительства".

Подрядчик обязан:

- осуществлять работы по капитальному ремонту в соответствии с техническим заданием, требованиями к работам по капитальному ремонту, установленными законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности и иным законодательством Российской Федерации, требованиями технических регламентов и при этом обеспечивать безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов Заказчика;

- обеспечивать доступ на территорию, на которой осуществляется капитальный ремонт, представителей Заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, предоставлять им необходимую документацию, проводить строительный контроль, обеспечивать ведение исполнительной документации, извещать Заказчика, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, о сроках завершения работ, которые подлежат проверке, обеспечивать устранение выявленных недостатков и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков, обеспечивать контроль за качеством применяемых строительных материалов;

- представлять на освидетельствование скрытые работы;

- немедленно известить Заказчика при выявлении аварийного состояния на объекте, препятствующего выполнению работ;

- обеспечить за свой счет и на свой риск надлежащее хранение материалов, инструментов и другого имущества Подрядчика, находящегося на территории Заказчика;

- обеспечить рабочих всем необходимым для производства работ инструментом, электрозащитными средствами, материалами и иным инвентарем. Электроперфораторы и электродрели должны иметь устройство для сбора пыли.

Все работы должны проводиться под контролем ответственного представителя Заказчика.

На протяжении всего срока производства работ на объекте должен присутствовать специалист из числа инженерно-технического персонала подрядной организации, отвечающий за безопасное производство работ и за соблюдение сроков выполнения работ.

Подрядчик самостоятельно, своими силами и средствами:

- возводит все временные сооружения коммуникации, необходимые для выполнения ремонтных работ и до сдачи работ осуществляет их демонтаж и вывоз;

- осуществляет вывоз строительного мусора с территории Заказчика;

При выполнении работ Подрядчик отвечает и несет ответственность:

В случае повреждения элементов здания, порчи имущества Заказчика, Подрядчик должен возместить ущерб в полном объеме согласно расчета Заказчика.

Риск случайной гибели или случайного повреждения объекта до приемки этого объекта Заказчиком несет Подрядчик (СТ. 741 ГК РФ).

В связи с отсутствием у Заказчика свободных помещений, Подрядчик должен самостоятельно продумать вопрос организации бытовых помещений для рабочих, склада для материалов и инструментов.

Нести полную ответственность за имущество, материалы и конструкции, строительный инструмент, находящиеся на объекте.

Работы должны проводиться в рабочие дни в соответствии с утвержденным Заказчиком графиком производства работ.

В выходные дни работы производятся только с письменного разрешения Заказчика.

Подрядчик несет полную ответственность за действия своего персонала.

Условия выполнения работ

Необходимо выполнить работы, являющиеся предметом контракта, с соблюдением технологии и метода производства работ согласно Федеральному закону РФ от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Работы должны быть выполнены с учетом использования высококачественных современных материалов, соответствующих требованиям нормативно-технических документов: ГОСТ, СНиП, технологическим регламентам.

Использование бывших в употреблении материалов запрещается.

До начала выполнения работ Подрядчик обязан **предоставить Заказчику в письменной форме сведения обо всех привлекаемых для выполнения работ работниках, автотранспорте, иных самоходных транспортных средствах.** Сведения должны содержать информацию всех работников, государственные регистрационные номера автотранспорта и иные сведения, позволяющие идентифицировать привлекаемые ресурсы. Сведения должны быть подписаны руководителем Подрядчика или иным уполномоченным лицом.

Производить сбор и складирование демонтированных конструкций и мусора вне здания, на место, определенном совместно с Заказчиком.

Вывоз строительного мусора производится силами и за счет средств Подрядчика ежедневно. В ходе производства работ не допускается захламление площадки выполнения работ, а также прилегающей территории Заказчика.

В ходе работ и по окончании работ Подрядчик обязан оформить необходимую отчетность: исполнительные схемы, акты на скрытые работы, акт приема-передачи выполненных работ, счета-фактуры.

Подрядчик за свой счет устраняет дефекты, выявленные в гарантийный период.

Подрядчик не имеет права самостоятельно изменять виды, объемы работ, материалы и изделия, указанные в техническом задании.

Порядок сдачи работ

Заказчик проверяет соответствие работ условиям контракта и сведениям, указанным в сопроводительных документах; проводит анализ отчетных документов и материалов, представленных Подрядчиком, на предмет соответствия их оформлению требованиям законодательства Российской Федерации и условиям контракта, проверяет комплектность и количество экземпляров представленной документации, при необходимости запрашивает от Подрядчика недостающие документы и материалы, а также получает разъяснения по представленным документам и материалам. При выявлении несоответствий или недостатков работ, препятствующих их приемке в целом или отдельного вида, незамедлительно оформляет акт, перечисляющий недостатки и устанавливающий сроки их устранения, при устранении недостатков оформляет акт устранения недостатков; осуществляет иные действия для всесторонней проверки соответствия работ условиям контракта и требованиям законодательства Российской Федерации.

Выполнение работ оформляется актом о приемке выполненных работ по форме КС-2 и справкой о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.

По окончании работ Подрядчик самостоятельно, своими силами и средствами обеспечивает сдачу результата выполненных работ.

4.2. Технические характеристики объекта закупки

Объем и качество выполняемых работ должно соответствовать Техническому заданию, требованиям к работам по капитальному ремонту, установленным законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности и иным законодательством Российской Федерации, требованиям технических регламентов.

Материалы и комплектующие детали, применяемые для изготовления изделий и используемые при выполнении работ по капитальному ремонту, должны соответствовать требованиям стандартов, технических условий, технических свидетельств, утвержденных в установленном порядке.

Все применяемые и используемые в ходе выполнения работ товары, материалы и оборудование должны иметь действующие сертификаты соответствия, сертификаты качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности, технические паспорта и протоколы испытаний и разрешены для использования на территории РФ. Строительные конструкции должны соответствовать требованиям норм пожарной безопасности.

Перед началом производства соответствующих видов работ материалы (оборудование) и документы (сертификаты), подтверждающие соответствие их Техническому заданию, **должны быть предъявлены и письменно согласованы** (цвет и внешний вид применяемого материала) с Заказчиком.

Технология производства всех видов работ и график производства работ должны быть согласованы с Заказчиком.

Во время проведения работ Подрядчик должен ежедневно в конце рабочего дня осуществлять уборку строительных отходов.

Выполнение работ производится строго по Графику, согласованному с Заказчиком.

Качественные характеристики объекта закупки

Все работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства, строительных норм и правил, государственных стандартов и иных нормативных правовых документов, регламентирующих порядок и качество выполнения работ, являющихся предметом контракта.

Работы должны быть выполнены качественно и в срок, с соблюдением требований СНиП, стандартов, технических условий и других нормативных документов РФ, определяющих перечень, объем и последовательность таких работ, в строгом соответствии с проектной документацией.

Требования к гарантийному сроку работы и (или) объему предоставления гарантий их качества

Подрядчик гарантирует:

- качество выполнения всех работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями, своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийного срока эксплуатации объекта.

Срок предоставления гарантии качества на результат выполненных работ должен составлять *не менее 60 месяцев* со дня подписания сторонами Итогового акта по исполнению государственного контракта. Срок предоставления гарантии качества на материалы и оборудование – в соответствие со сроками, установленными производителем.

Указанные гарантии не распространяются на случаи неправильной эксплуатации объекта или его преднамеренного повреждения со стороны третьих лиц.

5. Требования энергетической эффективности

При выполнении работ необходимо соблюдать требования энергоэффективности, установленные следующими нормативными актами:

- постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1221 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

- приказом Минэкономразвития России от 04.06.2010 № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений»;

- приказом Минэкономразвития России от 09.03.2011 № 88 «О требованиях энергетической эффективности в отношении товаров, для которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности» (вместе с «Требованиями энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в подпункте «б» пункта 3 Правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг, размещение заказов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1221»);

- приказом Минпромторга России от 07.09.2010 № 769 «О категориях товаров, которые должны содержать информацию о классе их энергетической эффективности в технической документации, прилагаемой к этим товарам, маркировке и на этикетках, а также о характеристиках товаров с указанием категорий товаров, на которые в соответствии с требованиями Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» не распространяются требования о включении информации об их энергетической эффективности в техническую документацию, прилагаемую к товарам, маркировку и на этикетку».

6. Ведомость объемов работ

№ п/п	Номер помещения или их наименование Состав работ по ремонту	Объем работ	
		Ед. изм.	Кол-во
1.	2.	3.	4.
Кабинет № 403			
1. Демонтажные работы			
1.	<i>Демонтаж с сохранением существующей действующей комплексной системы безопасности (охранно – пожарной сигнализации, систем оповещения и видеонаблюдения) по ремонтируемым помещениям.</i> Пожарных датчиков ДИП-34А – 2 шт Извещатель объемный Фотон-10 – 2 шт Извещатель магнитно – контактный (ИО 102) – 7 шт	система	1
2.	Разборка потолка из плит на подвесной алюминиевой системе типа АРМСТРОНГ	м ²	66,06
3.	Демонтаж встраиваемых растровых светильников ЛВО 19-4*18-001;600*600мм	шт	12

4.	Демонтаж светильников настенных с лампами накаливания	шт	2
5.	Демонтаж электрокабеля в кабель-канале по стенам	м/п	45,00
6.	Демонтаж электрокабеля по конструкциям (по деревянным перекрытиям)	м/п	95
7.	Демонтаж электро-розеток/ подрозетников внутренних (ГКЛ)	шт	16
8.	Демонтаж электро-розеток накладных (ГКЛ)	шт	5
9.	Демонтаж выключателей	шт	5
10.	Разборка подиума каркасного типа из деревянного бруска 100*50 мм облицованного досками из ламинированного паркета	м ²	13,30
11.	Разборка напольного деревянного плинтуса	м/п	29,50
12.	Разборка облицовки оконных откосов из декоративного деревянного уголка 40*40мм на клею	м/п	18,64
13.	Разборка облицовки стен из панелей ПВХ и листов ГКЛ по деревянному каркасу	м ²	106,24
14.	Демонтаж оконных откосов из МДФ по деревянному каркасу	м ²	15,50
15.	Демонтаж подоконных досок из дерева (0,53м*1,66м*5шт)	м ²	4,40
16.	Демонтаж оконных блоков из деревянных рам	м ²	21,6
17.	Демонтаж с сохранением существующей локально вычислительной системы (ЛВС); Демонтаж розеточного модуля ЛВС с сохранением всех маркировок	система	1
		шт	5
18.	Разборка коробок - распределительных	шт.	17
19.	Демонтаж с сохранением существующей системы кондиционирования (кондиционер + воздуховоды)	шт	2
20.	Демонтаж с сохранением существующего навесного тепловентилятора СТВ2100	шт	2
21.	Демонтаж с сохранением существующего кинопроектора + блок питания (крепление через металлический штатив к деревянному перекрытию)	шт	1
22.	Демонтаж с сохранением существующего киноэкрана (крепление к пустотелой облицовке стен (ГКЛ))	шт.	1
23.	Демонтаж с сохранением существующей камеры с видеорегистратором (крепление к плитке потолочной)	шт	1
24.	Демонтаж с сохранением существующей акустической системы	установка	1
25.	Разборка дверных откосов из ГКЛ по деревянному каркасу	м ²	1,98
26.	Разборка покрытия напольного из досок ламинированных на основе МДФ (ламинированный паркет – безклеевое крепление)	м ²	53,12
27.	Разборка основания из подложки (вспененный винил) и листов фанеры	м ²	53,12
2.Общестроительные работы			
1.	<i>Монтаж существующей действующей комплексной системы безопасности (охранно – пожарной сигнализации, систем оповещения и видеонаблюдения) по ремонтируемым помещениям.</i> Пожарных датчиков ДИП-34А – 2 шт Извещатель объемный Фотон-10 – 2 шт Извещатель магнитно – контактный (ИО 102) – 7 шт	система	1
2.	Устройство потолка «утопленная» подвесная система. Подвесная система: Т- образного сечения с полкой шириной 15	м ²	66,06

	мм, все компоненты подвесной системы имеют продольную «перфорацию» (прошито) двух вертикальных слоев металлического полотна, усиливающие жесткость на кручение. Поперечные рейки соединяются с несущей рейкой через замковое соединение. Плиты потолочные 1200*600мм, толщиной 15 мм - твердое минераловолокно со ступенчатой кромкой (микролук), высокой влагостойкости, стойкие к механическому повреждению, светоотражение, класс огнестойкости Г1, гладкие, белого цвета.		
3.	Устройство основания из элементов пола на основе ГВЛ класс огнестойкости Г1	м ²	66,06
4.	Для выравнивания поверхности пола укладка подложки из пробкового мата по основанию из ГВЛ	м ²	66,06
4.1.	Укладка на выровненную поверхность ламината толщиной 12мм с высокой износостойкостью лицевого слоя для мест с повышенной проходимостью, 34 класса, огнестойкости Г1	м ²	66,06
5.	Устройство напольного пластикового плинтуса с кабель –каналом шириной 10 см	м/п	29,50
6.	Установка оконных блоков из ПВХ профиля со стеклопакетами, противомоскитной сеткой.	м ²	21,6
7.	Облицовка оконных откосов сэндвич-панелями из жесткого поливинилхлорида с внутренним заполнением экструдированным пенополистиролом, толщиной 10мм.	м ²	15,5
8.	Обрамление по периметру оконного проема наружным металлическим уголком в цвет стеновых панелей	м/п	31,00
9.	Устройство отливов наружных из оцинкованной стали покрытых порошковыми эмалями	м ²	13,66
10.	Штукатурка наружных оконных откосов готовыми растворами	м ²	0,5
11.	Установка подоконных досок 0,53м*1,8м из МДФ окрашенные в заводских условиях стойкими полимерными составами	шт	5
12.	Устройство дверных откосов	м ²	1,98
13.	Обрамление дверных откосов наружным уголком металлическим окрашенным порошковой краской в цвет стеновых панелей.	м/п	9,92
14.	Устройство звукоизоляции стен (со стороны сцены) из плит твердое минераловолокно	м ²	16,76
15.	Установка металлического каркаса из эконо профиля для крепления облицовки стен. (площадь облицовочной поверхности)	м ²	106,24
16.	Облицовка стен по установленному металлическому каркасу готовыми декоративными панелями толщиной 12,5мм (панели декоративные облагороженные в промышленных условиях высокопрочным финишным покрытием на основе гипсокартона) Профили (соединительная раскладка, внутренние, наружные углы, стартовая) металлические окрашенные в промышленных условиях порошковыми красками в цвет панелей. Класс пожарной опасности КМ1	м ²	106,24
17.	Устройство ниш размером 1м*0,5 м*0,35м	м ²	0,5
18.	Устройство подиума на металлическом каркасе из уголка 50*50	м ²	13,30
19	Облицовка подиума досками из ламинированного паркета	м ²	14,5
3.Электромонтажные работы			
1.	Прокладка с выводом на автоматы электропит освещения медного		

	электрокабеля в гофратрубе с креплением к потолку, стенам по открытым поверхностям через пластиковый крепеж (клипсы): на освещение ВВГнг 3*1,5мм2 на розетки ВВГнг 3*2,5мм2 кабель VGA	м/п м/п м/п	40 55 15
2.	Установка коробок распределительных	шт	17
3.	Монтаж ранее демонтированной системы ЛВС Установка ранее демонтированных розеток модульных ЛВС	м/п шт	45 5
4.	Установка встраиваемых потолочных светодиодных светильников. Корпус типа «металлик» изготовленный из листовой стали, подвергнутой обработке электролитическим лужением с рассеивателем из оргстекла типа – ОПАЛ. Цвет свечения 5000К	шт	24
5.	Установка светильников настенных типа бра	шт	10
6.	Установка электро- розеток с заземлением с подрозетниками по ГКЛ	шт	20
7.	Установка выключателей	шт	2
8.	Монтаж ранее демонтированной системы кондиционирования (кондиционер +воздуховоды)	шт	2
9.	Монтаж ранее демонтированного навесного тепловентилятора СТВ2100	шт	2
10.	Монтаж ранее демонтированного кинопроектора + блок питания (крепление через металлический штатив к деревянному перекрытию)	шт	1
11.	Монтаж ранее демонтированного киноэкрана (крепление к пустотелой облицовке стен (ГКЛ))	шт.	1
12.	Монтаж ранее демонтированной камеры с видеорегистратором (крепление к плитке потолочной и перекрытию)	шт	1
13.	Монтаж ранее демонтированной акустической системы	установк а	1

4. Система отопления

1.	Замена радиаторов чугунных: 6-ти секционные (2шт); 7-ми секционные (3шт) на биметаллические радиаторы по 6 секц.*190Вт	шт	5
2.	Замена труб, стояков отопления из металла на трубы из ПВХ для отопления	м/п	18

№ п/п	Номер помещения или их наименование Состав работ по ремонту	Объем работ	
		Ед. изм.	Кол-во
1.	2.	3.	4.

Кабинет № 410

1. Демонтажные работы

1.	Демонтаж с сохранением существующей действующей комплексной системы безопасности (охранно – пожарной сигнализации, систем оповещения и видеонаблюдения) по ремонтируемым помещениям. Кабель - м/п	система	1
----	--	---------	---

	Пожарных датчиков ДИП-34А – 2 шт Извещатель объемный Фотон-10 – 2 шт Извещатель магнитно – контактный ИО 102) – 5шт		
2.	Разборка потолка из плит на подвесной алюминиевой системе типа АРМСТРОНГ	м ²	44,21
3.	Демонтаж встраиваемых растровых светильников ЛВО 19-4*18-001; 600*600мм	шт	6
4.	Демонтаж светильников точечных	шт	12
5.	Демонтаж электрокабеля в кабель-канале по стенам	м/п	10
6.	Демонтаж электрокабеля по конструкциям (по деревянным перекрытиям)	м/п	32
7.	Демонтаж электро-розеток/ подрозетников внутренних (ГКЛ)	шт	6
8.	Демонтаж электро-розеток накладных (ГКЛ)	шт	2
9.	Демонтаж выключателей	шт	3
10.	Разборка напольного пластикового плинтуса	м/п	25,02
11.	Разборка облицовки оконных откосов из деревянного уголка 40*40мм на гвоздях	м/п	18,6
12.	Разборка облицовки стен из листов ГКЛ по деревянному каркасу	м ²	76,5
13.	Демонтаж оконных откосов из МДФ по деревянному каркасу	м ²	9,3
14.	Демонтаж подоконных досок из дерева (0,53м*1,8 м*3шт)	м ²	2,86
15.	Демонтаж оконных блоков из деревянных рам	м ²	12,96
16.	Демонтаж с сохранением существующей локально вычислительной системы (ЛВС); Демонтаж розеточного модуля ЛВС с сохранением всех маркировок	система шт	1 2
17.	Разборка коробок – распределительных	шт.	6
18.	Демонтаж с сохранением существующих кондиционеров	шт	1
19.	Демонтаж с сохранением существующей камеры с видеорегистратором (крепление к плитке потолочной)	шт	1
21.	Разборка покрытия напольного из ламинированных досок на основе МДФ (ламинированный паркет – безклеевое крепление)	м ²	44,21
22.	Разборка основания из подложки (вспененный винил) и листов фанеры.	М ²	44,21
2.Общестроительные работы			
1.	Устройство потолка разно уровневое комбинированного типа: - из листов ГКЛ по металлическому каркасу из эконом профиля	м ²	11,50
1.1	- Устройство потолка «утопленная» подвесная система. Подвесная система: Т- образного сечения с полкой шириной 15 мм, все компоненты подвесной системы имеют продольную «перфорацию» (прошитость) двух вертикальных слоев металлического полотна, усиливающие жесткость на кручение. Поперечные рейки соединяются с несущей рейкой через замковое соединение. Плиты потолочные 600*600 мм , толщиной 15 мм – твердое минераловолокно со ступенчатой кромкой (микролук), высокой влагостойкости , стойкие к механическому повреждению, светоотражение, класс огнестойкости Г1, гладкие, белого цвета.	М ²	32,71
1.2	Устройство карнизов потолочных из полиуретановых молдингов	м/п	26,82

	шир.10см		
2.	Устройство металлического каркаса из эконом профиля по стенам	м ²	69,7
2.1	Устройство металлического каркаса фальшколонны	м ²	6,8
3.	Облицовка стен листами ГКЛ по металлическому каркасу	м ²	69,7
3.1	Облицовка фальшколонн листами ГКЛ	м ²	6,8
4.	Наклейка обоев из винила горячего теснения	м ²	69,7
4.1	Устройство по подготовленной поверхности покрытия поверхности фальшколонн декоративной штукатуркой по типу Венецианская штукатурка	м ²	6,8
5.	Устройство основания из элементов пола на основе ГВЛ	м ²	44,21
6.	Для выравнивания поверхности укладка подложки из пробкового мата.	м ²	44,21
6.1.	Укладка на выровненную поверхность пола ламината толщиной 12мм с высокой износостойкостью лицевого слоя для мест с повышенной проходимостью, Класс огнестойкости не выше Г1	м ²	44,21
7.	Устройство плинтуса напольного из ПВХ с кабель-каналом шириной не менее 10 см	м/п	26,02
8.	Установка оконных деревянных блоков со стеклопакетами, противомоскитными сетками.	м ²	12,96
9.	Облицовка оконных откосов панелями на основе МДФ влагостойкой окрашенной полимерными составами в заводских условиях	м ²	9,30
10.	Обрамление оконных откосов декоративным наружным уголком	м/п	18,60
11.	Устройство отливов наружных из оцинкованной стали покрытых порошковыми эмалями	м ²	1,08
12.	Установка подоконных досок 1,8м *0,53м из МДФ окрашенных полимерными составами в заводских условиях	шт	3
3.Электромонтажные работы			
1.	Прокладка с выводом на автоматы электропит освещения медного электрокабеля в гофратрубе с креплением к потолку, стенам по открытым поверхностям через пластиковый крепеж (клипсы): на освещение ВВГнг 3*1,5мм ² на розетки ВВГнг 3*2,5мм ²	м/п м/п	40 35
2.	Установка коробок распределительных	шт	6
3.	Монтаж ранее демонтированной системы ЛВС Установка ранее демонтированных розеток модульных ЛВС	м/п шт	15 2
4.	Установка встраиваемых светильников – светодиодные утолщенные панели. Рассеиватель со светостабилизирующими добавками. Корпус из алюминиевого сплава, окрашенный порошковой краской	шт	16
4.1	Установка встраиваемых светильников – светодиодные ультратонкие	м/п	26,82
5.	Установка светильников настенных типа бра	шт	4
6.	Установка электро- розеток с заземлением с подрозетниками по ГКЛ	шт	10
7.	Установка выключателей	шт	2
8.	Монтаж ранее демонтированной системы кондиционирования (кондиционер +воздуховоды)	шт	1
9	Монтаж ранее демонтированной камеры с видеорегистратором (крепление к плитке потолочной и перекрытию)	шт	1
4. Система отопления			
1.	Замена радиаторов чугунных: 7-ми секционные на биметаллические радиаторы по 6 секц.*190Вт	шт	3

2.	Замена металлических труб отопления, стояков на трубы из ПВХ для отопления диаметром	м/п	12
----	--	-----	----

Начальник отдела хозяйственного обеспечения

Л.Ю. Соснина

Главный специалист отдела хозяйственного обеспечения

Н.В. Трофимова

7. Показатели, позволяющие определить соответствиекупаемых работ установленным заказчиком требованиям
Максимальные и (или) минимальные значения показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться
Обязательно указывается наименование страны происхождения товара.

№ п/п	Наименование товара используемого при выполнении работ	Товарный знак	Показатель товара используемого при выполнении работ	Ед. изм. показателя (при наличии)	Значения показателя		
					Значение показателя, которое может меняться		Значение показателя, которое не может меняться
					Минимальное значение показателя	Максимальное значение показателя	
1	2	3	4	5	6	7	8
			область применения		-	-	наружные светопрозрачные конструкции
			цвет профиля		-	-	белый
			диапазон температур наружного воздуха	°С	-	-	От – 60 до +75
			Количество условных лет эксплуатации	Усл. лет	40	-	-
			материал профиля		-	-	поливинилхлорид
			ширина профиля	мм	60	-	-
			количество камер стеклопакета	шт.	2	-	-
			Количество условных лет эксплуатации	Усл. лет	20	-	-
			тип стеклопакета		-	-	энергосберегающий
			толщина стеклопакет	мм	32	-	ГОСТ 24866-2014
			толщина стекла	мм	4	-	-
			тип створок		-	-	глухие, поворотно-откидной , микропрветривание

1	Блок оконный	Количество условных лет эксплуатации	Усл. лет	10	-	-
		комплектация		-	-	ручка -скоба, фурнитура, замок защелка, москитная сетка, фиксатор
		тип уплотнителя		-	-	высокоэластичный
		безотказность оконных приборов и петель	цикл	20 000	-	
		соответствие стандарту		-	-	ГОСТ 5089 и ГОСТ 19091
		приведенное сопротивление теплопередаче	С/Вт	0,57	0,72	
		изоляция воздушного шума транспортного потока	дБА	26	-	
		общий коэффициент светопропускания		0,35	0,6	
		класс звукоизоляции		Д	-	
		класс воздухо- и водопроницаемости		В	-	
		соответствие стандарту		-	-	ГОСТ 30674-99
		область применения				наружные светопрозрачные конструкции
		материал профиля				трехслойный клееный брус из сосны, лиственницы, дуба
		покрытие профиля фирмы Фортеколор (Германия) или эквивалент				Специальные оконные экологически чистые, пожаробезопасные, устойчивые к влаге и щелочам, с высокими адгезивными свойствами (не отслаиваются), атмосферостойкие <u>краска и лак</u> на водной основе.
		цвет профиля				белый

2	Блок оконный						
		сечение профиля	мм				78*82
		количество камер стеклопакета	шт.	2			
		количество условных лет эксплуатации	Усл. лет				
		тип стеклопакета					
		толщина стеклопакет	мм	32			
		толщина стекла	мм				
		тип створок					глухие, поворотно-откидной , микропроветривание
		Количество условных лет эксплуатации	Усл. лет				
		Комплектация "Siegenia", "MACO", "ROTO" (Германия) или эквивалент					поворотно-откидная фурнитура высшего качества, три положения открывания. ручка, , москитная сетка, фиксатор
		гарантия изготовителя	лет	10			
		тип уплотнителя DEVENTER (Германия) или эквивалент					двухконтурный термопластичный эластомер, устойчивый как к механическим повреждениям, так и к термическим (от - 50°C до + 50°C) воздействиям.
		безотказность оконных приборов и петель	цикл	40 000			
приведенное сопротивление теплопередаче	С/Вт						
изоляция воздушного шума транспортного потока	дБА						
класс звукоизоляции							
							сухая смесь на цементной основе для штукатурных работ. состоит из портландцемента. песка

3	Штукатурка	Унтерпутц или эквивалент	область применения		-	-	одной зернистости и добавок для наружных и внутренних работ. После высыхания можно наносить краску на штукатурку без предварительного шпаклевания
			слой нанесения за один раз	см	1	3,5	
			паропроницаемость	мг/(м·час·Па)	0,1		
			Время полного высыхания обработанной наружной стены	сутки	-	28	
			Величина водоудерживающей способности смеси	%	98		
			зернистость	мм	1,2	1,5	
			4	Краска		тип	
назначение						-	для наружных и внутренних работ
поверхность нанесения		-				-	кирпич, бетон, оштукатуренные поверхности
расход	кг	0,150				1	в 2 слоя
время высыхания	час	1				24	
метод нанесения							кисть, валик, распылитель
соответствие стандарту		-				-	ГОСТ 28196-89
стойкость к мытью							1 класс по DIN EN 13300
стойкость к статистическому воздействию воды	час	120					
Температура эксплуатации	°С						-40 - +60
						материал	
			поверхность				гладкая, без рисунка
			цвет				белый
			тип кромки				микролук

5	потолочная плитка	размер	мм			600*600
		толщина	мм	15	20	
		звукоизоляция	dB			
		влагостойкость RH	%	90	100	
		светоотражение	%	87		
		пожароопасность				КМ1
		возможность очистки				Пылесос; Мягкая ткань; Устойчивость к очистке щеткой
6	потолочная плитка	материал				твердое минеральное волокно
		поверхность				гладкая, без рисунка
		цвет				белый
		тип кромки				микролук
		размер	мм			1200*600
		толщина	мм	15	20	
		звукоизоляция	dB			
		влагостойкость RH	%	90	100	
		светоотражение	%	87		
		пожароопасность				КМ1
		возможность очистки				Пылесос; Мягкая ткань; Устойчивость к очистке щеткой
7	Напольное покрытие	основа				плита HDF повышенной плотности
		плотность основы	кг/м3	850		
		износоустойчивость по стойкости к истирающим и механическим нагрузкам верхнего слоя				художественный ламинат 34 класса
		толщина доски	мм			12
		замковая система				click
		защита от влаги				водостойкий
срок эксплуатации	лет	25				

2019 г.

г. Вологда, пр. Победы, дом 33
(наименование стройки)

2019 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)на Капитальный ремонт служебных помещений ГУ- Вологодского регионального отделения Фонда социального развития РФ кабинетов №№403,410 по адресу: г. Вологда, пр. Победы, дом 33
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 1 340 793,14 руб.

Сметная трудоемкость 2274,77 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2018г

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб.	Средняя масса оборуд. к исполнению	
					Всего	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Кабинет № 403																
Демонтажные работы																
Демонтаж с сохранением существующей действующей комплексной системы безопасности (охранно – пожарной сигнализации, систем оповещения и видеонаблюдения) по ремонтируемым помещениям.																
1	ФЕРр67-4-6 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: приборов (пожарных датчиков ДИП-34А – 2 шт, извещатель объемный Фотон-10 – 2 шт, извещатель магнитно – контактный (ИО 102) – 7 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1С к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,11 0,02+0,02+0,07	221,58	219,39	2,19	0,95		24,37	24,13	0,24	0,1	25,72	2,83	
2	ФЕР15-01-047-15 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля (пПЗ=0,8 (пЗП=0,8; пЭМ=0,8 к расх.; пЗПМ=0,8; пМР=0 к расх.; пЗТ=0,8; пЗТМ=0,8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1С к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,6606	1030,26	770,5	259,76	50,71		680,59	508,99	171,6	33,5	81,97	54,15	
3	ФЕРр67-4-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1С к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,12	145,98	143,48	2,5	1,08		17,52	17,22	0,3	0,13	17,89	2,15	
4	ФЕРр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1С к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,02	50,24	49,3	0,94	0,41		1	0,99	0,01	0,01	6,32	0,13	

5	ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж кабеля ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	1,4 0,45+0,95	75,5	75,19	0,31	0,14		105,7	105,27	0,43	0,2	9,64	13,5
6	ФЕРр67-2-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж виниловых труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	0,45	32,52	32,52				14,63	14,63			3,98	1,79
7	ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж выключателей, розеток ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,26 0,16+0,05+0,05	45,55	45,55				11,84	11,84			5,84	1,52
8	ФЕРр53-1-4 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка каркаса подиума из брусьев ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,133	701,83	380,42	321,41	38,75		93,34	50,6	42,74	5,15	51,2	6,81
9	ФЕРр53-1-1 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка обшивки подиума ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,133	143,39	92,99	50,4	6,08		19,07	12,37	6,7	0,81	12,3	1,64
10	ФЕРр57-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	0,295	29,41	29,41				8,68	8,68			3,77	1,11
11	ФЕРр56-11-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Снятие облицовки оконных откосов из уголка ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	0,1864	33,43	33,43				6,23	6,23			4,21	0,78
12	ФЕРр53-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка обшивки стен ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	1,0624	143,39	92,99	50,4	6,08		152,34	98,79	53,55	6,48	12,3	13,07
13	ФЕРр53-1-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка каркаса стен: из брусьев ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	1,0624	701,83	380,42	321,41	38,75		745,62	404,16	341,46	41,17	51,2	54,39
14	ФЕРр53-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка обшивки откосов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,155	143,39	92,99	50,4	6,08		22,23	14,42	7,81	0,94	12,3	1,91

15	ФЕРр53-1-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка каркаса откосов из брусьев ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,155	701,83	380,42	321,41	38,75		108,78	58,97	49,81	6,01	51,2	7,94	
16	ФЕРр56-3-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,044	761,66	761,66				33,51	33,51			94,97	4,18	
17	ТЕР46-04-012-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,216	1705,52	1456,37	249,15	111,69		368,39	314,58	53,81	24,13	172,76	37,32	
Демонтаж с сохранением существующей локально вычислительной системы (ЛВС)																
18	ФЕРм08-03-574-01 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Отключение абонентов ЛВС ((пПЗ=0,8 (пЗП=0,8; пЭМ=0,8 к расх.; пЗПМ=0,8; пМР=0 к расх.; пЗТ=0,8; пЗТМ=0,8))) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,2	134,75	133,33	1,42	0,21		26,95	26,67	0,28	0,04	13,44	2,69	
19	ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж розеточного модуля ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,05	45,55	45,55				2,28	2,28			5,84	0,29	
20	ФЕРм08-02-420-01 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж коробки распределительных ((пПЗ=0,8 (пЗП=0,8; пЭМ=0,8 к расх.; пЗПМ=0,8; пМР=0 к расх.; пЗТ=0,8; пЗТМ=0,8))) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,17	2027,57	1407,75	619,82	87,55		344,69	239,32	105,37	14,88	149,76	25,46	
Демонтаж с сохранением существующей системы кондиционирования																
21	ФЕР20-06-018-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт ((пПЗ=0,4 (пЗП=0,4; пЭМ=0,4 к расх.; пЗПМ=0,4; пМР=0 к расх.; пЗТ=0,4; пЗТМ=0,4))) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	компл.	2	17,04	17,04				34,08	34,08			1,54	3,08	
22	ФЕРр65-32-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж тепловентиляторов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,02	2958,62	2935,17	23,45	10,13		59,17	58,7	0,47	0,2	344,1	6,88	

23	ФЕРм37-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж оборудования в помещении, масса до 0,03 т (кинэкран, кинопроектор, видеорегиcтpатор, акустическая система) ((пПЗ=0,8 (пЗП=0,8; пЭМ=0 к расх.; пЗПМ=0; пМР=0 к расх.; пЗТ=0,8; пЗТМ=0))) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	4	209,06	209,06				836,24	836,24			22,24	88,96
24	ФЕРп53-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка обшивки: дверных откосов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,0198	143,39	92,99	50,4	6,08		2,84	1,84	1	0,12	12,3	0,24
25	ФЕРп53-1-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка каркаса дверных откосов: из брусьев ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,0198	701,83	380,42	321,41	38,75		13,9	7,54	6,36	0,77	51,2	1,01
26	ФЕР11-01-034-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий: из досок ламинированных ((пПЗ=0,8 (пЗП=0,8; пЭМ=0,8 к расх.; пЗПМ=0,8; пМР=0 к расх.; пЗТ=0,8; пЗТМ=0,8))) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2 покрытия	0,5312	200,19	192,58	7,61			106,34	102,3	4,04		20,49	10,88
27	ФЕРп57-2-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий полов: из фанеры ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,5312	130,82	126,13	4,69	2,03		69,49	67	2,49	1,08	16,17	8,59
28	ФЕРп57-2-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий полов: подложки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,5312	92,9	88,84	4,06	1,76		49,35	47,19	2,16	0,93	11,39	6,05
Монтаж комплексной системы безопасности (охрано – пожарной сигнализации, систем оповещения)															
29	ФЕРм10-08-002-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	2	9,36	8,08				18,72	16,16			0,84	1,68
30	ФЕРм10-08-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прибор сигнализирующий емкостной ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	2	82,73	77,3				165,46	154,6			7,92	15,84

31	ФЕРм10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открытие окон, дверей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	7	9,96	8,08				69,72	56,56			0,84	5,88	
Общестроительные работы																
32	ФЕР15-01-047-15 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля (утепленная подвесная система) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,6606	6623,23	963,12	324,71	63,39		4375,31	636,24	214,5	41,88	102,46	67,69	
33	ФЕР11-01-011-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство стяжек: из плит ГВЛ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,6606	1791,97	62,56	54,54	4,74		1189,78	41,33	36,03	3,13	8,02	5,3	
34	ФЕР11-01-034-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2 покрытия	0,6606	10296,79	240,73	9,51			6802,06	159,03	6,28		25,61	16,92	
35	ФЕР11-01-040-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	0,295	137,09	61,32	2,13	0,42		40,44	18,09	0,63	0,12	6,68	1,97	
36	ФССЦ-11.3.03.06-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, шир.100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	м	29,8	12,3					366,54						
37	ФЕР10-01-034-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,216	10107,89	1303,66	255,21	50,32		2183,3	281,59	55,13	10,87	146,16	32,22	

38	ФССЦ-11.3.02.03-0028 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двустворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99) трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м2, ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	м2	21,6	1333,41					28801,66						
39	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,1748 0,155+0,0198	1563,91	1528,19	35,36	6,88		273,37	267,13	6,18	1,2	166,47	29,1	
40	ФССЦ-11.3.03.05-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Панели пластиковые для откосов шириной до 0,4 м, длиной: 3,0 м, белые матовые ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	м2	18,35	33,6					616,56						
41	ФЕР15-01-070-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	м2	21,6	142,85	14,4				3085,56	311,04			1,55	33,46	
42	ФЕРр61-20-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором, с земли и лесов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,005	5286,35	3004,39	2,31			26,43	15,02	0,01		323,4	1,62	
43	ФЕР10-01-033-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема до 2 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,216	1476,1	480,21	17,74	3,13		318,64	103,73	3,83	0,68	55,58	12,01	

44	ФССЦ-11.1.01.06-0054 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки: ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	М	9 1,8*5	105,43					948,87						
45	ТЕРр56-23-1 прим Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Обрамление дверных откосов наружным металлическим окрашенным уголком 4 467,89 = 4 725,97 - 0,05 x 4 089,77 - 0,0051 x 10 507,66 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	1 т	0,00992 9,92*0,001	4467,89	410,96	25,52	5,48		44,32	4,08	0,25	0,05	44	0,44	
46	ФССЦ09.2.01.05-0091 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Уголок декоративный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	М	9,92	6,15					61,01						
47	ФЕР26-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей матами минераловатными прошивными безобкладочными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем 928,64 = 928,64 + 1,24 x (492,80 - 492,80) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	1 м3 изоляции	0,838 16 76*0,05	928,64	137,49	44,89			778,2	115,22	37,62		14,8	12,4	
48	ФЕР10-05-008-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным проемом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	1,0624	3364,15	734,67	15,79			3574,07	780,51	16,78		81	86,05	
49	ФССЦ-01.6.01.04-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	м2	119	80,8					9615,2						

50	ФЕР10-04-012-03 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Оформление (сбделка) ниши ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,01	4169,85	707,82	5,26	0,93		41,7	7,08	0,05	0,01	75,3	0,75
51	ФЕР09-05-003-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Постановка болтов: крепления для веревочной лестницы ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт. болтов	0,02	379,5	154,88	11,64	0,58		7,59	3,1	0,23	0,01	16,1	0,32
52	ФССЦ-01.7.15.02-0055 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Болты высокоскорные (болты с кольцами) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	т	0,001	27595					27,6					
53	ФЕР09-03-030-01 прим Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж площадок на каркасе из угловой стали 50х50 мм (подиум) 1 065,21 = 1 085,15 - 0,00194 x 4 920,00 - 0,00103 x 1 700,00 - 0,001 x 7 712,00 - 0,0187 x 50,24 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	1 т конструкций	0,228 60*0,0038	1065,21	359,21	637,44	63,91		242,87	81,9	145,34	14,57	39,13	8,92
54	ФССЦ-07.2.07.04-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	т	0,228	10990					2505,72					
55	ФЕР11-01-011-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство стяжек: из плит древесноволокнистых ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,145	1791,97	62,56	54,54	4,74		259,84	9,07	7,91	0,69	8,02	1,16
56	ФЕР11-01-034-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2 покрытия	0,145	10296,79	240,73	9,51			1493,03	34,91	1,38		25,61	3,71
Электромонтажные работы															
57	ФЕРМ08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	1,1 0,4+0,55+0,15	156,33	139,54				171,96	153,49			15,2	16,72
58	ФССЦ-20.2.12.03-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром: 20мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	10 м	11	12,4					136,4					

59	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке. суммарное сечение: до 6 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	0,4	68,7	50,67	3,55	0,5	27,48	20,27	1,42	0,2	5,39	2,16
60	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке. суммарное сечение: до 16 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	0,55	87,15	59,13	5,33	0,76	47,93	32,52	2,93	0,42	6,29	3,46
61	ФССЦ-21.1.06.09-0054 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	1000 м	0,04	3246,49				129,86					
62	ФССЦ-21.1.06.09-0055 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	1000 м	0,055	4883,86				268,61					
63	ФЕРм08-02-420-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Коробка ответвительная с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,17	2569,65	1759,68	774,78	109,44	436,84	299,15	131,71	18,6	187,2	31,82
64	ФССЦ-20.5.02.07-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Коробка распаячная НР 70 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	17	8,62				146,54					

65	ФЕРм08-03-594-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле. количество ламп в светильнике до 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв. 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,24	3323,23	2118,91	185,15	24,85		797,58	508,54	44,44	5,96	213,6	51,26
66	ФССЦ-20.3.03.04-0326 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв. 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	24	347,21					6333,04					
67	ФЕРм08-03-593-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильник: местного освещения (бра) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв. 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,1	1106,59	676,94	17,77	2,51		110,66	67,69	1,78	0,25	68,24	6,82
68	ФССЦ-20.3.03.03-0091 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв. 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	10	55,61					556,1					
69	ФЕРм08-03-591-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв. 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,2	369,25	302,36	4,67	0,64		73,85	60,47	0,93	0,13	30,48	6,1
70	ФССЦ-20.4.03.06-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка скрытой проводки с заземлением ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв. 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,2	973					194,6					
71	ФЕРм08-03-591-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв. 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,02	295,16	255,54	4,67	0,64		5,9	5,11	0,09	0,01	25,76	0,52
72	ФССЦ-20.4.01.02-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв. 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	10 шт	0,2	62,2					12,44					
Монтаж ранее демонтированной системы ЛВС															

73	ФЕРм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,2	272,63	166,66	1,78	0,26		54,53	33,33	0,36	0,05	16,8	3,36
74	ФССЦ-21.1.03.01-0002 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабели коаксиальные магистральные (VGA) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	1000 м	0,015	4073,05					61,1					
75	ФЕРм08-03-591-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка ранее демонтированных розеток модульных ЛВС ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,05	369,25	302,36	4,67	0,64		18,46	15,12	0,23	0,03	30,48	1,52
Монтаж ранее демонтированной системы кондиционирования															
76	ФЕР20-06-018-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью до 5 кВт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	компл.	2	42,59	42,59				85,18	85,18			3,84	7,68
77	ФЕРм37-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж ранее демонтированного оборудования в помещении, масса до 0,03 т (киноэкран, кинопроектор, видеорегиcтpатор, акустическая система) ((пЭМ=0 к расх., пЗПМ=0, пМР=0 к расх.; пЗТМ=0)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	4	261,32	261,32				1045,28	1045,28			27,8	111,2
78	ФЕР20-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка ранее демонтированного тепловентилятора ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	2	82,25	55,79	6,46	0,26		124,5	111,58	12,92	0,52	6,54	13,08
Система отопления															
79	ФЕРр65-9-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Замена внутренних трубопроводов отопления из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	0,18	1555,66	1491,1	46,09	7,54		280,02	268,4	8,3	1,36	155	27,9

80	ФССЦ-24.2.02.01-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения и отопления, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 20мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	м	18	22,15					398,7							
81	ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,05	935,72	865,7	70,02	30,24		46,79	43,29	3,5	1,51	110	5,5		
82	ФЕР18-03-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка радиаторов: стальных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 кВт	0,057 0,0114*5	1942,27	588,43	192,58	38,75		110,71	33,54	10,98	2,21	65,6	3,74		
83	ФССЦ-18.5.10.05-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 1140 Вт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	5	820,2					4101							
Вывоз мусора																	
84	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	1 т груза	1	42,98		42,98			42,98		42,98					
85	ФССЦпр-03-21-01-012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 12 км ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	1 т груза	1	12,2		12,2			12,2		12,2					
Раздел 2. Кабинет № 410																	
Демонтажные работы																	
Демонтаж с сохранением существующей действующей комплексной системы безопасности (охранно – пожарной сигнализации, систем оповещения и видеонаблюдения) по ремонтируемым помещениям																	
86	ФЕРр67-4-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: приборов (пожарных датчиков ДИП-34А – 2 шт, извещатель объемный Фотон-10 – 2 шт, извещатель магнитно – контактный (ИО 102) – 5 шт) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,09 0,02+0,02+0,05	221,58	219,39	2,19	0,95		19,94	19,75	0,19	0,09	25,72	2,31		

87	ФЕР15-01-047-15 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля (пЛЗ=0,8 (пЗП=0,8; пЭМ=0,8 к расх.; пЗПМ=0,8; пМР=0 к расх.; пЗТ=0,8, пЗТМ=0,8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,4421	1030,26	770,5	259,76	50,71		455,48	340,64	114,84	22,42	81,97	36,24
88	ФЕРр67-4-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,06	145,98	143,48	2,5	1,08		8,76	8,61	0,15	0,06	17,89	1,07
89	ФЕРр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: светильников точечных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,12	50,24	49,3	0,94	0,41		6,03	5,92	0,11	0,05	6,32	0,76
90	ФЕРр67-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж кабеля ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	0,42 0,1+0,32	75,5	75,19	0,31	0,14		31,71	31,58	0,13	0,06	9,64	4,05
91	ФЕРр67-2-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж кабель-каналов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	0,1	32,52	32,52				3,25	3,25			3,98	0,4
92	ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: выключателей, розеток ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,11 0,06+0,02+0,03	45,55	45,55				5,01	5,01			5,84	0,64
93	ФЕРр57-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка плинтусов: из пластмассовых материалов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	0,2502	29,41	29,41				7,36	7,36			3,77	0,94
94	ФЕРр56-11-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Снятие облицовки оконных откосов из уголка ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	0,1864	33,43	33,43				6,23	6,23			4,21	0,78
95	ФЕРр53-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка обшивки: стен ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,765	143,39	92,99	50,4	6,08		109,69	71,14	38,55	4,65	12,3	9,41
96	ФЕРр53-1-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка каркаса стен: из брусьев ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1" к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,765	701,83	380,42	321,41	38,75		536,9	291,02	245,88	29,64	51,2	39,17

97	ФЕРр53-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка обшивки: откосов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,093	143,39	92,99	50,4	6,08		13,34	8,65	4,69	0,57	12,3	1,14	
98	ФЕРр53-1-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка каркаса откосов: из брусьев ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,093	701,83	380,42	321,41	38,75		65,27	35,38	29,89	3,6	51,2	4,76	
99	ФЕРр56-3-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,0286	761,66	761,66				21,78	21,78			84,97	2,72	
100	ФЕР46-04-012-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,1296	1639,58	1397,63	241,95	104,49		212,49	181,13	31,36	13,54	172,76	22,39	
Демонтаж с сохранением существующей локально вычислительной системы (ЛВС)																
101	ФЕРм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Отключение абонентов ЛВС (пМР=0 к расх.) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,1	168,44	166,66	1,78	0,26		16,84	16,67	0,17	0,03	16,8	1,68	
102	ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: розеточного модуля ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,02	45,55	45,55				0,91	0,91			5,84	0,12	
103	ФЕРм08-02-420-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж коробок распределительных (пПЗ=0,8 (пЗП=0,8; пЭМ=0,8 к расх.; пЗПМ=0,8; пМР=0 к расх.; пЗТ=0,8; пЗТМ=0,8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,06	2027,57	1407,75	619,82	87,55		121,65	84,47	37,18	5,25	149,76	8,99	
Демонтаж с сохранением существующих кондиционеров																
104	ФЕР20-06-018-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт (пПЗ=0,4 (пЗП=0,4; пЭМ=0,4 к расх.; пЗПМ=0,4; пМР=0 к расх.; пЗТ=0,4; пЗТМ=0,4)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	компл.	1	17,04	17,04				17,04	17,04			1,54	1,54	

105	ФЕРм37-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж оборудования в помещении, масса до 0,03 т (камера с видеорегистратором) (пПЗ=0,8 (пЗП=0,8; пЭМ=0 к расх.; пЗПМ=0; пМР=0 к расх.; пЗТ=0,8; пЗТМ=0)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	1	209,06	209,06				209,06	209,06			22,24	22,24
106	ФЕРр57-2-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий полов из фанеры ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,4421	130,82	126,13	4,69	2,03		57,84	55,77	2,07	0,9	16,17	7,15
107	ФЕРр57-2-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разборка покрытий полов: подложки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,4421	92,9	88,84	4,06	1,76		41,07	39,28	1,79	0,78	11,39	5,04
108	ФЕР11-01-034-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий: из досок ламинированных (пПЗ=0,8 (пЗП=0,8; пЭМ=0,8 к расх.; пЗПМ=0,8; пМР=0 к расх.; пЗТ=0,8; пЗТМ=0,8)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2 покрытия	0,4421	200,19	192,56	7,61			86,5	85,14	3,36		20,49	9,06
Общестроительные работы															
109	ФЕР10-05-011-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 113) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2 потолка	0,115	4212,86	879,79	10,75			484,48	101,18	1,24		97	11,16
110	ФЕР15-01-047-15 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля (утепленная подвесная система) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,3271	6623,23	963,12	324,71	63,39		2166,46	315,04	106,21	20,73	102,46	33,51
111	ФЕР11-01-040-01 прим Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство карнизов из полиуретановых молдингов шир 10см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м плинтуса	0,2682	133,12	87,94	2,13	0,42		35,7	23,59	0,57	0,11	8,99	2,41
112	ФССЦ-01.6.04.03-0012 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 10см ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	10м	2,709	169,33					458,72					

113	ФЕР10-05-008-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Облицовка стен и фальшколонны по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с дверным пресемом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,765 0,697+0,068	3364,15	734,67	15,79			2573,57	562,02	12,08			81	61,97
114	ФССЦ-01.6.01.02-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Листы гипсокартонные: ГКЛ 12,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	м2	85,68 76,5*1,12	14,31					1226,08						
115	ФЕР15-02-040-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Отделка покрытий фальшколонн венецианской штукатуркой предварительно подготовленных поверхностей в два слоя ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,068	1343,55	1343,55				91,36	91,36				121,15	8,24
116	ФССЦ-04.3.02.14-0104 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смеси штукатурные (венецианская штукатурка) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	кг	4,08	28,23					115,18						
117	ФЕР15-06-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям тисненными и плстными ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	0,697	359,97	296,85	0,97	0,26		250,9	206,97	0,68	0,18	32,74	22,82	
118	ФССЦ-01.6.02.01-0021 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Обои высококачественные (обои из винила горячего теснения) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,80155 0,697*1,15	2564,23					2055,36						
119	ФЕР11-01-011-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство стяжек: из плит ГВЛ ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,4421	1791,97	62,56	54,54	4,74		792,23	27,66	24,11	2,1	8,02	3,55	
120	ФЕР11-01-034-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2 покрытия	0,4421	10296,79	240,73	9,51			4552,21	106,43	4,2		25,61	11,32	

121	ФЕР11-01-040-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	0,2602	137,09	61,32	2,13	0,42	35,67	15,96	0,55	0,11	6,68	1,74
122	ФССЦ-11.3.03.06-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, шир 100 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	м	26,28	20,08				527,7					
123	ФЕР10-01-027-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами: раздельными (раздельно-спаренными) в стенах каменных площадью проема более 2 м2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2 проемов	0,1296	4500,24	1364,79	537,92	87,03	583,23	176,88	69,71	11,28	154,04	19,96
124	ФССЦ-09.4.03.02-0017 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами в раздельном переплете АР 18-14. АР 18-14Л ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	3	3208,91				9626,73					
125	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,093	1563,91	1528,19	35,36	6,88	145,44	142,12	3,29	0,64	166,47	15,48
126	ФССЦ-01.6.01.11-0033 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Панели на основе МДФ влагостойкой окрашенной полимерными красками ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	м2	9,765	118,7				1159,11					
127	ФЕР15-01-070-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	м2	12,96	142,85	14,4			1851,34	186,62			1,55	20,09

128	ФЕР10-01-033-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: до 2 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04 04 2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м2	0,1296	1476,1	480,21	17,74	3,13		191,3	62,24	2,3	0,41	55,58	7,2
129	ФССЦ-11.1.01.06-0054 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04 04 2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	м	5,4 1,8*3	165,43					569,32					
Электромонтажные работы															
130	ФЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04 04 2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	0,75 0,4*0,35	156,33	139,54				117,25	104,66			15,2	11,4
131	ФССЦ-20.2.12.03-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром: 20мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04 04 2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	10 м	7,5	12,4					93					
132	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04 04 2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	0,4	68,7	50,67	3,55	0,5		27,46	20,27	1,42	0,2	5,39	2,16
133	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04 04 2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	0,35	87,15	59,13	5,33	0,76		30,5	20,7	1,87	0,27	6,29	2,2
134	ФССЦ-21.1.06.09-0054 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04 04 2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	1000 м	0,04	3246,49					129,86					

135	ФССЦ-21.1.06.09-0055 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ² ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв. 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	1000 м	0,035	4883,86					170,94					
136	ФЕРм08-02-420-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Коробка ответвительная с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв. 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,06	2569,65	1759,68	774,78	109,44		154,18	105,58	46,49	6,57	187,2	11,23
137	ФССЦ-20.5.02.07-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Коробка распаячная НР 70 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв. 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	6	8,62					51,72					
138	ФЕРм08-03-594-14 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле количество ламп в светильнике до 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв. 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,16	3323,23	2118,91	185,15	24,85		531,72	339,03	29,62	3,98	213,6	34,18
139	ФССЦ-20.3.03.07-0042 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильник светодиодный потолочный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв. 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	16	225,85					3613,6					
140	ФЕРм08-03-593-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильник: местного освещения (бра) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв. 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,04	1106,59	676,94	17,77	2,51		44,26	27,08	0,71	0,1	68,24	2,73
141	ФССЦ-20.3.03.03-0091 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв. 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	4	55,61					222,44					
142	ФЕРм08-03-591-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв. 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,02	300,02	260,3	4,67	0,64		6	5,21	0,09	0,01	26,24	0,52

143	ФССЦ-20.4.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	10 шт	0,2	87,04					17,41						
144	ФЕРм08-03-591-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,1	369,25	302,36	4,67	0,64		36,93	30,24	0,47	0,06	30,48	3,05	
145	ФССЦ-20.4.03.06-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка скрытой проводки с заземлением ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,1	973					97,3						
Монтаж ранее демонтированной системы ЛВС																
146	ФЕРм08-03-574-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,1	272,63	166,66	1,78	0,26		27,26	16,67	0,18	0,03	16,8	1,68	
147	ФССЦ-21.1.03.01-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабели коаксиальные (VGA) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	1000 м	0,015	4073,05					61,1						
148	ФЕРм08-03-591-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка ранее демонтированных розеток модульных ЛВС ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,02	369,25	302,36	4,67	0,64		7,39	6,05	0,09	0,01	30,48	0,61	
Монтаж ранее демонтированной системы кондиционирования																
149	ФЕР20-06-018-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	компл.	1	42,59	42,59				42,59	42,59			3,84	3,84	
150	ФЕРм37-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Монтаж оборудования (ранее демонтированной камеры с видеорегистратором) (пЭМ=0 к расх.; пЭПМ=0; пМР=0 к расх.; пЭТМ=0) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв.2018г - Приложение 1Г к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	1	261,32	261,32				261,32	261,32			27,8	27,8	
Система отопления																

151	ФЕРр65-9-12 прим Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Замена внутренних трубопроводов отопления из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром: до 25 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 м	0,12	1555,66	1491,1	46,09	7,54		186,68	178,93	5,53	0,9	155	18,6
152	ФССЦ-24.2.02.01-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения и отопления, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	м	12	22,15					265,8					
153	ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 шт	0,03	935,72	865,7	70,02	30,24		28,07	25,97	2,1	0,91	110	3,3
154	ФЕР18-03-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка радиаторов: стальных ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	100 кВт	0,0342 0 0019*6*3	1942,27	588,43	192,58	38,75		66,43	20,12	6,59	1,33	65,6	2,24
155	ФССЦ-18.5.10.05-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 1140 Вт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	шт	3	820,2					2460,6					
156	ФССЦпр-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погруз-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	1 т груза	1	42,98		42,98			42,98		42,98			
157	ФССЦпр-03-21-01-012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 12 км ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): 1 Индекс к СМР, для административных зданий, 1 кв 2018а - Приложение 1 к письму Минстроя РФ от 04.04.2018 г. № 13606-ХМ/09 СМР=7,24	1 т груза	1	12,2		12,2			12,2		12,2			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										130073,43	13756,17	2543,19	372,66		1517,24
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим										131281,11	14693,55	2813,49	414,85		1618,79
Накладные расходы										14259,75					
Сметная прибыль										8786,16					
Итого по смете:															
Итого по Строительным работам															

Отделочные работы:					
Итого Поз. 2, 32, 39, 41, 87, 110, 115, 117, 125, 127	13375.81	3006.15	617,3	120,55	320.8
Всего с учетом "При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15	13981.06	3457.07	771.63	150.69	368.92
Накладные расходы 95% = 105%*0.9 ФОТ (от 3 607,76)	3427.37				
Сметная прибыль 47% = 55%*0.85 ФОТ (от 3 607,76)	1695.65				
Итого с накладными и см. прибылью	19104.08				368.92
Стены (ремонтно-строительные):					
Итого Поз. 8-9, 12-15, 24-25, 95-98	1883.32	1054.88	828.44	99.89	141.49
Накладные расходы 86% ФОТ (от 1 154,77)	993.1				
Сметная прибыль 70% ФОТ (от 1 154,77)	808.34				
Итого с накладными и см. прибылью	3684.76				141.49
Полы (ремонтно-строительные):					
Итого Поз. 10, 27-28, 93, 106-107	233,79	225,28	8.51	3,69	28,88
Накладные расходы 80% ФОТ (от 228,97)	183.18				
Сметная прибыль 68% ФОТ (от 228,97)	155.7				
Итого с накладными и см. прибылью	572.67				28.88
Проемы (ремонтно-строительные):					
Итого Поз. 11, 16, 45, 94, 99	112.07	71.83	0,25	0,05	8.9
Накладные расходы 82% ФОТ (от 71,88)	58.94				
Сметная прибыль 62% ФОТ (от 71,88)	44.57				
Итого с накладными и см. прибылью	215.58				8.9
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):					
Итого Поз. 17, 100	580.88	495.71	85.17	37.67	59.71
Накладные расходы 99% = 110%*0.9 ФОТ (от 533,38)	528.05				
Сметная прибыль 60% = 70%*0.85 ФОТ (от 533,38)	320.03				
Итого с накладными и см. прибылью	1428.96				59.71
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):					
Итого Поз. 21, 76, 78, 80, 82-83, 104, 149, 152, 154-155	7706.63	344.13	30.49	4.06	35.2
Всего с учетом "При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15	7765.87	395.75	38.11	5.08	40.48
Накладные расходы 115% = 128%*0.9 ФОТ (от 400,83)	460.95				
Сметная прибыль 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 400,83)	284.59				
Итого с накладными и см. прибылью	8511.41				40.48
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные):					
Итого Поз. 22, 81, 153	134.03	127.96	6.07	2.62	15.68
Накладные расходы 74% ФОТ (от 130,58)	96.63				
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 130,58)	65.29				
Итого с накладными и см. прибылью	295.95				15.68
Полы:					
Итого Поз. 26, 33-36, 38, 40, 55-56, 108, 111, 119-122, 124, 126	58488.1	623.51	89.06	6.26	68.02
Всего с учетом "При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15	56603.9	717.04	111.33	7.83	78.22
Накладные расходы 111% = 123%*0.9 ФОТ (от 724,87)	804.61				
Сметная прибыль 64% = 75%*0.85 ФОТ (от 724,87)	463.92				
Итого с накладными и см. прибылью	57872.43				78.22
Деревянные конструкции:					
Итого Поз. 37, 43-44, 46, 48-50, 52, 54, 109, 112-114, 116, 118, 123, 128-129	27533.55	2075.23	161.12	23,25	231.32
Всего с учетом "При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15	27885.11	2386.51	201.4	29.06	266.02
Накладные расходы 106% = 118%*0.9 ФОТ (от 2 415,57)	2560.5				
Сметная прибыль 54% = 63%*0.85 ФОТ (от 2 415,57)	1304.41				
Итого с накладными и см. прибылью	31750.02				266.02
Штукатурные работы (ремонтно-строительные):					
Итого Поз. 42	26.43	15.02	0.01		1.62
Накладные расходы 79% ФОТ (от 15,02)	11.87				
Сметная прибыль 50% ФОТ (от 15,02)	7.51				
Итого с накладными и см. прибылью	45.81				1.62
Теплоизоляционные работы:					

Итого Поз. 47	778,2	115,22	37,62		12,4
Всего с учетом "При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;	804,89	132,5	47,03		14,26
Накладные расходы 90% = 100%*0,9 ФОТ (от 132,50)	119,25				
Сметная прибыль 60% = 70%*0,85 ФОТ (от 132,50)	79,5				
Итого с накладными и см. прибылью	1003,64				14,26
Строительные металлические конструкции:					
Итого Поз. 51, 53	250,46	85	145,57	14,58	9,24
Всего с учетом "При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15;	299,6	97,75	181,96	18,23	10,63
Накладные расходы 81% = 90%*0,9 ФОТ (от 115,98)	93,94				
Сметная прибыль 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 115,98)	83,51				
Итого с накладными и см. прибылью	477,05				10,63
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные):					
Итого Поз. 79, 151	466,7	447,33	13,83	2,26	46,5
Накладные расходы 103% ФОТ (от 449,59)	463,08				
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 449,59)	269,75				
Итого с накладными и см. прибылью	1199,53				46,5
Погрузо-разгрузочные работы:					
Итого Поз. 84, 156	85,96		85,96		
Перевозка грузов автотранспортом:					
Итого Поз. 85, 157	24,4		24,4		
Итого	126272,25				1081,31
Всего с учетом "Индекс к СМР для административных зданий, 1 кв 2018г - Приложение 1"	914211,09				1081,31
Итого по Монтажным работам					
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):					
Итого Поз. 1, 3-7, 19, 86, 88-92, 102	252,85	251,39	1,56	0,7	31,56
Накладные расходы 85% ФОТ (от 252,09)	214,28				
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 252,09)	163,66				
Итого с накладными и см. прибылью	631,09				31,56
Электромонтажные работы на других объектах:					
Итого Поз. 18, 20, 57-75, 101, 103, 130-148	17534,35	2238,31	407,83	57,08	232,32
Накладные расходы 95% ФОТ (от 2 295,39)	2180,62				
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 2 295,39)	1482				
Итого с накладными и см. прибылью	21206,97				232,32
Монтаж оборудования:					
Итого Поз. 23, 29-31, 77, 105, 150	2605,8	2579,22			273,6
Накладные расходы 80% ФОТ (от 2 579,22)	2063,38				
Сметная прибыль 60% ФОТ (от 2 579,22)	1547,53				
Итого с накладными и см. прибылью	6216,71				273,6
Итого	28054,77				537,48
Всего с учетом "Индекс к СМР для административных зданий, 1 кв 2018г - Приложение 1"	203116,53				537,48
Итого	✓ 1117327,62				1618,79
Справочно, в ценах 2001г:					
Материалы	113774,07				
Машины и механизмы	2813,49				
ФОТ	15108,4				
Накладные расходы	14259,75				
Сметная прибыль	8786,16				
НДС 20%	✓ 223 465,52				
ВСЕГО по смете	1 340 793,14				1618,79

Составил:

Лялин С В

Проверил

И.И.Евсеев, О.К.Евсеев, И.И.Евсеев,