

Шифр	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Тариф, руб. (без НДС)
1	2	3	4
Ремонт жилья (без учета стоимости материалов)			
1. Полы.			
1.1.	Смена лаг из досок по кирпичным столбикам	м2	11,79
1.2.	Перестилка чистых дощатых полов	м2	15,60
1.3.	Смена деревянных плинтусов	м.п.	3,63
1.4.	Смена керамических плиток на полу более 10 шт. в одном месте	шт.	1,10
1.5.	Разборка покрытий дощатых полов или настилов	м2	4,01
1.6.	Разборка покрытия полов из линолеума	м2	1,79
1.7.	Разборка покрытия полов из керамических плиток	м2	8,26
1.8.	Смена покрытий из линолеума	м2	11,70
1.9.	Укладка ламинированных полов	м2	8,54
1.10.	Устройство готового деревянного плинтуса	м2 пола	1,45
1.11.	Укладка лаг из досок по кирпичным столбикам	м2 пола	8,06
1.12.	Устройство чистых дощатых полов шпунт или вчетверть из досок толщиной 36 мм по готовым балкам или лагам	м2	10,35
1.13.	Разборка покрытий полов из ламинированных панелей	м2	2,10
1.14.	Смена покрытий полов из ламинированных панелей	м2	11,06
1.15.	Устройство плинтусов из ПВХ	м	2,30
1.16.	Разборка плинтусов из ПВХ	м	0,44
1.17.	Разборка покрытий полов из ДСП	м2	2,76
1.18.	Разборка покрытий полов из ДВП	м2	1,24
1.19.	Устройство покрытия из линолеума без сварки стыков	м2	8,93
1.20.	Устройство бетонного покрытия пола толщ.20 мм площадью до 20 м2	м2	8,41
1.21.	Устройство бетонного покрытия пола толщ.20 мм площадью свыше 20 м2	м2	8,06
1.22.	Устройство цементной стяжки толщ.20 мм по бетонному основанию площадью пола до 20 м2	м2	8,61
1.23.	При изменении толщины цементной стяжки на каждые 5 мм	м2	0,09
1.24.	Устройство цементной стяжки толщ.20 мм по бетонному основанию площадью пола свыше 20 м2	м2	7,56
1.25.	При изменении толщины цементной стяжки на каждые 5 мм	м2	0,09
1.26.	Устройство цементного покрытия пола по готовому основанию толщ. 20 мм с устройством плинтуса	м2	7,90
1.27.	Устройство полов из керамической плитки на клею по цементной стяжке	м2	21,90
1.28.	Ремонт ламинированных полов из пластин ламината в "замок"		

1.28.1.	Площадь в одном месте до: 0,5 м2	место	4,91
1.28.2.	1 м2	место	6,56
1.29.	Устройство бетонных стяжек толщиной 20 мм		
1.29.1.	Площадь пола: до 20 м2	м2	7,13
1.29.2.	свыше 20 м2	м2	6,43
1.29.3.	Добавлять на каждые 5 мм изменения толщины стяжки	м2	0,09
1.30.	Разборка кирпичных столбиков	м2	1,10
1.31.	Разборка лаг деревянных	м2	1,24
2. Оконные проемы			
2.1.	Установка форточка с ее изготовлением и вставкой стекла	форточка	61,56
2.2.	Смена оконного блока, снятие старого и установка нового до 2 м2	блок	57,66
2.3.	Смена на месте бруска оконной коробки в деревянных стенах	брусок	44,69
2.4.	Малый ремонт створчатых оконных переплетов со снятием створок	створка	13,66
2.5.	Большой ремонт створчатых оконных переплетов	переплет	49,40
2.6.	Смена оконного блока, снятие старого и установка нового более 2 м2	блок	66,63
2.7.	Смена на месте бруска оконной коробки в каменных стенах при двух переплетах в коробке	брусок	110,58
2.8.	Снятие оконных коробок в каменных стенах с выломкой четвертей	коробка	68,01
2.9.	Снятие деревянных подоконных досок в каменных стенах	шт.	3,21
2.10.	Установка подоконных досок	м	5,38
2.11.	Установка оконных блоков из ПВХ со стеклопакетами в проемы кирпичных стен		
2.11.1.	Площадь: до 1 м2	блок	19,58
2.11.2.	до 2 м2	блок	23,01
2.11.3.	до 3 м2	блок	26,40
2.11.4.	свыше 3 м2	блок	29,81
2.12.	Установка отливов из оцинкованной стали с устройством каркаса	м	5,58
2.13.	Смена отлива из оцинкованной стали с устройством каркаса	м	7,13
2.14.	Установка штапика	м	0,39
2.15.	Снятие форточка	форточка	1,98
2.16.	Установка форточка	форточка	7,49
2.17.	Установка оконных коробок в каменных стенах площадью до 2 м2	м2	20,64
	более 2 м2	м2	15,10
2.18.	Установка металлических решеток на окна		
2.18.1.	в каменных стенах	м2	16,40

2.18.2.	в бетонных стенах	м2	21,73
2.19.	Установка подоконной доски из ПВХ	м	8,06
2.20.	Установка откосов из ПВХ	м2	7,49
2.21.	Герметизация мест примыкания оконных блоков к стенам полиуретановой пеной (нанесение полиуретановой пены)	м	2,53
3. Дверные проемы			
3.1.	Смена наличников	м. п.	3,09
3.2.	Смена на месте бруска дверной коробки в каменных стенах	брусек	76,58
3.3.	Малый ремонт на месте дверных полотен	полотно	28,49
3.4.	Герметизация мест примыкания дверных блоков к стенам полиуретановой пеной	м	2,53
3.5.	Смена заверток врезных оконных, защелок дверных , петель (дверных, оконных и форточных) всех видов	прибор или две петли	19
3.6.	Смена сувальдных замков (врезных или накладных) или шпингалетов дверных врезных	прибор	25,33
3.7.	Заполнение дверных проемов в каменных стенах блоками	блок	
	Площадью проема:		
	до 2 м2		47,65
	до 3 м2		50,18
3.8.	Установка дверного блока из ПВХ в наружных дверных проемах в бетонных стенах		
3.8.1.	при площади проема до 3 м2	м2	31,26
3.8.2.	свыше 3 м2	м2	25,34
3.9.	Установка дверного блока из ПВХ во внутренних дерных проемах и перегородках в бетонных стенах		
	при площади проема до 3 м2	м2	31,91
3.10.	Установка дверного блока из ПВХ во внутренних дерных проемах и перегородках в бетонных стенах		
	свыше 3 м2	м2	25,98
3.11.	Установка дверного блока из ПВХ в наружных дверных проемах в кирпичных стенах		
3.11.1.	при площади проема до 3 м2	м2	32,75
3.11.2.	свыше 3 м2	м2	26,81
3.12.	Установка дверного блока из ПВХ во внутренних дерных проемах и перегородках в кирпичных стенах		
3.12.1.	при площади проема до 3 м2	м2	28,49
3.12.2.	свыше 3 м2	м2	23,61
3.13.	Установка дверных коробок	коробка	23,83
3.14.	Установка балконных наружных полотен	полотно	19,58
3.15.	Установка дверей входных наружных металлических		
3.15.1.	в бетонных стенах	т	1 617,54
3.15.2.	в кирпичных стенах	т	1 604,58
3.16.	Большой ремонт полотен наружных дверей	полотно	297,65
3.17.	Большой ремонт полотен внутренних дверей	полотно	204,88
3.18.	Смена дверного блока, снятие старого и установка нового	блок	77,43

3.19.	Снятие дверных полотен	полотно	4,55
3.20.	Снятие дверных коробок в каменных стенах с выломкой четвертей с отбивкой штукатурки в откосах	коробка	74,99
4. Штукатурные работы			
4.1.	Оштукатуривание откосов цементно-известковым раствором	м2	47,48
4.2.	Подшивка деревянных потолков фанерой, древесно-стружечными или льнокостровыми плитами без устройства каркаса	м2	11,25
4.3.	Обшивка деревянных стен фанерой, древесно-стружечными или льнокостровыми плитами без устройства каркаса	м2	11,06
4.4.	Обшивка каменных стен фанерой, древесно-стружечными или льнокостровыми плитами с устройством каркаса	м2	18,73
4.5.	Обшивка стен облицовочным материалом "Сайдинг"	м2	46,83
4.6.	Ремонт штукатурки потолков по камню цементно-известковым раствором площадью до 1 м2 в одном месте	м2	41,50
4.7.	Ремонт штукатурки стен по камню цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 в одном месте	м2	26,40
4.8.	Ремонт штукатурки откосов по камню	м2	57,48
4.9.	Улучшенная штукатурка потолков по камню цементно-известковым раствором	м2	14,09
4.10.	Ремонт штукатурки швов между сборными элементами перекрытий и стен с прорезкой рустов	м.шва	7,88
4.11.	Обработка швов между гипсовыми обшивочными листами	м2 обшивки	1,79
4.12.	Отбивка штукатурки с каменных стен и потолков	м2	4,83
4.13.	Декаративная штукатурка стен (шуба)	м2	29,81
4.14.	Устройство внутреннего утепления стен	м2	11,43
4.15.	Обшивка потолков облицовочным материалом типа "Сайдингом"	м2	51,48
4.16.	Разборка покрытий стен и потолков из вагонки, панелей МДФ и ПВХ	м2	2,10
4.17.	Ремонт "под шубу" площадью до 1 м2 в одном месте	м2	31,10
4.18.	Заделка швов между плитами перекрытий штукатурным раствором	м	8,54
4.19.	Установка уголка при оштукатуривание откосов	м	5,98
4.20.	Нанесение защитно-отделочных штукатурок на фасады вручную под фактуру с лесов		
4.20.1.	на прямолинейных поверхностях	м2	15,73
4.20.2.	на криволинейных поверхностях	м2	20,00
4.21.	Нанесение защитно-отделочных штукатурок на фасады вручную под окраску с лесов		

4.21.1.	на прямолинейных поверхностях	м2	12,38
4.21.2.	на криволинейных поверхностях	м2	18,73
4.22.	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20мм		
4.22.1.	С земли и лесов:		
	Площадью до: 5 м2	м2	26,21
	более 5 м2	м2	24,20
4.22.2.	С лестниц:		
	Площадью до: 5 м2	м2	32,15
	более 5 м2	м2	29,13
4.22.3.	С люлек:		
	Площадью до: 5 м2	м2	30,68
	более 5 м2	м2	28,26
4.23.	Добавлять или исключать на каждые следующие 10 мм толщины слоя		
4.23.1.	С земли и лесов:		
	Площадью до: 5 м2	м2	4,71
	более 5 м2	м2	4,28
4.23.2.	С лестниц:		
	Площадью до: 5 м2	м2	5,25
	более 5 м2	м2	4,63
4.23.3.	С люлек:		
	Площадью до: 5 м2	м2	5,34
	более 5 м2	м2	4,91
4.24.	Улучшенная штукатурка наружных поверхностей стен из кирпича и бетона под отделку защитно-отделочным составом		
4.24.1.	Ручным способом:		
	Крупнозернистым (0,315 мм) и тонкодисперсным составом:		
	с лесов	м2	18,73
	с люлек	м2	22,18
	Крупнозернистым (2-3 м) составом:		
	с лесов	м2	13,43
	с люлек	м2	15,73
4.24.2.	Механизированным способом:		
	Крупнозернистым (0,315 мм) и тонкодисперсным составом:		
	с лесов	м2	15,49
	с люлек	м2	18,56
	Крупнозернистым (2-3 м) составом:		
	с лесов	м2	10,24
	с люлек	м2	12,13
4.25.	Сплошное выравнивание однослойной штукатурки сухой растворной смесью типа "Ветонит" толщ. до 10 мм для последующей окраски и оклейки обоями:		

4.25.1.	стен	м2	16,08
4.25.2.	потолков	м2	20,13
4.25.3	оконных и дверных откосов: плоских	м2	27,03
	криволинейных	м2	57,28
4.26.	Улучшенная штукатурка стен по камню цементно-известковым раствором	м2	15,10
4.27.	Затирка бетонных поверхностей стен	м2	5,75
4.28.	Разборка обшивки из гипсовых листов, ДСП, ДВП, фанеры или картона	м2	1,63
5. Облицовочные работы			
5.1.	Облицовка стен панелями МДФ и ПВХ	м2	30,23
5.2.	Облицовка потолков панелями МДФ и ПВХ	м2	31,91
5.3.	Обшивка стен гипсокартоном	м2	12,13
5.4.	Облицовка стен по камню керамическими плитками без установки карнизных и плитусных плиток	м2	36,83
5.5.	Разборка покрытий стен из керамической плитки	м2	4,68
5.6.	Обшивка потолков гипсокартоном	м2	26,48
5.7.	Облицовка стен по камню керамическими плитками размером 200х300 мм	м2	22,36
5.8.	Фугование швов	м.шва	0,70
5.9.	Разборка подвесных потолков	м2	6,10
5.10.	Устройство подшивки потолка досками	м2	11,49
5.11.	Обшивка стен вогонкой	м2	6,79
5.12.	Снятие пластиковых плит с потолка	м2	1,51
5.13.	Установка направляющих уголков при облицовке стен керамической плиткой	м	5,98
5.14.	Смена отдельных потолочных листов гипсокартона без разборки		
5.14.1.	площадью ремонтируемых мест : до 1 м2	м2	8,54
5.14.2.	до 5 м2	м2	7,21
5.14.3.	до 10 м2	м2	6,18
5.15.	Смена облицовочного материала типа "Сайдинг" без смены каркаса	м2	14,95
5.16.	Смена керамических плиток на стенах более 10 шт. в одном месте	шт.	3,23
6. Малярные работы.			
6.1.	Шпатлевка поверхности потолка по бетону	м2	12,13
6.2.	Шпатлевка бетонных стен без окраски	м2	8,93
6.3.	Водоэмульсионная окраска стен	м2	7,13
6.4.	Водоэмульсионная окраска потолков	м2	8,71
6.5.	Улучшенная масляная окраска стен по штукатурке	м2	10,71
6.6.	Улучшенная масляная окраска потолков по штукатурке	м2	13,01
6.7.	Улучшенная масляная окраска стен по	м2	12,13

	дереву		
6.8.	Улучшенная масляная окраска потолков по дереву	м2	14,95
6.9.	Улучшенная масляная окраска полов	м2	10,46
6.10.	Улучшенная масляная окраска заполнений дверных проемов	м2	19,20
6.11.	Улучшенная масляная окраска заполнений оконных проемов	м2	28,93
6.12.	Масляная окраска санитарно-технических и отопительных приборов за 1 раз	м2	6,43
6.13.	Масляная окраска металлических решеток, сеток и оград за 1 раз	м2	8,06
6.14.	Акриловая окраска стен	м2	7,13
6.15.	Акриловая окраска потолков	м2	8,71
6.16.	Акриловая окраска по "шубе" стен за два раза	м2	1,70
6.17.	Акриловая окраска по "шубе" потолка за два раза	м2	2,16
6.18.	Покрытие дощатых полов лаком за 2 раза по ранее огрунтованной или окрашенной поверхности	м2	1,98
6.19.	Грунтовка стен, полов за 1 раз	м2	0,50
	за 2 раза	м2	0,61
6.20.	Грунтовка потолков за 1 раз	м2	0,58
	за 2 раза	м2	0,70
6.21.	Водоземulsionная окраска стен по подготовленной поверхности за 1 раз	м2	1,56
6.22.	Водоземulsionная окраска потолков по подготовленной поверхности за 1 раз	м2	1,70
6.23.	Снятие известковой (мелковой) краски со стен и потолков	м2	0,58
6.24.	Снятие акриловой краски со стен и потолков	м2	2,51
6.25.	грунтовкой		
6.25.1.	первый слой	м2	1,10
6.25.2.	последующий слой	м2	1,10
6.26.	Простая масляная окраска стен без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	м2	3,63
6.27.	Простая масляная окраска стен с подготовкой		
6.27.1.	с расчисткой старой краски : до 10%	м2	5,34
6.27.2.	до 35 %	м2	8,93
6.27.3.	более 35 %	м2	13,20
6.28.	Окраска известковыми составами внутри помещений		
6.28.1.	по штукатурке	м2	3,21
6.28.2.	по кирпичу и бетону	м2	1,70
6.28.3.	по дереву	м2	1,70
6.29.	Улучшенная масляная окраска стен с расчисткой старой краски до 10%, м2	м2	5,03
6.30.	Улучшенная масляная окраска стен с		

	с расчисткой старой краски до 35%	м2	8,26
6.31.	Улучшенная масляная окраска потолков с расчисткой старой краски до 10%	м2	7,90
6.32.	Улучшенная масляная окраска потолков с расчисткой старой краски до 35%	м2	10,35
6.33.	Улучшенная масляная окраска заполнений оконных проемов с расчисткой старой краски до 10%	м2	10,24
6.34.	Улучшенная масляная окраска заполнений оконных проемов расчисткой старой краски до 35%	м2	13,39
6.35.	Улучшенная масляная окраска заполнений дверных проемов с расчисткой старой краски до 10%	м2	7,56
6.36.	Улучшенная масляная окраска заполнений дверных проемов с расчисткой старой краски до 35%	м2	10,24
6.37.	Улучшенная масляная окраска полов с расчисткой старой краски до 10%	м2	3,93
6.38.	Улучшенная масляная окраска полов с расчисткой старой краски до 35%	м2	5,38
6.39.	Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расчисткой старой краски до 10%		
6.39.1.	Без подготовки:		
	С земли и лесов	м2	3,21
	С лестниц и катучих лесов	м2	4,01
	С люлек	м2	6,56
6.39.2.	С подготовкой:		
	С земли и лесов	м2	4,28
	С лестниц и катучих лесов	м2	5,34
	С люлек	м2	8,78
6.40.	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов		
6.40.1.	Простые фасады:		
	За 1 раз:		
	с земли и лесов	м2	1,10
	с лестниц и катучих лесов	м2	1,45
	с люлек	м2	2,16
	За 2 раза:		
	с земли и лесов	м2	2,03
	с лестниц и катучих лесов	м2	2,58
	с люлек	м2	4,15
6.40.2.	Сложные фасады:		
	За 1 раз:		
	с земли и лесов	м2	1,29
	с лестниц и катучих лесов	м2	1,68
	с люлек	м2	2,63

	За 2 раза:		
	с земли и лесов	м2	2,30
	с лестниц и катучих лесов	м2	2,96
	с люлек	м2	4,49
6.41.	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель		
6.41.1.	за 1 раз	м2	2,30
6.41.2.	за 2 раза	м2	4,49
6.42.	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок		
6.42.1.	с земли и лесов	м2	3,39
6.42.2.	с лестниц и катучих лесов	м2	4,28
6.42.3.	с люлек	м2	5,98
7.Стекольные работы			
7.1.	Остекление деревянных оконных переплетов и дверных полотен стеклом 4-6 мм при площади стекла свыше 0,5 м2 до 1 м2	м2	8,10
7.2.	Остекление дверных полотен узорчатым стеклом на готовых штапиках	м2	20,21
7.3.	Удаление битых стекол из деревянных переплетов при площади стекла свыше 0,5-1,0 м2	м2	4,01
8. Обойные работы			
8.1.	Оклейка стен обоями на бумажной основе	м2	6,44
8.2.	Наклейка бордюра или фриза на простые обои	м.п.	0,55
8.3.	Оклейка потолков обоями на двухслойной склееной основе	м2	10,44
8.4.	Снятие обоев	м2	1,29
8.5.	Снятие (соскабливание или смывка) старой известковой или меловой краски	м2	0,26
8.6.	Оклейка стен тисненными или плотными обоями	м2	8,41
8.7.	Оклейка стен обоями влагостойкими или специального вида отделки	м2	15,14
8.8.	Наклейка бордюра или фриза на плотные и тисненные обои	м.п.	0,91
8.9.	Наклейка бордюра или фриза на обои влагостойкие и специального вида отделки	м.п.	1,10
8.10.	Наклейка потолочных плинтусов	м	1,29
8.11.	Оклейка потолков тисненными и плотными обоями	м2	12,90
8.12.	Смена высококачественных обоев на флизелиновой или тканевой основе на потолке	м2	20,80
8.13.	Смена на стенах высококачественных обоев на флизелиновой или тканевой основе	м2	14,44
9.Кровельные работы			
9.1.	Смена карнизных свесов с настенными желобами в кровлях из листовой стали	м	22,36
9.2.	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия с заменой 1 слоя		
9.2.1.	При площади до: 10 м2	м2	8,93

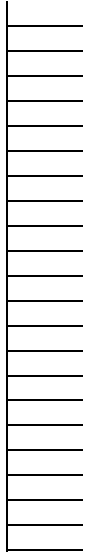
9.2.2.	25 м2	м2	8,10
9.2.3.	50 м2	м2	7,88
9.2.4.	100 м2	м2	6,79
9.3.	Смена старого рулонного покрытия кровли с наклеиванием нового покрытия		
9.3.1.	первый слой		
9.3.1.1.	площадью до : 10 м2	м2	14,53
9.3.1.2.	25 м2	м2	12,13
9.3.1.3.	50 м2	м2	10,71
9.3.1.4.	100 м2	м2	9,39
9.3.2.	Добавлять на каждый следующий слой		
9.3.2.1.	площадью до : 10 м2	м2	4,71
9.3.2.2.	25 м2	м2	4,01
9.3.2.3.	50 м2	м2	3,63
9.3.2.4.	100 м2	м2	3,21
9.4.	Смена покрытия из рулонных материалов при ремонте примыканий		
9.4.1.	первый слой		
9.4.1.1.	площадью до : 10 м2	м	11,91
9.4.1.2.	25 м2	м	10,04
9.4.1.3.	50 м2	м	8,78
9.4.1.4.	100 м2	м	7,64
9.4.2.	Добавлять на каждый следующий слой		
9.4.2.1.	площадью до : 10 м2	м	5,14
9.4.2.2.	25 м2	м	4,28
9.4.2.3.	50 м2	м	3,86
9.4.2.4.	100 м2	м	3,39
9.5.	Ремонт отдельных мест покрытия из асбестоцементных листов		
9.5.1.	Обыкновенного профиля:		
	площадью до : 10 м2	м2	17,68
	25 м2	м2	15,73
	50 м2	м2	15,10
	100 м2	м2	13,66
9.5.2.	Унифицированного профиля:		
	площадью до : 10 м2	м2	19,00
	25 м2	м2	16,58
	50 м2	м2	15,98
	100 м2	м2	14,53
9.6.	Смена обрешетки, м2		
9.6.1.	С прозорами из досок толщиной до :		
	30 мм		8,26
	50 мм	м2	9,00
9.6.2.	С прозорами из брусков толщиной 50 мм и выше		м2 13,78
9.6.3.	Со сплошным настилом из досок толщиной до: 30 мм		м2 14,09

	50 мм		20,40
9.7.	Ремонт мягкой кровли битумно-эмульсионной мастикой при толщине ковра до 10 мм с армированным слоем		
	при площади до: 10 м2	м2	10,83
	25 м2	м2	10,04
	50 м2	м2	9,61
	100 м2	м2	8,29
9.8.	Ремонт мягкой кровли битумно-эмульсионной мастикой без армированного слоя		
9.8.1.	при толщине ковра до 10 мм:		
9.8.1.1.	при площади до: 10 м2	м2	5,14
9.8.1.2.	25 м2	м2	4,71
9.8.1.3.	50 м2	м2	4,49
9.8.1.4.	100 м2	м2	4,01
9.8.2.	при толщине ковра более 10 мм:		
9.8.2.1.	при площади до: 10 м2		5,34
9.8.2.2.	25 м2		5,14
9.8.2.3.	50 м2		4,91
9.8.2.4.	100 м2		4,28
	10. Другие работы		
10.1.	Распиловка дров в частном секторе	м3	42,15
10.2.	Колка дров в частном секторе	м3	24,78
10.3.	Сборка и навеска карнизов	м	1,98
10.4.	Утепление наружных стен зданий, в т.ч.:		
10.4.1.	Подготовка поверхности стен и откосов для утепления наружных стен		
	с лесов	м2	0,31
	с люлек	м2	0,31
10.4.2.	Грунтование поверхности стен и армирующего (выравнивающего) слоя		
	с лесов	м2	0,55
	с люлек	м2	0,70
10.4.3.	Установка цокольной планки	м	4,49
10.4.4.	Установка и демонтаж опорных брусьев	м	3,23
10.4.5.	Установка и снятие малярной ленты		
	с лесов	м	0,79
	с люлек	м	0,93
10.4.6.	Устройство теплоизоляции на стенах		
10.4.6.1.	Минераловатными плитами:		
	На прямолинейных поверхностях:		
	с лесов	м2	8,78
	с люлек	м2	9,39
	На криволинейных поверхностях:		
	с лесов	м2	12,13
	с люлек	м2	13,83

10.4.6.2.	Пенополистирольными плитами:		
	На прямолинейных поверхностях:		
	с лесов	м2	7,88
	с люлек	м2	9,39
	На криволинейных поверхностях:		
	с лесов	м2	11,49
	с люлек	м2	13,66
10.4.7.	Механическое крепление теплоизоляционных плит дюбелями		
10.4.7.1.	В кирпичных или ячеистобетонных стенах:		
	с лесов	шт	0,79
	с люлек	шт	0,93
10.4.7.2.	в бетонных стенах		
	с лесов	шт	1,20
	с люлек	шт	1,45
10.4.8.	Обработка выступающих углов теплоизоляции		
10.4.8.1	с лесов	м	6,79
10.4.8.2.	с люлек	м	8,29
10.4.9.	Устройство армирующего слоя толщиной 3 мм		
10.4.9.1.	По минераловатным плитам:		
	На прямолинейных поверхностях:		
	с лесов	м2	9,39
	с люлек	м2	11,06
	На криволинейных поверхностях:		
	с лесов	м2	10,04
	с люлек	м2	11,70
10.4.9.2.	По пенополистирольным плитам:		
	На прямолинейных поверхностях:		
	с лесов	м2	8,78
	с люлек	м2	10,24
	На криволинейных поверхностях:		
	с лесов	м2	9,19
	с люлек	м2	10,83
10.4.10.	Устройство защитно-отделочных штукатурок под окрашивание		
	На прямолинейных поверхностях с люлек	м2	8,78
	На криволинейных поверхностях с люлек	м2	20,64
10.4.11.	Окраска защитно-отделочных штукатурок вручную		
	с лесов	м2	1,70
	с люлек	м2	1,98
10.5.	Установка и разборка лесов:		
10.5.1.	Наружных инвентарных лесов высотой до 16 м	м2	9,19
10.5.2.	Внутренних инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	м2	10,46
10.5.3.	Деревянных инвентарных лесов	м2	24,93

10.6.	Сверление отверстий под дюбеля диаметром до 20 мм:		
10.6.1.	В бетонных стенах и перекрытиях на глубину 200 мм	отверстие	3,39
10.6.2.	В кирпичных стенах сквозных отверстий глубиной: 80 мм	отверстие	0,55
	130 мм	отверстие	0,70
	250 мм	отверстие	1,10
	380 мм	отверстие	1,63
10.7.	Пробивка отверстий площадью 0,04 м ² в кирпичных стенах при толщине стены в ½ кирпича	отверстие	1,29
10.8.	Пробивка отверстий площадью 0,04 м ² в кирпичных стенах при толщине стены в 1 кирпич	отверстие	1,63
10.9.	Пробивка отверстий площадью 0,04 м ² в кирпичных стенах при толщине стены в 1,5 кирпича	отверстие	2,81
10.10.	Пробивка отверстий площадью 0,04 м ² в кирпичных стенах при толщине стены в 2 кирпича	отверстие	5,51
10.11.	Пробивка отверстий площадью 0,04 м ² в кирпичных стенах при толщине стены в 3 кирпича	отверстие	11,06
10.12.	Сверление отверстий диаметром до 50 мм в деревянных стенах или перегородках механизированным способом	отверстие	2,39
10.13.	Пробивка отверстий в фундаменте	отверстие	4,43
10.14.	Сверление отверстий диаметром до 50 мм в деревянных перекрытиях механизированным способом	отверстие	2,26
10.15.	Приготовление цементно-известкового тяжелого раствора вручную	м ³	4,83
10.16.	Приготовление цементно-известкового легкого раствора	м ³	4,83
10.17.	Приготовление цементного раствора	м ³	4,83
10.18.	Приготовление тяжелого бетона	м ³	7,21
10.19.	Переноска наволочных грузов на первые 10 м	т	23,09
10.20.	На каждые следующие 10 м переноса добавлять	т	2,69
10.21.	Приготовление цементного раствора вручную без применения бетономешалки	м ³	50,11
10.22.	Устройство поясков, сандриков, подоконных оливок из листовой стали	м.п.	8,06
10.23.	Кладка перегородок армированных толщиной в 1/2 кирпича из кирпича силикатного	м2	33,18
Дата ввода с 12 мая 2023 г.			
11.Печные работы			
11.1.	Разборка кладки печей необлицованных	м3	24,38
11.2.	Разборка кладки печей облицованных	м3	60,84
11.3.	Разборка дымовых кирпичных труб в один канал	м3	10,86
11.4.	Большой ремонт печей облицованных	м3	240,75
11.5.	Большой ремонт печей необлицованных	м3	200,26
11.6.	Малый ремонт пода, топочного или поддувального отверстия голландских печей	место	55,98

11.7.	Перекладка дымовых труб под крышей в один канал с добавлением нового кирпича до 50%	м	73,14
11.8.	Перекладка дымовых труб над крышей в один канал с добавлением нового кирпича до 50%	м	93,35
11.9.	Ремонт разделок трубы в один канал	шт.	54,01
11.10.	Исправление кладки дымовой трубы под крышей	кирпич	3,13
11.11.	Испрвление кладки дымовой трубы над крышей	кирпич	4,34
11.12.	Смена изразцов облицовки плитки печей	изразец	9,21
11.13.	Промазка трещин в кладке печи	м.п. шва	9,60
11.14.	Смена вычистных и поддувальных дверок в необлицованных печах	прибор	17,93
11.15.	Смена топочных дверок в облицованных печах	прибор	34,60
11.16.	Смена вьюшек в необлицованных печах	прибор	25,18
11.17.	Смена духовых шкафов в облицованных печах	прибор	35,66
11.18.	Смена вычистных и поддувальных дверок в облицованных печах без исправления облицовки	прибор	30,54
11.19.	Смена топочных дверок в облицованных печах без исправления облицовки	прибор	46,28
11.20.	Смена вьюшек в облицованных печах без исправления облицовки	прибор	43,88
11.21.	Смена духовых шкафов в облицованных печах без исправления облицовки	прибор	49,95
11.22.	Смена в печах колосниковых решеток	прибор	9,04
11.23.	Прочистка дымохода	м	4,10



2. Центральное отопление			
1.	Прокладка стальных трубопроводов диаметром до 50 мм Узлы и детали из водогазопроводных труб с креплением Арматура муфтовая	м м шт.	4,21
2.	Установка радиаторов до 7 секций в группе с установкой кронштейнов Радиаторы чугунные Кронштейны	радиатор секция шт.	8,66
3.	Установка радиаторов свыше 7 секций в группе с установкой кронштейнов Радиаторы чугунные Кронштейны	радиатор секция шт.	14,31
4.	Проверка на прогрев отопительных радиаторов с регулировкой	прибор	1,07
5.	Смена сгонов у трубопроводов диам. до 25 мм Сгон	сгон шт.	2,79
6.	Смена сгонов у трубопроводов диам. свыше 25 мм до 40 мм Сгон	сгон шт.	4,51
7.	Смена отдельных участков трубопроводов диаметром до 25 мм Трубы водогазопроводные Арматура муфтовая	м.п. м шт.	7,29
8.	Смена отдельных участков трубопроводов диаметром свыше 25 до 40 мм Трубы водогазопроводные Арматура муфтовая	м.п. м шт.	7,46
9.	Смена отдельных участков трубопроводов диаметром 50 мм Трубы водогазопроводные Арматура муфтовая	м.п. м шт.	9,03
10.	Смена кранов двойной регулировки диаметром 20 мм, проходных вентиляей Кран,вентиль	шт. шт.	6,81
11.	Смена кронштейнов Кронштейны	шт. шт.	1,96
12.	Смена радиаторных пробок Пробки радиаторные обработанные, глухие или проходные	шт. шт.	1,98
13.	Смена манометра или термометра Манометр или термометр Льняная прядь	прибор шт. кг	1,50
14.	Ремонт кранов пробкового типа Сальниковая набивка	кран м	2,71
15.	Ремонт (ревизия и притирка) кранов вентильного типа Сальниковая набивка	кран м	1,96
16.	Перегруппировка секций старого радиатора (до 7 секций) или замена его средних секций Радиаторы чугунные (при замене)	секция секция	20,44

	Резина техническая	кг	
	Паронит	кг	
	Льняная прядь	кг	
	Герметик	кг	
17.	Добавление крайней секции к радиатору Секция радиатора Льняная прядь Герметик	секция шт. кг кг	13,11
18.	Снятие крайних секций радиатора Льняная прядь Герметик	секция кг кг	9,62
19.	Прочистка и промывка радиаторов до 7 секций в группе	радиатор	12,19
20.	Прочистка и промывка радиаторов свыше 7 секций в группе	радиатор	15,62
21.	Отсоединение и снятие с места радиатора до 7 секций в группе	радиатор	7,47
22.	Отсоединение и снятие с места радиатора свыше 7 секций в группе	радиатор	9,44
23.	Установка микровоздушников на отопительных приборах Уплотнительный материал Кран для спуска воздуха Футорка	кран кг шт. шт.	3,09
24.	Замена микровоздушников на отопительных приборах Уплотнительный материал Кран для спуска воздуха	кран кг шт.	1,59
25.	Смена отопительного прибора Отопительный прибор Льняная прядь	прибор прибор кг	17,64
26.	Смена участков трубопроводов центрального отопления, холодного и горячего водоснабжения разной длины (от 0,5 м до 10 м) при образовании в них течи с применением сварки Трубы Кислород технический Ацетилен технический Проволка сварочная диаметром 4 мм Электроды диаметром 5 мм (при электросварке)	 м м м3 м3 кг кг	11,30
27.	Снятие водогрейных колонок	колонка	6,85
28.	Установка водогрейных колонок Колонка водогрейная в комплекте со смесителем Шибер диаметром до 160 мм Вытяжка от газовой колонки Шнур асбестовой диаметром 2,0-2,5 мм Льняная прядь Сурик железный Олифа	комплект шт. шт. компл. кг кг кг кг	28,90
	Установка теплосчетчиков диаметром до 50 мм	прибор	56,10
50.	Подключение теплосчетчика, шт.	прибор	
29.	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой д.до 70 мм, толщина теплоизоляционного слоя 40 мм.	10 м	

30.	Теплоизоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов до 100 мм	м ³	
31.	Теплогидроизоляция стыков стальных предварительно изолированных труб с применением самозатвердевающих масс при диаметре трубопроводов 40/110 мм	стык	
32.	Установка стальных ПИ фасонных частей, при диаметре трубопровода 57/125	шт.	
33.	Установка теплосчетчиков диаметром до 50 мм	шт.	
34.	Установка стальных ПИ фасонных частей, при диаметре трубопровода 25/90	шт.	
35.	Теплогидроизоляция стыков стальных предварительно изолированных труб с применением самозатвердевающих масс при диаметре трубопроводов 25/90 мм	стык	
36.	Прокладка ПИ- трубопроводов д.25/90	м	
37.	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром до 50 мм	м	
38.	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром до 100 мм	м	
39.	Установка крана на отопительном приборе до 32 мм	кран	
	Кислород технический	м ³	
	Ацетилен технический	м ³	
	Проводка сварочная д.4	кг	
40.	Слитие системы отопления (до 20 мин)	система	
41.	Слитие системы отопления (до 40 мин)	система	
	Снятие и установка расширительного бачка,шт.	прибор	16,63

Примечание* услугу применять только в случае, если специалист выполняет только консультационную услугу, а договор на выполнение работ не заключается и дальнейшие работы выполняются собственником жилого помещения (квартиры) самостоятельно или с привлечением иных организаций. Если после проведения консультации работы выполняются ЖКХ, плата за вызов не взимается или учитывается в качестве авансового платежа.

Примечание** оплачивает собственник жилого помещения, признанного по результатам обследования виновным в нанесении ущерба. При залитии

Примечание***- НДС берется дополнительно на услуги, которые облагаются налогом