

**Техническое задание
на выполнение внутреннего ремонта**

Адрес:	г. Москва, ул. Новый Арбат, д.36/9
Здание (помещения):	Административное здание, 22,32 этаж, левое крыло
Функциональное назначение:	Помещения №2201-2210(кабинеты), № 3205-06 (серверная).

Заказчик передает Подрядчику:

1. Объект – помещения №2201-2209, №№ 3205-06 общей площадью 225,1 м². огласно чему
2. Техническое задание на выполнение внутреннего ремонта помещений.

Цель проведения внутренних ремонтных работ:

1. Косметический ремонт помещений № 2201-2209, монтаж экранов и столешниц, окраска оконных ниш, с частичной заменой напольного покрытия, дверных блоков, потолка, светильников.
2. Косметический ремонт помещений № 3205-06, с заменой напольного покрытия, дверных блоков, потолка, светильников, розеток, прокладка магистралей электроснабжения.
3. Монтаж кондиционеров в помещении № 3205 (серверная).

Требования к производству работ:

1. Работы должны быть выполнены качественно с применением материалов, соответствующих экологическим и санитарным нормам, принятым в РФ.
2. Требования к производству работ определяются следующими документами:
 - Настоящим Техническим заданием,
 - Строительными нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации,
 - Требованиями и нормами электробезопасности,
 - Требованиями и нормами пожарной безопасности, а именно:
 - ППБ 01-03 в РФ,
 - СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»
 - Техническим регламентом «О требованиях пожарной безопасности», утвержденным 22.07.2008 года №123-ФЗ.

Производство работ предусматривает:

- Поставку материалов и изделий, выполнение монтажных работ, вывоз мусора в полном соответствии с настоящим Техническим заданием.
- Сдачу работ Заказчику по установленной форме.
- Подготовку и согласование с Заказчиком исполнительной документации по электромонтажным работам.
- Отделочные материалы используемые в производстве работ проходят согласование с представителем Заказчика.

Ремонтные работы произвести в следующем объеме к данному техническому заданию:

В следующем объеме:			
№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количество
1	2	3	4
	Локальная смета 22 этаж		
1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1 (ВСЕГО ПО ЭТАЖУ 36шт.)	<i>шт.</i>	13
2	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПЕРЕГОРОДОК (подстоля)	<i>100 м2</i>	0,52
3	НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ОБОЯМИ С ОКРАСКОЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ ЗА ОДИН РАЗ БЕЗ ПОДГОТОВКИ	<i>100 м2</i>	0,52
4	ДОБАВЛЯЕТСЯ НА ОКРАСКУ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ КРАСКАМИ СТЕКЛООБОВ НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ К ПОЗ. 15-140-1, 15-140-2	<i>100 м2</i>	0,52
5	ДЕМОНТАЖ ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ (каб. руководителя)	<i>100 м2</i>	0,08
6	СНЯТИЕ РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1 (БЕЗ СТОИМОСТИ) (ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ЗАМЕНЕ СТОЛЕШНИЦ НАД ДОВОДЧИКАМИ)	<i>шт.</i>	38
7	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1 (БЕЗ СТОИМОСТИ)	<i>шт.</i>	38
8	УСТРОЙСТВО ОБЛИЦОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ОТДЕЛОЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ	<i>100 м2</i>	0,08
9	ДЕМОНТАЖ ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ	<i>100 м2</i>	0,356
10	УСТРОЙСТВО ОБЛИЦОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ОТДЕЛОЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ (УСТРОЙСТВО ДЕКОРАТИВНЫХ ПОДСТОЛЬЕВ И СТОЛЕШНИЦ)	<i>100 м2</i>	0,356
11	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ	<i>100 шт.</i>	0,07
12	УСТАНОВКА РЕЙКИ-ДОБОРА	<i>шт.</i>	19
13	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ПЛИТ "АКМИГРАН"	<i>100 м2</i>	0,312
14	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ (ВСЕГО ПО ЭТАЖУ 383м2)	<i>100 м2</i>	0,312
15	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПОТОЛКОВ (ниши над окнами)	<i>100 м2</i>	0,67
16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛАМИНАТ- ПАРКЕТА НА ОСНОВЕ ИЗНОСОСТОЙКОГО ПЛАСТИКА БЕСКЛЕЕВЫМ (ЗАМКОВЫМ) СПОСОБОМ	<i>100 м2</i>	0,09
17	ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ	<i>100 м2</i>	1

18	СНЯТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ С ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ	100 м2	1
19	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ ШУРУПАМИ	100 м	0,277
20	УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ КАРНИЗОВ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА ПРИ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКЕ ПОМЕЩЕНИЙ	100 м	0,63
21	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 м2	0,032
22	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3	100 м2	0,032
23	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100 м	0,11
24	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПОТОЛКОВ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	100 м2	0,24
25	ДЕМОНТАЖ ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ТЕХ, НИШИ)	100 м2	0,012
	СЕРВЕРНАЯ		
	Раздел Демонтажные работы		
	Подраздел Полы		
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ КОВРОЛИНА	100 м2	0,099
2	РАЗБОРКА ПЛИНТУСОВ	100 м	0,12
3	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛИУМА	100 м2	0,099
4	СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ НАКЛАДНОЙ ПОЛОСЫ (ПОРОЖКА)	100 м	0,0186
5	СНЯТИЕ ДВЕРНЫХ ОСТАНОВОВ	100 шт.	0,01
	Подраздел Стены		
	Подраздел Потолки		
1	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ИЛИ СПЛОШНЫХ РЕЕК	100 м2	0,099
	Подраздел Изделия		
1	СНЯТИЕ НАЛИЧНИКОВ	100 м	0,202
2	ДЕМОНТАЖ ЖАЛЮЗЕЙ С ОКОН	100 м2	0,06
3	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100 м2	0,0478
	Подраздел Электротехнические работы		
1	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, РОЗЕТКИ	100 шт.	0,1
2	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт.	2
3	ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	шт.	2
4	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ (СЛАБОТОЧНОГО)	100 м	0,2
5	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ, СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 шт.	0,04
6	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2	100 м	0,2
	Подраздел Вывоз мусора		

1	ПОГРУЗКА ВРУЧНУЮ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА В САМОСВАЛ	<i>т</i>	1
2	Вывоз мусора	<i>шт.</i>	1
Раздел Монтажные работы			
Подраздел Полы			
1	УСТРОЙСТВО САМОВЫРАВНИВАЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ИЗ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СУХИХ СМЕСЕЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	<i>100 м2</i>	0,099
2	МОНТАЖ КАРКАСОВ С ПОДВЕСКАМИ И ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ (ПРИМ. К ФАЛЬШПОЛУ)	<i>т</i>	0,2
3	УКЛАДКА ТАКТИЛЬНЫХ ПЛИТОК РЕЗИНОПОЛИУРЕТАНОВЫХ РАЗМЕРОМ 500Х500Х8 ММ НА КЛЕЕ (ПРИМ. К УСТРОЙСТВУ ФАЛЬШПОЛА РАЗМЕР ПЛИТКИ 0.6 x 0.6)	<i>10 шт.</i>	2,8
4	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К СТЕНАМ ШУРУПАМИ	<i>100 м</i>	0,1255
5	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ НАКЛАДНОЙ ПОЛОСЫ (ПОРОЖКА)	<i>100 м</i>	0,0186
Подраздел Стены			
1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДНОРЯДНЫМ КАРКАСОМ С ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ ДВУХ СТОРОН В ОДИН СЛОЙ И ИЗОЛЯЦИЕЙ - ДВУХСЛОЙНЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ (БЕЗ ПОДГОТОВКИ ПОД ОТДЕЛКУ)	<i>100 м2</i>	0,01
2	УСТРОЙСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ	<i>100 м2</i>	0,01
3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ СТЕН ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ	<i>100 м2</i>	0,24
4	ПОДГОТОВКА ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ (вторая шпатлевка)	<i>100 м2</i>	0,24
Подраздел Потолки			
1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ ДЕКОРАТИВНО-АКУСТИЧЕСКИХ ПЛИТ ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ С УСТАНОВКОЙ НАПРАВЛЯЮЩИХ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ И ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	<i>100 м2</i>	0,099
2	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ, М2, ДО 1	<i>шт.</i>	1
Подраздел Изделия			
1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА, М2 ДО 3	<i>100 м2</i>	0,0378
2	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	<i>100 м</i>	0,202
3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ОСТАНОВОВ	<i>100 шт.</i>	0,02
4	УСТАНОВКА КАРНИЗОВ ДВУХЭЛЕМЕНТНЫХ (установка крепления направляющей+установка направляющей + вставка ламелей+установка заглушек)	<i>100 м2</i>	0,06
Подраздел ЭЛЕКТРИКА			

1	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ (40 рабочих мест по 2,4 м.п.)	100 м	0,1
2	СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПРОФИЛЕ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 4	100 шт.	0,02
3	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТКРЫТО ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ С УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100 м	0,7
4	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ ²	100 м	0,7
5	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 35 ММ ²	100 м	0,7
6	МОНТАЖ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,02
7	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,12
8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 шт.	0,04
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ (АВТОМАТЫ) ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ, АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25 А	шт.	8
10	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА: ДО 6 КГ	шт.	1
12	ЗАМЕР ПОЛНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ "ФАЗА-НУЛЬ" (12 розеток+ 4 светильника+2 кондиционера)	токоприемник	18
13	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕГАОММЕТРОМ КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ЛИНИЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1 КВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ К РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ, ЩИТАМ, ШКАФАМ И КОММУТАЦИОННЫМ АППАРАТАМ	измерение	5
14	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт.	2
15	КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ИЗВЕЩАТЕЛЯ	шт.	2
16	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТКРЫТО ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ С УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	100 м	0,1
17	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ ²	100 м	0,1

18	КОМПЛЕКСНАЯ ПУСКОНАЛАДКА СИСТЕМЫ	<i>шт.</i>	1
19	КОМПЛЕКСНАЯ ПУСКОНАЛАДКА СИСТЕМЫ, ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ. 2-35-1 НА КАЖДОЕ АДРЕСНОЕ УСТРОЙСТВО	<i>шт.</i>	2
	Подраздел Прочие работы		
1	ПОКРЫТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ	<i>100 м2</i>	0,3
2	СНЯТИЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ С ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОВ	<i>100 м2</i>	0,3
	Подраздел Кондиционирование		
1	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2	<i>100 шт.</i>	0,02
2	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА: НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 18 ММ	<i>10 м</i>	7
3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5 МПА: НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБ 28 ММ	<i>10 м</i>	7
4	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, ТРУБКАМИ	<i>10 м</i>	14
5	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НА ОДНОЙ ОСИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ (ПРИМ. К ДРЕНАЖНЫМ НАСОСАМ)	<i>шт.</i>	2
6	УСТАНОВКА АВТОНОМНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ	<i>шт.</i>	2
7	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТКРЫТО ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ С УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	<i>100 м</i>	1,4
8	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ОТКРЫТО ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ С УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК	<i>100 м</i>	0,7
9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 16 ММ2	<i>100 м</i>	1,4
10	КОНДИЦИОНЕР МЕСТНЫЙ АВТОНОМНЫЙ, ШКАФНОГО ТИПА СО ВСТРОЕННОЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНОЙ НОМИНАЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ ПО ВОЗДУХУ В ТЫС.М3/Ч ДО: 8,0 ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ОДНОТИПНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ В МАШИННОМ ЗАЛЕ (ПОМЕЩЕНИИ): ДО 5 (коэф. 1,3 см. Тех часть примечание п.3)	<i>кондицион ер</i>	2

В процессе выполнения работ возможна корректировка технического задания.

Перечень документов, подлежащих согласованию и утверждению на отдельных этапах проведения работ:

1. Техническое задание на выполнение внутреннего ремонта помещений.
2. Смета на выполнение работ.
3. Акты сдачи-приёмки выполненных работ.

**Главный инженер Управления
по эксплуатации объектов недвижимости**

П.Б.Щедрин