

ОАО «Паритетбанк»

(наименование организации)

Код по ОКУД

УТВЕРЖДАЮ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 1

Комиссия, образованная в соответствии с приказом № 605 от 15.04.2024г.

в составе:

председателя комиссии	Начальник отдела ОЭиР	В.В. Юшкевич
--------------------------	-----------------------	--------------

членов комиссии	гл. спец. ОЭиР	А.В. Гармаза
-----------------	----------------	--------------

гл. спец. ОЭиР	В.Г. Сугак
----------------	------------

вед. спец. ОЭиР	В.М. Яроцкий
-----------------	--------------

гл. спец. Службы ОТ и ПЧС	С.Ю. Луцкевич
---------------------------	---------------

составила настоящий акт в том, что в результате обследования помещений 7-го этажа, расположенных по адресу: г. Минск, ул. Мельникайте, 2

установлено, что В помещениях отсутствуют подвесные потолки, напольные покрытия, розетки, выключатели, частично сети электроснабжения. В санузлах демонтированы сантехприборы, облицовочная плитка. Отсутствуют светильники в помещениях. Деревянные окна имеют трещины, перекосы переплетов. Отсутствуют зашивки приборов отопления. Стены имеют разрушения штукатурки. На стяжке пола имеются трещины, выбоины. Слаботочные сети имеют значительные повреждения в виде разрывов.

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: функционирующее помещение без прекращения рабочего процесса

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Дата начала разработки сметной документации февраль 2024г.

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ июнь 2024г.

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ 2 мес.

Председатель комиссии	Начальник отдела ОЭиР	В.В. Юшкевич
-----------------------	-----------------------	--------------

Члены комиссии	Гл. спец. ОЭиР	А.В. Гармаза
----------------	----------------	--------------

Гл. спец. ОЭиР	В.Г. Сугак
----------------	------------

Вед. спец. ОЭиР	В.М. Яроцкий
-----------------	--------------

Гл. спец. Службы ОТ и ПЧС	С.Ю. Луцкевич
---------------------------	---------------

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

1.	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	0.158	
2.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м	0.1311	
3.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м	0.26386	
4.	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт.	11.06	
5.	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 x 50 мм	шт.	11.06	
6.	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2	16.27	
7.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м	0.1311	
8.	Прим смена плит подвесного потолка с ячейкой 600 x 600 мм К=0,3 Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ П	0.158	
9.	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2	16.26	
10.	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2	100 М2	0.057	
11.	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 x 25 мм	1000 шт.	0.084	
12.	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2	100 М2	0.0108	
13.	Экран для радиаторов	м.п.	1.8	
14.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.0015	
15.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.0064	
16.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2	100МПЛИНТУСОВ	0.1712	
17.	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м	17.29	
18.	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПЛОЩАДИ	0.02	
19.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.167	
20.	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг	5.01	
21.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.15	
22.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины стяжки Кратность К=5 Стесненность К=1,2	100 М2	0.167	
23.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.15	
24.	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2	100 М2	0.167	
25.	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м	18.37	
26.	Клей ПВА строительный	кг	0.835	
27.	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2	19.205	
28.	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2	17.535	
29.	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.024	
30.	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, однопольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-10 Н Щ (П Щ)	м.2	2.4	
31.	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м	5.8	
32.	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.024	
33.	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2	100 М2	0.3998	
34.	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.3998	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

35.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0,04	
36.	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2	100 М2	0,3998	
37.	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2	10 ШТ.	0,1	
38.	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
39.	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2	100 М2	0,08561	
40.	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 x 25 мм	1000 шт.	0,126	
41.	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2	100 М2	0,0216	
42.	Экран для радиаторов	м.п.	3,6	
43.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0,004	
44.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0,0064	
45.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2	100ПЛИНТУСОВ	0,1969	
46.	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м	19,88	
47.	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПЛОЩАДИ	0,035	
48.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0,354	
49.	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг	10,62	
50.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0,3186	
51.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины стяжки Кратность К=5 Стесненность К=1,2	100 М2	0,354	
52.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0,3186	
53.	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2	100 М2	0,354	
54.	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м	38,94	
55.	Клей ПВА строительный	кг	1,77	
56.	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2	40,71	
57.	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2	37,17	
58.	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0384	
59.	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двупольный, с наплавом (с порогом), шитовой ДВЗ Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ)	м.2	3,84	
60.	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м	6,3	
61.	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0,0384	
62.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2	100 М2	0,0063	
63.	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность К=1,2	100 М2	0,0063	
64.	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2	100 М2	0,0063	
65.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг	0,1512	
66.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т	0,001386	
67.	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	0,354	
68.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м	0,2938	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

69.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м	0.5918	
70.	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт.	24.78	
71.	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 x 50 мм	шт.	24.78	
72.	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2	36.44	
73.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м	0.2938	
74.	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2	100 М2	0.3757	
75.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.03757	
76.	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.3757	
77.	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2	100 М2	0.3757	
78.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2	100 М2	0.006	
79.	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2	100 М2	0.006	
80.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг	0.144	
81.	Смена вентиляционных решеток Стесненность К=1,2	100 шт.	0.01	
82.	Решетки регулирующие из листовой неоцинкованной стали типа РШ 1, размером 300 x 200 мм с полимерным покрытием	шт.	1	
83.	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2	10 шт.	0.1	
84.	Закрывать дверь гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
85.	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2	100 М2	0.0969	
86.	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 x 25 мм	1000 шт.	0.143	
87.	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2	100 М2	0.0432	
88.	Экран для радиаторов	м.п.	7.2	
89.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.00025	
90.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.0064	
91.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2	100МПЛИНТУСОВ	0.306	
92.	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м	30.906	
93.	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПЛОЩА	0.066	
94.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.665	
95.	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг	19.95	
96.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.598	
97.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины стяжки Кратность К=5 Стесненность К=1,2	100 М2	0.665	
98.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.598	
99.	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2	100 М2	0.665	
100.	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м	73.15	
101.	Клей ПВА строительный	кг	3.325	
102.	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2	76.475	
103.	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2	69.825	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

104.	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м ² Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.0384	
105.	Блок дверной внутренней входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двупольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ)	м.2	3.84	
106.	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м	14.86	
107.	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м ² Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.0384	
108.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2	100 М2	0.0064	
109.	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность К=1,2	100 М2	0.0064	
110.	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2	100 М2	0.0064	
111.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг	0.1536	
112.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т	0.001408	
113.	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	0.665	
114.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м	0.55195	
115.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м	1.1105	
116.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м	0.55195	
117.	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт.	46	
118.	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 x 50 мм	шт.	46	
119.	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2	68.46	
120.	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2	100 М2	0.49	
121.	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий Стесненность К=1,2	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0.41	
122.	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2	100 М2	0.41	
123.	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.9	
124.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.08	
125.	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2	100 М2	0.9	
126.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2	100 М2	0.009	
127.	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2	100 М2	0.009	
128.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг	0.216	
129.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т	0.00198	
130.	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2	10 ШТ.	0.1	
131.	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
132.	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2	100 М2	0.0441	
133.	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 x 25 мм	1000 шт.	0.065	
134.	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2	100 М2	0.0216	
135.	Экран для радиаторов	м.п.	3.6	
136.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.0025	
137.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.0032	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

138.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2	100МПЛИНТУСОВ	0.159	
139.	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м	16.059	
140.	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПЛОЩА	0.034	
141.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.341	
142.	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг	10.23	
143.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.3069	
144.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины стяжки Кратность К=5 Стесненность К=1,2	100 М2	0.341	
145.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.3069	
146.	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2	100 М2	0.366	
147.	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м	0.4026	
148.	Клей ПВА строительный	кг	1.83	
149.	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2	42.09	
150.	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2	38.43	
151.	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.036	
152.	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двупольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ)	м.2	3.6	
153.	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м	6.3	
154.	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.036	
155.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2	100 М2	0.0063	
156.	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность К=1,2	100 М2	0.0063	
157.	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2	100 М2	0.0063	
158.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг	0.1512	
159.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т	0.001386	
160.	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	0.366	
161.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м	0.30378	
162.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м	0.61122	
163.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м	0.30378	
164.	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт.	25	
165.	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 x 50 мм	шт.	25	
166.	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2	37.86	
167.	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий Стесненность К=1,2	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0.2518	
168.	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм Кратность К=5 Стесненность К=1,2	100 М2	0.19	
169.	Растворная смесь предварительного изготовления штукатурная, известковая, М4	м.3	0.2014	
170.	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2	100 М2	0.2518	
171.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.025	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

172.	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.2518	
173.	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2	100 М2	0.2518	
174.	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Стесненность К=1,2	100 КОРОБОК	0.02	
175.	Снятие остекленных оконных переплетов Стесненность К=1,2	100 М2 ПЕРЕПЛЕТА	0.0756	
176.	Снятие деревянных подоконных досок в каменных зданиях Стесненность К=1,2	100 М2 ПОДОКОННОЙ ДОСКИ	0.0088	
177.	Демонтаж отлива (планки) Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,2	100 М ОТЛИВА	0.044	
178.	Установка окон из ПВХ со стеклопакетами в проемы кирпичных стен с креплением поворотными анкерами при площади изделия свыше 3 м2 Стесненность К=1,2	100 М2	0.0756	
179.	Блок оконный из поливинилхлоридного профиля BRUGMANN ОП А 1500-2100 П/У И Г И П/О СП2, с поворотным устройством, с глухой створкой, с поворотнo-откидным устройством, с двумя импостами, с двухкамерным стеклопакетом	м.2	7.56	
180.	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	1	
181.	Анкерная пластина для крепления оконных блоков, длиной 190 мм	1000 шт.	0.031	
182.	Герметизация мест примыкания оконных и балконных блоков из ПВХ к стенам толщиной зазора 0,03 м Стесненность К=1,2	100 М	0.156	
183.	Установка отлива (планки) Стесненность К=1,2	100 М ОТЛИВА	0.044	
184.	Отлив оконный из стали оцинкованной толщиной 0,7 мм, с односторонним полимерным покрытием, цветной	м.2	0.5	
185.	Установка подоконных досок с заделкой швов полиуретановой пеной Стесненность К=1,2	100 М	0.06	
186.	Подоконник из поливинилхлоридного профиля шириной 200 мм	м	6.3	
187.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2	100 М2	0.018	
188.	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2	100 М2	0.018	
189.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг	0.432	
190.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т	0.00396	
191.	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2	10 ШТ.	0.01	
192.	Закрыватьеь дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
193.	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2	100 М2	0.0528	
194.	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 x 25 мм	1000 шт.	0.078	
195.	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2	100 М2	0.0216	
196.	Экран для радиаторов	м.п.	3.6	
197.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.0025	
198.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.0032	
199.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2	100МПЛИНТУСОВ	0.136	
200.	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м	13.73	
201.	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПЛОЩА	0.035	
202.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.354	
203.	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг	10.62	
204.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.3186	
205.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины стяжки Кратность К=5 Стесненность К=1,2	100 М2	0.354	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

206.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.3186	
207.	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию <small>Степеньность К=1,2</small>	100 М2	0.354	
208.	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м	38.94	
209.	Клей ПВА строительный	кг	1.77	
210.	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2	40.71	
211.	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2	37.17	
212.	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 <small>Степеньность К=1,2</small>	100 М2 ПРОЕМОВ	0.036	
213.	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двупольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ)	м.2	3.6	
214.	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м	13.93	
215.	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 <small>Степеньность К=1,2</small>	100 М2 ПРОЕМОВ	0.036	
216.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором <small>Степеньность К=1,2</small>	100 М2	0.0063	
217.	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов <small>Степеньность К=1,2</small>	100 М2	0.0063	
218.	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке <small>Степеньность К=1,2</small>	100 М2	0.0063	
219.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг	0.1512	
220.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т	0.001386	
221.	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм <small>Степеньность К=1,2</small>	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	0.354	
222.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м	0.29382	
223.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м	0.59118	
224.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м	0.29382	
225.	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт.	25	
226.	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 x 50 мм	шт.	25	
227.	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2	36.44784	
228.	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка <small>Степеньность К=1,2</small>	100 М2	0.2725	
229.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм <small>Степеньность К=1,2</small>	100 М2	0.027	
230.	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз <small>Степеньность К=1,2</small>	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.2725	
231.	Акриловая окраска стен по обоям <small>Степеньность К=1,2</small>	100 М2	0.2725	
232.	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние <small>Степеньность К=1,2</small>	10 ШТ.	0.01	
233.	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
234.	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу <small>Степеньность К=1,2</small>	100 М2	0.118	
235.	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 x 25 мм	1000 шт.	0.174	
236.	Установка экранов радиаторов <small>Степеньность К=1,2</small>	100 М2	0.0216	
237.	Экран для радиаторов	м.п.	3.6	
238.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз <small>Степеньность К=1,2</small>	100 М2	0.004	
239.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз <small>Степеньность К=1,2</small>	100 М2	0.0048	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

240.	Устройство плитусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2	100МПЛИНТУСОВ	0.228	
241.	Плитус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м	23.028	
242.	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м ² Стесненность К=1,2	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПЛОЩА	0.034	
243.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.343	
244.	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг	10.29	
245.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.3087	
246.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины стяжки Кратность К=5 Стесненность К=1,2	100 М2	0.343	
247.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.3087	
248.	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2	100 М2	0.343	
249.	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м	37.73	
250.	Клей ПВА строительный	кг	1.715	
251.	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2	39.445	
252.	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2	36.015	
253.	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м ² Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.036	
254.	Блок дверной внутренней входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двупольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ)	м.2	3.6	
255.	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м	13.932	
256.	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м ² Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.036	
257.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2	100 М2	0.0063	
258.	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность К=1,2	100 М2	0.0063	
259.	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2	100 М2	0.0063	
260.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг	0.15212	
261.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т	0.001386	
262.	Смена вентиляционных решеток Стесненность К=1,2	100 ШТ.	0.02	
263.	Решетки регулирующие из листовой неоцинкованной стали типа РШ 1, размером 300 x 200 мм с полимерным покрытием	шт.	2	
264.	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	0.343	
265.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м	0.28469	
266.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м	0.57281	
267.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м	0.28469	
268.	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт.	24	
269.	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 x 50 мм	шт.	24	
270.	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2	35.315	
271.	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными с подбором рисунка Стесненность К=1,2	100 М2	0.4353	
272.	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.4353	
273.	Установка заглушек, диаметр трубопровода до 100 мм Стесненность К=1,2	100 ШТ.	0.02	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

274.	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2	10 шт.	0.01	
275.	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
276.	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2	100 М2	0.0536	
277.	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 x 25 мм	1000 шт.	0.079	
278.	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2	100 М2	0.0216	
279.	Экран для радиаторов	м.п.	3.6	
280.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.002	
281.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.0048	
282.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2	100МПЛИНТУСОВ	0.145	
283.	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м	14.645	
284.	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПЛОЩА	0.035	
285.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.354	
286.	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг	10.62	
287.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.3186	
288.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины стяжки Кратность К=5 Стесненность К=1,2	100 М2	0.354	
289.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.3186	
290.	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2	100 М2	0.379	
291.	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м	41.69	
292.	Клей ПВА строительный	кг	1.895	
293.	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2	43.585	
294.	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2	39.795	
295.	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.036	
296.	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двупольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ)	м.2	3.6	
297.	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м	13.93	
298.	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.036	
299.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2	100 М2	0.0063	
300.	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность К=1,2	100 М2	0.0063	
301.	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2	100 М2	0.0063	
302.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг	0.1512	
303.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т	0.001386	
304.	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	0.354	
305.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м	0.2938	
306.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м	0.5912	
307.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м	0.2938	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

308.	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт.	25
309.	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 x 50 мм	шт.	25
310.	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2	36.44
311.	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2	100 М2	0.2624
312.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.026
313.	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.2624
314.	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2	100 М2	0.2624
315.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2	100 М2	0.00896
316.	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2	100 М2	0.00896
317.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг	0.21504
318.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т	0.0019712
319.	Смена вентиляционных решеток Стесненность К=1,2	100 ШТ.	0.01
320.	Решетки регулирующие из листовой неоцинкованной стали типа РШ 1, размером 300 x 200 мм с полимерным покрытием	шт.	1
321.	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2	10 ШТ.	0.01
322.	Закрывать дверь гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1
323.	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2	100 М2	0.0488
324.	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 x 25 мм	1000 шт.	0.072
325.	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2	100 М2	0.0216
326.	Экран для радиаторов	м.п.	3.6
327.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.0015
328.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.0048
329.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2	100МПЛИНТУСОВ	0.148
330.	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м	14.948
331.	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПЛОЩА	0.06
332.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.278
333.	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг	8.34
334.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.25
335.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины стяжки Кратность К=5 Стесненность К=1,2	100 М2	0.278
336.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.25
337.	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2	100 М2	0.278
338.	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м	30.58
339.	Клей ПВА строительный	кг	1.39
340.	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2	31.97
341.	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2	29.19
342.	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 Стесненность К=1,2	М3	0.43

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

343.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2	100 М2	0.072	
344.	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность К=1,2	100 М2	0.072	
345.	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2	100 М2	0.072	
346.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д) , применение 1:1	кг	1.728	
347.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т	0.01584	
348.	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 х 600 мм Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	0.278	
349.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м	0.2307	
350.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м	0.4642	
351.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м	0.2307	
352.	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт.	19	
353.	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 х 50 мм	шт.	19	
354.	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 х 600 мм	м.2	28.62	
355.	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2	100 М2	0.256	
356.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.025	
357.	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.256	
358.	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2	100 М2	0.256	
359.	Смена жалюзийных решеток Стесненность К=1,2	100 ШТ.	0.01	
360.	Решетки регулирующие из листовой неоцинкованной стали типа РШ 1, размером 300 х 200 мм с полимерным покрытием	шт.	1	
361.	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2	10 ШТ.	0.01	
362.	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
363.	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2	100 М2	0.05	
364.	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 х 25 мм	1000 шт.	0.074	
365.	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2	100 М2	0.0216	
366.	Экран для радиаторов	м.п.	3.6	
367.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.0015	
368.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.0048	
369.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2	100МПЛИНТУСОВ	0.211	
370.	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м	21.311	
371.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.357	
372.	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг	10.71	
373.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.321	
374.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины стяжки Кратность К=5 Стесненность К=1,2	100 М2	0.357	
375.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.321	
376.	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2	100 М2	0.357	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

377.	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м	39.27	
378.	Клей ПВА строительный	кг	1.785	
379.	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2	41.055	
380.	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2	37.485	
381.	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м ² Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.036	
382.	Блок дверной внутренний входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двупольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ)	м.2	3.6	
383.	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м	13.93	
384.	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м ² Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.036	
385.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2	100 М2	0.0063	
386.	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность К=1,2	100 М2	0.0063	
387.	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2	100 М2	0.0063	
388.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг	0.1512	
389.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т	0.001386	
390.	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	0.357	
391.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м	0.29631	
392.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м	0.59619	
393.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м	0.29631	
394.	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт.	25	
395.	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 x 50 мм	шт.	25	
396.	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2	36.756	
397.	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм Кратность К=5 Стесненность К=1,2	100 М2	0.0844	
398.	Растворная смесь предварительного изготовления штукатурная, известковая, М4	м.3	0.089	
399.	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2	100 М2	0.0844	
400.	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2	100 М2	0.328	
401.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.041	
402.	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.328	
403.	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2	100 М2	0.4124	
404.	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Стесненность К=1,2	100 КОРОБОК	0.02	
405.	Снятие остекленных оконных переплетов Стесненность К=1,2	100 М2 ПЕРЕПЛСТА	0.0756	
406.	Снятие деревянных подоконных досок в каменных зданиях Стесненность К=1,2	100 М2 ПОДОКОННОЙ ДОСКИ	0.0088	
407.	Демонтаж отлива (планки) Демонтаж К=0,3 Стесненность К=1,2	100 М ОТЛИВА	0.041	
408.	Установка окон из ПВХ со стеклопакетами в проемы кирпичных стен с креплением поворотными анкерами при площади изделия свыше 3 м ² Стесненность К=1,2	100 М2	0.0756	
409.	Блок оконный из поливинилхлоридного профиля BRUGMANN ОП А 1500-2100 П/У И Г И П/О СП2, с поворотным устройством, с глухой створкой, с поворотной-откидным устройством, с двумя импостами, с двухкамерным стеклопакетом	м.2	7.56	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

410.	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	1
411.	Анкерная пластина для крепления оконных блоков, длиной 190 мм	1000 шт.	0.031
412.	Герметизация мест примыкания оконных и балконных блоков из ПВХ к стенам толщиной зазора 0,03 м Стесненность К=1,2	100 М	0.156
413.	Установка отлива (планки) Стесненность К=1,2	100 М ОТЛИВА	0.041
414.	Отлив оконный из стали оцинкованной толщиной 0,7 мм, с односторонним полимерным покрытием, цветной	м.2	0.49
415.	Установка подоконных досок с заделкой швов полиуретановой пеной Стесненность К=1,2	100 М	0.055
416.	Подоконник из поливинилхлоридного профиля шириной 200 мм	м	5.775
417.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2	100 М2	0.108
418.	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2	100 М2	0.108
419.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг	2.592
420.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т	0.02376
421.	Смена вентиляционных решеток Стесненность К=1,2	100 ШТ.	0.01
422.	Решетки регулирующие из листовой неоцинкованной стали типа РШ 1, размером 300 x 200 мм с полимерным покрытием	шт.	1
423.	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2	10 ШТ.	0.01
424.	Закрывать дверь гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1
425.	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2	100 М2	0.053
426.	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 x 25 мм	1000 шт.	0.078
427.	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2	100 М2	0.0216
428.	Экран для радиаторов	м.п.	3.6
429.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.0015
430.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.0032
431.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2	100МПЛИНТУСОВ	0.225
432.	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м	22.725
433.	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПЛОЩА	0.07
434.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.221
435.	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг	6.63
436.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.199
437.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины стяжки Кратность К=5 Стесненность К=1,2	100 М2	0.221
438.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.199
439.	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2	100 М2	0.221
440.	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м	24.31
441.	Клей ПВА строительный	кг	1.105
442.	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2	25.415
443.	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2	23.205
444.	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.0549

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

445.	Блок дверной внутренней входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, двупольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-15 2 Н Щ (П Щ)	м.2	5.49	
446.	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м	21.24	
447.	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м ² Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.0549	
448.	Прим смена плит подвесного потолка с ячейкой 600 x 600 мм Стесненность К=1,2 Демонтаж К=0,8	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ П	0.221	
449.	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2	22.75	
450.	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм Кратность К=5 Стесненность К=1,2	100 М2	0.01	
451.	Растворная смесь предварительного изготовления штукатурная, известковая, М4	м.3	0.0106	
452.	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2	100 М2	0.21	
453.	Оклейка стен и перегородок обоями со сплошным шпатлеванием плотными без подбора рисунка Стесненность К=1,2	100 М2	0.34	
454.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.05	
455.	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.34	
456.	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2	100 М2	0.55	
457.	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах Стесненность К=1,2	100 КОРОБОК	0.02	
458.	Снятие остекленных оконных переплетов Стесненность К=1,2	100 М2 ПЕРЕПЛЕТА	0.0756	
459.	Снятие деревянных подоконных досок в каменных зданиях Стесненность К=1,2	100 М2 ПОДОКОННОЙ ДОСКИ	0.0077	
460.	Установка окон из ПВХ со стеклопакетами в проемы кирпичных стен с креплением поворотными анкерами при площади изделия свыше 3 м ² Стесненность К=1,2	100 М2	0.0756	
461.	Блок оконный из поливинилхлоридного профиля BRUGMANN ОП А 1500-2100 П/У И Г И П/О СП2, с поворотным устройством, с глухой створкой, с поворотнo-откидным устройством, с двумя импостами, с двухкамерным стеклопакетом	м.2	7.56	
462.	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 5-10 мм, длиной 210 (215) мм	шт.	1	
463.	Анкерная пластина для крепления оконных блоков, длиной 190 мм	1000 шт.	0.031	
464.	Герметизация мест примыкания оконных и балконных блоков из ПВХ к стенам толщиной зазора 0,03 м Стесненность К=1,2	100 М	0.156	
465.	Установка отлива (планки) Стесненность К=1,2	100 М ОТЛИВА	0.042	
466.	Отлив оконный из стали оцинкованной толщиной 0,7 мм, с односторонним полимерным покрытием, цветной	м.2	0.05	
467.	Установка подоконных досок с заделкой швов полиуретановой пеной Стесненность К=1,2	100 М	0.042	
468.	Подоконник из поливинилхлоридного профиля шириной 200 мм	м	4.4	
469.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2	100 М2	0.006	
470.	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2	100 М2	0.006	
471.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг	0.2736	
472.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т	0.002508	
473.	Смена вентиляционных решеток Стесненность К=1,2	100 ШТ.	0.01	
474.	Решетки регулирующие из листовой неоцинкованной стали типа РШ 1, размером 300 x 200 мм с полимерным покрытием	шт.	1	
475.	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий Стесненность К=1,2	100 М2 ПОКРЫТИЯ	0.1	
476.	Ремонт штукатурки прямолинейных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором Стесненность К=1,2	100 М2	0.1	
477.	Сплошное выравнивание штукатурки (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью типа ВЕТОНИТ толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями оконных и дверных плоских откосов Стесненность К=1,2	100 М2	0.1	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

478.	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2	10 ШТ.	0.01
479.	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1
480.	Установка однополюсных металлических противопожарных дымопроницаемых дверей в проемы кирпичных стен при площади дверного блока до 3,0 м ² Стесненность К=1,2	100 М ² ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	0.046
481.	Дверь противопожарная, 2 типа по пределу огнестойкости, дымопроницаемая, стальная, глухая, однополюсная правая (левая), распашная, с лакокрасочным покрытием ДП-2-Д-С-Г-1п(л)-Рп-лк-24-10	шт.	2
482.	Установка двупольных металлических противопожарных дымопроницаемых дверей в проемы кирпичных стен при площади дверного блока свыше 3,0 м ² Стесненность К=1,2	100 М ² ПЛОЩАДИ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	0.069
483.	Дверь противопожарная, 2 типа по пределу огнестойкости, дымопроницаемая, стальная, глухая, однополюсная правая (левая), распашная, с лакокрасочным покрытием ДП-2-Д-С-Г-1п(л)-Рп-лк-24-10	шт.	2
484.	Заполнение монтажного зазора (устройство монтажного шва) цементно-песчаным раствором в проемах бетонных и кирпичных стен Стесненность К=1,2	100 М МОНТАЖНОГО ШВА	0.234
485.	Высококачественная окраска стен внутри помещений акриловыми составами с полной подготовкой поверхности по штукатурке Стесненность К=1,2	100 М ²	0.234
486.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг	5.616
487.	Шпатлевка белая, финишная, для внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д)	т	0.0515
488.	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2	10 ШТ.	0.4
489.	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	4
490.	Прим смена плит подвесного потолка с ячейкой 600 x 600 мм Демонтаж К=0,8 Стесненность К=1,2	100 М ² ПОВЕРХНОСТИ П	0.797
491.	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2	82.05
492.	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм Стесненность К=1,2	100 М ² ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	0.18
493.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м	0.149
494.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м	0.3
495.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м	0.149
496.	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт.	12
497.	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 x 50 мм	шт.	12
498.	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2	18.53
499.	Отбивка штукатурки стен и потолков по кирпичу и бетону площадью более 5 м ² Стесненность К=1,2	100 М ²	1.87
500.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2	100 М ²	0.187
501.	Окрашивание водоэмульсионными составами стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% Стесненность К=1,2	100М ²	1.87
502.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М ²	0.0015
503.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М ²	0.0032
504.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2	100 М ²	0.04
505.	Окрашивание водоэмульсионными составами стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% Стесненность К=1,2	100М ²	0.37
506.	Простое окрашивание водоэмульсионными составами потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с полной расчисткой старой краски Стесненность К=1,2	100М ²	0.169
507.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м ² толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2	100 М ²	0.008
508.	Окрашивание водоэмульсионными составами стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% Стесненность К=1,2	100М ²	0.08
509.	Простое окрашивание водоэмульсионными составами потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с полной расчисткой старой краски Стесненность К=1,2	100М ²	0.049
510.	Отбивка штукатурки стен и потолков по кирпичу и бетону площадью более 5 м ² Стесненность К=1,2	100 М ²	0.347
511.	Грунтование внутренних поверхностей стен Стесненность К=1,2	100 М ²	0.347

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

512.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг	10.41	
513.	Улучшенная штукатурка стен по сетке без устройства каркаса Стесненность К=1,2	100 М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХ	0.347	
514.	Устройство гидроизоляции бетонных поверхностей стен с применением сухих смесей с оштукатуркой Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.055	
515.	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных и внутренних работ (НВ), цементная, М75/М100, F75	т	0.011	
516.	Гидроизоляционная смесь (ГС) универсальная, жесткая (Ж), однокомпонентная (1)	т	0.026	
517.	Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону Стесненность К=1,2	100 М2	0.347	
518.	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных работ (Н), цементная, М100, F100	т	0.066	
519.	Уайт-спирит	кг	5.205	
520.	Композиция для заполнения швов сухая шириной до 5 мм, водостойкая, для внутренних работ (В), белая (фасовка по 20 кг)	т	0.013	
521.	Крестики для плитки толщиной 2 мм	1000 шт.	0.139	
522.	Устройство цементной выравнивающей стяжки Стесненность К=1,2	100 М2	0.075	
523.	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 150	м.3	0.2295	
524.	Устройство гидроизоляции бетонных поверхностей пола с применением сухих смесей с оштукатуркой Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.075	
525.	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных и внутренних работ (НВ), цементная, М75/М100, F75	т	0.015	
526.	Гидроизоляционная смесь (ГС) универсальная, жесткая (Ж), однокомпонентная (1)	т	0.037	
527.	Устройство покрытий пола плиткой ГРЕС на клею по цементной стяжке Стесненность К=1,2	100 М2	0.075	
528.	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных работ (Н), цементная, М100, F100	т	0.014	
529.	Композиция для заполнения швов сухая шириной до 5 мм, водостойкая, для внутренних работ (В), белая (фасовка по 20 кг)	т	0.003	
530.	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 x 600 мм Стесненность К=1,2 Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	0.075	
531.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м	6.22	
532.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м	12.52	
533.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м	6.22	
534.	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт.	5	
535.	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 x 50 мм	шт.	5	
536.	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2	7.72	
537.	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.0369	
538.	Блок дверной внутренний межкомнатный деревянный, глухой, однопольный, с наплавом, с порогом, щитовой ДВ1 Д Г 21-9 Н П Ц	м.2	3.69	
539.	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м	21.73	
540.	Смена унитазов типа компакт Стесненность К=1,2	100 ПРИБОРОВ	0.02	
541.	Унитазы УНТЦ с цельноотлитой полочкой с непосредственно присоединенным смывным бачком с верхним пуском, с сиденьем и арматурой, Компакт	компл.	2	
542.	Портландцемент 500-Д0 (в упаковке)	т	0.0004	
543.	Смена смывных труб с резиновыми манжетами Стесненность К=1,2	100 ПРИБОРОВ	0.02	
544.	Смена умывальников Стесненность К=1,2	100 ПРИБОРОВ	0.01	
545.	Умывальники овальные УМОВ2 с комплекующей арматурой, кронштейнами без смесителя	компл.	1	
546.	Установка смесителей Стесненность К=1,2	шт.	1	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

547.	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	1	
548.	Смена выпусков к умывальникам и мойкам Степеньность К=1,2	100 ПРИБОРОВ	0.01	
549.	Установка сантехкабин Степеньность К=1,2	100 ШТ.	0.02	
550.	ПРИМ Сантехкабина	шт	2	
551.	Установка водонагревателей проточных Степеньность К=1,2	ПРИБОР	1	
552.	Аппараты водонагревательные проточные	шт.	1	
553.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Степеньность К=1,2	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0.03	
554.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм Степеньность К=1,2	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0.03	
555.	Прокладка стояков и подводок диаметром 25 мм Степеньность К=1,2	100 М СТОЯКОВ И ПОДВОДОК	0.1	
556.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм Степеньность К=1,2	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0.04	
557.	Грунтование внутренних поверхностей стен Степеньность К=1,2	100 М2	0.346	
558.	Грунтовка (концентрат) глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних (В) работ, полимерная (П), однокомпонентная (1), дисперсия (Д), применение 1:1	кг	10.38	
559.	Улучшенная штукатурка стен по сетке без устройства каркаса Степеньность К=1,2	100 М2 ОШТУКАТУРИВАЕМОЙ ПОВЕРХ	0.3976	
560.	Устройство гидроизоляции бетонных поверхностей стен с применением сухих смесей с огрунтовкой Степеньность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.06	
561.	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных и внутренних работ (НВ), цементная, М75/М100, F75	т	0.0126	
562.	Гидроизоляционная смесь (ГС) универсальная, жесткая (Ж), однокомпонентная (1)	т	0.029	
563.	Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен по кирпичу и бетону Степеньность К=1,2	100 М2	0.3976	
564.	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных работ (Н), цементная, М100, F100	т	0.0756	
565.	Уайт-спирит	кг	5.964	
566.	Композиция для заполнения швов сухая шириной до 5 мм, водостойкая, для внутренних работ (В), белая (фасовка по 20 кг)	т	0.0159	
567.	Крестики для плитки толщиной 2 мм	1000 шт.	0.159	
568.	Устройство цементной выравнивающей стяжки Степеньность К=1,2	100 М2	0.067	
569.	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 150	м.3	0.205	
570.	Устройство гидроизоляции бетонных поверхностей пола с применением сухих смесей с огрунтовкой Степеньность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.067	
571.	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных и внутренних работ (НВ), цементная, М75/М100, F75	т	0.014	
572.	Гидроизоляционная смесь (ГС) универсальная, жесткая (Ж), однокомпонентная (1)	т	0.033	
573.	Устройство покрытий пола плиткой ГРЕС на клею по цементной стяжке Степеньность К=1,2	100 М2	0.067	
574.	Растворная смесь сухая (РСС), штукатурная, для наружных работ (Н), цементная, М100, F100	т	0.0127	
575.	Композиция для заполнения швов сухая шириной до 5 мм, водостойкая, для внутренних работ (В), белая (фасовка по 20 кг)	т	0.00268	
576.	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловолокнистыми с ячейкой 600 х 600 мм Степеньность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКА	0.067	
577.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 3,7 м	100 м	0.055	
578.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 1,2 м	100 м	0.11	
579.	Профиль Т24 белый матовый, длиной 0,6 м	100 м	0.055	
580.	Подвес регулируемый с зажимом для профиля CD (ПП)	шт.	4	
581.	Дюбели распорные полиэтиленовые с шурупами 10 х 50 мм	шт.	4	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

582.	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2	6.89
583.	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.065
584.	Блок дверной внутренний межкомнатный деревянный, глухой, однопольный, с наплавом, с порогом, щитовой ДВ1 Д Г 21-9 Н П Щ	м.2	6.5
585.	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 x 74 мм	м	38.285
586.	Смена унитазов типа компакт Стесненность К=1,2	100 ПРИБОРОВ	0.01
587.	Унитазы УНТЦ с цельноотлитой полочкой с непосредственно присоединенным смывным бачком с верхним пуском, с сиденьем и арматурой, Компакт	КОМПЛ.	1
588.	Портландцемент 500-Д0 (в упаковке)	т	0.0002
589.	Смена смывных труб с резиновыми манжетами Стесненность К=1,2	100 ПРИБОРОВ	0.001
590.	Демонтаж писсуаров Стесненность К=1,2	100 ПРИБОРОВ	0.01
591.	Установка писсуаров Стесненность К=1,2	100 КОМПЛ.	0.01
592.	Смена умывальников Стесненность К=1,2	100 ПРИБОРОВ	0.01
593.	Умывальники овальные УМОВ2 с комплектующей арматурой, кронштейнами без смесителя	КОМПЛ.	1
594.	Установка смесителей Стесненность К=1,2	ШТ.	1
595.	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	КОМПЛ.	1
596.	Смена выпусков к умывальникам и мойкам Стесненность К=1,2	100 ПРИБОРОВ	0.01
597.	Устройство каркасов акустических конструкций стен из деревянных брусков, при отnose от стен на 10 см Стесненность К=1,2	100 М2	0.011
598.	Облицовка каркасов стен перфорированными плитами: фанерой марки ДФ-2, толщиной 4 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.011
599.	Фанера зашивки радиаторов	м.3	0.0046
600.	Установка водонагревателей проточных Стесненность К=1,2	ПРИБОР	1
601.	Аппараты водонагревательные проточные	шт.	1
602.	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм Стесненность К=1,2	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0.09
603.	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм Стесненность К=1,2	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0.09
604.	Прокладка стояков и подводов диаметром 25 мм Стесненность К=1,2	100 М СТОЯКОВ И ПОДВОДОВ	0.26
605.	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб диаметром 50 мм Стесненность К=1,2	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0.1
606.	Погрузка вручную сподручных и навалочных грузов (отходов) Стесненность К=1,2	т	18.3948086
607.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т	18.3948086
608.	Плата за прием и захоронение отходов (строительного мусора)	т	18.3948086
609.	БУНКЕР ДЛЯ ОТХОДОВ	шт	4
610.	Прим смена плит подвесного потолка с ячейкой 600 x 600 мм К=0,3 Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ П	0.158
611.	Плита потолочная типа Armstrong, размером 600 x 600 мм	м.2	16.26
612.	Устройство зашивок сантехоборудования из влагостойкого гипсокартона по металлическому каркасу Стесненность К=1,2	100 М2	0.057
613.	Шурупы-саморезы для гипсокартона 3,5 x 25 мм	1000 шт.	0.084
614.	Установка экранов радиаторов Стесненность К=1,2	100 М2	0.0108
615.	Экран для радиаторов	м.п.	1.8
616.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных труб за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.0015

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

617.	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 1 раз Стесненность К=1,2	100 М2	0.0064	
618.	Устройство плинтусов поливинилхлоридных с креплением шурупами (кирпичные стены) Стесненность К=1,2	100МПЛИНТУСОВ	0.1712	
619.	Плинтус для полов из ПВХ с заглушками и уголками	м	17.29	
620.	Ремонт бетонных полов площадью мест до 1 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ОТРЕМОНТИРОВАННОЙ ПЛОЩА	0.02	
621.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям толщиной 5 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.167	
622.	Грунтовка акриловая глубокого проникновения для наружных (Н) и внутренних работ (В), полимерная (П), однокомпонентная (1), водно-дисперсионная (Д)	кг	5.01	
623.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.15	
624.	Устройство самонивелирующихся стяжек по железобетонным конструкциям добавлять (или исключать) на каждый 1 мм изменения толщины стяжки Кратность К=5 Стесненность К=1,2	100 М2	0.167	
625.	Растворная смесь сухая (РСС), для стяжек, на цементном вяжущем, самонивелирующаяся, М200	т	0.15	
626.	Устройство покрытий полов из ламинированных панелей по бетонному основанию Стесненность К=1,2	100 М2	0.167	
627.	Полоса теплозвукоизоляционная полиэтиленовая пористая Порифлекс-М, шириной 1020 мм, толщиной 5 мм	м	18.37	
628.	Клей ПВА строительный	кг	0.835	
629.	Пленка полиэтиленовая высшего сорта, толщиной 0,2 мм	м.2	19.205	
630.	Ламинат класса N33 толщиной 10-12 мм с фаской	м.2	17.535	
631.	Установка дверных блоков деревянных на распорных дюбелях в бетонных стенах, при площади проема свыше 2 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.024	
632.	Блок дверной внутренней входной в помещения общественных, производственных и вспомогательных зданий деревянный, глухой, однопольный, с наплавом (с порогом), щитовой ДВЗ Д Г 24-10 Н Щ (П Щ)	м.2	2.4	
633.	Наличник деревянный хвойных пород, окрашенный, тип Н-1, размером 13 х 74 мм	м	5.8	
634.	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной в бетонных и кирпичных стенах, при площади проема до 2 м2 Стесненность К=1,2	100 М2 ПРОЕМОВ	0.024	
635.	Смена обоев плотных без подбора рисунка со сплошным шпатлеванием стен Стесненность К=1,2	100 М2	0.3998	
636.	Дополнительное шпатлевание по штукатурке и бетонным поверхностям внутренних стен за один раз Стесненность К=1,2	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ	0.3998	
637.	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором площадью до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм Стесненность К=1,2	100 М2	0.04	
638.	Акриловая окраска стен по обоям Стесненность К=1,2	100 М2	0.3998	
639.	Установка автоматических закрывателей (доводчиков) на двери внутренние Стесненность К=1,2	10 ШТ.	0.1	
640.	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	1	
641.	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600 X 600 ММ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	ШТ.	1	
642.	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩС7.1	ШТ	1	
643.	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА 600 X 600 ММ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	ШТ.	1	
644.	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЩС7.2	ШТ	1	
645.	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 ШТ.	0.87	
646.	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ НАКЛАДНОЙ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 ШТ.	0.14	
647.	Светильник потолочный 44Вт, 4000К, IP21, стекло матовое опал, 595x595мм ДВО 12-40-111.01 А оп. WN2	ШТ	66	
648.	Светильник потолочный 27Вт, 4000К, IP21, стекло матовое опал, 595x595мм ДВО 12-28-111.01А оп. WN2	ШТ	21	
649.	Светильник потолочный 18Вт, 4000К, IP21, стекло матовое опал, 330x330мм ДПП-22-16-111.4 оп. WN2	ШТ	14	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

650.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 ШТ.	0,44
651.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 ШТ.	0,03
652.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ А16-131	ШТ.	44
653.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ А54-001	ШТ.	3
654.	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 ШТ.	1,73
655.	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ СО ШТОРКАМИ АДЛ 13-900	ШТ.	171
656.	Установочная рамка для розетки СПР-2М	ШТ.	171
657.	Розетка однофазная с заземляющими контактами открытой установки РА 16-0102	ШТ.	2
658.	КОРОБКИ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	КОРОБКА	33
659.	Коробка монтажная КМ 272	ШТ.	33
660.	МОНТАЖ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	ШТ	70
661.	Клеммы на 3 контакта СМК 222-413	ШТ.	55
662.	Клеммы на 5 контакта СМК 222-415	ШТ.	15
663.	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ2 ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ) 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 М	17,874
664.	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2 ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 М	3,95
665.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 К В	1000 М	0,997
666.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ-LS 3 X 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 К В	1000 М	0,122
667.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ АВВГНГ-LS 5 X 25-0,66 С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0,01
668.	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 859 М УЗ	100 ШТ.	0,1
669.	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100 X 60 ММ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 М	2,48
670.	МОНТАЖ ПЕРЕГОРОДОК ДЛЯ КАБЕЛЬ КАНАЛОВ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 М	2
671.	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 100 X 60 ММ В КОМПЛЕКТЕ С АКСЕССУАРАМИ	М	255,44
672.	ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ (ОБЛЕГЧЕННЫЕ), ПРОВОЛОЧНЫЕ ШИРИНОЙ 120 ММ ПО СТЕНЕ, КРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНАМИ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 М	0,9
673.	МОНТАЖ П-ОБРАЗНОГО ПРОФИЛЯ И ПЕРЕГОРОДКИ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 М	2,7
674.	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 50 X 150, ОЦИНКОВАННЫЙ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ, ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ С АКСЕССУАРАМИ	М	92,7
675.	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 40 X 25 ММ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 М	0,57
676.	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 40 X 25 ММ	М	58,71
677.	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ.	2,7
678.	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ2 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 ШТ.	0,1

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

679.	НАКОНЕЧНИК ТА 25-8-7 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 25 ММ ² , С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 7 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ АЛЮМИНИЯ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ШТ.	10	
680.	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 ШТ.	2.07	
681.	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 ШТ.	0.96	
682.	ДЕМОНТАЖ ЩИТКОВ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 ПРИБОРОВ	0.01	
683.	ДЕМОНТАЖ АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А 1-й коэффициент к расценке (справочно) 3-й коэффициент к расценке (справочно)	ШТ.	1	
684.	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ 1-й коэффициент к расценке (справочно)	100 М	3.5	
685.	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке Степеньность К=1,2	100 ШТ.	0.44	
686.	Розетка РК216-010	шт	44	
687.	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 10 мм ² по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок, крепление полосками (пряжками) Степеньность К=1,2	100 М	73.53	
688.	Кабель УТР cat 5 e PVC	м	7500	
689.	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЗы), масса до 0,005 т Степеньность К=1,2	10 ШТ.	0.2	
690.	Патч панель 48 портов	шт.	2	
691.	Лотки перфорированные (облегченные), проволочные шириной 200-400 мм по стене, крепление кронштейнами Степеньность К=1,2	100 М	3	
692.	Лоток перфорированный облегченный	м.	300	
693.	Кронштейн СКП-200	шт.	300	
694.	Плата монтажная	шт.	300	
695.	Шкаф напольный размерами до 800 x 1800 мм Степеньность К=1,2	10 ШТ.	0.1	
696.	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства Степеньность К=1,2	100 ПАР	3.52	
697.	Разделка и включение концов кабелей и проводов пистолетом, емкость кабеля 5 x 2 Степеньность К=1,2	100 КОНЦОВ КАБЕЛЯ	1.76	

Составил гл. специалист ОЭиР УПИ _____ А.В. Гармаза