Приложение 1

к приказу № *ДЯ-ОЯ* от «*Д*» *О*2 20<u>19</u> г.

«Утверждаю»

Руководитель ГБУ «Жилищник Выхино района «Выхино-Жулебино»

А.А.Ерёменко

(подпись)

«О/» Ог 2019 г.

Сборник расценок ГБУ «Жилищник Выхино района «Выхино-Жулебино» на работы по содержанию

и текущему ремонту внутриквартирного оборудования, не относящегося к общему имуществу в многоквартирном доме

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Цена (руб.)
	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
CI.	Установка ванн и санитарных поддонов (без доставки	і к месту усп	пановки)
C1.1	Замена ванны гидромассажной	шт.	8 500
C1.2	Замена ванны стальной/чугунной/акриловой	шт.	4 200
C1.3	Гидроизоляция швов	П. М.	600
C1.4	Поддона акрилового (стального) с подключением к канализации установка на пол	шт.	2 200
C1.5	Подиума элементарного под поддон, ванну (высотой 10-15 см) устройство	КВ. М.	1 200
C1.6	Замена сифона ванны обычного	шт.	1 250
C1.7	Замена сифона ванны автомат	шт.	1 750
C1.8	Установка душевой кабины	шт.	6 000
C2 1	С2. Установка сан. фаянса (без доставки к месту		050
C2.1	Замена арматуры с регулировкой смывного бочка	к-кт	950_
C2.2	Замена Биде навесного	шт.	3 600

C2.3	Установка инсталляции для биде	шт.	3 000
C2.4	Установка инсталляции для писсуара	шт.	3 000
C2.5	Установка инсталляции для умывальника	шт.	3 000
C2.6	Установка инсталляции для унитаза	шт.	3 000
C2.7	Установка навесного писсуара	шт.	1 800
C2.8	Замена раковины для (над) стиральной машины	шт.	1 700
C2.9	Замена раковины фаянсовой	шт.	1 600
C2.10	Замена раковины фаянсовой (установка раковины,	к-кт	3 000
	монтаж смесителя, монтаж сифона)		
C2.11	Замена раковины- мини	шт.	1 200
C2.12	Замена сифона раковины, мойки	шт.	500
C2.13	Соединение трубы диаметром 110мм. расчеканка	шт.	1 500
	(чугун на пластик)		
C2.14	Соединение трубы диаметром 50мм. расчеканка	шт.	1 000
	(чугун на пластик)		
C2.15	Мойки с подстольем (комплект) установка	ШТ.	2 800
C2.16	Врезка мойки в столешницу	шт.	2 000
C2.17	Замена унитаза	шт.	3 000
C2.18	Установка писсуара навесного	шт.	1 800
C2.19	Установка биде	шт.	3 500
C2.20	Установка биде к-т (установка биде + инсталляция)	шт.	5 000
C2.21	Установка писсуара к-т (установка писсуара +	шт.	4 000
	инсталляция)		
C2.22	Установка навесного унитаза к-т (установка	шт.	5 000
	навесного унитаза + инсталляция)		
C2.23	Регулировка арматуры сливного бачка	шт.	500
C2.24	Смена манжетов резиновых к унитазу	шт.	500
C2.25	Замена гофры унитаза	шт.	900
C2.26	Замена прокладки под бачком (со снятием бачка)	шт.	900
C2.27	Замена сидений унитаза	шт.	500
C2.28	Замена шарового крана смывного бачка	шт.	500
C2.29	Замена смывного бачка	шт.	950
C2.30	Установка на жесткую подводку при установке	шт.	1000
	унитаза, раковины		
	71		
	С3. Установка смесителей		
C3.1	Замена смесителя (типа елочка)	ШТ.	1 300
C3.2	Замена смесителя (типа елочка)	шт.	1 700
C3.2	Замена встроенного смесителя, закладной части,	шт.	2 000
~ 3.3	монтаж в готовое место, терморегулирующего	ш1.	2 000
C3.4	Установка душевой штанги	IIIT	500
C3.5	Замена кран буксы	шт.	500
<u> </u>	замена кран буксы	шт.	300
	С4. Установка полотенцесушителей и радиаторо	в отопления	ı
C4.1	Отключение и включение стояков водоснабжения для выполнения работ ГВС.ХВС.ЦО	1 стояк	750
C4.2	Отключение и включение стояков водоснабжения для выполнения работ для сторонних организаций (на 1 час)	1 стояк	1 500

C4.3	Замена части стояка ГВС с переврезкой отводов под полотенцесушитель заказчика	шт.	9 000
C4.4	Переварка/перепайка вывода ХВ/ГВ до Ду 15мм	шт.	3 000
C4.5	Установка конвектора (радиатора) отопления напольного/настенного на готовые вводы	HIT.	1 800
C4.6	Замена конвектора (радиатора) отопления напольного/настенного с переваркой отводов и установкой запорной и балансировочной арматуры, 1 шт. На однотрубной системе	ШТ.	7300
C4.7	Замена конвектора (радиатора) отопления напольного/настенного с переваркой отводов и установкой запорной и балансированной арматуры при установке 2-х и более шт.	шт.	6 500
C4.8	Переустановка (перемещение) радиатора отопления при горизонтальной разводке	шт.	согласно сметного расчета
C4.9	Перенос конвектора без изменения межосевого расстояния (без поворота)	шт.	5 000
C4.10	Переварка ЦО с разворотом 90/180, перенос	шт.	2 500
C4.11	Установка конвектора (радиатора) отопления напольного/настенного (с дизайнерскими решениями) с переваркой отводов и установкой запорной и балансировочной арматуры в помещении без отделки	ШТ.	16 000
C4.12	Установка радиатора отопления напольного/настенного с опрессовкой фитингов Рехау и монтажом запорной арматуры	шт.	5 000
C4.13	Подключение труб ЦО из шитого полиэтилена к центральному коллектору	ШТ.	4 000
C4.14	Установка водонагревателя накопительного типа до 80 литров, установка и подключение к водопроводу	шт.	3 500
C4.15	Установка водонагревателя накопительного типа свыше 80 литров, установка и подключение к водопроводу	шт.	4 400
C4.16	Установка полотенцесущителя (размером до 800x600 мм) в готовые выводы	шт.	1 800
C4.17	Установка полотенцесущителя (размером свыше 800x600 мм) в готовые выводы	шт.	2 000
C4.18	Установка конвектора отопления напольного/настенного без сварки к существующей запорной арматуре	ШТ.	1 800
C4.19	Опрессовка отопительного прибора	шт.	2 000
C4.20	Прочистка и промывка отопительных приборов радиаторов весом до 80 кг. внутри здания	шт.	2 000
	С5. Установка стиральных и посудомоечных .	машин	
C5.1	Посудомоечной или стиральной машины подключение к водопроводу (при наличии технического паспорта или инструкции)	ШТ.	1 500

C5.2	Установка сифона встроенного для стиральной/посудомоечной машины	ШТ.	950
<b>C6.</b> I	Монтаж запорной и регулировочной арматуры, подвос	жи, фильтро	ов, КИП
C6.1	Установка заглушки на трубопроводе до Ду32 мм	IIIT.	200
C6.2	Установка клапана канализации обратного диаметром 110 мм	шт.	2 400
C6.3	Установка клапана канализации обратного диаметром 50 мм	шт.	1 500
C6.4	Установка клапана обратного монтаж (водопровод, отопление)	шт.	600
C6.5	Установка коллектора разводящего диаметром до 25 мм	1 выход	440
C6.6	Замена крана шарового Ду 15	IIIT.	950
C6.7	Замена крана шарового Ду 32	шт.	1 100
C6.8	Установка насоса сточных вод монтаж (сололифт)	шт.	5 000
C6.9	Установка насоса циркулирующего диаметром 32 мм	шт.	2 850
C6.10	Замена регулятора (редуктора) давления	шт.	800
C6.11	Нарезка резьбы на металлической трубе (диаметр 32 мм)	шт.	650
C6.12	Нарезка резьбы на металлической трубе (диаметр до 25 мм)	ШТ.	450
C6.13	Установка реле давления	шт.	1 980
C6.14	Установка реле сухого хода	шт.	1 980
C6.15	Установка реле температуры	шт.	1 980
C6.16	Опрессовка системы водопровода и канализации согласно СНиП	шт.	2 000
C6.17	Установка трапа стандартного	шт.	1 500
C6.18	Замена сгонов у трубопроводов диаметром до 50 мм	шт.	1 000
C6.19	Установка угла установочного отопления или водоснабжения	шт.	450
C6.20	Установка фильтра очистки воды с промывкой (без подключения к канализации)	шт.	2 100
C6.21	Замена фильтра грубой очистки	шт.	850
C6.22	Замена фильтра тонкой очистки	шт.	1 300
C6.23	Замена гибкой подводки длинной до 2 метров	шт.	250
C6.24	Замена элемента квартирной разводки ГВС, ХВС (ниппель, угол до Ду 15 мм)	IIIT.	550
C6.25	Замена крестовины на стояке ВО	шт.	5 000
C6.26	Замена элемента квартирной разводки ВО (угол, участок трубы до 1 м, ДУ до 50мм)	ШТ.	550
C6.27	Замена ИПУ (водосчетчика) с учетом стоимости прибора	ШТ.	2 000
C6.28	Замена сантехнической сборки в тех. шкафу (замена крана, фильтра грубой очистки, регулятора давления)	к-кт	1750
C6.29	Замена уплотнительной прокладки (Ду 15, Ду 20) (на гибкой подводке, водосчетчике и т.д.)	IIIT.	100
C6.30	Замена ИПУ (водосчетчика 1 шт.) на прибор жителя с опломбировкой	ШТ.	1 000

C6.31	Монтаж/демонтаж теплосчетчика (стандартного исполнения)	шт.	2 000
	С7. Устранение засоров канализации и чистка филь	тров ХВС, ГВ	BC
C7.1	Устранение засора в раковине	шт.	1 000
C7.2	Устранение засора в ванной (без разбора труб ВО под ванной)	шт.	1 000
C7.3	Устранение засора в унитазе (без демонтажа унитаза)	шт.	1 500
C7.4	Ручная прочистка засора трубы канализационной ПВХ Ду 50 мм длиной до 3 м	прочистка	1 000
C7.5	Ручная прочистка засора трубы канализационной ПВХ Ду 110 мм длиной до 5 м	прочистка	1 500
C7.6	Механизированная прочистка засора трубы канализационной ПВХ Ду 50 мм длиной до 5 м	прочистка	2 400
C7.7	Механизированная прочистка засора трубы канализационной ПВХ Ду 110 мм длиной до 10 м	прочистка	4 000
C7.8	Прочистка фильтров тонкой очистки	шт.	900
C7.9	Прочистка фильтров грубой очистки	шт.	500
C7.10	Чистка сетки крана	шт.	500
C7.11	Чистка сетки душевого шланга	IIIT.	500
C8.1	Прокладка труб металлических ВГП отопления и водоснабжения	П.М.	1 200
	водоснаожения		
C8.2	Сгибание трубы с использованием трубогиба до Ду 32	сгиб	850
	Сгибание трубы с использованием трубогиба до Ду	сгиб рез	850 450
C8.3	Сгибание трубы с использованием трубогиба до Ду 32 Вырезка участка трубы до Ду 32 мм с		
C8.3	Сгибание трубы с использованием трубогиба до Ду 32 Вырезка участка трубы до Ду 32 мм с использованием электроинструмента Монтаж резьбового соединения трубопровода	pe3	450 650 350
C8.3 C8.4 C8.5 C8.6	Сгибание трубы с использованием трубогиба до Ду 32 Вырезка участка трубы до Ду 32 мм с использованием электроинструмента Монтаж резьбового соединения трубопровода металлического до Ду 32мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 110 мм	рез 1 соединение	450 650 350 700
C8.3 C8.4 C8.5 C8.6 C8.7	Сгибание трубы с использованием трубогиба до Ду 32 Вырезка участка трубы до Ду 32 мм с использованием электроинструмента Монтаж резьбового соединения трубопровода металлического до Ду 32мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 110 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм	рез 1 соединение п.м.	450 650 350 700 550
C8.3 C8.4 C8.5 C8.6 C8.7 C8.8	Сгибание трубы с использованием трубогиба до Ду 32 Вырезка участка трубы до Ду 32 мм с использованием электроинструмента Монтаж резьбового соединения трубопровода металлического до Ду 32мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 110 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 110 мм	рез 1 соединение п.м. п.м.	450 650 350 700 550
C8.3 C8.4 C8.5 C8.6 C8.7 C8.8 C8.9	Сгибание трубы с использованием трубогиба до Ду 32 Вырезка участка трубы до Ду 32 мм с использованием электроинструмента Монтаж резьбового соединения трубопровода металлического до Ду 32мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 110 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 110 мм Чистка раструба диаметром 110 мм	рез 1 соединение п.м. п.м.	450 650 350 700 550 1 200 500
C8.3 C8.4 C8.5 C8.6 C8.7 C8.8 C8.9 C8.10	Сгибание трубы с использованием трубогиба до Ду 32 Вырезка участка трубы до Ду 32 мм с использованием электроинструмента Монтаж резьбового соединения трубопровода металлического до Ду 32мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 110 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 110 мм Чистка раструба диаметром 110 мм Чеканка раструба диаметром 50 мм	рез  1 соединение п.м. п.м. п.м.	450 650 350 700 550 1 200 500 350
C8.3 C8.4 C8.5 C8.6 C8.7 C8.8 C8.9 C8.10 C8.11	Сгибание трубы с использованием трубогиба до Ду 32 вырезка участка трубы до Ду 32 мм с использованием электроинструмента Монтаж резьбового соединения трубопровода металлического до Ду 32мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 110 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 110 мм Чистка раструба диаметром 110 мм Чеканка раструба диаметром 50 мм Прокладка труб металлопластиковых диаметром до 32 мм	рез  1 соединение п.м. п.м. п.м.  шт.	450 650 350 700 550 1 200 500 350 150
C8.3 C8.4 C8.5 C8.6 C8.7 C8.8 C8.9 C8.10 C8.11 C8.12	Сгибание трубы с использованием трубогиба до Ду 32 Вырезка участка трубы до Ду 32 мм с использованием электроинструмента Монтаж резьбового соединения трубопровода металлического до Ду 32мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 110 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 110 мм Чистка раструба диаметром 110 мм Чеканка раструба диаметром 50 мм Прокладка труб металлопластиковых диаметром до 32 мм Прокладка труб полипропиленовых диаметром до 32 мм	рез  1 соединение п.м.  п.м.  п.м.  п.м.  п.м.  п.м.	450 650 350 700 550 1 200 500 350 150
C8.3 C8.4 C8.5 C8.6 C8.7 C8.8 C8.9 C8.10 C8.11 C8.12 C8.13	Сгибание трубы с использованием трубогиба до Ду 32 Вырезка участка трубы до Ду 32 мм с использованием электроинструмента Монтаж резьбового соединения трубопровода металлического до Ду 32мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 110 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 110 мм Чистка раструба диаметром 110 мм Чеканка раструба диаметром 50 мм Прокладка труб металлопластиковых диаметром до 32 мм Прокладка труб полипропиленовых диаметром до 32 мм Установка фитинга трубопровода	рез  1 соединение п.м.  п.м.  п.м.  п.м.  п.м.  шт.  шт.  п.м.	450 650 350 700 550 1 200 500 350 150 500 250
C8.3 C8.4 C8.5 C8.6 C8.7 C8.8 C8.9 C8.10 C8.11 C8.12 C8.13 C8.14	Сгибание трубы с использованием трубогиба до Ду 32 Вырезка участка трубы до Ду 32 мм с использованием электроинструмента Монтаж резьбового соединения трубопровода металлического до Ду 32мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 110 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 110 мм Чистка раструба диаметром 110 мм Чеканка раструба диаметром 50 мм Прокладка труб металлопластиковых диаметром до 32 мм Прокладка труб полипропиленовых диаметром до 32 мм Установка фитинга трубопровода Монтаж противопожарной муфты	рез  1 соединение п.м. п.м. п.м. п.м. п.м. п.м. п.м.	450 650 350 700 550 1 200 500 350 150 500 500
C8.3 C8.4 C8.5 C8.6 C8.7 C8.8 C8.9 C8.10 C8.11 C8.12 C8.13	Сгибание трубы с использованием трубогиба до Ду 32 Вырезка участка трубы до Ду 32 мм с использованием электроинструмента Монтаж резьбового соединения трубопровода металлического до Ду 32мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 110 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных чугунных диаметром до 50 мм Прокладка труб канализационных безнапорных ПВХ диаметром до 110 мм Чистка раструба диаметром 110 мм Чеканка раструба диаметром 50 мм Прокладка труб металлопластиковых диаметром до 32 мм Прокладка труб полипропиленовых диаметром до 32 мм Установка фитинга трубопровода	рез  1 соединение п.м.  п.м.  п.м.  п.м.  п.м.  шт.  шт.  п.м.  п.м.	450 650 350 700 550 1 200 500 350 150 500 250

	С9. Демонтажные работы (без выносо		
C9.1	Демонтаж стальной ванны	шт.	1 000
C9.2	Демонтаж биде	шт.	800
C9.3	Демонтаж чугунной ванны	шт.	2 000
C9.4	Демонтаж смывного бачка (без выноса)	шт.	500
C9.5	Демонтаж гребенки	шт.	600
C9.6	Демонтаж душевой кабины с сохранением	шт.	дог.
C9.7	Демонтаж душевой кабины	шт.	2 100
C9.8	Демонтаж шарового крана	шт.	500
C9.9	Демонтаж посудомоечной машины	шт.	900
C9.10	Демонтаж стиральной машины	шт.	500
C9.11	Демонтаж мойдодыра	шт.	900
C9.12	Демонтаж кухонной мойки	шт.	500
C9.13	Демонтаж мойки кухонной чугунной старого типа с	шт.	850
	кронштейнами		
C9.14	Демонтаж мойки с подстольем	шт.	500
C9.15	Демонтаж обвязки чугунной	шт.	900
C9.16	Демонтаж обвязки пластиковой	шт.	500
C9.17	Демонтаж поддона	шт.	850
C9.18	Демонтаж подиума высотой до 15 см.	KB.M.	1 700
C9.19	Демонтаж полотенцесушителя	шт.	900
C9.20	Демонтаж радиатора нового типа	шт.	1 000
C9.21	Демонтаж радиатора с «Транзитом»	шт.	5 000
C9.22	Демонтаж регулятора давления	шт.	500
C9.23	Демонтаж раковины	шт.	1 000
C9.24	Демонтаж смесителя	шт.	1 000
C9.25	Демонтаж труб водоснабжения или канализации	п.м.	360
C9.26	Демонтаж унитаза	шт.	560
C9.27	Демонтаж фильтра тонкой очистки в жестком	шт.	600
	соединении		
C9.28	Демонтаж фильтра грубой очистки	шт.	600
C9.29	Демонтаж душевой штанги	шт.	500
C9.30	Демонтаж люка сантехнического, керамической	кв.м.	400
	плитки, стены (для доступа к ремонту общего		
	имущества)		-
	С10. Сварочные работы		
C10.1	Доставка сварочного поста	доставка	3 000
C10.2	Стык не поворотный до 1 дюйма	шт.	1 200
C10.3	Стык не поворотный от 1 до 2 дюймов	шт.	1 500
C10.4	Стык поворотный до 1 дюйма	шт.	1 000
C10.5	Стык поворотный от 1 до 2 дюймов	IUT.	1 200
C10.6	Стык поворотный свыше 2 дюймов	IIIT.	дог.
C10.7	Стык операционный до 1 дюйма	ШТ.	1 000
C10.8	Стык операционный от 1 до 2 дюймов	шт.	3 000
C10.9	Стык операционный свыше 2 дюймов	шт.	дог.
( 111 7			

C10.11	Заварка отверстия в трубе диаметром до 15 мм	1 отверстие	1 500
C10.12	Вырезка участка трубы диаметром до 32 мм сваркой	1 pe3	700
	С11. Иные работы		
C11.1	Вынос мусора	1 тонна	3 500
C11.2	Час работ не входящих в прайс	1 час	1 500
C11.3	Слив и наполнение водой системы центрального отопления в зимний/летний период	1 стояк	1 500
C11.4	Слив и наполнение водой системы пожаротушения	шт.	10 000
C11.5	Слив и наполнение водой систем ХВС и ГВС секция дома	шт.	10 000
C11.6	Установка ИПУ (материал заказчика)	шт.	1 750
C11.7	Опломбировка водосчетчика с составлением акта ввода	шт.	1 000
C11.8	Поверка ИПУ (водосчетчика 1 шт.)	шт.	750
C11.9	Прокладка труб металлических ВГП отопления и водоснабжения Ду 32-57	п.м.	2 000
C11.10	Установка термоголовки на термостатический клапан	шт.	500
C11.11	Опрессовка внутриквартирной системы водоснабжения или ЦО после окончания ремонтных работ (при выполнении работ сторонней организацией)	система	5 000
C11.12	Установка сан. тех. оборудования временного для производства строительных/ремонтных работ (без стоимости оборудования)	к-кт	10 000
C11.13	Консультационные услуги	выезд	150
C11.14	Консультационные услуги с выездом специалиста (инженера)	выезд	2 000
C11.15	Разработка технических условий	шт.	5 000
C11.16	Освидетельствование скрытых работ	выезд	2 500
C11.17	Рассмотрение (перв/повтор) проектной документации по квартире	проект	5 000
C11.18	Рассмотрение (перв/повтор) проектной документации по нежилому помещению	проект	15 000
C11.19	Изготовление копии поэтажного плана и экспликации с подписью и печатью УК	проект	3 000
	ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	Í	
	Э1. Подготовительные работы		
91.1	Высверливание отверстий под установочную коробку (подрозетник) в гипсокартоне, гипсолите	ШТ.	200
	Высверливание углубления в кирпичной стене под	шт.	300
Э1.2	установочную коробку (подрозетник)		

Э1.4	Установка установочной коробки (подрозетника)	ШТ.	100
Э1.5	Сверление сквозное в стене толіциной до 25 см. в	шт.	100
	мягких стенах		
Э1.6	Сверление сквозное в стене толщиной до 25 см. в	шт.	300
	бетонных стенах		
91.7	Сверление сквозное в стене толщиной от 25 см. в	шт.	150
	мягких стенах		
Э1.8	Сверление сквозное в стене толщиной от 25 см. в	шт.	300
	кирпичных стенах		
Э1.9	Сверление сквозное в стене толщиной от 25 см. в	шт.	600
D1 10	бетонных стенах		120
$\frac{91.10}{21.11}$	Штроба размером 20х20 мм в ГКЛ (гипсокартон)	М.П.	120
91.11	Штроба размером 20x20 мм в кирпиче	М.П.	200
$\frac{91.12}{21.12}$	Штроба размером 20x20 мм в бетоне	м.П.	300
91.13	Штроба размером 40х40 мм в ГКЛ (гипсокартон)	М.П.	140
91.14	Штроба размером 40х40 мм в кирпиче	М.П.	280
91.15	Штроба размером 40х40 мм в бетоне	М.П.	480
91.16	Штроба размером 70х70 мм в ГКЛ (гипсокартон)	М.П.	160
91.17	Штроба размером 70х70 мм в кирпиче	М.П.	360
91.18	Штроба размером 70х70 мм в бетоне	М.П.	690
91.19	Штроба размером 100х100 мм в ГКЛ (гипсокартон)	М.П.	200
91.20	Штроба размером 100x100 мм в кирпиче	М.П.	600
91.21	Штроба размером 100х100 мм в бетоне	М.П.	950
	Э2. Монтаж установочных изделий		
Э2.1	Установка механизма розетки, декоративной	IIIT.	350
	Установка механизма розетки, декоративной накладки		
92.2	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной	шт.	350
Э2.2 Э2.3	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной Установка розетки для электроплиты	шт.	350 600
92.2 92.3	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной	шт.	350
92.2 92.3 92.4	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной Установка розетки для электроплиты Установка кнопки звонка электрического с	шт.	350 600
92.2 92.3 92.4 92.5	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной Установка розетки для электроплиты Установка кнопки звонка электрического с подключением Установка звонка с кнопкой	шт. шт. шт.	350 600 350
92.2 92.3 92.4 92.5 92.6	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной Установка розетки для электроплиты Установка кнопки звонка электрического с подключением	ШТ. ШТ. ШТ.	350 600 350
92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной Установка розетки для электроплиты Установка кнопки звонка электрического с подключением Установка звонка с кнопкой Монтаж накладного вентилятора	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	350 600 350 600 1 200
92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной Установка розетки для электроплиты Установка кнопки звонка электрического с подключением Установка звонка с кнопкой Монтаж накладного вентилятора Монтаж канального вентилятора	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	350 600 350 600 1 200 1 500
92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7 92.8	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной Установка розетки для электроплиты Установка кнопки звонка электрического с подключением Установка звонка с кнопкой Монтаж накладного вентилятора Монтаж канального вентилятора Установка и подключение реостата для регулировки	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	350 600 350 600 1 200 1 500
92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7 92.8	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной Установка розетки для электроплиты Установка кнопки звонка электрического с подключением Установка звонка с кнопкой Монтаж накладного вентилятора Монтаж канального вентилятора Установка и подключение реостата для регулировки нагрева теплого пола	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	350 600 350 600 1 200 1 500 500
92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7 92.8 92.9 92.10	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной Установка розетки для электроплиты Установка кнопки звонка электрического с подключением Установка звонка с кнопкой Монтаж накладного вентилятора Монтаж канального вентилятора Установка и подключение реостата для регулировки нагрева теплого пола Установка розетки штепсельной трехполюсной	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	350 600 350 600 1 200 1 500 500
92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7 92.8 92.9 92.10	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной Установка розетки для электроплиты Установка кнопки звонка электрического с подключением Установка звонка с кнопкой Монтаж накладного вентилятора Монтаж канального вентилятора Установка и подключение реостата для регулировки нагрева теплого пола Установка розетки штепсельной трехполюсной Монтаж электрического полотенцесущителя	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	350 600 350 600 1 200 1 500 500 600 1 200
92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7 92.8 92.9 92.10 92.11	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной Установка розетки для электроплиты Установка кнопки звонка электрического с подключением Установка звонка с кнопкой Монтаж накладного вентилятора Монтаж канального вентилятора Установка и подключение реостата для регулировки нагрева теплого пола Установка розетки штепсельной трехполюсной Монтаж электрического полотенцесушителя Монтаж тепловой завесы	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	350 600 350 600 1 200 1 500 500 600 1 200 3 000
92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7 92.8 92.9 92.10 92.11 92.12 92.13	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной Установка розетки для электроплиты Установка кнопки звонка электрического с подключением Установка звонка с кнопкой Монтаж накладного вентилятора Монтаж канального вентилятора Установка и подключение реостата для регулировки нагрева теплого пола Установка розетки штепсельной трехполюсной Монтаж электрического полотенцесушителя Монтаж тепловой завесы Установка коробки распаячной в гипсолите	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	350 600 350 600 1 200 1 500 500 600 1 200 3 000 600
92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7 92.8 92.9 92.10 92.11 92.12 92.13 92.14	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной Установка розетки для электроплиты Установка кнопки звонка электрического с подключением Установка звонка с кнопкой Монтаж накладного вентилятора Монтаж канального вентилятора Установка и подключение реостата для регулировки нагрева теплого пола Установка розетки штепсельной трехполюсной Монтаж электрического полотенцесущителя Монтаж тепловой завесы Установка коробки распаячной в гипсолите Установка коробки распаячной в кирпичной стене	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	350 600 350 600 1 200 1 500 500 600 1 200 3 000 600 700
92.2 92.3 92.4 92.5 92.6 92.7 92.8 92.9 92.10 92.11 92.12 92.13 92.14 92.15	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной Установка розетки для электроплиты Установка кнопки звонка электрического с подключением Установка звонка с кнопкой Монтаж накладного вентилятора Монтаж канального вентилятора Установка и подключение реостата для регулировки нагрева теплого пола Установка розетки штепсельной трехполюсной Монтаж электрического полотенцесушителя Монтаж тепловой завесы Установка коробки распаячной в кирпичной стене Установка коробки распаячной в бетонной стене	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	350 600 350 600 1 200 1 500 500 600 1 200 3 000 600 700 800
32.1       32.2       32.3       32.4       32.5       32.6       32.7       32.8       32.9       32.10       32.11       32.12       32.13       32.14       32.15       32.16       32.17	Установка механизма розетки, декоративной накладки Установка розетки накладной Установка розетки для электроплиты Установка кнопки звонка электрического с подключением Установка звонка с кнопкой Монтаж накладного вентилятора Монтаж канального вентилятора Установка и подключение реостата для регулировки нагрева теплого пола Установка розетки штепсельной трехполюсной Монтаж электрического полотенцесушителя Монтаж тепловой завесы Установка коробки распаячной в гипсолите Установка коробки распаячной в бетонной стене Установка коробки распаячной в бетонной стене Установка коробки распаячной накладной	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	350 600 350 600 1 200 1 500 500 600 1 200 3 000 600 700 800 300

O2 1			1.0.0
Э3.1	Прокладка проводки открытой на скобах на гипсолитовых стенах	М.П.	100
Э3.2	Прокладка проводки открытой на скобах на кирпиче	М.Π.	120
Э3.3	Прокладка проводки открытой на скобах на бетоне	М.П.	180
Э3.4	Затяжка проводки в гофру	м.п.	70
<del>33.5</del>	Укладка провода в готовом канале	М.П.	70
Э3.6	Укладка кабеля или провода до 4 мм кв. в кабель-канале	м.П.	50
Э3.7	Укладка кабеля или провода от 6 мм кв. в кабель-канале	м.п.	60
Э3.8	Монтаж электропроводки до 4 мм кв. в штробе	М.П.	60
<del>93</del> .9	Монтаж электропроводки от 6 мм кв. в штробе	м.п.	70
<b>93.10</b>	Монтаж кабеля или провода по потолку	М.П.	80
Э3.11	Монтаж кабеля или провода в гофротрубе по потолку	М.П.	200
Э3.12	Затяжка кабеля в металлорукав	м.п.	100
Э3.13	Кабельканал шириной до 25 мм по ГКЛ (гипсокартон), дерево	м.П.	100
Э3.14	Кабельканал шириной до 25 мм по кирпичу	м.п.	120
93.15	Кабельканал шириной до 25 мм по бетону	м.п.	150
Э3.16	Кабельканал шириной свыше 25 мм по ГКЛ (гипсокартон), дерево	м.п.	130
Э3.17	Кабельканал шириной свыше 25 мм по кирпичу	М.П.	150
Э3.18	Кабельканал шириной свыше 25 мм по бетону	м.П.	200
	Э4. Монтаж электрощита		
93.10		141.111.	
<b>9</b> 4.1	<b>Э4. Монтаж</b> электрощита  Установка щита электрического накладного	ШТ.	1 000
	<b>Э4.</b> Монтаж электрощита  Установка щита электрического накладного  Электрощит на 8 модулей внутренней установки в		
94.1 94.2	Э4. Монтаж электрощита Установка щита электрического накладного Электрощит на 8 модулей внутренней установки в гипсокартоне Электрощит на 8 модулей внутренней установки в	ШТ.	1 000
94.1 94.2 94.3	Э4. Монтаж электрощита  Установка щита электрического накладного Электрощит на 8 модулей внутренней установки в гипсокартоне Электрощит на 8 модулей внутренней установки в кирпиче Электрощит на 8 модулей внутренней установки в	шт.	1 000 1 400
94.1 94.2 94.3 94.4	Э4. Монтаж электрощита  Установка щита электрического накладного Электрощит на 8 модулей внутренней установки в гипсокартоне Электрощит на 8 модулей внутренней установки в кирпиче Электрощит на 8 модулей внутренней установки в бетоне Электрощит на 12 модулей внутренней установки в	ШТ. ШТ. ШТ.	1 000 1 400 2 000
94.1 94.2 94.3 94.4 94.5	Э4. Монтаж электрощита  Установка щита электрического накладного  Электрощит на 8 модулей внутренней установки в гипсокартоне  Электрощит на 8 модулей внутренней установки в кирпиче  Электрощит на 8 модулей внутренней установки в бетоне	ШТ. ШТ. ШТ.	1 000 1 400 2 000 3 000
94.1 94.2 94.3 94.4 94.5	Электрощит на 8 модулей внутренней установки в кирпиче  Электрощит на 8 модулей внутренней установки в кирпиче  Электрощит на 8 модулей внутренней установки в кирпиче  Электрощит на 8 модулей внутренней установки в бетоне  Электрощит на 12 модулей внутренней установки в гипсокартоне  Электрощит на 12 модулей внутренней установки в гипсокартоне  Электрощит на 12 модулей внутренней установки в	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 000 1 400 2 000 3 000
94.1 94.2 94.3 94.4 94.5 94.6	Электрощит на 8 модулей внутренней установки в кирпиче  Электрощит на 8 модулей внутренней установки в кирпиче  Электрощит на 8 модулей внутренней установки в кирпиче  Электрощит на 8 модулей внутренней установки в бетоне  Электрощит на 12 модулей внутренней установки в гипсокартоне  Электрощит на 12 модулей внутренней установки в кирпиче  Электрощит на 12 модулей внутренней установки в кирпиче  Электрощит на 12 модулей внутренней установки в кирпиче	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 000 1 400 2 000 3 000 1 800 2 500
94.1 94.2 94.3 94.4 94.5 94.6 94.7	Установка щита электрического накладного Электрощит на 8 модулей внутренней установки в гипсокартоне Электрощит на 8 модулей внутренней установки в кирпиче Электрощит на 8 модулей внутренней установки в бетоне Электрощит на 12 модулей внутренней установки в гипсокартоне Электрощит на 12 модулей внутренней установки в кирпиче Электрощит на 12 модулей внутренней установки в кирпиче Электрощит на 12 модулей внутренней установки в бетоне Электрощит на 18 модулей внутренней установки в бетоне	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 000 1 400 2 000 3 000 1 800 2 500 3 600
34.1       34.2       34.3       34.4       34.5       34.6       34.7       34.8       34.9	Электрощит на 12 модулей внутренней установки в гипсокартоне  Электрощит на 8 модулей внутренней установки в кирпиче  Электрощит на 8 модулей внутренней установки в бетоне  Электрощит на 12 модулей внутренней установки в гипсокартоне  Электрощит на 12 модулей внутренней установки в гипсокартоне  Электрощит на 12 модулей внутренней установки в кирпиче  Электрощит на 12 модулей внутренней установки в кирпиче  Электрощит на 18 модулей внутренней установки в бетоне  Электрощит на 18 модулей внутренней установки в гипсокартоне  Электрощит на 18 модулей внутренней установки в гипсокартоне	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	1 000 1 400 2 000 3 000 1 800 2 500 3 600 2 000
<b>9</b> 4.1	Установка щита электрического накладного Электрощит на 8 модулей внутренней установки в гипсокартоне Электрощит на 8 модулей внутренней установки в кирпиче Электрощит на 8 модулей внутренней установки в бетоне Электрощит на 12 модулей внутренней установки в гипсокартоне Электрощит на 12 модулей внутренней установки в кирпиче Электрощит на 12 модулей внутренней установки в кирпиче Электрощит на 18 модулей внутренней установки в бетоне Электрощит на 18 модулей внутренней установки в гипсокартоне Электрощит на 18 модулей внутренней установки в кирпиче Электрощит на 18 модулей внутренней установки в кирпиче	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	1 000 1 400 2 000 3 000 1 800 2 500 3 600 2 000 3 000
34.1       34.2       34.3       34.4       34.5       34.6       34.7       34.8       34.9       34.10	Установка щита электрического накладного Электрощит на 8 модулей внутренней установки в гипсокартоне Электрощит на 8 модулей внутренней установки в кирпиче Электрощит на 8 модулей внутренней установки в бетоне Электрощит на 12 модулей внутренней установки в гипсокартоне Электрощит на 12 модулей внутренней установки в кирпиче Электрощит на 12 модулей внутренней установки в кирпиче Электрощит на 18 модулей внутренней установки в бетоне Электрощит на 18 модулей внутренней установки в гипсокартоне Электрощит на 18 модулей внутренней установки в кирпиче Электрощит на 18 модулей внутренней установки в кирпиче Электрощит на 24 модулей внутренней установки в бетоне	ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.  ШТ.	1 000 1 400 2 000 3 000 1 800 2 500 3 600 2 000 3 000 4 200

Э4.14	Электрощит на 36 модулей внутренней установки в	ШТ.	2 500
04.15	гипсокартоне		4 000
94.15	Электрощит на 36 модулей внутренней установки в кирпиче	шт.	
94.16	Электрощит на 36 модулей внутренней установки в бетоне	шт.	5 200
94.17	Электрощит на 54 модулей внутренней установки в гипсокартоне	шт.	3 000
94.18	Электрощит на 54 модулей внутренней установки в кирпиче	IIIT.	4 000
94.19	Электрощит на 54 модулей внутренней установки в бетоне	шт.	5 800
94.20	Коммутация эл. щита на основании проекта из материала заказчика на 12 модулей	шт.	5 000
94.21	Коммутация эл. щита на основании проекта из материала заказчика на 24 модулей	LHT.	9 000
Э4.22	Коммутация эл. щита на основании проекта из материала заказчика на 36 модулей	шт.	12 500
Э4.23	Коммутация эл. щита на основании проекта из материала заказчика на 48 модулей	ШТ.	16 000
Э4.24	Коммутация эл. щита на основании проекта из материала заказчика на 54 модулей	ШТ.	20 000
94.25	Автоматический выключатель однополюсный	шт.	300
94.26	Автоматический выключатель двухполюсный	IIIT.	450
94.27	Автоматический выключатель трехполюсный	ШТ.	500
<del>34.28</del>	Автоматический выключатель четырехполюсный	шт.	600
<del>34.29</del>	УЗО (дифференциальный автомат) двухполюсное	шт.	500
94.30	УЗО (дифференциальный автомат) четырехполюсное	шт.	650
94.31	Установка реле автоматического выключения	шт.	500
94.32	Магнитный пускатель однофазный	шт.	450
94.33	Магнитный пускатель трехфазный	шт.	600
94.34	Подключение силовой линии в щите	шт.	700
94.35	Подключение линии освещения в щите	шт.	700
94.36	Замена электросчетчика однофазного	шт.	1 500
94.37	Замена электросчетчика трехфазного	шт.	2 500
<del>9</del> 4.38	Установка электросчетчика	шт.	1 500
94.39	Замена нулевой шины в квартирном щитке	шт.	500
94.40	Протяжка контактов в квартирном щитке	щиток	500
	Э5. Электроосвещение		
95.1	Установка и подключение светильника	шт.	600
Э5.2	Установка и подключение люстры с креплением в потолке	ШТ.	1 500
95.3	Монтаж крюка под люстру	шт.	500
Э5.4	Сверление отверстий под установку точечного светильника в гипсокартоне	шт.	200
	A	YYYM	300
<del></del> Э5.5	Установка точечного галогенного светипьника	1111.	.3000
Э5.5 Э5.6	Установка точечного галогенного светильника Светодиодная лента	ШТ. М.П.	150

Э5.8	Установка и подключение светильника потолочного	шт.	600
	типа		
<b>35.9</b>	Монтаж датчиков движения	ШТ.	500
Э5.10	Монтаж временного освещения	KB.M.	100
Э5.11	Замена ламп накаливания	шт.	500
Э5.12	Замена ламп люминесцентных	шт.	500
Э5.13	Замена стартера	ШТ.	500
Э5.14	Замена патронов	шт.	500
Э5.15	Замена светильников с лампами накаливания	шт.	500
Э5.16	Замена светильников на подвесных потолках с люминесцентными лампами	ШТ.	1 000
Э5.17	Установка выключателя одноклавишного	шт.	300
Э5.18	Установка выключателя одноклавишного утопленного типа	ШТ.	300
Э5.19	Установка выключателя двухклавишного	IIIT.	400
Э5.20	Установка механизма проходного выключателя	шт.	600
Э5.21	Установка розетки штепсельной неутепленного типа	ШТ.	300
Э5.22	Установка розетки штепсельной утопленного типа	шт.	400
Э5.23	Установка блока с тремя выключателями и одной	шт.	1 000
	штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке		
Э5.24	Установка патрона стенного или потолочного	ШТ.	350
Э6.1	Демонтаж установочных изделий (выключателей, розеток, кнопочных постов, диммеров,	шт.	50
	терморегуляторов)		
Э6.2	Демонтаж электросчетчиков	шт.	300_
Э6.3	Демонтаж патронов, подвесок	шт.	100
Э6.4	Демонтаж бра, плафонов, люстр	IIIT.	100
Э6.5	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	шт.	200
Э6.6	Демонтаж электрощита наружного	шт.	500
Э6.7	Демонтаж электрощита внутреннего	шт.	700
Э6.8	Демонтаж автоматического выключателя в электрощите	шт.	500
Э6.9	Демонтаж кабельканала	м.П.	20
Э6.10	Демонтаж кабеля/провода из кабельканала	м.П.	20
Э6.11	Демонтаж кабеля/провода открытой установки	м.п.	20
	Э7. Иные работы		
Э7.1	Повторное включение электроэнергии при автоматическом отключении по вине собственника жилое/нежилое помещение	включение	500/1 000
Э7.2	Диагностика электропроводки (одна линия)	1 линия	1 000
Э7.3	Прокладка ТВ кабеля (с кабелем) открытым способом	м.п.	250
Э7.4	Вынос мусора	1 тонна	3 500
Э7.5	Час работ не входящих в прайс	1 час	2 500

97.6			
07.7	Консультационные услуги (техника) (мелкие работы не более 1 часа)	выезд	500
Э7.7	Консультационные услуги с выездом специалиста (инженера)	выезд	2 000
Э7.8	Осмотр посторонних сетей на соответствие СНиП и согласованной проектной документации	к-кт	5 000
Э7.9	Освидетельствование скрытых работ	выезд	2 500
Э7.10	Рассмотрение проектной документации по квартире	проект	5 000
<b>97.11</b>	Рассмотрение проектной документации по нежилому помещению	проект	15 000
Э7.12	Подача напряжения по временной схеме электроснабжения	помещ.	10 000
Э7.13	Подача напряжения по постоянной схеме электроснабжения	помещ.	10 000
Э7.14	Восстановление электроснабжения после погашения задолженности	шт.	1 500
Э7.15	Разработка технических условий	шт.	5 000
	П1. Демонтажные работы		
П1.1	Демонтаж двери	шт.	700
П1.2	Демонтаж окна	шт.	300
П1.3	Демонтаж плитки со стен, полов	КВ. М.	300
П1.4	Демонтаж стен и перегородок (пеноблоки, кирпич)	KB. M.	560
П1.5	Демонтаж существующих кирпичных конструкций	м3	2 500
П1.6	Демонтаж ж/б конструкций	KB. M.	4 000
	П2. Полы		
	Устройство гидроизоляции пола рулонной	КВ. М.	1.50
П2.1	гидроизоляцией		150
		КВ. М.	150
П2.2 П2.3	гидроизоляцией Устройство гидроизоляции пола обмазочной гидроизоляцией Настил фанеры, или ДСП на готовое основание		150
П2.2 П2.3 П2.4	гидроизоляцией Устройство гидроизоляции пола обмазочной гидроизоляцией Настил фанеры, или ДСП на готовое основание Настил паркета штучного на готовое основание	КВ. М.	150 450 900
Π2.2 Π2.3 Π2.4 Π2.5	гидроизоляцией Устройство гидроизоляции пола обмазочной гидроизоляцией Настил фанеры, или ДСП на готовое основание Настил паркета штучного на готовое основание Настил щитового паркета (ламинат) на готовое основание	КВ. М. КВ. М.	150 450 900 500
Π2.2 Π2.3 Π2.4 Π2.5	гидроизоляцией Устройство гидроизоляции пола обмазочной гидроизоляцией Настил фанеры, или ДСП на готовое основание Настил паркета штучного на готовое основание Настил щитового паркета (ламинат) на готовое основание Настил линолеума, ковровых покрытий	KB. M.  KB. M.  KB. M.  KB. M.	150 450 900 500
Π2.2 Π2.3 Π2.4 Π2.5 Π2.6 Π2.7	гидроизоляцией Устройство гидроизоляции пола обмазочной гидроизоляцией Настил фанеры, или ДСП на готовое основание Настил паркета штучного на готовое основание Настил щитового паркета (ламинат) на готовое основание Настил линолеума, ковровых покрытий Монтаж плинтуса	КВ. М. КВ. М. КВ. М. КВ. М.	150 450 900 500 300 150
П2.2 П2.3 П2.4 П2.5 П2.6 П2.7 П2.8	гидроизоляцией Устройство гидроизоляции пола обмазочной гидроизоляцией Настил фанеры, или ДСП на готовое основание Настил паркета штучного на готовое основание Настил щитового паркета (ламинат) на готовое основание Настил линолеума, ковровых покрытий Монтаж плинтуса Монтаж профильных порожков	КВ. М. КВ. М. КВ. М. КВ. М. КВ. М. М.П.	150 450 900 500 300 150 200
Π2.2 Π2.3 Π2.4 Π2.5 Π2.6 Π2.7 Π2.8	гидроизоляцией Устройство гидроизоляции пола обмазочной гидроизоляцией Настил фанеры, или ДСП на готовое основание Настил паркета штучного на готовое основание Настил щитового паркета (ламинат) на готовое основание Настил линолеума, ковровых покрытий Монтаж плинтуса	КВ. М. КВ. М. КВ. М. КВ. М.	150 450 900 500 300 150
П2.1 П2.2 П2.3 П2.4 П2.5 П2.6 П2.7 П2.8 П2.9	гидроизоляцией Устройство гидроизоляции пола обмазочной гидроизоляцией Настил фанеры, или ДСП на готовое основание Настил паркета штучного на готовое основание Настил щитового паркета (ламинат) на готовое основание Настил линолеума, ковровых покрытий Монтаж плинтуса Монтаж профильных порожков Окраска плинтуса или наличника	КВ. М. КВ. М. КВ. М. КВ. М. КВ. М. М.П.	150 450 900 500 300 150 200
П2.2 П2.3 П2.4 П2.5 П2.6 П2.7 П2.8 П2.9	гидроизоляцией Устройство гидроизоляции пола обмазочной гидроизоляцией Настил фанеры, или ДСП на готовое основание Настил паркета штучного на готовое основание Настил щитового паркета (ламинат) на готовое основание Настил линолеума, ковровых покрытий Монтаж плинтуса Монтаж профильных порожков Окраска плинтуса или наличника	КВ. М. КВ. М. КВ. М. КВ. М. М.П. М.П.	150 450 900 500 300 150 200 150

П3.4	Регулировка окна	шт.	500
П4. Двери			
П4.1	Установка дверного блока	шт.	2 500
П4.2	Сборка дверной коробки	шт.	600
П4.3	Монтаж доборной планки (до 5 см.)	М.П.	300
П4.4	Установка замка	шт.	1 000
П4.5	Установка наличника	М.П.	150

<sup>\*</sup>В случае приобретения заказчиком (некачественных, бракованных)материалов не соответствующих техническим требованиям, ответственность возлагается на заказчика и подразумевает оплату 50 % от стоимости выполненных работ;

<sup>\*</sup>При расчете окончательной сметы указанные позиции могут вычитаться одна из другой;

<sup>\*</sup>Предусмотрена система скидок для льготной категории населения: инвалидам, ветеранам ВОВ и пенсионерам (владельцам социальной карты москвича).