

Имя (фамилия):	«УТБСРОЖДАЮ»
Адрес:	Директора филиала «ТШТТ»
Этапы (составление):	МК «Узбектелеком»
Функциональные назначения:	Ф.Ш. Рустамов



1.1 Описание работ и услуг: ...

1.2 Описание задания АК «УЗБЕКТЕЛЕКОМ» №27-01-1514367 от 12.11.2020г.

Объем задания:

Срок выполнения: ...

Строительные работы: ...

Основные технические требования и технологическому оборудованию:

Наименование	Параметры исполнения
НАБОР ВАЛЯНОЙ МЕБЕЛИ	1. кровать-подвесная спальная-обивка изголовья из материала Дамбра, обивка каркаса из материала Дамбра, матрас с независимым боковым пружинением 2. прикроватные тумбы 3. шкаф-купе с зеркалом, фурнитура в комплекте Тонлайн, задняя стенка из материала Х/Ф, Дамбра
НАБОР КУХОННОЙ МЕБЕЛИ	1. шкаф-размер 2,4м*2,1м с настольным зеркалом 2. шкаф-размер 1,9м*0,9м с настольным зеркалом 3. шкаф-размер 1,9м*0,9м с настольным зеркалом
НАБОР ПИРОВОЙ МЕБЕЛИ	1. шкаф-размер 1,6м*1,1м с настольным зеркалом 2. шкаф-размер 1,9м*0,9м с настольным зеркалом 3. шкаф-размер 1,9м*0,9м с настольным зеркалом
ШКАФ ДЛЯ БЕЛЯ И ПОСУД	4 секции с двумя дверями, размер 1,2м*1,2м материал - ламинированный ДСП
ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖД	4 секции с двумя дверями, размер 1,2м*1,2м материал - ламинированный ДСП
КРЕСЛО МАГКАЯ	обивка из материала Дамбра, каркас из материала Дамбра
КОМПЛЕКТ ОБЪЕДИНЕНИЯ СТОЛА С ПУФКАМИ	стол 1,2м*1,2м с четырьмя ножками
ПУФК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	обивка из материала Дамбра, каркас из материала Дамбра
ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛ	стол 1,2м*1,2м с четырьмя ножками
СТОЛ 1,2X1,2	стол 1,2м*1,2м с четырьмя ножками

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Выполнение работ по строительству зимнего сада и кухни (4 этап)

город Ташкент

2022 год

1 Общие сведения

Заключение договора *по строительству зимнего сада и кухни (4 этап)*

Заказчик:	АК «УЗБЕКТЕЛЕКОМ» филиал «ТШТТ»
Адрес:	г. Ташкент, улица Кичик Халка йули 2А
Здание (помещения):	Ташкентская область, Кибрайский район, СГМ «Хайдарабод», улица Алокчи 11
Функциональное назначение:	Зимний сад и кухня

1.1 Описание работ и услуг: *строительство зимнего сада и кухни (4 этап)*

1.2 Основание, письмо АК «УЗБЕКТЕЛЕКОМ» №27-01-1514367 от 12.11.2020 г.

Объем закупки

Срок оказания услуг - не более 3 (три) месяца с даты заключения договора.

Строительные работы произвести согласно **дефектному акту** и **локальной ресурсной смете** (приложение №1, №2) и по технологии к данному техническому заданию:

2 Требования по безопасности

Все сотрудники Исполнителя должны быть ознакомлены с инструкцией по ТБ и ОТ. Выполнение требований и правил ОТ и ПБ, ППБ и ЧС, а также прохождение вводного инструктажа у уполномоченного лица со стороны заказчика.

3 Общие требования к участнику

Исполнитель должен обеспечить:

- поставку материалов, выполнение демонтажных работ, выполнение монтажных работ, вывоз мусора в полном соответствии с настоящим Техническим заданием.

- сдачу услуг Заказчику по установленной форме.

- условие, что материалы, используемые в производстве работ/оказанию услуг, проходят обязательное согласование с представителем Заказчика.

- наличие опыта работы не менее 3-х лет в сфере оказания услуг по ремонту (подтверждение - путём предоставления официального документа).

Во время оказания услуг Исполнитель обязан соблюдать требования экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных, карантинных и других норм, действующих на территории Республики Узбекистан.

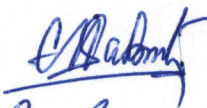
Исполнитель несёт ответственность за своевременность, полноту и качество предоставляемых услуг.

Услуги должны соответствовать требованиям действующего законодательства и иным документам, устанавливающим требования к качеству услуг (если таковые есть).

Все оказываемые услуги и работы, должны быть согласованы с уполномоченными от имени Заказчика лицами.

Услуги должны оказываться в согласованное с заказчиком время

Согласовано: Заместитель директора



С.А.Султонхужаев

Разработано: Начальник СКС



М.М.Юлдашев

СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ УЗТЕЛЕКОМ,РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КИБРАЙСКИЙ
РАЙОН,ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЛИЦА АЛОКАЧИ 2, ДОМ 11

СВОДНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

№ п/п	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Цена
1	4	5	6	7
Ресурсы по нормам ШНК				
<i>Затраты труда</i>				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9774,220618	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	220,7296198	
Итого по трудовым ресурсам		СУМ		
<i>Строительные машины и механизмы</i>				
1	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	42,4962052	
2	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	0,1096488	
3	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,78912	
4	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	80,804902	
5	Вышки телескопические 25 м	маш.-ч	13,456	
6	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	маш.-ч	10,092	
7	Дрели электрические	маш.-ч	20,9466481	
8	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	1,3818	
9	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш.-ч	0,030458	
10	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	4,3868548	
11	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т	маш.-ч	0,0852824	
12	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	2,9692	
13	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0,86476	
14	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	0,365496	
15	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	0,335038	
16	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	0,06	
17	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	0,24	
18	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	10,8	
19	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	7,97458	
20	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	маш.-ч	0,011	
21	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	1,8045	
22	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	0,199014	
23	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	0,28431	
24	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	маш.-ч	10,092	
25	Шуруповерты	маш.-ч	0,06	
26	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	3,947166	
27	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	57,085	
28	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	10,194944	
29	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	24,8337718	
30	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	1,050555	
31	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,0286	
32	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	0,07367	
33	Растворонасосы 3 м ³ /ч	маш.-ч	5,5739	
34	Растворонасосы 1 м ³ /ч	маш.-ч	27,146995	
35	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	1,0419	
36	Термос 100 л	маш.-ч	24,5023	
37	Растворомесители передвижные 65 л	маш.-ч	5,5276	
38	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	маш.-ч	0,9856	
39	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10,597948	
40	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	20,24784	
41	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С	маш.-ч	1,06988	
42	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,7972798	
43	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	12,7810468	
44	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	2,9692	
45	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.-ч	0,3186	
46	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,2600516	
47	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,55	
48	Перфораторы электрические	маш.-ч	174,3047	

1	4	5	6	7
49	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	3,232632	
50	Машины шлифовальные электрические (без стоимости электроэнергии)	маш.-ч	8,73982	
51	Сварочные аппараты ручные для сварки пластиковых труб	маш.-ч	193,1551	
Итого по строительным машинам		СУМ		
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>				
1	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,0022	
2	Вода	м3	0,0144	
3	Вода	м3	101,3206689	
4	Глина	м3	1,5876	
5	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый размер и марка по проекту	1000штг	1,6128	
6	Песок для строительных работ	м3	17,23218	
7	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	0,024	
8	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	11,810911	
9	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный: 1:3	м3	4,8545	
10	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,213	
11	Смесь сухая гипсовая	т	1,23913905	
12	Смесь сухая растворная цементная	м3	0,070975	
13	Трубы 15 мм	м	719,2	
14	Скобы для крепления	штг	1760,85	
15	Трубы полиэтиленовые или полипропиленовые по проекту диаметр до 20 мм	м	79,112	
16	Трубы полиэтиленовые или полипропиленовые по проекту диаметр до 32 мм	м	150,08	
17	Трубы полиэтиленовые или полипропиленовые по проекту диаметр до 50 мм	м	1,892	
18	Трубы полиэтиленовые SDR 11 S 5 д 110x10,0 (вес 1 м-3,14 кг, максимальное рабочее давление воды при 20 С-1,25 Мпа)	м	9,96	
19	Трубы полиэтиленовые диаметром до 110 мм SDR по проекту	м	7,968	
20	Камни бортовые	м	355	
21	Куски мраморных плит	м2	16,24	
22	Плиты облицовочные из гранита полированные толщиной 40 мм	м2	53,9	
23	Плиты облицовочные из мрамора полированного толщиной 25 мм	м2	20	
24	Плиты гранитные	м2	12,2	
25	Плиты мраморные	м2	3,28	
26	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	15,745	
27	Камень булыжный	м3	15,12	
28	Электрoэнергия	кВт ч	0,3	
29	Композитные панели типа "ТУНИКАПОН"	м2	70,203	
30	Винты самонарезающие	штг	2249,76	
31	Болты анкерные	штг	187,48	
32	Панели облицовочные на основе МДФ	м2	176,085	
33	Тяги потолочные из МДФ	м	190,08	
34	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 8,0-10,0 мм	т	0,00053412	
35	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	2,29212	
36	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0975292	
37	Бумага ролевая	т	0,005193	
38	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,01411045	
39	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6x100 мм	т	0,0009072	
40	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00034868	
41	Гвозди строительные	т	0,00642542	
42	Дюбели распорные	100штг	1,5484	
43	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 штг	1	
44	Дюбели для пристрелки	10штг	71,92	
45	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,35	
46	Известь строительная негашеная хлорная марки А	кг	0,0598728	
47	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	0,0013	
48	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0537011	
49	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	0,000516	
50	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	146,6	
51	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл	29,764	
52	Ковры из керамических мелкоразмерных неглазурованных прямоугольных плиток	м2	4,04	
53	Краситель кислотный желтый	т	0,00006	
54	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00013	
55	Краски вододисперсионные	т	0,244122	
56	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	0,0012	
57	Краска	кг	0,8776	
58	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	932,49	
59	Бирки маркировочные пластмассовые	100 штг	0,3	
60	Лак битумный БТ-123	т	0,009044	
61	Лак электроизоляционный 318	кг	0,05	
62	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00226279	
63	Грунтовка	т	0,0902078	

1	4	5	6	7
64	Бензин растворитель	т	0,2289816	
65	Растворитель марки Р-4	т	0,00019895	
66	Грунтовка на основе микрокальцита	кг	1,67	
67	Олифа комбинированная К-3	т	0,000065	
68	Шпатлевка клеевая	т	0,19459	
69	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,65427	
70	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,00342	
71	Плитка тротуарная (марка по проекту)	м2	276,012	
72	Мастика битумная кровельная горячая	т	1,33	
73	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,018	
74	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	0,00315007	
75	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон"	т	0,0051744	
76	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	0,8027632	
77	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,000736	
78	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00104995	
79	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,002537	
80	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	0,0065205	
81	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	22,597647	
82	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм сталь марки Ст0	т	0,00567	
83	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками, толщиной 3,9 мм горячекатаный	т	0,00567	
84	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	т	0,00516	
85	Швеллеры N 40 сталь марки Ст0	т	0,00064327	
86	Уайт-спирит	т	0,000252	
87	Уголь древесный марки А	т	0,051744	
88	Кислород технический газообразный	м3	2,30395	
89	Ксилол нефтяной марки А	т	0,00036	
90	Ацетилен газообразный технический	м3	0,016	
91	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	5,73672	
92	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	т	0,05864	
93	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00079191	
94	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	0,00025	
95	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,012831	
96	Электроды диаметром 4 мм Э50А	т	0,0035	
97	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00296314	
98	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,3975	
99	Брус деревянный	м3	0,783141	
100	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	т	0,00003316	
101	Опилки древесные	м3	0,67014	
102	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	0,001	
103	Рогожа	м2	1,0706	
104	Роли свинцовые, марки С1 толщиной 1,0 мм	т	0,00464	
105	Карборунд	кг	23,00272	
106	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	3,01367	
107	Очес льняной	кг	0,065	
108	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,01794	
109	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,01126946	
110	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,00208	
111	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,00512	
112	Пиломатериалы хвойных пород Брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм IV сорта	м3	0,6035	
113	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,0052	
114	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,01794	
115	Пиломатериалы хвойных пород Бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	0,001989	
116	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	0,0185416	
117	Пиломатериалы хвойных пород Доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	0,009	
118	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D20 /D"1/2, стенка 3,4/	м	32,364	
119	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D25 /D"3/4, стенка 4,2/	м	167,22	
120	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D32 /D"1, стенка 5,4/	м	234,5	

1	4	5	6	7
121	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 Д50 /D"1 1/2, стенка 8,4/	м	10,406	
122	Трубы полиэтиленовые д 20 мм	м	79,112	
123	Трубы полиэтиленовые д 110х2,2 мм SDR 51 PN 2,5 атм для воды	м	11,952	
124	Войлок строительный	т	0,03969	
125	Труба ПВХ Д110	м	13,944	
126	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	т	0,0033255	
127	Сополимер БМК-5 марки А, Б	т	0,0169616	
128	Болты анкерные с гайками	т	0,00534828	
129	Винты самонарезающие оцинкованные	т	0,00007	
130	Нитки суровые	кг	0,05	
131	Арматура класса А-1	т	0,0288	
132	Панели облицовочные пластиковые	м2	24,4755	
133	Ветошь	кг	6,166315	
134	Материал рулонный	м2	491,8864	
135	Плитки плитусные	м	9,696	
136	Плитки рядовые	м2	420,948	
137	Сталь полосовая кипящая 40х4 мм	т	0,0208	
138	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	0,82544	
139	Шлифкруги	шт	0,078849	
140	Порошок полирующий	кг	0,05912	
141	Бетон тяжелый марка по проекту	м3	9,18	
142	Бетон (класс по проекту)	м3	3,0294	
143	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	0,15631	
144	Раствор цементный марка по проекту	м3	0,0083	
145	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	0,736	
146	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по проекту	м3	37,150032	
147	Смесь сухая для заделки швов	т	0,21538	
148	Кирпич керамический размер и марка по проекту	1000шт	3,0051	
149	Песок для строительных работ природный	м3	32,41332	
150	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	2,439	
151	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,495814	
152	Воздуховоды металлические	м2	62,02	
153	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	
154	Гвозди отделочные	т	0,00367581	
155	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	4,961576	
156	Бирки маркировочные	100шт	0,0229	
157	Втулки изолирующие	шт	45,48	
158	Гайки установочные заземляющие	100шт	0,0455	
159	Заглушки	10шт	0,5714	
160	Кнопки монтажные	1000шт	0,06032	
161	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,25	
162	Скобы	10шт	7,387	
163	Скобы и накладки для крепления кабеля	10шт	29,58	
164	Фланцы стальные	шт	6	
165	Клей строительный "жидкие гвозди"	кг	1,496	
166	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,0015229	
167	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,015	
168	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	1,287	
169	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00419	
170	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл	5	
171	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12 мм	т	0,0046	
172	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	0,10361	
173	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	14,94	
174	Плитка керамическая	м2	121,38	
175	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	0,4	
176	Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси	компл	1	
177	Гильзы соединительные	100шт	0,0056	
178	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	47	
179	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	компл	54,4544	
180	Решетки жалюзийные	шт	12	
181	Контргайка	шт	10	
182	Лента ФУМ	кг	0,0321	
183	Лента К226	100м	0,07105	
184	Наконечники кабельные	шт	36,72	
185	Подкладки металлические	кг	15,2	
186	Патроны для пристрелки	10шт	71,92	
187	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт	3,56	
188	Профиль	м	187,48	

1	4	5	6	7
189	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	0,05	
190	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	1,45	
191	Розетки потолочные	100шт	1,2036	
192	Сжимы ответвительные	100шт	0,041	
193	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,776	
194	Уплотнительный состав	кг	1,36	
195	Шпильки	шт	120,36	
196	Шурупы строительные	т	0,005594	
197	Трубы полиэтиленовые легкого типа наружным диаметром 50 мм	10м	7,568	
198	Канат двойной свивки, типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм: 5,5	10м	0,00620055	
199	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000шт	0,004	
200	Стеклолента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	0,0914	
201	Лак водно-дисперсионный "STONEMIX" на основе акрила	кг	3,173	
202	Смесь универсальная декоративная "STONEMIX" на основе травертина	кг	29,225	
203	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.20 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	м	32,364	
204	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.32 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	м	150,08	
205	Трубы полипропиленовые для ГВС Д.50 мм PN 20 (КОМПОЗИТ)	м	7,568	
206	Aster шаровой кран бабочка с полусгоном d-1	ШТ	4	
207	БРУСЧАТКА	М2	1000	
208	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 50X25X2,0ММ	М	36	
209	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 50X50X2,5ММ	М	19	
210	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100X50X3ММ	М	7	
211	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100X100X4ММ	М	8	
212	ДЕКОРАТИВНАЯ КОВАННАЯ РЕШЕТКА-ОГРАЖДЕНИЕ КАМИНА	М2	1,5	
213	ПИГМЕНТ КИСЛОТНО-ЖЕЛТЫЙ	т	0,0005	
214	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАФЕЛЬНЫЙ	М	110	
215	СЛАНЦЕВАЯ ПЛИТКА НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ	М2	90	
216	СЕТКА 100X100ММ	М2	207,22	
217	Труба для дымохода KIT 010007X0 E IKWMA56A	ШТ	1	
218	Кронштейн 800мм для радиатора отопительных систем A081СН800	ШТ	2	
219	Фитинг штуцер вн.р Д3.4 из латуни(10 шт в упаковке)A02-0010-01829	ШТ	2	
220	Гибкие нержавеющие трубы для газа DN 15 на рез d 3.4 AISI 316L	ШТ	1	
221	Бочонок медный d-3.4	ШТ	3	
222	ПРЯМОЙ РАКОР ХРОМ Д-3.4	ШТ	1	
223	Теспogas Газовый фильтр d-1 00000004463	ШТ	1	
224	Теспogas Газовый редуктор 1000 mbar d-1 000000040161	ШТ	1	
225	Автоматический клапан для выпуска воздуха 2040 12	ШТ	2	
226	УГЛОВОЙ РАКОР ХРОМ Д-1	ШТ	2	
227	Лента для герметизации резьбы P.T.F.E. 19мм x 15м TEFPRO1915A	ШТ	5	
228	Бочонок медный d-1	ШТ	3	
229	Неха обратный клапан d-1 2301G406	ШТ	1	
230	ПОЛУОтвод X PPr Elbow 45WT 50	ШТ	2	
231	Отвод X PPr Elbow 90WT 50	ШТ	2	
232	Gladius фильтр отсечной d-1	ШТ	1	
233	Переходник.PPr Reducer F.M WT 32.25	ШТ	2	
234	ПРЯМОЙ РАКОР ХРОМ Д-1.2	ШТ	2	
235	ПРЯМОЙ РАКОР ХРОМ Д-1	ШТ	4	
236	ПЕРЕХОДНИК Д-3.4X1	ШТ	4	
237	Адаптор с внутренней резьбой.PPr Adaptor F.Metal Th. WT 20x1.2	ШТ	12	
238	Краны шаровые.PPr Ball Valve WT 25-MP Armed	ШТ	11	
239	Муфта.PPr Socket WT 20	ШТ	6	
240	ПОЛУОтвод X PPr Elbow 90WT 20	ШТ	40	
241	ПОЛУОтвод X PPr Elbow 90WT 25	ШТ	35	
242	Отвод X PPr Elbow 90WT 20	ШТ	60	
243	Отвод X PPr Elbow 90WT 25	ШТ	55	
244	Мостик X PPr Bridge WT 32	ШТ	7	
245	Инегал тройник . PPr Unequal Tee WT 25.20.25	ШТ	8	
246	Тройник.PPr Tee WT 25	ШТ	4	
247	Инегал тройник.PPr Unequal Tee WT 32.25.32	ШТ	8	
248	Угловой кран для радиаторов (обратка) 1200 12	ШТ	7	
249	Угловой кран для радиаторов (тер.головка)1620 12	ШТ	7	
250	Комплекующие для радиатора 1.2 SILICON x 900-2000,J	ШТ	7	
251	Прокладки для соединения (35103070) 39837700	ШТ	20	
252	Ниппель для радиатора (соединительная деталь) A009NIP1	ШТ	10	
253	Радиатор алюминиевый (10- ти секционный) ISEO 500	ШТ	88	
254	ПОЛУОтвод.PPr Elbow 45WT 32	ШТ	50	
255	Отвод.PPr Elbow 90WT 32	ШТ	75	
256	Клипсы для труб из ППР.PPr Clips WT 32	ШТ	8	
257	Автоматическая подпитка воды 2110	ШТ	1	

1	4	5	6	7
258	Пробка.PPr End Cap M.Th. WT 25	ШТ	2	
259	Пробка.PPr End Cap M.Th. WT 20	ШТ	20	
260	Краны шаровые из ППР.PPr Ball Valve WT 32-MP Armed	ШТ	10	
261	Тройник.PPr Tee WT 32	ШТ	8	
262	Инегал тройник.PPr Unequal Tee WT 32.20.32	ШТ	28	
263	Прямой соединитель 16 мм 50903116	ШТ	6	
264	Муфта ремонтная ПП D 110 СИНИКОН 526007.R	ШТ	2	
265	Адаптор с внутренней резьбой.PPr Adaptor F.Metal Th. WT 20x1.2	ШТ	26	
266	Адаптор с наружной резьбой.PPr Adaptor M.Metal Th. WT 32x1	ШТ	6	
267	Адаптор с наружной резьбой.PPr Adaptor M.Metal Th. WT 32x1	ШТ	5	
268	Коллектор латунный в комплекте 398113407	ШТ	1	
269	Коллектор латунный в комплекте 398113404	ШТ	1	
270	МАНЖЕТКА 679502632 4-5-18	ШТ	7	
271	Гофрированная труба гибкая раздвижная, белый пластик 933B11432 8-5-18	М	7	
272	Угловой кран 128S1212	ШТ	21	
273	Кнопки для инсталляции VS0869414	ШТ	7	
274	Мостик.PPr Short Bridge WT 25	ШТ	14	
275	Ушастик с внутренней резьбой.PPr Elbow F.Metal Th. 90WT 20x1.2	ШТ	26	
276	Двойной ушастик.PPr Double Stable UP F.Elbow WT 20x1.2	ШТ	4	
277	Переходник.PPr Reducer F.M WT 25.20	ШТ	8	
278	Отвод ПП D 050X45СИНИКОН 504035.R	ШТ	10	
279	Отвод ПП D 050X87СИНИКОН 504035.R	ШТ	20	
280	Клипы для труб из ППР.PPr Clips WT 40	ШТ	8	
281	Силиконовый герметик,белый 280 мл SILANTIBI0280L	ШТ	13	
282	Ревизия ПП D 110 СИНИКОН 516007.K	ШТ	1	
283	ОТВОД КАН.110X45	ШТ	22	
284	ОТВОД КАН.110X87	ШТ	16	
285	Переход эксцентрический ПП D 110 050 СИНИКОН 514009 R	ШТ	5	
286	Тройник ПП D 110 050X45 СИНИКОН 510031 R	ШТ	3	
287	Тройник ПП D 110 110X45 СИНИКОН 508025 R	ШТ	2	
288	Тройник ПП D 110 50X87 Комфорт	ШТ	9	
289	Тройник ПП D 110 110X87 СИНИКОН 508029 R	ШТ	5	
290	Клипы для труб PPr Clips WT 25ММ	ШТ	46	
291	Клипы для труб PPr Clips WT 32ММ	ШТ	70	
292	Муфта PPr Socket WT 25ММ	ШТ	62	
293	Муфта PPr Socket WT 32ММ	ШТ	50	
294	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-НОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	10	
295	КАБЕЛЬ 3x6ММ2	М	40	
296	КАБЕЛЬ 3X2,5ММ2	М	160	
297	КАБЕЛЬ 3X4ММ2	М	60	
298	КАБЕЛЬ 5X16ММ2	М	30	
299	МЕТИЗЫ-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	5	
300	ТРУБА ПВХ Д-20ММ	М	3	
301	ТРУБА ИЗ ПВХ Д-25X3,2ММ	М	100	
302	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МОНТАЖНАЯ	ШТ	12	
303	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	5	
304	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	ШТ	12	
305	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-НОКЛАВИШНЫЙ ЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	2	

1	4	5	6	7
306	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ 16ВТ	ШТ	13	
307	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ТОЧЕЧНЫЙ 13ВТ	ШТ	46	
308	ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	15	
Итого по материальным ресурсам		СУМ		
<u>ОБОРУДОВАНИЕ</u>				
1	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ	1	
2	ЕЛКИ (АЛЛЕЯ И ОТКРЫТЫЙ САД комплект - 180 штук)	КОМПЛЕКТ	1	
3	БИЛЬЯРД РЕСТАВРАЦИЯ	ШТ	1	
4	Набор спальной мебели. (кровать- двух спальная- обивка изголовье из материала Ламбре, прикроватные тумбы, шкаф купейный с зеркалом, размер 1,5м*2,1м, шкаф маленький размер длина 2,4м, высота 0,8м, журнальный столик из дерево ореха или сосна с двумя креслами с обивкой из мат. Ламбре)	комплект	5	
5	Набор кухонной мебели (размеры нижняя часть 4м, верхняя часть 1,6, материал Акрил)	комплект	1	
6	Набор гардеробной мебели (шкаф-размер 3,6м*2,1м с настенным зеркалом 2м*1,3м, шкаф-размер 1,9м*0,8м с настенным зеркалом 1,8м*0,9м)	комплект	1	
7	Шкаф для белья и посуды (10 секции с двумя дверями, размер 8,8м*2м, ламинированный ДСП)	штук	10	
8	Шкаф для одежды (4 секции с двумя дверями, размер 3,6м*2м, ламинированный ДСП)	штук	4	
9	Кресло мягкая (основа из дерево ореха или сосна, обивка из материала Ламбре)	штук	2	
10	Тумба универсальная	штук	1	
11	Комплект обеденного стола с пуфиками	комплект	1	
12	Пуфик универсальный (обивка из материала Ламбре)	штук	1	
13	ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛ (материал из дерево ореха или сосна, размер 1,6м*1,2м)	ШТ	2	
14	СТОЛ 3,5Х3Х1,2 (ножки из дерево ореха или сосна, столешница из материала МДФ)	ШТ	1	
15	СТОЛ 3,5Х3Х1,2 (ножки из дерево ореха или сосна, столешница из материала МДФ)	ШТ	2	
16	СТУЛ ХЮРЕМ (основа из дерево ореха или сосна, обивка из материала Ламбре)	ШТ	12	
17	НАБОР МЯГКОЙ МЕБЕЛИ ГЛАДИАТОР (обивка из материала Ламбре, размеры: диван большой 3,м, диван маленький 1,6, два кресло 1,2м)	КОМПЛЕКТ	2	
18	КРЕСЛО (основа из дерево ореха или сосна, обивка из материала Ламбре)	ШТ	24	
19	ЩИПЦЫ ДЛЯ УГЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	1	
20	ШАМПУР С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	50	
21	КОВАННЫЙ МАНГАЛ-БАРБЕКЮ	КОМПЛЕКТ	1	
22	СОВОК	КОМПЛЕКТ	2	
23	КОЧЕРГА	КОМПЛЕКТ	2	
24	РЕШЕТКА	КОМПЛЕКТ	1	
25	ЕЛОЧКА	КОМПЛЕКТ	1	
26	РЕШЕТКА ТРАНСФОРМЕР 4 В ОДНОМ ДЛЯ ТАНДЫРА	КОМПЛЕКТ	1	
27	МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР ИЗ ПЛАСТИКА НА 2-Х КОЛЕСАХ	КОМПЛЕКТ	2	
28	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ	КОМПЛЕКТ	1	
29	МУСОРНОЕ ВЕДРО СПЕДАЛЮ	КОМПЛЕКТ	2	
30	ЗЕРКАЛО НАД РАКОВИНОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ	КОМПЛЕКТ	2	
31	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	КОМПЛЕКТ	1	
32	ДИВАН МЯГКИЙ КОЖ.ЗАМ	КОМПЛЕКТ	1	
33	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	КОМПЛЕКТ	2	
34	КАЗАН ЧУГУННЫЙ 30Л,КРУГЛОЕ ДНО	КОМПЛЕКТ	1	
35	КАЗАН ЧУГУННЫЙ 50Л,КРУГЛОЕ ДНО	КОМПЛЕКТ	3	
36	СТОЛ-ШКАФ ДЛЯ НАРЕЗКИ И ХРАНЕНИЯ ХЛЕБА	КОМПЛЕКТ	1	
37	СТОЛ ДЛЯ СБОРА ОСТАТКОВ ПИЩИ	КОМПЛЕКТ	1	
38	СТЕЛЛАЖ 4-ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПОЛКИ,ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ	КОМПЛЕКТ	7	
39	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	КОМПЛЕКТ	1	
40	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ С ПОЛКОЙ	КОМПЛЕКТ	1	
41	ПЛИТА ГАЗОВАЯ 6-ТИ ГОРЕЛОЧНАЯ С ЖАРОЧНЫМ ШКАФОМ ТЕМПЕРАТУРОЙ 270С, ГАБАРИТЫ 1050*900*900, РАЗМЕРЫ ШКАФА 550*530*350	КОМПЛЕКТ	1	
42	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧЕТЫРЕХКОМФОРОЧНАЯ С ЖАРОЧНЫМ ШКАФОМ,ТЕМПЕРАТУРОЙ 100-300С, ГАБАРИТЫ 1200*950*950, С УСТРОЙСТВОМ АВТОПОДЖИГА И ГАЗ-КОНТРОЛЬ	КОМПЛЕКТ	1	
43	ВИТРИННЫЙ ШКАФ ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРРДУКТОВ, ОБЪЕМ 1400 Л., ТЕМПЕРАТУРА НЕ ВЫШЕ -18С, ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ ХЛАДАГЕНТТИП ОТТАЙКИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ,МОЩНОСТЬ НЕ БОЛЕЕ 800/1200 ВТ, +ПОДСВЕТКА, ГАБАРИТЫ 1500*900*2000	КОМПЛЕКТ	1	
44	ВИТРИННЫЙ ШКАФ ХОЛОДИЛЬНИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРРДУКТОВ, ОБЪЕМ 500 Л., ТЕМПЕРАТУРА+1+10С, ТИП ОХЛАЖДЕНИЯ ХЛАДАГЕНТТИП ОТТАЙКИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ,МОЩНОСТЬ НЕ БОЛЕЕ 350 ВТ, +ПОДСВЕТКА, ГАБАРИТЫ 700*700*2000	КОМПЛЕКТ	2	
45	МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ, ПЕРЕДВИЖНОЙ, ОБЪЕМ 400 Л., ТЕМПЕРАТУРА-18/25С, ОТТАЙКИ АВТОМАТИЧЕСКАЯ,МОЩНОСТЬ НЕ БОЛЕЕ 240 ВТ, +ПОДСВЕТКА, ГАБАРИТЫ 1200*700*800	КОМПЛЕКТ	1	
46	ТАНДЫР НАПОЛЬНЫЙ ОТДЕЛКА КЕРАМИКОЙ	ШТ	1	
47	Насос технологический циркуляционный UPS25-80 180 1X230V GRUNDFOS	ШТ	1	
48	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ	1	
49	Блок сплит-системы внутренний настенного типа	КОМПЛЕКТ	1	

1	4	5	6	7
50	Блок мульти сплит-системы внешний	КОМПЛЕКТ	2	
51	ЛАНДШАФТ ЗИМНИЙ САД (размеры 10М*3,5М овальной формы в подобье прикрепленного файла)	КОМПЛЕКТ	1	
Итого		СУМ		

Toshkent shahri,
Mirzo Ulug'bek tumani
M. Yusuf ko'chasi, 56 uy



г. Ташкент
Мирзо-Улугбекский район
улица М. Юсуф, 56

MCHJ "TASHGOREKSPERT"

Guvohnoma raqami : КЛЭ-00124, berilgan sana : 30-03-2021 yil, СТИР - 307514984

Sh. Toshkent

2022 yil «28» mart

EKSPERT XULOSASI № 21 (ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

ПО РАСЧЕТУ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ
ОБЪЕКТА «СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ УЗТЕЛЕКОМ,
РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КИБРАЙСКИЙ РАЙОН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ
(ОБЩАЯ)»

Mijoz (Заказчик) :	АК "Узтелеком" филиал ТШТТ
Moliyalashtirish manbai (Источник финансирования) :	Внебюджетные средства.
Bosh dizayner (Генпроектировщик) :	МСНЖ «Construction Measuring Company» 01.02.2021 yildagi АЛ-001607 sonli litsenziya.
Bosh Pudratchi (Генподрядчик) :	Определяется Заказчиком на конкурсной основе.
Qurilish turi (Вид строительства) :	Строительство.

1. Основание для проведения экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

- Договор на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта «СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ УЗТЕЛЕКОМ, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КИБРАЙСКИЙ РАЙОН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ (ОБЩАЯ)».
- Письмо-заказ от Заказчика на проведение экспертизы расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах.

2. Материалы, предоставленные на рассмотрение экспертизы

- Копия договора на составление расчета стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах с проектной организацией.
- Дефектный акт 2022 г. утвержденный и подписанный Заказчиком.
- Расчет стартовой стоимости объекта (СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ УЗТЕЛЕКОМ, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КИБРАЙСКИЙ РАЙОН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ (ОБЩАЯ)) в договорных текущих ценах на сумму **2 088 247,002 тыс. сум с учетом НДС** без прочих затрат Заказчика.

В т.ч. затраты на основную заработную плату	– 228 222,871 тыс. сум
Эксплуатация машин и механизмов	– 6 527,948 тыс. сум
Затраты на строительные материалы, с учетом транспортных расходов	– 583 825,112 тыс. сум
Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно- складских расходов	– 810 492,000 тыс. сум
Прочие производственные затраты	– 0,00 тыс. сум

Прочие затраты Подрядчика	– 186 799,027 тыс. сум
Страхование объекта	– 0,0 тыс. сум
Коэффициент риска	– 0,0 тыс. сум
НДС	– 272 380,044 тыс. сум
Прочие затраты Заказчика	– 0,0 тыс. сум
- Локальная ресурсная ведомость.	
- Локальная ресурсная смета.	
- Пояснительная записка.	

3. Краткая характеристика рассматриваемых материалов.

- Стоимость объекта определена в договорных текущих ценах в соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства (ремонта) объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 г. № 261 и по ШНК4.01.16-09, утвержденным приказом Государственным комитетом по архитектуре и строительству РУз от 30.07.2009г. за № 83.
- Расчет разработан по ресурсному методу на базе программного комплекса «ABC-4UZ», утвержденного и лицензированного Государственным комитетом по архитектуре и строительству РУз. (п. 3 общих положений методических рекомендаций по составлению ресурсной сметной документации - «Наиболее эффективное применение метода может быть обеспечено при использовании компьютерной техники и утвержденных программных средств»).
- Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по 23 349,47 сум с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12%, что соответствует среднестатистическим показателям по региону Ташкентской области.
- Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен за 3-й квартал 2021 г., применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих цен и предоставленным прайс-листам Изготовителей.
- Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определены по предоставленным данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателей в данной области предоставления услуг.
- Транспортные расходы на строительные материалы и металлоконструкции определены в размере 5%.
- Прочие затраты Подрядчика приняты в размере 17,27% для региона Ташкентской области.
- Затраты на страхование объекта не учтены.
- Ставка НДС принята в размере 15%.
- Прочие затраты Заказчика не учтены.

4. Результаты рассмотрения экспертизы.

- В процессе экспертного рассмотрения расчетов стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах, в рабочем порядке, было рекомендовано внести следующие изменения и дополнения.
- Цены указаны по согласованию с заказчиком
- Транспортные затраты на строительные материалы принять в размере 3%.
- Пояснительные записки привести в соответствие с внесенными изменениями.

- Примененные ресурсные нормативы соответствуют действующим нормативным документам.

5. Выводы.

- Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах объекта «СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ УЗТЕЛЕКОМ, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КИБРАЙСКИЙ РАЙОН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ (ОБЩАЯ)» с учетом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения с ориентировочной стоимостью – 2 07 990,886 тыс. сумм с учетом НДС без прочих затрат Заказчика.

№	Asarlarning nomi (Наименование работ)	Tekshiruvdan oldingi summa, shu jumladan QQS (Сумма до экспертизы с учетом НДС)	Tekshiruvdan keyingi summa, shu jumladan QQS (Сумма после экспертизы с учетом НДС)	Farq (Разница)
	СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ УЗТЕЛЕКОМ, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КИБРАЙСКИЙ РАЙОН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ (ОБЩАЯ)	<u>2 088 247,002</u>	<u>2 057 990,886</u>	<u>30 256,116</u>

- В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМ Р.Уз. № 261 от 11.06.2003 г., рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Также она подлежит уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ, в том числе и пусконаладочных. Окончательное решение принимает Заказчик и подрядная организация, с учетом результатов контрольного обмера.

- За невыполнение подрядчиком тех или иных работ, согласно объемов данных в смете, несоответствие работ сметной документации, несоблюдение нормативов ШНК, при выполнении работ, Экспертная организация ответственности не несет.

Бoшлiқ (Директор)



Хамдамова Л.Х.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ УЗТЕЛЕКОМ, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КИБРАЙСКИЙ РАЙОН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЛИЦА АЛОКАЧИ 2, ДОМ 11
(наименование объекта)

№ п.п.	Наименование физических объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ДОП.ЗДАНИЕ КУХНИ			
РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРОМОНТАЖ			
1	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ	1,0000
2	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ	1,0000
3	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
4	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ	1,0000
5	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,5900
6	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ТОЧЕЧНЫЙ 13ВТ	ШТ	46,0000
7	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ 16ВТ	ШТ	13,0000
8	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200
9	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-НОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	10,0000
10	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-НОКЛАВИШНЫЙ ЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	2,0000
11	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200
12	РОЗЕТКА С ЗАЕМЛЕНИЕМ	ШТ	12,0000
13	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	5,0000
14	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	5,0000
15	КОРОБКА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ ИЛИ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ, ИЛИ АВТОМАТОМ, ИЛИ УКАЗАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЯ	100ШТ	0,1200
16	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МОНТАЖНАЯ	ШТ	12,0000
17	ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,0000
18	ТРУБА ИЗ ПВХ Д-25X3,2ММ	М	100,0000
19	ТРУБА ПВХ Д-20ММ	М	3,0000
20	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,1600
21	ЗАЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,0500
22	МЕТИЗЫ-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	5,0000
23	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 0,5	100М	2,9000
24	КАБЕЛЬ 5X16ММ2	М	30,0000
25	КАБЕЛЬ 3X4ММ2	М	60,0000
26	КАБЕЛЬ 3X2,5ММ2	М	160,0000
27	КАБЕЛЬ 3X6ММ2	М	40,0000
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА ПВ1			
29	УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	1 БЛОК	1,0000
30	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ	1 БЛОК	1,0000
31	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100М2	0,3572
32	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100КГ	0,2200
33	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2	РЕШЕТКА	12,0000
РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И СИСТЕМА ТЕПЛЫЙ ПОЛ			
34	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	2,5000
35	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	1,8000
36	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,3600
37	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,8800

38	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,8800
39	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,3600
40	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	1,6000
41	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	1,6000
42	МУФТА PPR SOCKET WT 32ММ	ШТ	50,0000
43	МУФТА PPR SOCKET WT 25ММ	ШТ	62,0000
44	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ PPR CLIPS WT 32ММ	ШТ	70,0000
45	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ PPR CLIPS WT 25ММ	ШТ	46,0000
46	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,0800
47	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,1200
48	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,1400
49	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,1500
50	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,1000
51	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,0200
52	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,1100
53	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,0800
54	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,0800
55	ТРОЙНИК ПП D 110 110X87 СИННИКОН 508029 R	ШТ	5,0000
56	ТРОЙНИК ПП D 110 50X87 КОМФОРТ	ШТ	9,0000
57	ТРОЙНИК ПП D 110 110X45 СИННИКОН 508025 R	ШТ	2,0000
58	ТРОЙНИК ПП D 110 050X45 СИННИКОН 510031 R	ШТ	3,0000
59	ПЕРЕХОД ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПП D 110 050 СИННИКОН 514009 R	ШТ	5,0000
60	ОТВОД КАН.110X87	ШТ	16,0000
61	ОТВОД КАН.110X45	ШТ	22,0000
62	РЕВИЗИЯ ПП D 110 СИННИКОН 516007.К	ШТ	1,0000
63	СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК,БЕЛЫЙ 280 МЛ SILANTIBI0280L	ШТ	13,0000
64	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ППР.PPR CLIPS WT 40	ШТ	8,0000
65	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	8,0000
66	ОТВОД ПП D 050X87СИННИКОН 504035.R	ШТ	20,0000
67	ОТВОД ПП D 050X45СИННИКОН 504035.R	ШТ	10,0000
68	ПЕРЕХОДНИК.PPR REDUCER F.M WT 25.20	ШТ	8,0000
69	ДВОЙНОЙ УШАСТИК.PPR DOUBLE STABLE UP F.ELBOW WT 20X1.2	ШТ	4,0000
70	УШАСТИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ.PPR ELBOW F.METAL TH. 90WT 20X1.2	ШТ	26,0000
71	МОСТИК.PPR SHORT BRIDGE WT 25	ШТ	14,0000
72	ДЕТАЛИ РАЗНЫЕ. РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	7,0000
73	КНОПКИ ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИИ VS0869414	ШТ	7,0000
74	УГЛОВОЙ КРАН 128S1212	ШТ	21,0000
75	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,0700
76	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ГИБКАЯ РАЗДВИЖНАЯ, БЕЛЫЙ ПЛАСТИК 933В11432 8-5-18	М	7,0000
77	МАНЖЕТКА 679502632 4-5-18	ШТ	7,0000
78	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,5000
79	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСРЕДИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ	ГРЕБЕНКА	2,0000
80	КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ В КОМПЛЕКТЕ 398113404	ШТ	1,0000
81	КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ В КОМПЛЕКТЕ 398113407	ШТ	1,0000
82	ASTER ШАРОВОЙ КРАН БАБОЧКА С ПОЛУСГОНОМ D-1	ШТ	4,0000
83	АДАПТОР С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ.PPR ADAPTOR M.METAL TH. WT 32X1	ШТ	5,0000

84	АДАПТОР С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ.PPR ADAPTOR M.METAL TH. WT 32X1	ШТ	6,0000
85	АДАПТОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ.PPR ADAPTOR F.METAL TH. WT 20X1.2	ШТ	26,0000
86	МУФТА РЕМОНТНАЯ ПИ D 110 СИНИКОН 526007.R	ШТ	2,0000
87	ПРЯМОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ 16 ММ 50903116	ШТ	6,0000
88	ИНЕГАЛ ТРОЙНИК.PPR UNEQUAL TEE WT 32.20.32	ШТ	28,0000
89	ТРОЙНИК.PPR TEE WT 32	ШТ	8,0000
90	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ ППР.PPR BALL VALVE WT 32-MP ARMED	ШТ	10,0000
91	ПРОБКА.PPR END CAP M.TH. WT 20	ШТ	20,0000
92	ПРОБКА.PPR END CAP M.TH. WT 25	ШТ	2,0000
93	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОДПИТКА ВОДЫ 2110	ШТ	1,0000
94	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ППР.PPR CLIPS WT 32	ШТ	8,0000
95	ОТВОД.PPR ELBOW 90WT 32	ШТ	75,0000
96	ПОЛУОТВОД.PPR ELBOW 45WT 32	ШТ	50,0000
97	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	1,2320
98	РАДИАТОР А.АЛЮМИНЕВЫЙ (10- ТИ СЕКЦИОННЫЙ) ISEO 500	ШТ	88,0000
99	НИПШЕЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА (СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ) A009NIP1	ШТ	10,0000
100	ПРОКЛАДКИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ (35103070) 39837700	ШТ	20,0000
101	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРА 1.2 SILICON X 900-2000,J	ШТ	7,0000
102	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРОВ (ТЕР.ГОЛОВКА)1620 12	ШТ	7,0000
103	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРОВ (ОБРАТКА) 1200 12	ШТ	7,0000
104	ИНЕГАЛ ТРОЙНИК.PPR UNEQUAL TEE WT 32.25.32	ШТ	8,0000
105	ТРОЙНИК.PPR TEE WT 25	ШТ	4,0000
106	ИНЕГАЛ ТРОЙНИК . PPR UNEQUAL TEE WT 25.20.25	ШТ	8,0000
107	МОСТИК X PPR BRIDGE WT 32	ШТ	7,0000
108	ОТВОД X PPR ELBOW 90WT 25	ШТ	55,0000
109	ОТВОД X PPR ELBOW 90WT 20	ШТ	60,0000
110	ПОЛУОТВОД X PPR ELBOW 90WT 25	ШТ	35,0000
111	ПОЛУОТВОД X PPR ELBOW 90WT 20	ШТ	40,0000
112	МУФТА.PPR SOCKET WT 20	ШТ	6,0000
113	КРАНЫ ШАРОВЫЕ.PPR BALL VALVE WT 25-MP ARMED	ШТ	7,0000
114	КРАНЫ ШАРОВЫЕ.PPR BALL VALVE WT 25-MP ARMED	ШТ	4,0000
115	АДАПТОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ.PPR ADAPTOR F.METAL TH. WT 20X1.2	ШТ	12,0000
116	ПЕРЕХОДНИК Д-3.4X1	ШТ	4,0000
117	ПРЯМОЙ РАКОР ХРОМ Д-1	ШТ	4,0000
118	ПРЯМОЙ РАКОР ХРОМ Д-1.2	ШТ	2,0000
119	ПЕРЕХОДНИК.PPR REDUCER F.M WT 32.25	ШТ	2,0000
120	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,1000
121	GLADIUS ФИЛЬТР ОТСЕЧНОЙ D-1	ШТ	1,0000
122	ОТВОД X PPR ELBOW 90WT 50	ШТ	2,0000
123	ПОЛУОТВОД X PPR ELBOW 45WT 50	ШТ	2,0000
124	НЕХА ОБРАТНЫЙ КЛАПАН D-1 2301G406	ШТ	1,0000
125	БОЧОНОК МЕДНЫЙ D-1	ШТ	3,0000
126	ЛЕНТА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ РЕЗЬБЫ Р.Т.Ф.Е. 19ММ X 15М ТЕFPRO1915А	ШТ	5,0000
127	УГЛОВОЙ РАКОР ХРОМ Д-1	ШТ	2,0000
128	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000
129	НАСОС ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ UPS25-80 180 1X230V GRUNDFOS	ШТ	1,0000
130	АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 2040 12	ШТ	2,0000
131	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1,0000
132	ТЕСНОGAS ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР 1000 МВАР D-1 00000040161	ШТ	1,0000
133	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ФИЛЬТР	1,0000
134	ТЕСНОGAS ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР D-1 00000004463	ШТ	1,0000
135	ПРЯМОЙ РАКОР ХРОМ Д-3.4	ШТ	1,0000
136	БОЧОНОК МЕДНЫЙ D-3.4	ШТ	3,0000
137	ГИБКИЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ ТРУБЫ ДЛЯ ГАЗА DN 15 НА РЕЗ D 3.4 AISI 316L	ШТ	1,0000
138	ФИТИНГ ШТУЦЕР ВН.Р Д3.4 ИЗ ЛАТУНИ(10 ШТ В УПАКОВКЕ)A02-0010-01829	ШТ	2,0000
139	КРОНШТЕЙН 800ММ ДЛЯ РАДИАТОРА ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ A081СН1800	ШТ	2,0000
140	ТРУБА ДЛЯ ДЫМОХОДА КИТ 010007X0 Е 1KWMA56A	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМА К1,2			
141	УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	1 БЛОК	1,0000
143	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 5000 ММ	ЗОНТ	1,0000
144	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100КГ	0,2500
145	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И А.АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ	100М2	0,2630
РАЗДЕЛ 6. ОТМОСТКА			
146	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	9,0000

147	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КАМНЯ БУЛЬЖНОГО ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ	100М2	0,9000
148	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	0,9500
<u>РАЗДЕЛ 7. ФАСАД</u>			
149	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,0050
150	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ [ТИПА "КАБАНЧИК"] НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	1,4660
151	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100М2	0,5390
<u>РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</u>			
152	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	3,5380
153	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-3,5380
154	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	3,5380
155	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И	0,2688
156	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И	0,6686
157	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,2331
<u>РАЗДЕЛ 9. СТЕНЫ</u>			
158	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	3,9811
159	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	3,2520
160	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАФЕЛЬНЫЙ	М	70,0000
161	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,8811
162	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-0,8811
<u>РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ</u>			
163	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	2,0722
164	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	2,0722
165	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,0722
166	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	2,0722
167	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,2072
168	СЕТКА 100Х100ММ	М2	207,2200
169	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,0960
170	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,1900
171	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,8822
172	СЛАНЦЕВАЯ ПЛИТКА НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ	М2	90,0000
173	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,1220
174	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,0960
<u>РАЗДЕЛ 11. УСТРОЙСТВО РАБОЧИХ СТОЛОВ</u>			

175	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,3200
176	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	1,0000
177	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,0000
178	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА [ПОЛИРОВАННОГО] ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100М2	0,1200
179	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАФЕЛЬНЫЙ	М	40,0000
180	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,1	ШТ.	1,0000
181	ТАНДЫР	ШТ	1,0000
182	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОВРАМИ ИЗ МЕЛКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ СТЕН	100М2	0,0400

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ

183	ВИТРИННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	1,0000
184	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧЕТЫРЕХКОМФОРочНАЯ С ЖАРочНЫМ ШКАФОМ	КОМПЛЕКТ	1,0000
185	ПЛИТА ГАЗОВАЯ 6-ТИ ГОРЕЛОЧНАЯ С ЖАРочНЫМ ШКАФОМ	КОМПЛЕКТ	1,0000
186	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ С ПОЛКОЙ	КОМПЛЕКТ	1,0000
187	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	КОМПЛЕКТ	1,0000
188	СТЕЛЛАЖ 4-ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПОЛКИ, ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ	КОМПЛЕКТ	7,0000
189	СТОЛ ДЛЯ СБОРА ОСТАТКОВ ПИЩИ	КОМПЛЕКТ	1,0000
190	СТОЛ-ШКАФ ДЛЯ НАРЕЗКИ И ХРАНЕНИЯ ХЛЕБА	КОМПЛЕКТ	1,0000
191	КАЗАН ЧУГУННЫЙ 50Л, КРУГЛОЕ ДНО	КОМПЛЕКТ	3,0000
192	КАЗАН ЧУГУННЫЙ 30Л, КРУГЛОЕ ДНО	КОМПЛЕКТ	1,0000
193	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	КОМПЛЕКТ	2,0000
194	ДИВАН МЯГКИЙ КОЖ.ЗАМ	КОМПЛЕКТ	1,0000
195	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	КОМПЛЕКТ	1,0000
196	ЗЕРКАЛО НАД РАКОВИНОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ	КОМПЛЕКТ	2,0000
197	МУСОРНОЕ ВЕДРО СПЕДАЛЬЮ	КОМПЛЕКТ	2,0000
198	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ	КОМПЛЕКТ	1,0000
199	МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР ИЗ ПЛАСТИКА НА 2-Х КОЛЕСАХ	КОМПЛЕКТ	2,0000
200	РЕШЕТКА ТРАНСФОРМЕР 4 В ОДНОМ ДЛЯ ТАНДЫРА	КОМПЛЕКТ	1,0000
201	ЕЛЮЧКА	КОМПЛЕКТ	1,0000
202	РЕШЕТКА	КОМПЛЕКТ	1,0000
203	КОЧЕРГА	КОМПЛЕКТ	2,0000
204	СОВОК	КОМПЛЕКТ	2,0000
205	КОВАННЫЙ МАНГАЛ-БАРБЕКЮ	КОМПЛЕКТ	1,0000
206	ШАМПУР С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	50,0000
207	ЩИПЦЫ ДЛЯ УГЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	1,0000
208	КРЕСЛО	ШТ	24,0000
209	НАБОР МЯГКОЙ МЕБЕЛИ ГЛАДИАТОР	КОМПЛЕКТ	2,0000
210	СТУЛ ХЮРЕМ	ШТ	12,0000
211	СТОЛ 3,5Х3Х1,2	ШТ	2,0000
212	СТОЛ 3,5Х3Х1,2	ШТ	1,0000
213	ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛ	ШТ	2,0000
214	ООО LAMBERTO FURNITURE	КОМПЛЕКТ	1,0000

РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ГОСТИННИЦЫ

215	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	1,6770
216	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100М	1,7600

РАЗДЕЛ 14. КАМИН-1

217	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0015
218	КЛАДКА ПЕЧЕЙ, ОЧАГОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ С ТОПКОЙ ПОД ДРОВА НЕ ОБЛИЦОВАННЫХ И НЕ ОШТУКАТУРЕННЫХ	М3	2,7800
219	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,0835
220	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,0835
221	ПИГМЕНТ КИСЛОТНО-ЖЕЛТЫЙ	Т	0,0005
222	МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	Т	0,0270
223	ДЕКОРАТИВНАЯ КОВАННАЯ РЕШЕТКА-ОГРАЖДЕНИЕ КАМИНА	М2	1,5000

РАЗДЕЛ 15. КАМИН-2

224	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0022
225	КЛАДКА ПЕЧЕЙ, ОЧАГОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ С ТОПКОЙ ПОД ДРОВА НЕ ОБЛИЦОВАННЫХ И НЕ ОШТУКАТУРЕННЫХ	М3	2,8900
226	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ: ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100М2	0,0800

227	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА [ПОЛИРОВАННОГО] ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100М2	0,0800
228	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,0160
229	МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО- И МНОГОПРОЛЕТНЫХ БЕЗ ФОНАРЕЙ ПРОЛОТОМ ДО 24 М ВЫСОТОЙ ДО 15 М БЕЗ КРАНОВ	Т	0,3046
230	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10Т	0,3046
231	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100Х100Х4ММ	М	8,0000
232	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100Х50Х3ММ	М	7,0000
233	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 50Х50Х2,5ММ	М	19,0000
234	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 50Х25Х2,0ММ	М	36,0000
235	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,2; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ АГРЕГАТА ОКРАСОЧНОГО-1,2; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,2	100М2	0,1500
236	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,2; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ АГРЕГАТА ОКРАСОЧНОГО-1,2; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,2	100М2	0,1500
237	КАМИН	ШТ	2,0000
238	БИЛЬЯРД РЕСТАВРАЦИЯ	ШТ	1,0000
РАЗДЕЛ 16. КРЫЛЬЦО-2ШТ			
239	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0260
240	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	0,1390
241	ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	15,0000
РАЗДЕЛ 17. УЛИЦА-ДОРОЖКА			
242	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,7060
243	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	2,6000
244	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	10,0000
245	БРУСЧАТКА	М2	1000,0000
РАЗДЕЛ 18. УЛИЦА-БЕСЕДКА.ПОЛЫ			
246	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ [ТИПА "БРЕКЧИЯ"]	100М2	0,2030
247	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	1,6800
248	ЕЛКИ(АЛЛЕЯ И ОТКРЫТЫЙ САД)	КОМПЛЕКТ	1,0000

**СТРОИТЕЛЬСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЗДАНИЯ УЗТЕЛЕКОМ, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: КИБРАЙСКИЙ РАЙОН, ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ, УЛИЦА АЛОКАЧИ 2, ДОМ 11
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА**

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ДОП.ЗДАНИЕ КУХНИ					
РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕКТРОМОНТАЖ					
1	Ц0803-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ [ШКАФ], УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА, ММ, ДО 600X600	ШТ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,32	2,32
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,2
1.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,77	0,77
1.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,1
1.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17
1.7	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,03
1.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15
1.9	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,015	0,015
2	С	ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
3	Ц0803-599-09	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	3,36
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
3.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
3.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
3.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51
3.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
3.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
3.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
3.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
3.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
3.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
3.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
3.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
4	С	ЩИТОК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В КОМПЛЕКТЕ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
5	Ц0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,5900	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	51,92
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	20,414
5.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,9145
5.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	18,585
5.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,9145
5.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001858
5.7	64931	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	2,04	1,2036
5.8	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	1,652
5.9	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	120,36
6	С	СВЕТИЛЬНИК ЛЕД ТОЧЕЧНЫЙ 13ВТ	ШТ	46,0000	
7	С	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НАСТЕННЫЙ 16ВТ	ШТ	13,0000	
8	Ц0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	3,864
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0096
8.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0048
8.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0048
8.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378
8.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24
9	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-НОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	10,0000	
10	С	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-НОКЛАВИШНЫЙ ЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	2,0000	
11	Ц0803-591-09	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1200	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	4,572
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0096
11.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0048
11.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0048
11.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,18

11.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000378
11.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	12,24
11.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0504
12	С	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	ШТ	12,0000	
13	Ц1004-066-04	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	5,0000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4	20
13.2	23478	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,06	0,3
13.3	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,06	0,3
13.4	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,01	0,05
13.5	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,01	0,05
13.6	46131	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,05	0,25
13.7	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	0,05
13.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,005	0,025
14	С	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	5,0000	
15	Ц0802-420-01	КОРОБКА С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ ИЛИ РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ, ИЛИ АВТОМАТОМ, ИЛИ УКАЗАТЕЛЕМ НАПРЯЖЕНИЯ	100ШТ	0,1200	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	234	28,08
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,9	1,308
15.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	5,45	0,654
15.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	5,45	0,654
15.5	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	306	36,72
16	С	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ МОНТАЖНАЯ	ШТ	12,0000	
17	Ц0802-408-01	ТРУБА С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	1,0000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	62,8	62,8
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	38,1
17.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,51
17.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	37,1	37,1
17.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,51	0,51
17.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	11,3	11,3
17.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	1,45	1,45
17.8	31087	КРАСКА	КГ	0,6	0,6
17.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0021
17.10	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,5	0,5
17.11	46163	СКОБЫ	10ШТ	7,1	7,1
17.12	64021	КОНТРАГАЙКА	ШТ	10	10
17.13	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,03	0,03
17.14	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	2	2
17.15	65519	УПЛОТНИТЕЛЬНЫЙ СОСТАВ	КГ	1,36	1,36
18	С	ТРУБА ИЗ ПВХ Д-25Х3,2ММ	М	100,0000	
19	С	ТРУБА ПВХ Д-20ММ	М	3,0000	
20	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,1600	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6	2,656
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,0704
20.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0352
20.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	0,5008
20.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0352
20.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000592
20.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,144
20.8	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,0208
21	Ц0802-472-01 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОЙ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	100М	0,0500	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19	0,95
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,28	0,014
21.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,007
21.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	0,1565
21.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,007
21.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,002	0,0001
21.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	0,03
21.8	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,092	0,0046
22	С	МЕТИЗЫ-КРЕПЛЕНИЯ	КГ	5,0000	
23	Ц0802-146-01	КАБЕЛИ ДО 35 КВ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 0,5	100М	2,9000	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,7	42,63
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	8,6	24,94
23.3	406	ВЫШКИ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ 25 М	МАШ.-Ч	4,64	13,456
23.4	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	3,48	10,092
23.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,696
23.6	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,48	10,092
23.7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,696
23.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	71,92
23.9	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00288	0,008352

23.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0001	0,00029
23.11	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0,0016	0,00464
23.12	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,001	0,0029
23.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0208	0,06032
23.14	46166	СКОБЫ И НАКЛАДКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ	10ШТ	10,2	29,58
23.15	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0245	0,07105
23.16	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	24,8	71,92
23.17	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,5	1,45
24	С	КАБЕЛЬ 5Х16ММ2	М	30,0000	
25	С	КАБЕЛЬ 3Х4ММ2	М	60,0000	
26	С	КАБЕЛЬ 3Х2,5ММ2	М	160,0000	
27	С	КАБЕЛЬ 3Х6ММ2	М	40,0000	
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА ПВ1					
29	Е2006-019-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	1 БЛОК	1,0000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	1,25
29.2	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
29.3	64103	БЛОК МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНЕШНИЙ	КОМПЛ	1	1
30	Е2006-019-02 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА НАСТЕННОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ	1 БЛОК	1,0000	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,51	2,51
30.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	0,06	0,06
30.3	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
30.4	41030	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	Т	0,00007	0,00007
30.5	61612	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	0,4	0,4
30.6	64098	БЛОК СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНУТРЕННИЙ НАСТЕННОГО ТИПА	КОМПЛ	1	1
31	Е2001-001-07	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ	100М2	0,3572	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	132,98	47,5005
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,7	0,25004
31.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,096444
31.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	17,65	6,3046
31.5	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,27	0,096444
31.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,54	0,550088
31.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,153596
31.8	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00084	0,0003
31.9	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,003929
31.10	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00513	0,001832
31.11	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,000139
31.12	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	35,72
31.13	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	7,58	2,7076
32	Е2002-019-01	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100КГ	0,2200	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,02	1,3244
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,0088
32.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,93	0,2046
32.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0088
32.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5	0,11
32.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0007	0,000154
32.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0008	0,000176
32.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,01	0,0022
32.9	63682	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	100	22
33	Е2002-002-02	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 1 М2	РЕШЕТКА	12,0000	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,78	21,36
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,24
33.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,35	4,2
33.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,12
33.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	1,44
33.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,12
33.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0004	0,0048
33.8	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00043	0,00516
33.9	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00011	0,00132
33.10	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,0003	0,0036
33.11	63714	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	ШТ	1	12
РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И СИСТЕМА ТЕПЛЫЙ ПОЛ					
34	Е1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,5000	

34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	304,5
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,75
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,2
34.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,55
34.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	12,25
34.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	11,6
34.7	9219	ВОДА	МЗ	1,21	3,025
34.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,01
34.9	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	93,8	234,5
35	Е1604-005-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА	1,8000	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	269,352
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,54
35.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,144
35.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,396
35.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	8,208
35.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	14,616
35.7	9219	ВОДА	МЗ	0,74	1,332
35.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0025	0,0045
35.9	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	167,22
36	Е1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА	0,3600	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	68,4864
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,108
36.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0288
36.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0792
36.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	1,5408
36.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,8024
36.7	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,1692
36.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000058
36.9	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	32,364
37	Е1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА	0,8800	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	167,4112
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,264
37.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0704
37.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1936
37.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	3,7664
37.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	11,7392
37.7	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,4136
37.8	15490	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 20 ММ	М	89,9	79,112
37.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000141
38	Е1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА	0,8800	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	167,4112
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,264
38.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0704
38.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1936
38.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	3,7664
38.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	11,7392
38.7	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,4136
38.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000141
38.9	38120	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 20 ММ	М	89,9	79,112
39	Е1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОД ОДА	0,3600	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	68,4864
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,108
39.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0288
39.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,0792
39.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	1,5408
39.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	4,8024

39.7	9219	ВОДА	МЗ	0,47	0,1692
39.8	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,000058
39.9	937130	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.20 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	89,9	32,364
40	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	1,6000	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	194,88
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,48
40.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,128
40.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,352
40.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	7,84
40.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	7,424
40.7	9219	ВОДА	МЗ	1,21	1,936
40.8	15492	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 32 ММ	М	93,8	150,08
40.9	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0064
41	E1604-005-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	1,6000	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	194,88
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,48
41.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,128
41.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,352
41.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	7,84
41.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	7,424
41.7	9219	ВОДА	МЗ	1,21	1,936
41.8	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,004	0,0064
41.9	937132	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.32 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	93,8	150,08
42	С	МУФТА PPR SOCKET WT 32ММ	ШТ	50,0000	
43	С	МУФТА PPR SOCKET WT 25ММ	ШТ	62,0000	
44	С	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ PPR CLIPS WT 32ММ	ШТ	70,0000	
45	С	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ PPR CLIPS WT 25ММ	ШТ	46,0000	
46	E1604-005-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,0800	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,76	10,3008
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,0568
46.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0152
46.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,0416
46.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,17	0,5736
46.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	14,27	1,1416
46.7	9219	ВОДА	МЗ	14,25	1,14
46.8	15797	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 110 ММ SDR ПО ПРОЕКТУ	М	99,6	7,968
46.9	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0475	0,0038
47	E1604-005-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,1200	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,76	15,4512
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,0852
47.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0228
47.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,0624
47.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,17	0,8604
47.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	14,27	1,7124
47.7	9219	ВОДА	МЗ	14,25	1,71
47.8	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0475	0,0057
47.9	38297	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 110X2,2 ММ SDR 51 PN 2,5 АТМ ДЛЯ ВОДЫ	М	99,6	11,952
48	E1604-005-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,1400	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,76	18,0264
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,0994
48.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0266
48.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,0728
48.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,17	1,0038
48.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	14,27	1,9978
48.7	9219	ВОДА	МЗ	14,25	1,995
48.8	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0475	0,00665
48.9	38749	ТРУБА ПВХ Д110	М	99,6	13,944

49	Е1604-005-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,1500	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,76	19,314
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,1065
49.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,0285
49.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,078
49.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,17	1,0755
49.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	14,27	2,1405
49.7	9219	ВОДА	МЗ	14,25	2,1375
49.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0475	0,007125
49.9	58608	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ (ПНД) С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	99,6	14,94
50	Е1604-005-09 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,1000	
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	128,76	12,876
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,071
50.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,019
50.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,52	0,052
50.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,17	0,717
50.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	14,27	1,427
50.7	9219	ВОДА	МЗ	14,25	1,425
50.8	15543	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 11 S 5 D 110X10,0 (ВЕС 1 М-3,14 КГ, МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ ПРИ 20 С-1,25 МПА)	М	99,6	9,96
50.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0475	0,00475
51	Е1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,0200	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	2,8304
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,0092
51.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0024
51.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0068
51.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,56	0,1112
51.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	0,2668
51.7	9219	ВОДА	МЗ	2,94	0,0588
51.8	15494	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ИЛИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПО ПРОЕКТУ ДИАМЕТР ДО 50 ММ	М	94,6	1,892
51.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,000198
52	Е1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,1100	
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	15,5672
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,0506
52.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0132
52.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0374
52.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,56	0,6116
52.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,4674
52.7	9219	ВОДА	МЗ	2,94	0,3234
52.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,001089
52.9	38031	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D50 /D"1 1/2, СТЕНКА 8,4/	М	94,6	10,406
53	Е1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,0800	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	11,3216
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,0368
53.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0096
53.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0272
53.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,56	0,4448
53.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,0672
53.7	9219	ВОДА	МЗ	2,94	0,2352
53.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,000792
53.9	937134	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГВС Д.50 ММ PN 20 (КОМПОЗИТ)	М	94,6	7,568
54	Е1604-005-05 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	0,0800	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	141,52	11,3216

54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,0368
54.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,0096
54.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,34	0,0272
54.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,56	0,4448
54.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	1,0672
54.7	9219	ВОДА	МЗ	2,94	0,2352
54.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0099	0,000792
54.9	86812	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ЛЕГКОГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10М	94,6	7,568
55	С	ТРОЙНИК ПП D 110 110X87 СИННИКОН 508029 R	ШТ	5,0000	
56	С	ТРОЙНИК ПП D 110 50X87 КОМФОРТ	ШТ	9,0000	
57	С	ТРОЙНИК ПП D 110 110X45 СИННИКОН 508025 R	ШТ	2,0000	
58	С	ТРОЙНИК ПП D 110 050X45 СИННИКОН 510031 R	ШТ	3,0000	
59	С	ПЕРЕХОД ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ ПП D 110 050 СИННИКОН 514009 R	ШТ	5,0000	
60	С	ОТВОД КАН.110X87	ШТ	16,0000	
61	С	ОТВОД КАН.110X45	ШТ	22,0000	
62	С	РЕВИЗИЯ ПП D 110 СИННИКОН 516007.К	ШТ	1,0000	
63	С	СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК,БЕЛЫЙ 280 МЛ SILANTIBI0280L	ШТ	13,0000	
64	С	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ППР.PPR CLIPS WT 40	ШТ	8,0000	
65	E1604-005-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВ ОДА	8,0000	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	1521,92
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	2,4
65.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,64
65.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	1,76
65.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	34,24
65.6	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	106,72
65.7	9219	ВОДА	МЗ	0,47	3,76
65.8	14978	ТРУБЫ 15 ММ	М	89,9	719,2
65.9	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00016	0,00128
66	С	ОТВОД ПП D 050X87СИННИКОН 504035.R	ШТ	20,0000	
67	С	ОТВОД ПП D 050X45СИННИКОН 504035.R	ШТ	10,0000	
68	С	ПЕРЕХОДНИК.PPR REDUCER F.M WT 25.20	ШТ	8,0000	
69	С	ДВОЙНОЙ УШАСТИК.PPR DOUBLE STABLE UP F.ELBOW WT 20X1.2	ШТ	4,0000	
70	С	УШАСТИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ.PPR ELBOW F.METAL TH. 90WT 20X1.2	ШТ	26,0000	
71	С	МОСТИК.PPR SHORT BRIDGE WT 25	ШТ	14,0000	
72	Ц1001-039-06	ДЕТАЛИ РАЗНЫЕ. РЕЛЕ, КЛЮЧ, КНОПКА И ДР. С ПОДГОТОВКОЙ МЕСТА УСТАНОВКИ	ШТ	7,0000	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	14
73	С	КНОПКИ ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИИ VS0869414	ШТ	7,0000	
74	С	УГЛОВОЙ КРАН 128S1212	ШТ	21,0000	
75	Ц0802-407-01	ТРУБА ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО 25	100М	0,0700	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,8	2,156
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,9	1,463
75.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,0329
75.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	20	1,4
75.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,42	0,4494
75.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,0329
75.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,18	0,4326
75.8	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,0574
75.9	31087	КРАСКА	КГ	0,68	0,0476
75.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,000147
75.11	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,0735
75.12	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,0455
75.13	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	0,0714
75.14	46163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	0,287
75.15	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0056
75.16	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,03	0,0021
75.17	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	0,56
76	С	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ГИБКАЯ РАЗДВИЖНАЯ, БЕЛЫЙ ПЛАСТИК 933В11432 8-5-18	М	7,0000	
77	С	МАНЖЕТКА 679502632 4-5-18	ШТ	7,0000	
78	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,5000	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	3,5
78.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,05
78.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	1
78.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,00013
78.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000065
78.6	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,065
78.7	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	5
78.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00005
79	E1806-001-01	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ	ГРЕБЕНКА	2,0000	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,48	14,96
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,08
79.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	0,1
79.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04

79.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,31	0,62
79.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
79.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,005	0,01
79.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00018	0,00036
80	С	КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ В КОМПЛЕКТЕ 398113404	ШТ	1,0000	
81	С	КОЛЛЕКТОР ЛАТУННЫЙ В КОМПЛЕКТЕ 398113407	ШТ	1,0000	
82	С	ASTER ШАРОВОЙ КРАН БАБОЧКА С ПОЛУСГОНОМ D-1	ШТ	4,0000	
83	С	АДАПТОР С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ.PPR ADAPTOR M.METAL TH. WT 32X1	ШТ	5,0000	
84	С	АДАПТОР С НАРУЖНЕЙ РЕЗЬБОЙ.PPR ADAPTOR M.METAL TH. WT 32X1	ШТ	6,0000	
85	С	АДАПТОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ.PPR ADAPTOR F.METAL TH. WT 20X1.2	ШТ	26,0000	
86	С	МУФТА РЕМОНТНАЯ ПП D 110 СИНИКОН 526007.R	ШТ	2,0000	
87	С	ПРЯМОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ 16 ММ 50903116	ШТ	6,0000	
88	С	ИНЕГАЛ ТРОЙНИК.PPR UNEQUAL TEE WT 32.20.32	ШТ	28,0000	
89	С	ТРОЙНИК.PPR TEE WT 32	ШТ	8,0000	
90	С	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ИЗ ППР.PPR BALL VALVE WT 32-MP ARMED	ШТ	10,0000	
91	С	ПРОБКА.PPR END CAP M.TH. WT 20	ШТ	20,0000	
92	С	ПРОБКА.PPR END CAP M.TH. WT 25	ШТ	2,0000	
93	С	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОДПИТКА ВОДЫ 2110	ШТ	1,0000	
94	С	КЛИПСЫ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ППР.PPR CLIPS WT 32	ШТ	8,0000	
95	С	ОТВОД.PPR ELBOW 90WT 32	ШТ	75,0000	
96	С	ПОЛУОТВОД.PPR ELBOW 45WT 32	ШТ	50,0000	
97	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	1,2320	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	80,8192
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	3,8562
97.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,25872
97.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,11088
97.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,19	1,4661
97.6	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,8	0,9856
97.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,85	2,2792
97.8	9219	ВОДА	М3	15	18,48
97.9	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,67	0,82544
97.10	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	54,4544
97.11	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,005544
98	С	РАДИАТОР А.АЛЮМИНЕВЫЙ (10- ТИ СЕКЦИОННЫЙ) ISEO 500	ШТ	88,0000	
99	С	НИПШЕЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРА (СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ДЕТАЛЬ) A009NIP1	ШТ	10,0000	
100	С	ПРОКЛАДКИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ (35103070) 39837700	ШТ	20,0000	
101	С	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РАДИАТОРА 1.2 SILICON X 900-2000,J	ШТ	7,0000	
102	С	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРОВ (ТЕР.ГОЛОВКА)1620 12	ШТ	7,0000	
103	С	УГЛОВОЙ КРАН ДЛЯ РАДИАТОРОВ (ОБРАТКА) 1200 12	ШТ	7,0000	
104	С	ИНЕГАЛ ТРОЙНИК.PPR UNEQUAL TEE WT 32.25.32	ШТ	8,0000	
105	С	ТРОЙНИК.PPR TEE WT 25	ШТ	4,0000	
106	С	ИНЕГАЛ ТРОЙНИК . PPR UNEQUAL TEE WT 25.20.25	ШТ	8,0000	
107	С	МОСТИК X PPR BRIDGE WT 32	ШТ	7,0000	
108	С	ОТВОД X PPR ELBOW 90WT 25	ШТ	55,0000	
109	С	ОТВОД X PPR ELBOW 90WT 20	ШТ	60,0000	
110	С	ПОЛУОТВОД X PPR ELBOW 90WT 25	ШТ	35,0000	
111	С	ПОЛУОТВОД X PPR ELBOW 90WT 20	ШТ	40,0000	
112	С	МУФТА.PPR SOCKET WT 20	ШТ	6,0000	
113	С	КРАНЫ ШАРОВЫЕ.PPR BALL VALVE WT 25-MP ARMED	ШТ	7,0000	
114	С	КРАНЫ ШАРОВЫЕ.PPR BALL VALVE WT 25-MP ARMED	ШТ	4,0000	
115	С	АДАПТОР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ.PPR ADAPTOR F.METAL TH. WT 20X1.2	ШТ	12,0000	
116	С	ПЕРЕХОДНИК Д-3.4X1	ШТ	4,0000	
117	С	ПРЯМОЙ РАКОР ХРОМ Д-1	ШТ	4,0000	
118	С	ПРЯМОЙ РАКОР ХРОМ Д-1.2	ШТ	2,0000	
119	С	ПЕРЕХОДНИК.PPR REDUCER F.M WT 32.25	ШТ	2,0000	
120	E1806-007-01	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	10 ШТ	0,1000	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,18	0,818
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,036
120.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,001
120.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,78	0,278
120.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,035
120.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0007	0,00007
121	С	GLADIUS ФИЛЬТР ОТСЕЧНОЙ D-1	ШТ	1,0000	
122	С	ОТВОД X PPR ELBOW 90WT 50	ШТ	2,0000	
123	С	ПОЛУОТВОД X PPR ELBOW 45WT 50	ШТ	2,0000	
124	С	НЕХА ОБРАТНЫЙ КЛАПАН D-1 2301G406	ШТ	1,0000	
125	С	БОЧОНОК МЕДНЫЙ D-1	ШТ	3,0000	
126	С	ЛЕНТА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ РЕЗЬБЫ Р.Т.Ф.Е. 19ММ X 15М ТЕFPRO1915А	ШТ	5,0000	
127	С	УГЛОВОЙ РАКОР ХРОМ Д-1	ШТ	2,0000	
128	E1805-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000	
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,08
128.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
128.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
128.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
128.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
128.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	0,014

128.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
128.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
128.10	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
128.11	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
129	С	НАСОС ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ UPS25-80 180 1X230V GRUNDFOS	ШТ	1,0000	
130	С	АВТОМАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА 2040 12	ШТ	2,0000	
131	Е1901-005-01	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1,0000	
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,1	4,1
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
131.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,7	0,7
131.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04
131.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,06	0,06
131.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,05	0,05
131.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,01	0,01
131.8	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00021	0,00021
131.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
131.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00122	0,00122
131.11	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002
132	С	ТЕCNOGAS ГАЗОВЫЙ РЕДУКТОР 1000 МВАР D-1 00000040161	ШТ	1,0000	
133	Е1901-009-01 ДОП. 9	УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ГАЗА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ФИЛЬТР	1,0000	
133.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,74	3,74
133.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,07	0,07
133.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,65	0,65
133.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,07
133.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,06	0,06
133.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,052	0,052
133.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,006	0,006
133.8	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00004	0,00004
133.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	2
133.10	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0017	0,0017
133.11	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002
134	С	ТЕCNOGAS ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР D-1 00000004463	ШТ	1,0000	
135	С	ПРЯМОЙ РАКОР ХРОМ D-3.4	ШТ	1,0000	
136	С	БОЧОНОК МЕДНЫЙ D-3.4	ШТ	3,0000	
137	С	ГИБКИЕ НЕРЖАВЕЮЩИЕ ТРУБЫ ДЛЯ ГАЗА DN 15 НА РЕЗ D 3.4 AISI 316L	ШТ	1,0000	
138	С	ФИТИНГ ШТУЦЕР ВНР D3.4 ИЗ ЛАТУНИ(10 ШТ В УПАКОВКЕ)A02-0010-01829	ШТ	2,0000	
139	С	КРОНШТЕЙН 800ММ ДЛЯ РАДИАТОРА ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ A081СН1800	ШТ	2,0000	
140	С	ТРУБА ДЛЯ ДЫМОХОДА KIT 010007X0 E 1KWMA56A	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМА К1.2					
141	Е2006-019-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ВНЕШНЕГО БЛОКА МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ	1 БЛОК	1,0000	
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,25	1,25
141.2	2873	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
141.3	64103	БЛОК МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ВНЕШНИЙ	КОМПЛ	1	1
142	Е2003-002-01	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т	ШТ	1,0000	
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,98	3,98
142.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,05
142.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
142.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,91	0,91
142.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04
142.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00002	0,00002
142.7	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,08	0,08
142.8	63343	ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ	КОМПЛ	1	1
143	Е2002-010-08	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 5000 ММ	ЗОНТ	1,0000	
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	3,65
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
143.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
143.4	969	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,76	0,76
143.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,2	0,2
143.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
143.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00071	0,00071
143.8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0002	0,0002
143.9	45098	ЗОНТЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ	ШТ	1	1
144	Е2002-019-01	УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100КГ	0,2500	
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,02	1,505
144.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,01
144.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,93	0,2325
144.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01
144.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5	0,125
144.6	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0007	0,000175

144.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,0008	0,0002
144.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,01	0,0025
144.9	63682	КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	КГ	100	25
145	E2001-001-05	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И А.ЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 355 ММ	100М2	0,2630	
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	153,69	40,4205
145.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,05	0,27615
145.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,11309
145.4	977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,39	0,10257
145.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,62	0,42606
145.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,16306
145.7	30027	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ	Т	0,00089	0,000234
145.8	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,011	0,002893
145.9	32117	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН"	Т	0,00501	0,001318
145.10	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00041	0,000108
145.11	45092	ВОЗДУХОВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	100	26,3
145.12	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	8	2,104
РАЗДЕЛ 6. ОТМОСТКА					
146	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	9,0000	
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	16,2
146.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	4,32
146.3	9219	ВОДА	МЗ	0,35	3,15
146.4	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,018
146.5	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,009
146.6	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	1,02	9,18
147	E1101-025-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КАМНЯ БУЛЬЖНОГО ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ	100М2	0,9000	
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,7	71,73
147.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,41	2,169
147.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,41	2,169
147.4	9219	ВОДА	МЗ	2,5	2,25
147.5	23328	КАМЕНЬ БУЛЬЖНЫЙ	МЗ	16,8	15,12
147.6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	1,6	1,44
147.7	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	2,71	2,439
148	E2702-010-02	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ	100М	0,9500	
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	66,31
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	0,6175
148.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	0,5795
148.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,038
148.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,06	0,057
148.6	16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	95
148.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	5,9	5,605
148.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,00095
148.9	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	МЗ	0,17	0,1615
РАЗДЕЛ 7. ФАСАД					
149	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	2,0050	
149.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	142,1144
149.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	5,5739
149.3	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,8045
149.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,78	5,5739
149.5	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,70175
149.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	3,7894
150	E1501-017-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ (ТИПА "КАБАНЧИК") НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ СТЕН	100М2	1,4660	
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	290,7	426,1662
150.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,32	1,9351
150.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,16126
150.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,21	1,7739
150.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	2	2,932
150.6	30715	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ И КОВРЫ ИЗ НИХ ЦВЕТНЫЕ (ОДНОТОННЫЕ) ТОЛЩИНОЙ 9 ММ	М2	100	146,6
150.7	34526	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ПУЦЦОЛАНОВЫЙ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ 400	Т	0,04	0,05864
150.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,733
151	E1501-001-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100М2	0,5390	
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1672,4	901,4236
151.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,27	2,3015
151.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,34496
151.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,63	1,9566

151.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	15,38	8,2898
151.6	9219	ВОДА	МЗ	2,68	1,4445
151.7	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	3,5	1,8865
151.8	17049	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВочные ИЗ ГРАНИТА ПОЛИРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	100	53,9
151.9	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,007	0,003773
151.10	32118	МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ОТВЕРЖДАЮЩАЯСЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ "ГЕРОСТОН"	Т	0,0096	0,005174
151.11	34036	УГОЛЬ ДРЕВЕСНЫЙ МАРКИ А	Т	0,096	0,051744
151.12	35526	КАРБОРУНД	КГ	40,48	21,8187
151.13	36136	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,0344	0,018542
151.14	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТУОПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,0045	0,002425
151.15	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,08	0,04312
РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
152	Е1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	3,5380	
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	240,9378
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,81374
152.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,1769
152.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	6,8991
152.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,63684
152.6	9219	ВОДА	МЗ	0,74	2,6181
152.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	3,4036
152.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,02	0,07076
153	Е1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100М2	-3,5380	
153.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,91	-151,8156
153.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,161	-0,569618
153.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,035	-0,12383
153.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,365	-4,8294
153.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,126	-0,445788
153.6	9219	ВОДА	МЗ	0,518	-1,8327
153.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,6734	-2,3825
154	Е1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	3,5380	
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	190,6982
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,63684
154.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,07076
154.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,56608
154.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,244122
154.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,19459
154.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	2,9719
154.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,0968
155	Е1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И	0,2688	
155.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	69,3289
155.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,22848
155.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	2,1612
155.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,096768
155.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	5,8061
155.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,131712
155.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	21,504
155.8	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШП	2400	645,12
155.9	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	53,76
155.10	64845	ПРОФИЛЬ	М	200	53,76
156	Е1501-094-03 ДОП. 10	ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН" ПОТОЛКОВ С УСТРОЙСТВОМ КАРКАСА ИЗ ЖЕСТЯНОГО ПРОФИЛЯ	100 М2 РАЗВЕРНУТ ОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНО СТИ ОБЛИЦОВК И	0,6686	
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	257,92	172,4453
156.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,56831
156.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,04	5,3755
156.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,240696
156.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	14,4418
156.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,49	0,327614
156.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80	53,488

156.8	29109	КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "ТУНИКАПОН"	М2	105	70,203
156.9	29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1604,64
156.10	29161	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ	ШТ	200	133,72
156.11	64845	ПРОФИЛЬ	М	200	133,72
157	Е1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,2331	
157.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	36,2004
157.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,160839
157.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,748251
157.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,128205
157.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,160839
157.6	30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	0,27972
157.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000233
157.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,095571
157.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000653
157.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	24,4755
157.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,00049
РАЗДЕЛ 9. СТЕНЫ					
158	Е1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	3,9811	
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	300,1749
158.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	24,1653
158.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	2,4683
158.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	21,697
158.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	6,0115
158.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,000279
158.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,023887
158.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	11,0276
159	Е1501-019-07	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	3,2520	
159.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	166,11	540,1897
159.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	5,3658
159.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,26016
159.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,87804
159.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	4,2276
159.6	9219	ВОДА	М3	0,93	3,0244
159.7	30747	КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ КОМНАТЫ Т-7	КОМПЛ	7	22,764
159.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	1,2195
159.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,626
159.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	99	321,948
159.11	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,1626
160	С	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАФЕЛЬНЫЙ	М	70,0000	
161	Е1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	0,8811	
161.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	49,3416
161.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,17622
161.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,035244
161.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	1,4714
161.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,140976
161.6	9219	ВОДА	М3	0,63	0,555093
161.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,825	0,726907
161.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,018	0,01586
162	Е1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-0,8811	
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35	-30,8385
162.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	-0,123354
162.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,028	-0,024671
162.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,169	-1,03
162.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,112	-0,098683
162.6	9219	ВОДА	М3	0,441	-0,388565
162.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,5775	-0,508835
РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ					
163	Е1101-004-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	2,0722	
163.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,86	68,0925
163.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	1,1604
163.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,476606
163.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	7	14,5054

163.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,683826
163.6	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,023	0,047661
163.7	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,054	0,111899
163.8	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,246	0,509761
163.9	40474	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	Т	0,004	0,008289
163.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,0361
163.11	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	240,3752
164	E1101-004-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	2,0722	
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,64	48,9868
164.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,787436
164.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,331552
164.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	4,5	9,3249
164.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,455884
164.6	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,023	0,047661
164.7	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,054	0,111899
164.8	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,13	0,269386
164.9	40474	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	Т	0,004	0,008289
164.10	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	240,3752
165	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	2,0722	
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	81,8726
165.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	2,6317
165.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	18,7949
165.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,6317
165.5	9219	ВОДА	М3	3,5	7,2527
165.6	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	4,2273
166	E1101-011-02 К=12	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	2,0722	
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6	12,4332
166.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,52	5,2219
166.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	27,84	57,69
166.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,52	5,2219
166.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	6,12	12,6819
167	E2706-009-01	УКЛАДКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ В ЦЕМЕНТОБЕТОННОЕ ДОРОЖНОЕ ПОКРЫТИЕ	1000М2	0,2072	
167.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,43	2,5757
167.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,033155
167.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,014505
167.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,01865
168	С	СЕТКА 100Х100ММ	М2	207,2200	
169	E1101-004-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,0960	
169.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,86	3,1546
169.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,56	0,05376
169.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,02208
169.4	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ.-Ч	7	0,672
169.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,33	0,03168
169.6	30101	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	0,023	0,002208
169.7	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,054	0,005184
169.8	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,246	0,023616
169.9	40474	СОПОЛИМЕР БМК-5 МАРКИ А, Б	Т	0,004	0,000384
169.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,048
169.11	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	М2	116	11,136
170	E1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,1900	
170.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	142,5382
170.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	5,355
170.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,4284
170.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	2,737
170.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,3332
170.6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	1,8564
170.7	9219	ВОДА	М3	0,1	0,119
170.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	535,5
170.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,595
170.10	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,0595
170.11	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	102	121,38
171	E1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,8822	
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	105,6699
171.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	3,9699
171.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,317592
171.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	2,0291
171.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,247016
171.6	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	1,3762
171.7	9219	ВОДА	М3	0,1	0,08822
171.8	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	396,99
171.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,4411

171.10	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,04411
172	С	СЛАНЦЕВАЯ ПЛИТКА НЕСКОЛЬЗЯЩАЯ	М2	90,0000	
173	Е1101-031-08	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100М2	0,1220	
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	323,01	39,4072
173.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,84	0,34648
173.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	0,16104
173.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,14152
173.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,04392
173.6	9219	ВОДА	М3	3,85	0,4697
173.7	18061	ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	М2	100	12,2
173.8	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,00122
173.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,7	0,3294
173.10	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	0,37332
174	Е1101-039-04	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,0960	
174.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,6	2,2656
174.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,00576
174.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,00576
174.4	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	9,696
174.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,16	0,01536
РАЗДЕЛ 11. УСТРОЙСТВО РАБОЧИХ СТОЛОВ					
175	Е0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,3200	
175.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	170,17	54,4544
175.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,22	1,3504
175.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	4,11	1,3152
175.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0352
175.5	9219	ВОДА	М3	0,3	0,096
175.6	10411	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТНЫЙ ИЛИ ПУСТОТЕЛЫЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	5,04	1,6128
175.7	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,000736
175.8	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,00512
175.9	43099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,0288
175.10	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	2,3	0,736
176	Е1502-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПРОСТОЕ СТЕН	100М2	1,0000	
176.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	75,4	75,4
176.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,07	6,07
176.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,62
176.4	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	5,45	5,45
176.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,51	1,51
176.6	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00007	0,00007
176.7	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,006
176.8	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	2,77	2,77
177	Е1501-019-07	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	1,0000	
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	166,11	166,11
177.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	1,65
177.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,08
177.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,27
177.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	1,3
177.6	9219	ВОДА	М3	0,93	0,93
177.7	30747	КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ КОМНАТЫ Т-7	КОМПЛ	7	7
177.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,375
177.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,5
177.10	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	99	99
177.11	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,05
178	Е1501-002-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА [ПОЛИРОВАННОГО] ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100М2	0,1200	
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	949,2	113,904
178.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,74	0,3288
178.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,0456
178.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,36	0,2832
178.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	2,25	0,27
178.6	9219	ВОДА	М3	0,85	0,102
178.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,0003	0,000036
178.8	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,5	0,3
178.9	18034	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	100	12
178.10	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,0071	0,000852
178.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00072

178.12	30696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	МЗ	0,00258	0,00031
178.13	30901	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	Т	0,0003	0,000036
178.14	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,005	0,0006
178.15	35526	КАРБОРУНД	КГ	5,92	0,7104
178.16	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,0045	0,00054
178.17	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,08	0,0096
179	С	УГОЛОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАФЕЛЬНЫЙ	М	40,0000	
180	ЦЗ701-001-03	МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ НА ОТКРЫТОЙ ПЛОЩАДКЕ, МАССА Т 0,1	ШТ.	1,0000	
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,9	20,9
180.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,35
180.3	789	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДО 16 Т	МАШ.-Ч	0,06	0,06
180.4	812	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 16 Т	МАШ.-Ч	0,24	0,24
180.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,88	2,88
180.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,9	2,9
180.7	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
180.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,17	0,17
180.9	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,4	1,4
180.10	35315	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э50А	Т	0,0035	0,0035
180.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,24	0,24
180.12	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	15,2	15,2
181	С	ТАНДЫР	ШТ	1,0000	
182	Е1501-018-01	НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОВРАМИ ИЗ МЕЛКИХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ СТЕН	100М2	0,0400	
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	178,54	7,1416
182.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	0,0308
182.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,004
182.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,67	0,0268
182.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	МЗ	0,9	0,036
182.6	30750	КОВРЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ МЕЛКОРАЗМЕРНЫХ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛИТОК	М2	101	4,04
182.7	31071	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,03	0,0012
182.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,02
РАЗДЕЛ 12. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ					
183	С	ВИТРИННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК	КОМПЛЕКТ	1,0000	
184	С	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧЕТЫРЕХКОМФОРЧНАЯ С ЖАРОЧНЫМ ШКАФОМ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
185	С	ПЛИТА ГАЗОВАЯ 6-ТИ ГОРЕЛОЧНАЯ С ЖАРОЧНЫМ ШКАФОМ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
186	С	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ С ПОЛКОЙ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
187	С	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
188	С	СТЕЛЛАЖ 4-ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПОЛКИ, ИЗ НЕРЖ.СТАЛИ	КОМПЛЕКТ	7,0000	
189	С	СТОЛ ДЛЯ СБОРА ОСТАТКОВ ПИЩИ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
190	С	СТОЛ-ШКАФ ДЛЯ НАРЕЗКИ И ХРАНЕНИЯ ХЛЕБА	КОМПЛЕКТ	1,0000	
191	С	КАЗАН ЧУГУННЫЙ 50Л, КРУГЛОЕ ДНО	КОМПЛЕКТ	3,0000	
192	С	КАЗАН ЧУГУННЫЙ 30Л, КРУГЛОЕ ДНО	КОМПЛЕКТ	1,0000	
193	С	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	КОМПЛЕКТ	2,0000	
194	С	ДИВАН МЯГКИЙ КОЖ.ЗАМ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
195	С	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК	КОМПЛЕКТ	1,0000	
196	С	ЗЕРКАЛО НАД РАКОВИНОЙ С КРЕПЛЕНИЕМ	КОМПЛЕКТ	2,0000	
197	С	МУСОРНОЕ ВЕДРО СПЕДАЛЮ	КОМПЛЕКТ	2,0000	
198	С	ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТУАЛЕТНОЙ БУМАГИ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
199	С	МУСОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР ИЗ ПЛАСТИКА НА 2-Х КОЛЕСАХ	КОМПЛЕКТ	2,0000	
200	С	РЕШЕТКА ТРАНСФОРМЕР 4 В ОДНОМ ДЛЯ ТАНДЫРА	КОМПЛЕКТ	1,0000	
201	С	ЕЛОЧКА	КОМПЛЕКТ	1,0000	
202	С	РЕШЕТКА	КОМПЛЕКТ	1,0000	
203	С	КОЧЕРГА	КОМПЛЕКТ	2,0000	
204	С	СОВОК	КОМПЛЕКТ	2,0000	

205	C	КОВАННЫЙ МАНГАЛ-БАРБЕКЮ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
206	C	ШАМПУР С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	50,0000	
207	C	ЩИПЦЫ ДЛЯ УГЛЕЙ	КОМПЛЕКТ	1,0000	
208	C	КРЕСЛО	ШТ	24,0000	
209	C	НАБОР МЯГКОЙ МЕБЕЛИ ГЛАДИАТОР	КОМПЛЕКТ	2,0000	
210	C	СТУЛ ХЮРЕМ	ШТ	12,0000	
211	C	СТОЛ 3,5X3X1,2	ШТ	2,0000	
212	C	СТОЛ 3,5X3X1,2	ШТ	1,0000	
213	C	ЖУРНАЛЬНЫЙ СТОЛ	ШТ	2,0000	
214	C	ООО LAMBERTO FURNITURE	КОМПЛЕКТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА ГОСТИНИЦЫ					
215	E1507-017-02 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	1,6770	
215.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	164,26	275,464
215.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	1,1571
215.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	5,3832
215.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,92235
215.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	1,1571
215.6	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1050	1760,85
215.7	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные НА ОСНОВЕ МДФ	M2	105	176,085
215.8	30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	1,2	2,0124
215.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,001677
215.10	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,68757
215.11	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,004696
215.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0019	0,003186
216	E1001-060-02 ДОП. 6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	1,7600	
216.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,02	8,8352
216.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0528
216.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0528
216.4	29981	ТЯГИ ПОТОЛОЧНЫЕ ИЗ МДФ	M	108	190,08
216.5	49882	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,85	1,496
РАЗДЕЛ 14. КАМИН-1					
217	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100M3	0,0015	
217.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	0,27
217.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,027195
217.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,072
217.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,027
217.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,000195
217.6	9219	ВОДА	M3	0,2	0,0003
217.7	35516	РОГОЖА	M2	250	0,375
217.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	0,153
218	E0808-003-01	КЛАДКА ПЕЧЕЙ, ОЧАГОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ С ТОПКОЙ ПОД ДРОВА НЕ ОБЛИЦОВАННЫХ И НЕ ОШТУКАТУРЕННЫХ	M3	2,7800	
218.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,4	28,912
218.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	1,39
218.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,39
218.4	9219	ВОДА	M3	0,05	0,139
218.5	9650	ГЛИНА	M3	0,28	0,7784
218.6	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,19	0,5282
218.7	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 MM	T	0,00016	0,000445
218.8	32548	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 MM	T	0,00115	0,003197
218.9	33491	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 MM ПРИ ШИРИНЕ 100-200 MM СТАЛЬ МАРКИ СТ0	T	0,001	0,00278
218.10	33624	ТОНКОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА И КАЧЕСТВЕННОЙ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ, ТОЛЩИНОЙ 3,9 MM ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ	T	0,001	0,00278
218.11	38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,007	0,01946
218.12	45040	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,53	1,4734
219	E1502-019-15 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM СТЕН	100M2	0,0835	
219.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,49	2,7129
219.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,01503
219.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,00167
219.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8	0,0668
219.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,01336
219.6	9219	ВОДА	M3	0,51	0,042585
219.7	12394	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	M3	0,85	0,070975
219.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,001503

220	E1502-039-05 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" С НАНЕСЕНИЕМ РИСУНКА БЕЗ ПОЛИРОВАНИЯ С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	0,0835	
220.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	226	18,871
220.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,46	0,03841
220.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,09185
220.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	0,7515
220.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,019205
220.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,23	0,019205
220.7	9219	ВОДА	МЗ	0,08	0,00668
220.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА	КГ	20	1,67
220.9	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,04175
220.10	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,000835
220.11	442908	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	3,173
220.12	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	29,225
221	C	ПИГМЕНТ КИСЛОТНО-ЖЕЛТЫЙ	T	0,0005	
222	E0906-001-02	МОНТАЖ ЛОТКОВ, РЕШЕТОК, ЗАТВОРОВ ИЗ ПОЛОСОВОЙ И ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	T	0,0270	
222.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	50,79	1,3713
222.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,31	0,00837
222.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,00324
222.4	978	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	10,53	0,28431
222.5	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41	0,01107
222.6	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,03	0,05481
222.7	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,14	0,00378
222.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,00513
222.9	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,86	0,05022
222.10	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0033	0,000089
222.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0
222.12	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000008
222.13	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000016
222.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000001
222.15	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000052
222.16	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,5	0,0405
222.17	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,0014	0,000038
222.18	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,000003
222.19	44897	ШЛИФКРУГИ	ШП	0,1	0,0027
222.20	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,45	0,01215
222.21	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187	0,000505
223	C	ДЕКОРАТИВНАЯ КОВАННАЯ РЕШЕТКА-ОГРАЖДЕНИЕ КАМИНА	M2	1,5000	
РАЗДЕЛ 15. КАМИН-2					
224	E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ	100М3	0,0022	
224.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	0,396
224.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,039886
224.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	0,1056
224.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	18	0,0396
224.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,000286
224.6	9219	ВОДА	M3	0,2	0,00044
224.7	35516	РОГОЖА	M2	250	0,55
224.8	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	M3	102	0,2244
225	E0808-003-01	КЛАДКА ПЕЧЕЙ, ОЧАГОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ С ТОПКОЙ ПОД ДРОВА НЕ ОБЛИЦОВАННЫХ И НЕ ОШТУКАТУРЕННЫХ	M3	2,8900	
225.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,4	30,056
225.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,5	1,445
225.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	1,445
225.4	9219	ВОДА	M3	0,05	0,1445
225.5	9650	ГЛИНА	M3	0,28	0,8092
225.6	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,19	0,5491
225.7	30377	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ ФОРМОВОЧНЫЕ 1,6X100 ММ	T	0,00016	0,000462
225.8	32548	ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,00115	0,003323
225.9	33491	СОРТОВОЙ И ФАСОННЫЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА ПОЛОСОВОЙ, ТОЛЩИНОЙ 10-75 ММ ПРИ ШИРИНЕ 100-200 ММ СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,001	0,00289
225.10	33624	ТОНКОЛИСТОВОЙ ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА И КАЧЕСТВЕННОЙ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ, ТОЛЩИНОЙ 3,9 ММ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ	T	0,001	0,00289
225.11	38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,007	0,02023
225.12	45040	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ	1000ШТ	0,53	1,5317
226	E61-028-01	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ШТУКАТУРКУ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ: ПО КИРПИЧНЫМ И БЕТОННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100М2	0,0800	
226.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	81,6	6,528
226.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,13	0,0104
226.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,1	0,008
226.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,0104

226.5	9210	ВОДА	M3	0,18	0,0144
226.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,25	0,02
226.7	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	110	8,8
227	E1501-002-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПЛИТАМИ ИЗ МРАМОРА [ПОЛИРОВАННОГО] ТОЛЩИНОЙ 25 ММ ПРИ ЧИСЛЕ ПЛИТ В 1 М2 ДО 4	100M2	0,0800	
227.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	949,2	75,936
227.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,74	0,2192
227.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,0304
227.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,36	0,1888
227.5	3296	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	2,25	0,18
227.6	9219	ВОДА	M3	0,85	0,068
227.7	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,0003	0,000024
227.8	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	2,5	0,2
227.9	18034	ПЛИТЫ ОБЛИЦОВочные ИЗ МРАМОРА ПОЛИРОВАННОГО ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	100	8
227.10	30221	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,0071	0,000568
227.11	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,006	0,00048
227.12	30696	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	M3	0,00258	0,000206
227.13	30901	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	T	0,0003	0,000024
227.14	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	M3	0,005	0,0004
227.15	35526	КАРБОРУНД	КГ	5,92	0,4736
227.16	40363	МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	T	0,0045	0,00036
227.17	45007	ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,08	0,0064
228	E1101-031-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО 4 ШТ	100M2	0,0160	
228.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	260,01	4,1602
228.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,54	0,07264
228.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,32	0,02112
228.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,01856
228.5	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	1,7	0,0272
228.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,00576
228.7	9219	ВОДА	M3	3,85	0,0616
228.8	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	M2	100	1,6
228.9	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	M3	3,06	0,04896
228.10	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ Ш СОРТА	M3	0,01	0,00016
228.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,5	0,04
229	E0901-001-01	МОНТАЖ КАРКАСОВ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНО- И МНОГОПРОЛЕТНЫХ БЕЗ ФОНАРЕЙ ПРОЛОТОМ ДО 24 М ВЫСОТОЙ ДО 15 М БЕЗ КРАНОВ	T	0,3046	
229.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,4	6,8226
229.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,02	0,919832
229.3	375	ВЫПРЯМИТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ МНОГОПОСТОВЫЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ПОСТОВ ДО 30	МАШ.-Ч	0,36	0,109649
229.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,030458
229.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,039595
229.6	764	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 16 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,085282
229.7	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,365496
229.8	787	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	1,1	0,335038
229.9	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,060916
229.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,063962
229.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,02	0,919832
229.12	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,0044	0,00134
229.13	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00001	0,000003
229.14	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000094
229.15	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	T	0,0006	0,000183
229.16	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,00003	0,000009
229.17	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	T	0,00194	0,000591
229.18	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,5	0,76145
229.19	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0026	0,000792
229.20	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	T	0,0001	0,00003
229.21	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0,037	0,011269
229.22	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,05	0,015229
229.23	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,8	0,243664
229.24	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	T	0,005	0,001523
229.25	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10M	0,0187	0,005696
230	E0905-002-01 ДОП. 3	ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА ПРИ МОНТАЖЕ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ КАРКАСОВ В ЦЕЛОМ	10T	0,3046	
230.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	35,79	10,9016
230.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,006092

230.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,8	0,24368
230.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	33,29	10,1401
230.5	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	3,5	1,0661
230.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,006092
230.7	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,042	0,012793
230.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,2	0,06092
231	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100X100X4ММ	М	8,0000	
232	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 100X50X3ММ	М	7,0000	
233	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 50X50X2,5ММ	М	19,0000	
234	С	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ 50X25X2,0ММ	М	36,0000	
235	E1303-002-04 ТЧ П.3.15.1 КЗТР=1,2, КЭМ=1,2, КМР=1,2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,2; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ АГРЕГАТА ОКРАСОЧНОГО-1,2; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,2	100М2	0,1500	
235.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,372	0,9558
235.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,003
235.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0015
235.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0015
235.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0015
235.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1,344	0,2016
235.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,0144	0,00216
235.8	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0024	0,00036
236	E1303-004-26 ТЧ П.3.15.2 КЗТР=1,2, КЭМ=1,2, КМР=1,2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ ПРИ СКОРОСТИ ВЕТРА НЕ БОЛЕЕ 3 М/СЕК, ПРИМЕНЕНЫ КОЭФФИЦИЕНТЫ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ-1,2; К НОРМАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ АГРЕГАТА ОКРАСОЧНОГО-1,2; К НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ-1,2	100М2	0,1500	
236.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,596	0,6894
236.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,003
236.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0015
236.4	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,01	0,0015
236.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0015
236.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,78	0,117
236.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0228	0,00342
236.8	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00168	0,000252
237	С	КАМИН	ШТ	2,0000	
238	С	БИЛЬЯРД РЕСТАВРАЦИЯ	ШТ	1,0000	
РАЗДЕЛ 16. КРЫЛЬЦО-2ШТ					
239	E0601-005-01	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0260	
239.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	441,28	11,4733
239.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,11	0,93886
239.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,00702
239.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	23,52	0,61152
239.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,05	0,0273
239.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	33,26	0,86476
239.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,1	0,0286
239.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	0,03978
239.9	9219	ВОДА	М3	1,75	0,0455
239.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000962
239.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,05	0,0013
239.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,04	0,00104
239.13	35516	РОГОЖА	М2	5,6	0,1456
239.14	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,69	0,01794
239.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08	0,00208
239.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0052
239.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,69	0,01794
239.18	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	102	2,652
239.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5	1,287
240	E1101-052-01 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40X40 СМ	100М2	0,1390	
240.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	239,4	33,2766
240.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	9,66	1,3427
240.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,11676
240.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,16124
240.5	1603	РАСТВОРОМШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,07367
240.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	7,3	1,0147
240.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,05004
240.8	9219	ВОДА	М3	0,4	0,0556
240.9	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,002085
240.10	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,43	0,05977

240.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0695
240.12	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00278
241	С	ПЛИТЫ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	15,0000	
РАЗДЕЛ 17. УЛИЦА-ДОРОЖКА					
242	Е2713-008-01 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30X30X5 СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1 М2 11 ШТ НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5 СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ	100 М2 ПОКРЫТИЯ	2,7060	
242.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	112,88	305,4533
242.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,6	1,6236
242.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,6	1,6236
242.4	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	5,97	16,1548
242.5	31944	ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М2	102	276,012
242.6	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	2,12	5,7367
243	Е2702-010-01	УСТАНОВКА БОРТОВЫХ КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЯХ	100М	2,6000	
243.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69,8	181,48
243.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,65	1,69
243.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,61	1,586
243.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,104
243.5	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,06	0,156
243.6	16000	КАМНИ БОРТОВЫЕ	М	100	260
243.7	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	3,9	10,14
243.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,0026
243.9	36038	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ IV СОРТА	М3	0,17	0,442
244	Е1101-025-02	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ	100М2	10,0000	
244.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	118	1180
244.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,77	37,7
244.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3,77	37,7
244.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,08	10,8
244.5	9219	ВОДА	М3	3,85	38,5
244.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,133	1,33
244.7	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,94	19,4
244.8	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,06	30,6
245	С	БРУСЧАТКА	М2	1000,0000	
РАЗДЕЛ 18. УЛИЦА-БЕСЕДКА.ПОЛЫ					
246	Е1101-017-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ [ТИПА "БРЕКЧНЯ"]	100М2	0,2030	
246.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	144,3	29,2929
246.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,48	1,1124
246.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	2,86	0,58058
246.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,25	0,45675
246.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,07511
246.6	9219	ВОДА	М3	3,85	0,78155
246.7	16067	КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	80	16,24
246.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,62118
246.9	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,003	0,000609
246.10	45030	РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	М3	0,77	0,15631
246.11	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	0,41412
247	Е1101-041-01	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	М2	1,6800	
247.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,54	14,3472
247.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,0168
247.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0168
247.4	18062	ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	М2	1	1,68
247.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,025	0,042
248	С	ЕЛКИ(АЛЛЕЯ И ОТКРЫТЫЙ САД)	КОМПЛЕКТ	1,0000	
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		9774,2206