

Форма С-1  
УЗ «Новополоцкая центральная  
Городская больница»



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ № 17/11

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от 19.09.2025г № 946 в составе:  
председателя комиссии: Заместитель главного врача по ХР Смоликов А.Б.  
(должность) (фамилия, инициалы)

членов комиссии: Техник Козлова Н.С.  
(должность) (фамилия, инициалы)  
Техник Ермалович В.А.  
(должность) (фамилия, инициалы)

составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта: «Текущий ремонт помещения под установку маммографа рентгенографического цифрового «Маммоскан» в поликлинике №1, расположенной по адресу: г. Новополоцк, ул. Блохина, 27»  
(наименование объекта)

установила, что в помещении рентгенографического цифрового «Маммоскана» поликлиники №1 выявлены следующие дефекты: на стенах и потолках наблюдаются множественные трещины, отслоения, местами потеря сцепления с основанием (57,56 м<sup>2</sup>); существующие кирпичные стены имеют отклонения по вертикали, трещины в кладке (0,30 м<sup>3</sup>); мелкоблочные перегородки – низкая несущая способность (1,23 м<sup>3</sup>); установленные стальные однопольные двери – не являются рентгенозащитными, имеют зазоры, коррозию, неплотный притвор (3,95 м<sup>2</sup>); подвесной потолок типа Armstrong - деформированные плиты, следы протечек, провисание каркаса, непригоден для использования в чистом помещении (13,90 м<sup>2</sup>); окраска потолка (8,59 м<sup>2</sup>), стен (55,40 м<sup>2</sup>), откосов (3,84 м<sup>2</sup>) имеют вздутия, отслоения; облицовка из керамической плитки над умывальником (2,16 м<sup>2</sup>) имеет вздутие, частичное отставание, скол; необходима зашивка радиаторов (12,60 м<sup>2</sup>), установка отбойной доски (4,00 м); покрытие из линолеума имеет разрывы, вздутия, отслоение от основания (22,79 м<sup>2</sup>); плинтус L-18,92 м имеет следы ремонта, отсутствие элементов; цементно-песчаная стяжка имеет неровности более 10 мм, трещины, участки с разрушением поверхностного слоя (19,76 м<sup>2</sup>); стяжка с включением щебня – локальные провалы, расслоение (0,83 м<sup>3</sup>); отсутствуют гнезда для прокладки кабельных трасс-9шт.; в помещении отсутствует фундамент под оборудование (0,563 м<sup>3</sup>), каналы для коммуникаций (0,20 м<sup>3</sup>), опорные металлические конструкции, защитный стальной лист, декоративные пороги, так же необходимо установить умывальник 1шт., тумбу под умывальник 1шт., воронку 1шт., сифон-1шт., провести трубопроводы диаметром 20мм. Водоснабжения- 1м., для горячего водоснабжения-1м., канализацию- диаметром 50мм.-1м., произвести демонтаж и монтаж 1-го смесителя без душевой сетки., произвести 2 врезки в существующие внутренние сети водоснабжения, произвести электромонтажные работы с установкой автоматических выключателей под новое оборудование -6шт.(10А-4шт.,32А-1шт.,50А-1шт.), установить в схему извещатели магнитноконтактные -3шт., проложить кабель 5-х жильный 6мм<sup>2</sup> -50м. произвести прокладку дополнительной линии 16 мм<sup>2</sup>-68м (5-жильный) от щитовой, проложить линию питания освещения и электропитания приёмников 4-х жильный сечением 6мм<sup>2</sup>-7,8м, проложить кабель для питания основной станции- 80м. кабелем 16 мм<sup>2</sup>(5-жильный) , установить выключатель одноклавишный -1шт., двухклавишный выключатель -1шт., розетку для оборудования штепсельную -6шт, произвести монтаж коробок ответвительных -2шт, установить 3 светильника потолочных с люминесцентными лампами, установить настенные световые указатели-2шт., для прокладки кабеля из подвала использовать трубы виниловые д-25мм-23 м., кабельканалы ПВХ 100x60 мм-17м., произвести разводку проводов жил кабелей: -30жил, произвести штрабление в кирпичных кладках 24м., произвести монтаж слаботочной сети (кабель -6мм -83м, трубы виниловые по стенам 25мм-19м.кабель каналы ПВХ 25x25-19м.),пожарная сигнализация: кабель пяти жильный -6мм<sup>2</sup>-9м.,трубы виниловые по стенам 25мм- 4,9м, установить коробки распределительные для оптических линий-2шт. произвести демонтаж и монтаж пожарных извещателей-2шт.; для подключения мед. Оборудования необходимо произвести монтаж

кабеля слаботочного от коробки -1м., произвести монтаж розетки скрытой установки -1шт., и произвести монтаж 2х, разъемов, проложить кабель 5-жильный 6мм<sup>2</sup>-19м., произвести монтаж скрытой телефонной розетки -1шт., проложить кабель в трубах винил пластиковых 25мм- 6,9м., произвести штрабление -7м.; отопление и вентиляция: для размещения нового рентгена необходимо произвести перемонтаж радиаторов стальных -2шт., произвести установку термостатических клапанов-1шт., отсечного вентиля -1шт., произвести окраску сварных поверхностей и труб-1м<sup>2</sup>, произвести демонтаж трубопроводов отопления д15мм-14м, произвести демонтаж и монтаж решёток вентиляционных-2шт., произвести разборку воздухопроводов из листовой стали-14,65 м<sup>2</sup>-17м, произвести, для переноса аппаратов включения вентиляции на другую стену необходимо проложить кабель 5-жильный до 10мм<sup>2</sup>-12м. выполнить переключением силовой части кабелем 5-жильного до 6мм<sup>2</sup>-11м.и проложить в трубах винилпластиковых-11м.

(описание дефектов, их местонахождение, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: нет

(перечень факторов)

Работы следует производить с применением следующих механизмов: тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 КВТ, краны башенные при работе на других видах строительства, 10 т, краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 16 т, краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства, 16 т, лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 КН, лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 КН, лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 КН, лебедки электрические тяговым усилием до 19,62 КН, лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 КН, подъемники строительные 0,5 т, погрузчики одноковшовые универсальные пневмоколесные, 2 т, установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока), аппарат для газовой сварки и резки, преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 Ам, электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 градусов, установки для гидравлических испытаний, компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа 2,2 м<sup>3</sup>/мин, бады емкостью 4 м<sup>3</sup>, вибраторы, растворонасосы 1 м<sup>3</sup> в час, вибратор глубинный, шуруповерт, машины сверлильные электрические, машины шлифовальные угловые, машины шлифовальные, молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические, тромбовки пневматические, пылесос промышленный, перфораторы электрические, дрели электрические, средства малой механизации, электропаяльник, агрегаты окрасочные высокого давления, пресс гидравлический с электроприводом, электрофен, нагревательное устройство для сварки трубопроводов ПП, автомобиль бортовой грузоподъемностью до 5 т.

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ: работы будут производиться силами подрядных организаций по текущему ремонту

Дата начала разработки сметной документации: май 2026 г.

Дата начала выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ: июнь 2026 – 15.07.2026

Продолжительность выполнения строительных, специальных, монтажных, пусконаладочных работ: 2 недели

Председатель комиссии:	<u>Заместитель главного врача по ХР</u>	<u>А.Б. Смоликов</u>
	(должность)	(подпись) (фамилия, инициалы)
Члены комиссии:	<u>Техник</u>	<u>Н.С. Козлова</u>
	(должность)	(подпись) (фамилия, инициалы)
	<u>Техник</u>	<u>В.А. Ермалович</u>
	(должность)	(подпись) (фамилия, инициалы)

**ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	ДЕМОНТАЖ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕГОРОДОК И ЗАШИВОК			
2.	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 5 М2 кф	100 М2	0.1288	
3.	ОТБИВКА БАРИТОВОЙ ШТУКАТУРКИ кф	100 М2	0.123	
4.	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ОКРАСКОЙ кф	100 М2	0.123	
5.	РАЗБОРКА СТЕН КИРПИЧНЫХ	М3	0.3	
6.	РАЗБОРКА СТЕН МЕЛКОБЛОЧНЫХ	М3	1.23	
7.	ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩИХ ДВЕРНЫХ И ОКОННЫХ БЛОКОВ			
8.	ДЕМОНТАЖ СТАЛЬНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ОДНОПОЛЬНЫХ кф	100 М2 П	0.0395	
9.	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА			
10.	ДЕМОНТАЖ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ ТИПА ARMSTRONG кф	100 М2 П	0.139	
11.	ДЕМОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ ПОЛОВ			
12.	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА кф	100 М2 Р	0.1103	
13.	РАЗБОРКА СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОЙ кф	100 М2 Р	0.2249	
14.	ДЕМОНТАЖ СТЯЖКИ С ВКЛЮЧЕНИЕМ ЩЕБНЯ кф	М3	0.83	
15.	ОТХОДЫ			
16.	ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ ПОГРУЗЧИКАМИ кф	100 М3	0.011	
17.	ПЕРЕВОЗКА ДО 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА I	Т	0.654	
18.	СТОИМОСТЬ ПРИЕМА И ПЕРЕРАБОТКИ СМЕШАНЫХ ОТХОДОВ	Т	0.654	
19.	МЕТАЛЛОЛОМ	Т	0.392	
20.	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 380 X 380 ММ	100 ШТ.	0.01	
21.	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130 X 130 ММ	100 ШТ.	0.01	
22.	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 260 X 260 ММ	100 ШТ.	0.02	
23.	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 380 X 380 ММ кф	100 ШТ.	0.01	
24.	УСТРОЙСТВО ГОМОГЕННОГО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ кф	100 М2	0.2279	
25.	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ МАРКИ КН-2	КГ	11.395	
26.	ГОМОГЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА FORBO SFERA ELEMENT	М2	22.79	
27.	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ кф	100 М2	0.1976	
28.	УСТРОЙСТВО САМОНИВЕЛИРУЮЩИХСЯ СТЯЖЕК ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ кф	100 М2	0.1976	
29.	ГРУНТОВКА (КОНЦЕНТРАТ) ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ (Н) И ВНУТРЕННИХ (В) РАБОТ, ПОЛИМЕРНАЯ (П), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), ДИСПЕРСИЯ (Д), ПРИМЕНЕНИЕ 1:1	КГ	9.88	
30.	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС) ДЛЯ СТЯЖЕК, ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ, ЦЕМЕНТНАЯ, ВЫРАВНИВАЮЩАЯ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ (НВ), М350, F75	Т	0.3952	
31.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ПО БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ кф	100 М2	0.1976	
32.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ СТЯЖЕК: ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ К НОРМАМ Е11-11-11, Е11-11-12 кф	100 М2	0.1976	

**ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
33.	УСТРОЙСТВО АРМИРУЮЩЕГО И ЗАЩИТНОГО СЛОЕВ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫМ ПЛИТАМ УТЕПЛИТЕЛЯ ВРУЧНУЮ ПРИ УСТРОЙСТВЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НИЖНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ (ПЕРЕКРЫТИЯ) кф	100 М2	0.1976	
34.	УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ОСНОВАНИЙ ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ ПОЛОВ НА ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫХ ПЛИТАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 50 ММ кф	100 М2	0.1976	
35.	ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛА (ЭП) ИЗ ЛИСТОВ ГИПСОВОЛОКНИСТЫХ ВЛАГОСТОЙКИХ (ГВЛВ) ДЛИНОЙ 1200 ММ, ШИРИНОЙ 600 ММ, ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	М2	20.1552	
36.	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ГИПСОВАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), М50	КГ	0.988	
37.	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ	2.964	
38.	ШУРУПЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ 6X30 ММ, ОЦИНКОВАННЫЕ	1000 ШТ.	0.23712	
39.	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ ППТ-35А (ППТ-35Н-А)	М3	2.2	
40.	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ С ЗАВЕДЕНИЕМ НА СТЕНУ кф	100 М ПЛ	0.1892	
41.	ПЛИНТУС РАДИУСНЫЙ ПВХ ПО ТИПУ RICO CANELURE	ШТ	10	
42.	ГОМОГЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА FORBO SFERA ELEMENT	М2	2.84	
43.	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ кф	100 М2 П	0.021	
44.	ДВЕРИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ ДЗ-TMR-P-21-10-1,0	ШТ	1	
45.	УСТАНОВКА АВТОМАТИЧЕСКИХ ЗАКРЫВАТЕЛЕЙ (ДОВОДЧИКОВ) НА ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ кф	10 ШТ.	0.1	
46.	МОНТАЖ ДВЕРНЫХ УПОРОВ кф	100 ШТ.	0.01	
47.	СТОПОР ДВЕРНОЙ НАПОЛЬНЫЙ	ШТ.	1	
48.	УСТАНОВКА СТАВНИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНОГО кф	100 М2 П	0.0473	
49.	СТАВНИ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫЕ СРЗ-TMR-P-1,0-17-23-19-23	ШТ	1	
50.	ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ кф	100 М2 О	0.2249	
51.	УСТРОЙСТВО ОДНОУРОВНЕВОГО КРИВОЛИНЕЙНОГО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ИЗ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ С КРЕПЛЕНИЕМ К ОДНОУРОВНЕВОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ кф	100 М2 Р	0.2249	
52.	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ	М	39.685854	
53.	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ - ПРИСТЕННЫЙ UD (ПН) 27 X 28, 0,45 ММ	М	97.6066	
54.	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ПОТОЛОЧНЫЙ CD (ПП) 60 X 27, 0,5 ММ	М	30.1366	
55.	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ЗАЖИМОМ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ.	21.8153	
56.	СОЕДИНИТЕЛЬ ОДНОУРОВНЕВЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ.	54.6507	
57.	ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 6 X 40 ММ	100 ШТ.	0.71968	
58.	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 3,5 X 25 ПО МЕТАЛЛУ	1000 ШТ.	0.283374	
59.	СОЕДИНИТЕЛЬ ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОФИЛЯ CD (ПП)	ШТ.	6.747	
60.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОТОЛКОВ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ кф	100 М2	0.2249	
61.	ГРУНТОВКА ЛАКРИТ	КГ	4.0482	
62.	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ	24.739	
63.	ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПРОСТАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ кф	100 М2 О	0.0797	

**ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
64.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ Кф	100 М2	0.4743	
65.	ГРУНТОВКА ЛАКРИТ	КГ	8.5374	
66.	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ	52.173	
67.	ОБЛИЦОВКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СУХИХ СМЕСЕЙ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ (В ЗОНЕ УСТАНОВКИ УМЫВАЛЬНИКА) Кф	100 М2	0.0216	
68.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ОСНОВНЫЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ (КЕРАМОГРАНИТ), РАЗМЕРОМ 500 X 500 ММ, 497 X 497 ММ, 503 X 503 ММ	М2	2.16	
69.	РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4	КГ	0.324	
70.	КРЕСТИКИ ДЛЯ ПЛИТКИ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	1000 ШТ.	0.00864	
71.	УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВЫХ ЗАЩИТНЫХ ОТДЕЛОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ УГЛАХ, ПРИМЫКАНИЯХ ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ Кф	100 М	0.048	
72.	УГОЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ НА КРАЯ ОБЛИЦОВКИ ПЛИТКИ	М	4.8	
73.	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ОТДЕЛКИ			
74.	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ АКРИЛОВЫМИ СОСТАВАМИ С ПОЛНОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (ОТКОСОВ) Кф	100 М2	0.0384	
75.	ГРУНТОВКА ЛАКРИТ	КГ	0.6912	
76.	ШПАТЛЕВКА БЕЛАЯ, ФИНИШНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ПОЛИМИНЕРАЛЬНАЯ (ПМ), ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ (1), СУХАЯ СМЕСЬ (СС), ГИПСОВАЯ	КГ	4.224	
77.	УСТАНОВКА ПЕРФОРИРОВАННОГО АЛЮМИНИЕВОГО УГОЛКА Кф	100 М	0.294118	
78.	УГОЛОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ, РАЗМЕРОМ 25X25 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,3 ММ	М	30	
79.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ УЛУЧШЕННОЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ Кф	100 М2 О	0.5756	
80.	РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ СУХАЯ (РСС), ШТУКАТУРНАЯ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ (В), ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ, М50	Т	0.5756	
81.	УСТАНОВКА ОТБОЙНОЙ ДОСКИ Кф	100 М	0.04	
82.	ОТБОЙНАЯ ДОСКА УГЛОВАЯ	М	4	
83.	ТОРЦЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ ЗАЩИТНОГО УГОЛКА	ШТ	8	
84.	ЗАШИВКА РАДИАТОРОВ КОРОБЧАТЫМ ЭКРАНОМ ИЗ MDF Кф	100 М2	0.0126	
85.	ЭКРАН КОРОБЧАТЫЙ ИЗ ЛАМИНИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ MDF 2,1X0,6X0,15	ШТ	1	
86.	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ИЗ БЕТОНА С16/20 Кф	М3	0.36	
87.	АРМИРОВАНИЕ Кф	Т	0.011771	
88.	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.011771	
89.	УСТРОЙСТВО СТенок КАНАЛА Кф	100 М3 В	0.002	
90.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40 ММ, КЛАССА С16/20 (В20)	М3	0.203	
91.	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННАЯ ГЛАДКАЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КЛАССА S500, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.002	
92.	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ УГОЛКОВ Кф	Т СТАЛЬН	0.023664	
93.	УГОЛОК РАВНОПОЛОЧНЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ С245, ШИРИНОЙ ПОЛОК 35-56 ММ	Т	0.023664	
94.	МОНТАЖ СТАЛЬНОГО ЛИСТА Кф	Т КОНСТР	0.0484	

**ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
95.	ПРОКАТ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ С ОБРЕЗНОЙ КРОМКОЙ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ С245 ТОЛЩИНОЙ 9 - 12 ММ, ШИРИНОЙ 1500 ММ	Т	0.0484	
96.	УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ПЛАНОК ПОЛОВ С ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМОЙ КРЕПЛЕНИЯ кф	100 М	0.145	
97.	ДЕКОРАТИВНЫЙ ПОРОГ	М	14.5	
98.	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 кф	100 М2	0.0299	
99.	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 (2 РАЗА) кф	100 М2	0.0299	
100.	УСТАНОВКА ДИФФУЗОРА ПРИТОЧНОГО	ШТ.	2	
101.	ДИФФУЗОР КРУГЛЫЙ ПРИТОЧНЫЙ DVS160	ШТ	2	
102.	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ	РЕШЕТКА	2	
103.	РЕШЕТКИ КРУГЛАЯ ALU-160	ШТ.	1	
104.	РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ, С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ ПОВОРОТНЫМИ ЖАЛЮЗИ, С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ, РАЗМЕР 400 X 100 ММ	ШТ.	1	
105.	ПРОКЛАДКА ГИБКИХ НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ АЛЮМИНИЕВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ	100 М	0.028571	
106.	ВОЗДУХОВОДЫ ГИБКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ПОЛУЖЕСТКИЕ (БЕСКАРКАСНЫЕ), ДИАМЕТРОМ 160 ММ	М	3	
107.	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ С ФЛАНЦЕМ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ, ОЦИНКОВАННАЯ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 5,8	1000 ШТ.	0.001571	
108.	ШАЙБА ДИАМЕТРОМ 10 ММ, ПЛОСКАЯ, УСИЛЕННАЯ, ОЦИНКОВАННАЯ	100 ШТ.	0.015714	
109.	УСТАНОВКА ГЕРМЕТИЧЕСКИХ ЛЮКОВ	ШТ.	2	
110.	ЛЮЧОК С ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫМ НИППЕЛЕМ ДЛЯ ЗАМЕРА ВОЗДУШНЫХ ПОТОКОВ	ШТ.	2	
111.	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100 КВТ	0.026	
112.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ БЕЗ КОНВЕКТОРА (ТИП 10), ВЫСОТОЙ Н=500 ММ, ДЛИНОЙ L=2000 ММ, С БОКОВЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ, ВОЗДУХООТВОДЧИКОМ, ЗАГЛУШКОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ И КРЕПЛЕНИЯМИ	КОМПЛ.	1	
113.	УСТАНОВКА ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ: ОСЕВЫХ, УГЛОВЫХ	100 ШТ.	0.01	
114.	КЛАПАНЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКОЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ПРЯМЫЕ (ОСЕВЫЕ)	ШТ.	1	
115.	ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ГОЛОВКИ, ТИП К	ШТ.	1	
116.	УСТАНОВКА ОТСЕЧНОГО ВЕНТИЛЯ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	10 ШТ.	0.1	
117.	ВЕНТИЛЬ ОТСЕЧНОЙ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	1	
118.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ	100 М	0.06	
119.	ТРУБА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ НЕОЦИНКОВАННАЯ ЛЕГКАЯ НОМИНАЛЬНЫМ ДИАМЕТРОМ 15 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 2,5 ММ	М	6	
120.	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 М ТР	0.06	
121.	ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 М	0.06	
122.	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177, СЕРЕБРИСТОЙ	100 М2	0.01	
123.	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ КО-811К	100 М2	0.01	
124.	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ МАССОЙ ДО 80 КГ, ДО 10 СЕКЦИЙ	100 ШТ.	0.02	
125.	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ УЗЛОВ И ДЕТАЛЕЙ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 15 ММ кф	100 М	0.14	
126.	ДЕМОНТАЖ РЕШЕТОК ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,25 М2 С ВЫВЕРКОЙ И ЗАКРЕПЛЕНИЕМ кф	РЕШЕТКА	2	

**ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
127.	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО 165/540 ММ	100 М2	0.1465	
128.	РАЗБОРКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,9 ММ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ ДО 320/1000 ММ	100 М2	0.024	
129.	ДЕМОНТАЖ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ МАССОЙ ДО 0,05 Т	100 ШТ.	0.02	
130.	ДЕМОНТАЖ ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ Кф	ФИЛЬТР	3	
131.	ДЕМОНТАЖ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ОДНОРЯДНЫХ ДЛЯ ОБВОДНОГО КАНАЛА, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 10 ТЫС. М3/ЧАС Кф	ШТ.	1	
132.	ДЕМОНТАЖ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ТИПА ГТК 1-1 ДИАМЕТРОМ ОБЕЧАЙКИ 125 ММ Кф	ШТ.	1	
133.	ДЕМОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ОБОРОТОВ	100 ШТ.	0.02	
134.	ДЕМОНТАЖ ДИФФУЗОРОВ ПОТОЛОЧНЫХ Кф	ШТ.	4	
135.	ДЕМОНТАЖ ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНОВ Кф	ШТ.	6	
136.	МЕТАЛЛОЛОМ	Т	0.1377	
137.	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ ОВАЛЬНЫХ УМОВ2 С КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ АРМАТУРОЙ, КРОНШТЕЙНАМИ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СО СМЕСИТЕЛЕМ СМР-УМ-НКСА	КОМПЛ.	1	
138.	УМЫВАЛЬНИКИ ПОЛУФАРФОРОВЫЕ И ФАРФОРОВЫЕ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 36	КОМПЛ.	1	
139.	СИФОН ДВУХОБОРОТНЫЙ, ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ.	1	
140.	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ЦА НАСТОЛЬНЫЕ, С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ.	1	
141.	УСТАНОВКА ТУМБЫ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	100 ИЗДЕ	0.01	
142.	ТУМБА ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	
143.	УСТАНОВКА ВОРОНОК СЛИВНЫХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ.	1	
144.	КАПЕЛЬНАЯ ВОРОНКА С ГИДРОЗАТВОРОМ МСН 517-1	ШТ.	1	
145.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫХ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0.01	
146.	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0.01	
147.	ПРОМЫВКА И ХЛОРИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0.01	
148.	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ УГЛОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	1	
149.	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ.	2	
150.	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М	0.2	
151.	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ.	0.002	
152.	ПЛАНКА ПУ-8,10,12	ШТ.	2	
153.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫХ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0.01	
154.	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ И МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0.01	
155.	ПРОМЫВКА И ХЛОРИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0.01	
156.	КРАНЫ ШАРОВЫЕ МУФТОВЫЕ УГЛОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ.	1	
157.	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-20	ШТ.	2	
158.	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-8	М	0.2	

**ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
159.	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ.	0.002	
160.	ПЛАНКА ПУ-8,10,12	ШТ.	2	
161.	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ПОЭТАЖНЫХ РАЗВОДОК В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ	100 М	0.01	
162.	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-50	ШТ.	1	
163.	ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-10	М	0.3	
164.	ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ	1000 ШТ.	0.001	
165.	ВОДОПРОВОД			
166.	СНЯТИЕ СМЕСИТЕЛЯ БЕЗ ДУШЕВОЙ СЕТКИ	100 ШТ.	0.01	
167.	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫХ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ И ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЛОКОВ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М	0.1	
168.	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	ВРЕЗКА	2	
169.	БЫТОВАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ			
170.	ДЕМОНТАЖ УМЫВАЛЬНИКОВ И РАКОВИН	100 ПРИБ	0.1	
171.	ДЕМОНТАЖ СИФОНОВ	100 ПРИБ	0.01	
172.	ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ ПРИ СБОРКЕ УЗЛОВ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ: ПОЭТАЖНЫХ РАЗВОДОК В ЗДАНИЯХ КИРПИЧНЫХ	100 М	0.01	
173.	ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ВРЕЗКА	1	
174.	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А кф	ШТ.	6	
175.	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 10А (С) ВА 47-29	ШТ.	4	
176.	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 32А (С) ВА 47-29	ШТ.	1	
177.	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1Р 50А (С) ВА 47-100	ШТ.	1	
178.	ИЗВЕЩАТЕЛИ МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ кф	ШТ.	3	
179.	ДАТЧИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ СМК	ШТ	3	
180.	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ <sup>2</sup> В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) кф	100 М	0.5	
181.	СКОБА К 144 У2	10 ШТ.	0.5	
182.	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ.	0.32	
183.	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ <sup>2</sup> В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ)	100 М	0.686275	
184.	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ.	0.439216	
185.	СКОБА К 144 У2	10 ШТ.	0.686275	
186.	КАБЕЛЬ ДВУХ-ЧЕТЫРЕХЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ <sup>2</sup> В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ (ШТРАБАХ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК кф	100 М	0.078431	
187.	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ.	0.040784	
188.	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ.	0.065882	
189.	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ <sup>2</sup> ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ (СТЕНАМ, ПОТОЛКАМ) С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ кф	100 М	0.803922	
190.	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ.	0.51451	

**ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
191.	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ.	1.929413	
192.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 5 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 ПЯТЬЮ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0.005	
193.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 4 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПВХ ПЛАСТИКАТА, С ТЕРМИЧЕСКИМ БАРЬЕРОМ ИЗ СЛЮДОСОДЕРЖАЩИХ ЛЕНТ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А), С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ЧЕТЫРЬМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0.009	
194.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3 X 16-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0.07	
195.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ(А)-LS 3 X 6-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 М	0.009	
196.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ (А)-LS П 3 X 2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А) С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2 , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ, В ПЛОСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	1000 М	0.018	
197.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ (А)-LS П 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А) С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2 , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ, В ПЛОСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	1000 М	0.073	
198.	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ (А)-LS П 2 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А) С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ДВУМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2 , НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ, В ПЛОСКОМ ИСПОЛНЕНИИ	1000 М	0.015	
199.	КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ МАРКИ МКЭШ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЭКРАНОМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2 X 0,75 ММ2	1000 М	0.012	
200.	ПРОВОДА В КОРОБКАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ), СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ2 <sub>кф</sub>	100 М	0.27	
201.	ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ СЖИМ У 871 М У3	100 ШТ.	0.027	
202.	ПРОВОД СИЛОВОЙ УСТАНОВОЧНЫЙ МАРКИ ПУГВНГ(А)-LS 1 X 6 С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, ПОВЫШЕННОЙ ГИБКОСТИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А) С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ОДНОЙ ЖИЛОЙ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,45 КВ	1000 М	0.027	
203.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ <sub>кф</sub>	100 ШТ.	0.01	
204.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ С110-801	ШТ.	1	
205.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЙ ДЮБЕЛЬ <sub>кф</sub>	100 ШТ.	0.01	
206.	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ С510-803	ШТ.	1	
207.	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ <sub>кф</sub>	100 ШТ.	0.06	
208.	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ РС16-317 С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	1	
209.	УЗЕЛ РОЗЕТКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РС16-525	ШТ.	1	
210.	КРЫШКА ПЯТИМЕСТНАЯ ЮЛИГ .735212.297	ШТ.	1	
211.	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ К-207	ШТ.	8	
212.	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ: ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ <sub>кф</sub>	КОРОБКА	2	
213.	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-209	ШТ.	2	

**ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
214.	СВЕТИЛЬНИК С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ ТИПА АРМСТРОНГ, БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КРЕПЛЕНИЯ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 4 кф	100 ШТ.	0.03	
215.	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАЕВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12 AGAT WGA OP-34-115.02	ШТ	2	
216.	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАЕВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДВО12 AGAT WGA OP-34-115.02 С БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ	ШТ	1	
217.	СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ кф	100 ШТ.	0.02	
218.	ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ НЕ ВХОДИТЬ	ШТ.	1	
219.	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б230-240-25	ШТ.	1	
220.	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ кф	100 М	0.237624	
221.	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М	24	
222.	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 100 X 60 ММ кф	100 М	0.174757	
223.	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 100 X 60 ММ	М	18	
224.	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ <sup>2</sup> кф	100 ЖИЛ	0.24	
225.	НАКОНЕЧНИК ТМЛ 6-6-4 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ <sup>2</sup> , С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 6 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 4 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ МЕДИ, ЛУЖЕНЫЙ	ШТ.	6	
226.	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕЙ СЕТИ К БЛОКАМ ЗАЖИМОВ И К ЗАЖИМАМ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ, КАБЕЛИ ИЛИ ПРОВОДА СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ <sup>2</sup> кф	100 ЖИЛ	0.06	
227.	НАКОНЕЧНИК ТМ 16-8-6 ГЛУХОЙ НОМИНАЛЬНЫМ СЕЧЕНИЕМ 16 ММ <sup>2</sup> , С ОТВЕРСТИЕМ ПОД КОНТАКТНЫЙ СТЕРЖЕНЬ ДИАМЕТРОМ 8 ММ, С ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ ХВОСТИКА 6 ММ, ИЗГОТОВЛЕННЫЙ ИЗ МЕДИ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ	ШТ.	6	
228.	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130 X 130 ММ	100 ШТ.	0.09	
229.	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ <sup>2</sup>	100 М	0.24	
230.	ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, БЕТОНА ДИАМЕТРОМ 230 ММ	ДИСК	0.18	
231.	СВЕРЛА С SDS PLUS ХВОСТОВИКОМ (НАКОНЕЧНИК ИЗ ТВЕРДОСПЛАВНОЙ СТАЛИ) (ПО БЕТОНУ), ДИАМЕТРОМ 8-10 ММ, ДЛИНОЙ 160 (165) ММ	ШТ.	0.18	
232.	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М <sup>2</sup>	МЗ ЗАДЕЛ	0.0096	
233.	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 10 ММ <sup>2</sup> ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, КРЕПЛЕНИЕ ПОЛОСКАМИ (ПРЯЖКАМИ) кф	100 М	0.127451	
234.	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ.	0.081569	
235.	ПОЛОСКА К404 И ПРЯЖКА К407 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100 ШТ.	0.165686	
236.	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГнг(А)-LS С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ ПО КАТЕГОРИИ (А), С НИЗКИМ ДЫМО- И ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4 X 1,5 ММ <sup>2</sup>	1000 М	0.013	
237.	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ <sup>2</sup> В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) кф	100 М	0.117647	
238.	СКОБА К 144 У2	10 ШТ.	0.117647	
239.	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ.	0.075294	
240.	КАБЕЛЬ МАРКИ FTP CAT 5E 2 X 2 X 0,52 , СОДЕРЖАЩИЙ 2 ПАРЫ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ 0,52 ММ В В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ, НЕ СОДЕРЖАЩЕЙ ГАЛОГЕНОВ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ	М	12	

**ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
241.	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЗАЖИМАМ ЖИЛ ПРОВОДОВ ИЛИ КАБЕЛЕЙ, СЕЧЕНИЕ ДО 16 ММ <sup>2</sup> Кф	100 ШТ.	0.16	
242.	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ Кф	100 М	0.118812	
243.	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М	12	
244.	УСТАНОВКА НЕУПРАВЛЯЕМОГО КОММУТАТОРА	ШТ.	1	
245.	НЕУПРАВЛЯЕМЫЙ КОММУНАТОР С 6 ПОРТАМИ D-LINK6 DSS-100T-6P/A1A	ШТ	1	
246.	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НА РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛЯ Кф	100 ШТ.	0.02	
247.	РОЗЕТКА ОДНОМЕСТНАЯ РК18-006 КОМПЬЮТЕРНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ.	2	
248.	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ.	2	
249.	ПЕРЕМЫЧКИ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛИНОЙ ДО 6 М Кф	100 ПЕРЕ	0.05	
250.	КОММУТАЦИОННЫЙ ШНУР UTP RJ-45I (1М)	ШТ	5	
251.	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ <sup>2</sup> В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) Кф	100 М	0.833333	
252.	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ.	0.533333	
253.	СКОБА К 144 У2	10 ШТ.	0.833333	
254.	КАБЕЛЬ МАРКИ U/UTP CAT 5E ZH НГ(С)-НГ (ANC) 4 X 2 X 0,52 , СОДЕРЖАЩИЙ 4 ПАРЫ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ 0,52 ММ В В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ, НЕ СОДЕРЖАЩЕЙ ГАЛОГЕНОВ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ	М	85	
255.	ТРУБЫ, КОРОБА, ЛОТКИ			
256.	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ Кф	100 М	0.19802	
257.	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	20	
258.	КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ, СЕЧЕНИЕ ДО 25 X 25 ММ Кф	100 М	0.194175	
259.	КОРОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИЗ ПВХ ПРЯМОЙ 25 X 16 ММ	М	20	
260.	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ОТВЕРСТИЙ КРУГЛЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН ДО 25 СМ	100 ШТ.	0.03	
261.	ПРОБИВКА В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ГНЕЗД РАЗМЕРОМ ДО 130 X 130 ММ	100 ШТ.	0.02	
262.	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ <sup>2</sup> В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) Кф	100 М	0.098039	
263.	СКОБА К 144 У2	10 ШТ.	0.098039	
264.	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ.	0.062745	
265.	КАБЕЛЬ С ОДНОПРОВОЛОЧНЫМИ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ КСВВ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2 X 0,5 ММ <sup>2</sup>	1000 М	0.01	
266.	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ Кф	100 М	0.049505	
267.	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	5	
268.	КОРОБКИ ОПТИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ Кф	ШТ.	2	
269.	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ 4-Х КЛЕММНАЯ КРС-4	ШТ.	2	
270.	КАБЕЛЬ ТРЕХ-ПЯТИЖИЛЬНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6 ММ <sup>2</sup> В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, КОРОБАХ (КАБЕЛЬ-КАНАЛАХ) Кф	100 М	0.196078	
271.	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-1	100 ШТ.	0.12549	
272.	СКОБА К 144 У2	10 ШТ.	0.196078	

**ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерений	Количество	Примечание
273.	КАБЕЛЬ МАРКИ U/UTP CAT 5E ZH HG(C)-HF (ANC) 4 X 2 X 0,52 , СОДЕРЖАЩИЙ 4 ПАРЫ ТОКОПРОВОДЯЩИХ МЕДНЫХ ЖИЛ ДИАМЕТРОМ 0,52 ММ В В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА, В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИМЕРНОЙ КОМПОЗИЦИИ, НЕ СОДЕРЖАЩЕЙ ГАЛОГЕНОВ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ	М	20	
274.	МОНТАЖ ВЫВОДА КАБЕЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ кф	100 ШТ.	0.01	
275.	ВЫВОД КАБЕЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ВК-001	ШТ	1	
276.	МОНТАЖ РАЗЪЕМОВ кф	10 РАЗЪЕ	0.2	
277.	АДАПТЕРЫ, РОЗЕТКИ, РАЗЪЕМЫ (КОННЕКТОРЫ) (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ), ОПРЕД. - 12	ШТ.	2	
278.	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ кф	100 ШТ.	0.01	
279.	РОЗЕТКА АБОНЕНТСКАЯ ОПТИЧЕСКАЯ ПЮРК.468629.008-03	ШТ.	1	
280.	ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ПО СТЕНАМ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ кф	100 М	0.069307	
281.	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М	7	
282.	УСТРОЙСТВО ШТРАБ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 20 СМ2	100 М	0.07	
283.	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ, ГНЕЗД И БОРОЗД В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДЬЮ ДО 0,1 М2	М3 ЗАДЕЛ	0.025	
284.	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ кф	ШТ.	2	
285.	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ кф	ШТ.	2	
286.	ДЕМОНТАЖ ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ кф	ШТ.	2	
287.	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ кф	100 М	0.1	
288.	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ II КАТЕГОРИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛОЖНОСТИ С КОЛИЧЕСТВОМ КАНАЛОВ (КОБЩ) РАВНЫМ 2 кф	СИСТЕМА	1	
289.	ЗА КАЖДЫЙ КАНАЛ СВЫШЕ 2 ДО 9 ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАТИВУ РАСХОДА РЕСУРСОВ Ц2-1-31 кф	КАНАЛ	1	

Составил

техник  
(должность)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

« 15 » 06 20 26 г.