

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»
_____ О.В. Антонов
«__» _____ 2014 г.

Техническое задание

на выполнение ремонтных работ на 1, 3, 5, 6, 7, 10, 12 этажах в корпусе 1А и корпус 5 по адресу: г.Москва, ул.Шарикоподшипниковская, д.4

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Выполнение ремонтных работ на 1, 3, 5, 6, 7, 10, 12 этажах в корпусе 1А и корпус 5 по адресу г.Москва, ул.Шарикоподшипниковская, д.4

РАЗДЕЛ 2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подраздел 2.1. Сведения о выполняемых работах

Основной целью является выполнение ремонтных работ на 1, 3, 5, 6, 7, 10, 12 этажах в корпусе 1А и корпус 5 ОАО НПО «ЦНИИТМАШ».

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ РАБОТ

Подраздел 3.1 Технические требования при выполнении работ

При данной работе приводится сметный расчет (Сводный сметный расчет - Приложение 1), составленный по результатам технического обследования физического состояния строительных конструкций, элементов инженерного и технологического оборудования, а также подобных спецификаций по отдельным видам работ, материалов, конструкций, изделий, оборудования.

РАЗДЕЛ 4. ВЕДОМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ ОБЪЕМОВ РАБОТ, СМЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ

Прилагается ведомость физических объемов работ (Таблица 1) и Сводный сметный расчет (Приложение 1).

Таблица 1

Ведомость физических объемов по выполнению ремонтных работ на 1, 3, 5, 6, 7, 10, 12 этажах в корпусе 1А и корпус 5.

№ n/n	Наименование видов работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
Корпус 1А, 1 этаж			

	Потолки		
	Разборка подвесных потолков	м2	230,8
	Демонтаж светильников	шт	76
	Устройство подвесных потолков типа "Армстронг"	м2	230,8
	Раздел. Стены		
	Устройство короба из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с одной сторон (С 111) глухих	100 м2	0,128
	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен и перегородок панельных	100 м2	4,28
	Оклейка стен моющимися обоями на бумажной основе по штукатурке и бетону	100 м2	4,28
	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	6,499
	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	100 м2	6,499
	Раздел. Полы		
	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	1,186
	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2	1,791
	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	100 м2	1,791
	Устройство покрытий из досок, ламинированных замковым способом	100 м2	1,791
	Покрытие напольное ламинированное, 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	183,578
	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	-183,58
	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	100 м	1,186
	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	120,976
	Плинтуса для полов пластиковые, 19x48 мм	м	-119,79
	Раздел. Двери		
	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой	100 шт.	0,13

штукатурки в откосах		
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м ²	12,6
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ²	100 м ²	0,108
Установка дверных приборов	100 шт.	0,12
Раздел. Электромонтажные работы		
Демонтаж кабеля	100 м	3,2
Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,4
Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	2,8
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	28
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	2,8
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	0,2856
Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,76
Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x36	шт.	76
Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	304
Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	1,2
Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	м	122
Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	1,2
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг 3x2,5	1000 м	0,1224
Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,16

Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	16
Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,56
Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	56
Раздел. Прочие работы		
Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	шт.	5
Решетки вентиляционные размером 1200х600 мм	шт.	5
Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	шт.	5
Вентиляционные решетки, размером 400х100 мм	шт.	5
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	20
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 Т ГРУЗА	20
корпус 1А, 3 этаж		
Раздел. Потолки		
Очистка поверхности щетками	1 м2	99,6
Разборка подвесных потолков типа <Армстронг>	100 м2	0,14
Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,22
Заделка трещин	10 м	0,548
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков	100 м2	0,996
Покрытие поверхностей грунтовкой за 1 раз потолков	100 м2	0,996
Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке потолков	100 м2	0,996
Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,14
Раздел. Стены		
Разборка перегородок оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	100 м2	0,0559
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	100 м2	2,109
Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен	100 м2	2,207

Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м ²	0,0559
Устройство короба из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) глухих	100 м ²	0,018
Заделка трещин	10 м	0,184
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков	100 м ²	0,2534
Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен и перегородок панельных	100 м ²	2,207
Оклейка стен моющимися обоями на бумажной основе по штукатурке и бетону	100 м ²	2,207
Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м ²	2,207
Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	100 м ²	2,207
Раздел. Полы		
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	1,0322
Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м ²	1,139
Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	100 м ²	1,139
Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом	100 м ²	1,139
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	100 м	1,032
Раздел. Двери		
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,09
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м ²	11,34
Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м ²	100 м ²	0,0567
Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,08
Раздел. Окна		
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах	100 п. м	0,02

	толщиной до 0,51 м		
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м ²	0,012
	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов (ПВХ)	100 м ²	0,0256
	Установка уголков ПВХ	100 п. м	0,128
	Раздел. Электромонтажные работы		
	Демонтаж кабеля	100 м	0,95
	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,05
	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.	1
	Щитки осветительные ОЦВ-12 УХЛ2	шт.	1
	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	шт.	2
	Выключатели автоматические АП50 ЗМТ 16А	шт.	2
	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,45
	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	46
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,45
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	0,046
	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,04
	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x36	шт.	4
	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,23
	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	23

Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	1,08
Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	м	110
Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	1,08
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг 3х2,5	1000 м	0,043
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	0,065
Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,06
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6А	шт.	6
Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,04
Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	4
Раздел. Сантехнические работы		
Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,04
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0,3904
Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ПВХ) диаметром до 32 мм	100 м	0,4
Установка радиаторов стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,08
Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов шаровых проходных на трубопроводах	шт.	8
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб количество окрасок 2	100 м ²	0,052
Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	100 м ²	0,048
Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором	100 шт.	0,03

	диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича		
	Сверление отверстий на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1	100 шт.	0,04
	Установка вентиляторов осевых массой до 0,1 т	шт.	4
	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	100 м	0,21
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	шт.	6
Раздел. Прочие работы			
	Вертикальное перемещение (вынос металлических шкафов-стеллажей)	10 т	0,0672
	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	8
	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 Т ГРУЗА	8
корпус 1А, 5-й этаж			
Раздел. Потолки			
	Разборка подвесных потолков типа <Армстронг>	100 м2	1,751
	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,64
	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	1,751
Раздел. Стены			
	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2	0,212
	Снятие обоев простых и улучшенных	100 м2	5,44
	Пробивка проемов в конструкциях из пенобетона	м3	0,42
	Устройство короба из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с одной стороны (С 111) глухих	100 м2	0,187
	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) глухих	100 м2	0,2278
	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен и перегородок панельных	100 м2	5,63
	Оклейка стен моющимися обоями по штукатурке и бетону	100 м2	5,63

Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	5,63
Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками	100 м2	5,63
Раздел. Полы		
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	1,267
Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2	1,328
Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	100 м2	1,928
Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом	100 м2	1,328
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	100 м	1,267
Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2	0,6
Устройство плинтусов из плиток керамических	100 м	0,48
Раздел. Двери		
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,14
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2	17,01
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,0567
Установка дверных приборов	100 шт.	0,09
Раздел. Окна		
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,06
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях	100 м2	0,156
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,312
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,156
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и	100 м2	0,0468

т.п.) из листовой оцинкованной стали		
Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов (ПВХ)	100 м ²	0,0948
Установка уголков ПВХ	100 п. м	0,316
Раздел. Электромонтажные работы		
Демонтаж кабеля	100 м	2,4
Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,4
Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1,8
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	18,36
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	1,8
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	0,1836
Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,44
Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	1,02
Кабель-канал (короб) "Legrand" 20х12,5 мм	м	104
Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	1,02
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг 3х2,5	1000 м	0,104
Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,1
Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,4
Раздел. Прочие работы		
Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м ²	шт.	7

	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	шт.	7
	Демонтаж и установка вентиляторов массой до 0,025 т	шт.	4
	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	28
	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 Т ГРУЗА	28
корпус 1А, 6-й этаж			
	Раздел. Потолки		
	Разборка подвесных потолков	100 м2	1,409
	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,48
	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	1,373
	Устройство потолков реечных алюминиевых	100 м2	0,036
	Раздел. Стены		
	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2	0,229
	Снятие обоев простых и улучшенных	100 м2	2,751
	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) глухих	100 м2	0,14
	Установка элементов каркаса из брусьев (усиление проема брусом)	1 м3	0,04
	Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен и перегородок панельных	100 м2	2,751
	Оклейка стен моющимися обоями на бумажной основе по штукатурке и бетону	100 м2	2,751
	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	2,751
	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	100 м2	2,751
	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плинтусными и угловыми плитками в общественных зданиях по кирпичу и бетону	100 м2	0,114
	Раздел. Полы		

Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	1,132
Разборка покрытий полов	100 м ²	1,409
Ремонт цементной стяжки площадью заделки до 1,0 м ²	100 шт.	0,42
Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	100 м ²	1,373
Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом	100 м ²	1,373
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	100 м	1,132
Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 30х30 см	100 м ²	0,036
Раздел. Двери		
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,1
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м ²	3,78
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ²	100 м ²	0,2079
Установка и крепление наличников	100 м	0,55
Установка дверных приборов (упор)	100 шт.	0,08
Раздел. Электромонтажные работы		
Демонтаж кабеля	100 м	4,2
Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,32
Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	2,8
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	28,56
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	2,8
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг 3х1,5	1000 м	0,28
Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на	100 шт.	0,48

	закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4		
	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x36	шт.	48
	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	192
	Светильник точечный	шт.	4
	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	1,4
	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	м	143
	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	1,4
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг 3x2,5	1000 м	0,143
	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,08
	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6А	шт.	8
	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,28
	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	28
	Раздел. Сантехнические работы		
	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях отверстий глубиной 200 мм диаметром 150 мм	100 отверстий	0,06
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0,12
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м	0,03
	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м	0,28
	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт.	5
	Установка ручек для одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	0,1
	Установка унитазов с краном смывным	10 компл.	0,1

Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм	1 врезка	2
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 110 мм	1 врезка	1
Раздел. Прочие работы		
Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	шт.	9
Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	шт.	9
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	18
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 Т ГРУЗА	18
корпус 1А, 7-й этаж, санузлы		
Раздел. Потолки		
Разборка подвесных потолков	100 м2	0,234
Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,12
Устройство потолков реечных алюминиевых	100 м2	0,234
Раздел. Стены		
Разборка кирпичных перегородок	100 м2	0,15
Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,828
Устройство короба из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с одной сторон (С 111) глухих	100 м2	0,056
Устройство перегородок в санузлах	100 м2	0,212
Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плинтусными и угловыми плитками в общественных зданиях по кирпичу и бетону	100 м2	0,828
Раздел. Полы		
Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м2	0,234
Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	100 м2	0,234
Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 30x30 см	100 м2	0,234

	Раздел. Двери		
	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,02
	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м ²	1,89
	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м ²	100 м ²	0,0189
	Установка дверных приборов	100 шт.	0,01
	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,018
	Раздел. Окна		
	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,01
	Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях	100 м ²	0,0056
	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	100 м ²	0,028
	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,03
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) отливы из листовой оцинкованной стали	100 м ²	0,0042
	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов (ПВХ)	100 м ²	0,0216
	Установка уголков ПВХ	100 п. м	0,054
	Раздел. Электромонтажные работы		
	Демонтаж кабеля	100 м	0,5
	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,06
	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,8
	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	8
	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,8
	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и	1000 м	0,08

оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг 3х1,5ок(N,PE)		
Светильник в подвесных потолках	100 шт.	0,12
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые	шт.	12
Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	12
Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	2
Раздел. Сантехнические работы		
Демонтаж умывальников и раковин	100 шт.	0,02
Демонтаж унитазов и писсуаров	100 шт.	0,03
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м	0,24
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0,09
Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 м	0,08
Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром до 32 мм	100 м	0,32
Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	100 шт.	0,01
Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт.	9
Установка раковинных одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	0,2
Установка унитазов с краном смывным	10 компл.	0,3
Раздел. Прочие работы		
Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2	шт.	1
Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	шт.	1
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	10

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 Т ГРУЗА	10
корпус 1А, 10-й этаж		
Раздел. Потолки		
Разборка подвесных потолков	100 м2	2,9
Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,97
Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	2,9
Устройство потолков реечных алюминиевых	100 м2	0,205
Раздел. Стены		
Разборка кирпичных перегородок	100 м2	0,3751
Разборка перегородок из стеклянных блоков при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,372
Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,8871
Снятие обоев простых и улучшенных	100 м2	6,37
Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,0584
Устройство короба из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с одной сторон (С 111) глухих	100 м2	0,4401
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) глухих	100 м2	0,654
Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями стен и перегородок панельных	100 м2	7,41
Оклейка стен моющимися обоями по штукатурке и бетону	100 м2	7,41
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	7,41
Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	100 м2	7,41
Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плитусными и угловыми плитками в общественных зданиях по кирпичу и бетону	100 м2	0,788

Устройство перегородок в санузлах	100 м ²	0,26
Раздел. Полы		
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	2,588
Разборка плинтусов цементных и из керамической плитки	100 м	0,26
Разборка покрытий полов из линолеума и резины	100 м ²	2,639
Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м ²	0,458
Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	100 м ²	3,115
Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом	100 м ²	2,639
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	100 м	2,75
Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 30х30 см	100 м ²	0,476
Устройство плинтусов из плиток керамических	100 м	0,26
Раздел. Двери		
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,27
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м ²	13,23
Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м ²	100 м ²	0,3024
Установка дверных приборов	100 шт.	0,07
Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,24
Раздел. Окна		
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,554
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях	100 м ²	0,1396
Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м	0,349
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	100 м ²	0,554

Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,349
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м ²	0,1047
Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов (ПВХ)	100 м ²	0,3745
Установка уголков ПВХ	100 п. м	0,749
Раздел. Электромонтажные работы		
Демонтаж кабеля	100 м	5,3
Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,8
Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	4,4
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	44,88
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	4,4
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	0,4488
Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,97
Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4х36	шт.	82
Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми	шт.	15
Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	343
Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	2,1
Кабель-канал (короб) "Legrand" 20х12,5 мм	м	214
Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	2,1
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010),	1000 м	0,214

	марки ВВГнг 3х2,5		
	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,15
	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6А	шт.	15
	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,76
	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	76
	Раздел. Сантехнические работы		
	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,02
	Демонтаж умывальников и раковин	100 шт.	0,03
	Демонтаж унитазов и писсуаров	100 шт.	0,04
	Демонтаж биде	100 шт.	0,01
	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м	0,3
	Установка радиаторов стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,04
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0,09
	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 м	0,09
	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ПВХ) диаметром до 32 мм	100 м	0,32
	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.	100 шт.	0,01
	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов шаровых проходных на трубопроводах	шт.	16
	Установка раковинных одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	0,3
	Установка биде	10 компл.	0,1
	Установка унитазов с краном смывным	10 компл.	0,4
	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб количество окрасок 2	100 м ²	0,015

	Раздел. Прочие работы		
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м ²	шт.	18
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м ²	шт.	18
	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	27,88
	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 Т ГРУЗА	27,88
корпус 1А, 12-й этаж			
	Раздел. Потолки		
	Разборка подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м ²	5,2487
	Разборка потолков реечных алюминиевых	100 м ²	0,267
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков	100 м ²	0,095
	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная потолков	100 м ²	0,095
	Отделка поверхностей под окраску или оклейку обоями потолков	100 м ²	0,095
	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке потолков	100 м ²	0,095
	Устройство потолков реечных алюминиевых	100 м ²	0,3075
	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м ²	5,2082
	Раздел. Стены		
	Демонтаж стеклянных витражей	100 м ²	0,11
	Демонтаж перегородок из ПВХ с остеклением	100 м ²	0,0693
	Разборка перегородок из гипсокартонных, шлакобетонных и фибролитовых плит	100 м ²	0,4235
	Прорезка проемов в стенах и перегородках каркасно-обшивных из ГКЛ	1 м ²	2,42
	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	100 м ²	0,0352
	Снятие обоев простых и улучшенных	100 м ²	13,5337

Монтаж стеклянного ветража из ПВХ в одно стекло с открывающими дверями и доводчиками	100 м2	0,11
Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) с одним дверным проемом	100 м2	0,504
Заделка дверных проемов из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон	100 м2	0,0792
Установка элементов каркаса из брусьев (усиление проемов брусом)	1 м3	0,03
Ремонт внутренних стен (расшивка трещин, грунтовка за 2 раза, заделка швов и т.п)	100 м2	2,98
Отделка поверхностей под окраску или оклейку обоями стен и перегородок панельных	100 м2	15,1707
Оклейка стен стеклообоями	100 м2	13,977
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2	0,2307
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2	0,2307
Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная стен, подготовленным под окраску	100 м2	15,1727
Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками	100 м2	13,977
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2	2,167
Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плинтусными и угловыми плитками в общественных зданиях по кирпичу и бетону	100 м2	2,167
Облицовка стен на цементном растворе плитками (устройство фартука)	100 м2	0,0512
Установка уголков ПВХ на клее	100 п. м	0,231
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (оконные ограждения из труб)	100 м2	0,023
Раздел. Полы		
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	4,0234

Разборка плинтусов цементных и из керамической плитки	100 м	1,398
Разборка покрытий полов из керамических плиток	100 м ²	1,1492
Разборка покрытий полов из ковровина	100 м ²	4,069
Разборка цементных стяжек	100 м ²	0,0405
Ремонт основания пола	100 шт.	1,56
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой	100 м ²	0,0405
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, последующий слой	100 м ²	0,0405
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м ²	0,0405
Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 30х30 см	100 м ²	1,1897
Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм	100 м ²	4,2085
Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом	100 м ²	4,0285
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	100 м	4,2008
Устройство плинтусов из плиток керамических	100 м	0,812
Раздел. Двери		
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,27
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м ²	35,7
Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м ²	100 м ²	0,1323
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ²	100 м ²	0,0756
Установка дверных приборов (упор)	100 шт.	0,13
Окраска по металлу за 2 раза заполнения дверных проемов	100 м ²	0,0315
Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,135
Раздел. Окна		
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой	100 шт.	0,04

штукатурки в откосах		
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях	100 м ²	0,0399
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	100 м ²	0,189
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,133
Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м ²	0,01575
Раздел. Электромонтажные работы		
Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	1,66
Демонтаж кабеля	100 м	7,46
Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	1,7
Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	7,26
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	74,1
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	7,26
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг 3х1,5	1000 м	0,726
Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	1,39
Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x36	шт.	139
Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	556
Светильник галогенный	100 шт.	0,42
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые	шт.	42
Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,7
Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	м	71

Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	0,7
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг 3х2,5	1000 м	0,071
Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,31
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6А	шт.	31
Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	1,43
Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	143
Раздел. Сантехнические работы		
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) отверстий глубиной 200 мм диаметром 150 мм	100 отверстий	0,03
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м	0,14
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м	0,04
Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м	0,22
Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт.	5
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	1 врезка	1
Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм	врезка	2
Раздел. Прочие работы		
Установка вентиляторов осевых массой до 0,05 т	шт.	2
Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 100 мм	100 м	0,1
Трубы гибкие гофрированные двустенные диаметром 100 мм	м	10,2
Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м ²	шт.	28

Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	шт.	53
Установка люков герметических	шт.	7
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	65
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 20 км	1 Т ГРУЗА	65
корпус № 5		
Раздел. Потолки		
Разборка подвесных потолков типа <Армстронг>	100 м2	1,128
Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,3
Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	1,128
Раздел. Стены		
Разборка облицовки из ЛДСП стен и перегородок	100 м2	1,135
Снятие обоев простых и улучшенных	100 м2	2,529
Зашивка двенрых проемов из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) глухих	100 м2	0,114
Устройство короба из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111) глухих	100 м2	0,371
Оклейка стен моющимися обоями на бумажной основе по штукатурке и бетону	100 м2	3,778
Окраска поливинилацетатными вододэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	3,778
Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками	100 м2	3,778
Раздел. Полы		
Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	1,098
Разборка покрытий полов из линолеума и релина	100 м2	1,128
Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	100 м2	1,128

Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом	100 м ²	1,128
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	100 м	1,098
Раздел. Двери		
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,08
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м ²	13,23
Установка дверных приборов	100 шт.	0,07
Раздел. Окна		
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт.	0,07
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях	100 м ²	0,0956
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых	100 м ²	0,333
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п. м	0,239
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м ²	0,0717
Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов (ПВХ)	100 м ²	0,1772
Установка уголков ПВХ	100 п. м	0,443
Раздел. Электромонтажные работы		
Демонтаж кабеля	100 м	2,428
Демонтаж выключателей, розеток	100 шт.	0,37
Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1,8
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	18,4
Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	1,8

Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	0,1836
Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,34
Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4х36	шт.	34
Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	136
Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,935
Кабель-канал (короб) "Legrand" 20х12,5 мм	м	95,4
Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	0,935
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг 3х2,5	1000 м	0,0935
Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,07
Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6А	шт.	7
Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	1,03
Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	103
Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.	1
Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1
Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	шт.	18
Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	шт.	14
Выключатели автоматические дифференциального тока трехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	4
Раздел. Сантехнические работы		
Демонтаж умывальников и раковин	100 шт.	0,01
Демонтаж водонагревателей емкостных	шт.	1
Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром	100 м	0,05

	до 32 мм		
	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50 мм	100 м	0,03
	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром до 32 мм	100 м	0,1
	Установка раковин с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	0,1
	Установка смесителей	10 шт.	0,1
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м ²	шт.	9
	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м ²	шт.	9
	Раздел. Прочие работы		
	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 Т ГРУЗА	10
	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 50 км	1 Т ГРУЗА	10

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ И ОБОРУДОВАНИЮ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

При производстве работ необходимо согласовывать с заказчиком образцы применяемых материалов.

Материалы, применяемые Исполнителем, должны соответствовать ГОСТам, ТУ и другим документам, удостоверяющим их качество

Исполнитель обязан направить Заказчику копии технических паспортов и сертификатов на применяемые материалы до их монтажа. С целью проверки Заказчиком соответствию проекту данных материалов и избежание фальсификации продукции.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Перечень проектной и рабочей документации (чертежи, сметы, спецификации оборудования, изделий и материалов

№ п/п	Обозначение	№ инвентарный	Наименование	Кол-во листов
1	Локальная смета	-	Сводный сметный расчет	1 шт.
2	Локальная смета		Локальная смета №1	5 шт.

3	Локальная смета		Локальная смета №2	9 шт.
4	Локальная смета		Локальная смета №3	7 шт.
5	Локальная смета		Локальная смета №4	8 шт.
6	Локальная смета		Локальная смета №5	7 шт.
7	Локальная смета		Локальная смета №6	10 шт.
8	Локальная смета		Локальная смета №7	12 шт.
9	Локальная смета		Локальная смета №8	8 шт.

РАЗДЕЛ 7. МЕСТО ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.4, корпус 1А: 1, 3, 5, 7, 10, 12 этажи, корпус 5.

РАЗДЕЛ 8. СРОК (ИНТЕРВАЛ) ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

В соответствии с требованиями договора.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Выполнение работ должно проводиться в точном соответствии с настоящим Перечнем работ (Приложение №1), строительными нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации.

Применяемая система контроля качества за выполненными работами должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001-2008) или его эквиваленту.

Наличие свидетельства СРО

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К СРОКУ И (ИЛИ) ОБЪЕМУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантии качества распространяются на материалы и результаты работы, выполненные Исполнителем по договору, и составляет 12 месяцев. Гарантийный срок нормальной эксплуатации объекта после выполнения строительных работ, начинает действовать с момента подписания сторонами акта о приемке готового объекта.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Организация и выполнение работ осуществляются Исполнителем при соблюдении законодательства Российской Федерации об охране труда, а также иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.

Все выполняемые работы и оборудование должны соответствовать требованиям нормативно-технических документов:

СНиП 12-03-2001 – «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»;

СНиП 82-01-95 – «Разработка и применение норм и нормативов расхода материальных ресурсов в строительстве. Основные положения»;

СНиП 3.01.04-87 - «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения»;

СНиП 12-01-2004 – «Организация строительства»;

ГОСТ 12.10004-91 – «Пожарная безопасность. Общие требования»;

СНиП 2.08.02-89 – «Общественные здания и сооружения»;

СНиП 21-01-97 – «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

ВСН 59-88 – «Электрооборудование жилых и общественных зданий»;

- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ от 22 июля 2008;
- Технический регламент о безопасности зданий и сооружений N 384-ФЗ от 30 декабря 2009 года;
- СП 12-136-2002 Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ;
- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в РФ».

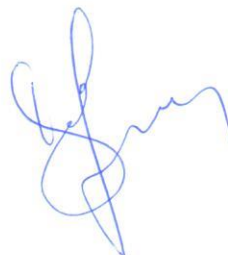
РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ РАБОТ И ПОРЯДКУ ПРИЕМКИ

Сдача и приемка работ оформляется по акту сдачи-приемки работ по ф. КС-2, КС-3 с обязательным приложением всей необходимой исполнительной документации.

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество страниц
1	Сводный сметный расчет	1
2	Локальная смета №1	5
3	Локальная смета №2	9
4	Локальная смета №3	7
5	Локальная смета №4	8
6	Локальная смета №5	7
7	Локальная смета №6	10
8	Локальная смета №7	12
9	Локальная смета №8	8

Главный инженер



А.П.Лавренов