

Республика Узбекистан
ООО «ASAD ПРОЕКТ»

Рекомендуемая стартовая стоимость на

*НАМАНГАН ВИЛОЯТ КУП ТАРМОКЛИ ТИББИЕТ
МАРКАЗИ 9-БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ*

Наманган- 2022год

Республика Узбекистан

ООО «ASAD PROEKT»

Рекомендуемая стартовая стоимость на

*НАМАНГАН ВИЛОЯТ КУП ТАРМОКЛИ ТИББИЕТ
МАРКАЗИ 9-БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ*

Директор:



А.Ходжаев

ГИП :

А.Ходжаев

Наманган- 2022 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНУЕМОЙ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» и ШНК 4.01.16-09.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу. Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + C_{пп} + C_r) \times K_p, \text{ где:}$$

- C₀** - затраты на оборудование, мебель и инвентарь
- C_m** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- C_{зп}** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- C_{эм}** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- C_p** - прочие затраты производственного характера;
- C_{пп}** - прочие затраты подрядчика;
- C_r** - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;
- K_p** - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

- T_{раб}** - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;
 - C_ч** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;
 - K_{сс}** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.
- Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_ч = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

- Z_{мс}** - среднемесячная заработная плата рабочих-строителей по региону;
 - Φ** - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.
- Средне часовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, сог. каталог 2022г за 1 квартал 19 512,54 сум чел/час
Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час
Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование в размере - 12%

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = Эм \times Ц_{пр},$$

где:

Эм - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой согласно ШНК 4.01.16-09.

III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$, где:

C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp} - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$C_{mp} = N \times C_{cp}$,

где:

N - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

C_{cp} - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов принята из ресурсной сметы согласованная заказчиком.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика приняты согласно письму №01-08/866 от 09.12.2020 года ЯБИК Наманганского областного хокимията приняты в размере 19,5 %.

V. Прочие затрат заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика и ШНК 4.01.16-09.

VI. Транспортные и заготовительно-складские расходы

Транспортные и заготовительно-складские расходы на материалы 4%, провод и кабелия 1,2 % оборудование 2%

VII. Коэффициент риска

Коэффициент риска принят согласно утвержденного предварительного технико-экономического расчета в размере _____ %.

Все стоимости материалов, конструкций, оборудования, маш-час, чел-час согласованы, подтверждены заказчиком и приложены к сметной документации.

Главный инженер проекта



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТ КУП ТАРМОКЛИ ТИББИЕТ МАРКАЗИ 9-БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№.№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0,000
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	258 197,615
3	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОБЪЕКТА ЧЕЛ/ЧАС	4 674,56
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	102 158,013
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	453,147
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	70 357,711
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 379,733
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	432 546,219
10	НДС 15%	64881,933
11	ИТОГО С НДС	497 428,152
12	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	10 931,502
13	ЗАТРАТЫ НА ПСД	10 000,002
14	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЕРТИЗУ	931,500
15	ИТОГО С НДС	508 359,653

Главный инженер проекта

А.Ходжаев

Составил

Ш.Комилов



СВОДКА ЗАТРАТ

НАМАНГАН ВЕЛЛОТ КҮП ҒАРМОҚЛИ ТИББИЕТ МАРКАЗИ 9-ЎҚИНОСНИИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

№	Наименования объект	Затраты труда	Эксплуатация машин и механизмов	Материалы	В том числе провода и кабели	Обору- дование	Транспорт оборуд	Транспорт	Зарплата плата	Отчисления на соцстрах	Итого Прямые затраты	Прочие затраты подрочка	Всего	Страование объекта	Итого	НДС	Всего стоимость
1	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ 1-ГО ЭТАЖА	7120	2374,742	276645	127407743		0	5096310	46337246	5560469	184678413	36012291	220690704	706210	221396914	33209537	254 606 451
2	РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ 2-ГО ЭТАЖА	7130	2299,817	176502	120859194		0	4834368	44875286	5385032	176130362	34345421	210475782	673523	211149305	31672396	242 821 700
ВСЕГО			4674,559	453147	248266938	0	0	9930678	91212511	10945501	360808775	70357711	431166486	1379733	432546219	64881933	497 428 152

Расчет составил

Проектир

Ш Компилов

А.Ходжаев



НАМАНГАН ВИЛОЯТ КУП ТАРМОКЛИ ТИББИЕТ МАРКАЗИ 9-БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

Форма № 5

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: АЛЬБОМ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ОТДЕЛ 1. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ 1-ГО ЭТАЖА					
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМ					
1	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,3999	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	35,7791
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	1,4596
1.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	1,5356
1.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	2,3634
1.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	26,3934
1.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	213,1467
1.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,767808
1.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	15,996
2	E1001-037-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,069	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	79,73	5,5014
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,44	0,23736
2.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,08901
2.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,98	0,13662
2.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	50	3,45
2.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	27,6
2.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,4	0,0966
2.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	2,76
3	МАТ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	46,89	
4	E1001-036-06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,132	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,63	10,6432
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	0,51744
4.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,12	0,80784
4.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,42	1,2434
4.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	30	3,96
4.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	240	31,68
4.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,84	0,11088
4.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	4,62
5	МАТ	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	13,2	
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ					
ПОЛЫ РЕЛИННЫЕ					
6	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	2,7088	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	127,4761
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	2,3837
6.3	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,13544
6.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	1,3544
7	МАТ	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ)	М2	276,2976	
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
8	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	1,297	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	155,3547
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	5,8365
8.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	2,0233
8.4	9219	ВОДА	М3	0,1	0,1297
8.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	583,65
8.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,6485
8.7	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,06485
8.8	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	102	132,294
ПОЛЫ ИТАЛГРАНИТНЫЕ					
9	E1101-052-02 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100М2	0,4216	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	80,4834
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,92	2,9175
9.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,53	0,223448

1	2	3	4	5	6
9.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ			
9.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	4,56	1,9225
9.6	16902	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	МЗ	0,4	0,16864
9.7	31434	ГРУНТОВКА	М2	100	42,16
9.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,015	0,006324
9.9	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,43	0,181288
9.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КГ	0,5	0,2108
			Т	0,02	0,008432
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
10	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ			
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		5,373
11	E1502-035-04	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	111,7584
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		5,373
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,97	182,5208
11.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,59103
11.4	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	МЗ	0,06	0,32238
12	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	КГ	0,74	3,976
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		5,373
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	153,6678
12.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,59103
12.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,069	0,370737
12.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,0055	0,029552
12.6	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	4,5133
13	E62-016-06	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	КГ	0,31	1,6656
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		11,8552
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	29,6	350,9139
13.3	9210	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	0,16	1,8968
13.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	МЗ	0,24	2,8452
13.5	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т	0,071	0,841719
13.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	КГ	4,02	47,6579
13.7	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	Т	0,072	0,853574
13.8	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	ШТ	5,1	60,4615
14	E1507-019-01 ДОП. 9	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 625) ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	1000М2	0,0016	0,018968
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100 М2		2,316
14.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	ЧЕЛ.-Ч	71	164,436
14.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	1,55	3,5898
14.4	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	1,1812
14.5	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	МАШ.-Ч	0,38	0,88008
14.6	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	1855	4296,18
14.7	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	ШТ	153	354,348
14.8	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М	82	189,912
14.9	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	М	116	268,656
14.10	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М	46	106,536
14.11	35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М	121	280,236
14.12	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М	225	521,1
14.13	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	М	83	192,228
14.14	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	10	23,16
14.15	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	60	138,96
14.16	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	4	9,264
14.17	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	КГ	37	85,692
14.18	931238	ЛИСТЫ КНАУФ-ГКЛ-А-ПЛУК-2500Х1200Х12,5	ШТ	7	16,212
15	E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	М2	107	247,812
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		2,316
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56	129,696
15.3	9219	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,4632
15.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,63	1,4591
15.5	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,825	1,9107
16	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	Т	0,018	0,041688
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		-2,316
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	40	-92,64
16.3	9219	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-0,37056
16.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ	0,504	-1,1673
17	E1504-005-05 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	Т	0,66	-1,5286
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		2,316
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	25,41	58,8496
17.3	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,25476
17.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,063	0,145908
17.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,005	0,01158
17.6	44059	ВЕТОШЬ	М2	0,84	1,9454
			КГ	0,31	0,71796

1	2	3	4	5	6
18	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	2,8482	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	454,7721
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,65	4,6995
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,227856
18.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,769014
18.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,3	3,7027
18.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	1,0681
18.7	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	284,82
18.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,14241
РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД					
19	E65-006-24	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,22	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212	46,64
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,308
19.3	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,007	0,00154
19.4	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,008	0,00176
20	МАТ	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	22	
21	МАТ	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	22	
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
22	E67-009-01	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,8	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	19,28
22.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ	100	80
23	E67-009-02	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,75	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	18,075
23.2	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ	100	75
24	E67-008-01	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,98	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,1	87,318
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0294
25	МАТ	СВЕТИЛЬНИКИ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	98	
ОТДЕЛ 2. БЛОК-9. ЙИРИНГЛИ ХИРУРГИЯ					
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ					
26	E0802-002-05	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,1059	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	143,99	15,2485
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,11	0,435249
26.3	9219	ВОДА	М3	0,3	0,03177
26.4	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	1000ШТ	5,04	0,533736
26.5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	2,3	0,24357
26.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,016	0,001694
27	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,000094	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	0,149742
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,006297
27.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	0,007327
27.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,000594
27.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	0,018009
27.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,009541
27.7	9219	ВОДА	М3	0,231	0,000022
27.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,000006
27.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,000024
27.10	35340	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,23	0,000022
27.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,000808
27.12	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,000132
27.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,000236
27.14	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	0,017202
28	C124-25-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т	0,00894	
29	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,000177	
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМ					
30	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100M2	0,024	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	2,5027
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	0,32016
30.3	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	2,4
30.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,00005
30.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000099
30.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000384
31	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0147	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,3152
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,053655
31.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,056448
31.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,086877
31.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	0,9702
31.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	7,8351
31.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,028224
31.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	0,588
32	МАТ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	1,47	

1	2	3	4	5	6
33	E1001-036-02/ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0324	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	3,7396
33.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	0,19278
33.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,22032
33.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	МАШ.-Ч	10,46	0,338904
33.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБИВКИ ДЛ. 65 ММ	М	66	2,1384
33.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	533	17,2692
33.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	1,92	0,062208
			ШТ	35	1,134
34	МАТ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	3,24	
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ					
ПОЛЫ РЕЛИННЫЕ					
35	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,1666	
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	7,8402
35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,146608
35.3	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,00833
35.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0833
36	МАТ	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ)	М2	16,9932	
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
37	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	0,0474	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	5,6776
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	0,2133
37.3	3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,073944
37.4	9219	ВОДА	М3	0,1	0,00474
37.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	21,33
37.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0237
37.7	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,00237
37.8	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	102	4,8348
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
38	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1666	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	3,4653
39	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	0,4869	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	10,1275
40	E1502-035-04	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2	0,1666	
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,97	5,6594
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,018326
40.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,009996
40.4	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,74	0,123284
41	E1506-001-07	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1666	
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,32	2,7189
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,003332
41.3	9219	ВОДА	М3	0,01	0,001666
41.4	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0014	0,000233
41.5	32278	ОБОИ	10 М2	11,3	1,8826
41.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,001666
42	E1507-017-04 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	0,036	
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	5,5908
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,02484
42.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,11556
42.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,0198
42.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000036
42.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,01476
42.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,000101
42.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	3,78
42.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,000076
43	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,2178	
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	18,696
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,29	1,37
43.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,407286
43.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,00012	0,000026
43.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,001307
43.6	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	1,2066
44	E1502-035-01	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДок ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	0,4869	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11,06	5,3851
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,068166
44.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,08	0,038952
45	E1506-002-02	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0,4869	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,8	43,2367
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,009738

1	2	3	4	5	6
45.3	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2			
45.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,0111	0,005405
45.5	32278	ОБОИ	Т	0,0341	0,016603
45.6	44059	ВЕТОШЬ	10 М2	11,2	5,4533
46	E1507-017-07 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	КГ	0,01	0,004869
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,015
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,98	1,0047
46.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,0033
46.4	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,0012
46.5	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	М2	105	1,575
47	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	Т	0,0024	0,000036
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2		0,1023
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	16,3342
47.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,65	0,168795
47.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,008184
47.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,27	0,027621
47.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	МАШ.-Ч	1,3	0,13299
47.7	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	Т	0,375	0,038363
47.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	М2	100	10,23
			Т	0,05	0,005115
РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ					
48	E65-006-24	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ		0,01
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	212	2,12
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,014
48.3	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	Т	0,007	0,00007
48.4	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,008	0,00008
49	МАТ	УМЫВАЛЬНИК	ШТ		1
50	МАТ	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		1
51	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.		0,1
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	2,464
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,071
51.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
51.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
51.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003
51.6	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	10	1
52	E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ.		0,1
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	1,089
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,085
52.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000003
52.4	55208	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ	10	1
53	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10ШТ		0,1
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
53.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
53.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	0,2
53.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,013
53.5	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ	10	1
53.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
54	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ		0,01424
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	0,934144
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,044571
54.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,00299
54.4	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	0,011392
54.5	9219	ВОДА	М3	15	0,2136
54.6	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	0,629408
54.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000064
55	МАТ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ	СЕКЦИЯ		8
56	E1603-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,07
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111	7,77
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,0308
56.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,3192
56.4	9219	ВОДА	М3	0,47	0,0329
56.5	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	95,8	6,706
57	E1604-005-02 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 ТРУБОПР ОВОДА		0,035
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	5,2374
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,0105
57.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,56	0,1596
57.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	0,2842
57.5	9219	ВОДА	М3	0,74	0,0259
57.6	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М	92,9	3,2515
58	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 ТРУБОПР ОВОДА		0,07
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	13,3168
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,021
58.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	0,2996

1	2	3	4	5	6
58.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ			
58.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	13,34	0,9338
58.6	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	МЗ	0,47	0,0329
59	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 ТРУБОПР ОВОДА	89,9	0,465
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	128,76	59,8734
59.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,33015
59.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	7,17	3,334
59.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	14,27	6,6355
59.6	38020	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D110 /СТЕНКА 10/	МЗ	14,25	6,6262
60	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	99,6	0,02
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	1,4504
60.3	9219	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,0028
60.4	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	МЗ	0,39	0,0078
61	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА	99,8	0,465
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	65,74	30,5691
61.3	9219	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,13485
61.4	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	МЗ	1,57	0,73005
			М	99,8	46,407
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч		2374,7419
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
			ЧЕЛ.-Ч		25,5946
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч		0,23604
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,007327
6	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч		0,46775
7	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч		3,5898
8	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		0,796635
9	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч		0,021
10	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч		0,223448
11	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ			
12	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		1,9225
13	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч		3,8356
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч		0,011392
15	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч		0,018009
16	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		2,7092
17	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч		7,9625
18	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч		2,0973
19	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч		1,1812
20	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч		0,88008
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
21	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ		0,009541
22	9210	ВОДА	МЗ		2,8452
23	9219	ВОДА	МЗ		8,2978
24	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	МЗ		0,533736
25	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	1000ШТ		0,778614
26	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ		0,24357
27	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	МЗ		0,38214
28	16902	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	Т		42,16
29	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2		2,4
30	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М2		36,912
31	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	М		0,000026
32	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т		0,00005
33	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000141
34	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	Т		0,6
35	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	10 ШТ		0,001691
36	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т		1,3584
37	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ		604,98
38	31434	ГРУНТОВКА	Т		0,048012
39	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ		297,531
40	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т		0,005405
41	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т		0,000233
42	31684	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	Т		47,6579
43	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	КГ		0,160373
44	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,894706
45	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		1,2877
46	32278	ОБОИ	Т		7,3359
47	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	10 М2		0,000024
48	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	Т		1,2066
49	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	М2		60,4615
50	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	ШТ		0,00161
51	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,000022
52	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,000003
53	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	Т		4296,18
54	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ		354,348

1	2	3	4	5	6
55	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ			
56	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	М		189,912
57	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М		268,656
58	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	МЗ		0,01476
59	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	М		106,536
60	35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	М		280,236
61	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М		521,1
62	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	М2		6,4588
63	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	КГ		0,013
64	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ		0,000808
65	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ		0,001694
66	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ		0,000236
67	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М		6,293
68	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М		3,2515
69	38020	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D110 /СТЕНКА 10/	М		46,314
70	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М		6,706
71	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		4,0993
72	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,00184
73	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т		0,000101
74	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	М		192,228
75	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		5,355
76	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ		23,16
77	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ		138,96
78	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ		9,264
79	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ		85,692
80	44059	ВЕТОШЬ	КГ		4,7108
81	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ		80
82	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2		295,05
83	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т		0,155957
84	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,000112
85	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		1,996
86	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М		46,407
87	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ		75
88	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ		16,212
89	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		0,017202
90	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ		1
91	55208	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ		1
92	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т		0,06722
93	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2		137,1288
94	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ		0,629408
95	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000077
96	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ		1
97	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2		0,018968
98	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		1,0657
99	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		25,098
100	931238	ЛИСТЫ КНАУФ-ГКЛ-А-ПЛУК-2500X1200X12,5	М2		247,812
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
101	МАТ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		48,36
102	МАТ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВЫЙ НОМИНАЛ 1-й СЕКЦИИ 178 Вт	СЕКЦИЯ		8
103	МАТ	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		23
104	МАТ	УМЫВАЛЬНИК	ШТ		23
105	МАТ	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ)	М2		293,2908
106	МАТ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		3,24
107	МАТ	СВЕТИЛЬНИКИ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ		98
108	МАТ	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		13,2
109	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,000177
110	204-0025-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т#168		0,00894

Наименование
стройки -

НАМАНГАН ВИЛОЯТ КУП ТАРМОКЛИ ТИББИЕТ МАРКАЗИ 9-БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект -
на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основание: АЛЬБОМ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2374,741868	19512,54	46 337 246
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25,59455226	0	-
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			46 337 246
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,23604	72437	17 098
2.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,0073273	1081	8
3.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,4677504	950	444
4.		1041	Шуруповерты	маш.-ч	3,5898	851	3 055
5.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,796635	18892	15 050
6.		1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,021	916	19
7.		1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,00059408	916	1
8.		1603	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	0,223448	14763	3 299
9.		1702	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	1,922496	26529	51 002
10.		1914	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	3,83565	14763	56 626
11.		2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	маш.-ч	0,011392	2291	26
12.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,01800946	4656	84
13.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	2,709234	851	2 306
14.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	7,9625	1176	9 364
15.		3021	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	2,097264	14763	30 962
16.		3325	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	1,18116	1176	1 389
17.		3326	Ножницы электрические	маш.-ч	0,88008	432	380
18.		3364	Сварочные аппараты ручные для сварки пластиковых труб	маш.-ч	7,85355	10891	85 533
Итого по строительным машинам				СУМ			276 645
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	0,009541	457263	4 363
2.		9210	Вода	м3	2,845248	0	-
3.		9219	Вода	м3	8,29775371	0	-
4.		9902	Кирпич глиняный обыкновенный М-75	1000шт	0,533736	699130	373 151
5.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,778614	332390	258 804
6.		12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	0,24357	295154	71 891
7.		12373	Смесь сухая гипсовая	т	0,38214	950000	363 033
8.		16902	Плиты полированные "италгранит" толщиной 10 мм	м2	42,16	78000	3 288 480
9.		29917	Блоки дверные деревянные филенчатые из МДФ	М2	2,4	517748	1 242 595
10.		29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	36,912	6600	243 619
11.		30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00002614	15400000	403
12.		30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0000504	15400000	776
13.		30407	Гвозди строительные	т	0,00014109	15400000	2 173
14.		30435	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	0,6	1100	660
15.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0016908	300000	507
16.		31054	Краски вододисперсионные	т	1,3583642	6000000	8 150 185
17.		31102	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	604,98	1080	653 378
18.		31434	Грунтовка	т	0,048012	15400000	739 385
19.		31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	297,531	110	32 728
20.		31650	Олифа комбинированная К-2	т	0,00540459	10000000	54 046
21.		31679	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0,00023324	16150	4
22.		31684	Клей малярный жидкий	кг	47,657904	1368	65 196
23.		31688	Клей "Бустилат"	т	0,16037329	16150	2 590
24.		31710	Шпатлевка клеевая	т	0,8947059	950000	849 971
25.		31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,2877255	1080000	1 390 744

1	2	3	4	5	6	7	8
26.		32278	Обои				
27.		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	10 м2	7,33586	431304	3 163 986
28.		33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	т	0,0000235	8608698	202
29.		34287	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	1,206612	7914	9 549
30.		35103	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	шт	60,46152	2500	151 154
31.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00161	16827000	27 091
32.		35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00002162	9608697	208
33.		35390	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	т	0,000003	9608697	29
34.		35401	Дюбели типа "К" 6/35	шт	4296,18	50	214 809
35.		35407	Лента разделительная 50 мм	шт	354,348	50	17 717
36.		35409	Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд"	м	189,912	1200	227 894
37.		35454	Брус деревянный	м	268,656	1200	322 387
38.		35485	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м3	0,01476	3450000	50 922
39.		35486	Профиль направляющий	м	106,536	8500	905 556
40.		35487	Профиль стоечный	м	280,236	8500	2 382 006
41.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м	521,1	8500	4 429 350
42.		35567	Очес льняной	м2	6,45876	12500	80 735
43.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	кг	0,013	1500	20
44.		36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0008084	3435000	2 777
45.		36032	Пиломатериалы хвойных пород Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,0016944	3435000	5 820
46.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0001316	3435000	452
47.		38015	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D20 /D"1/2, стенка 1,9/	м3	0,00023594	3435000	810
48.		38016	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D25 /D"3/4, стенка 2,3/	м	6,293	4261	26 814
49.		38020	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D110 /стенка 10/	м	3,2515	5852	19 028
50.		38027	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D20 /D"1/2, стенка 3,4/	м	46,314	109565	5 074 393
51.		38617	Пакия пропитанная	м	6,706	5887	39 478
52.		39324	Цемент расширяющийся	кг	4,099304	1200	4 919
53.		40955	Болты анкерные с гайками	т	0,00184	490435	902
54.		43841	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	т	0,0001008	14002000	1 411
55.		43960	Панели облицовочные пластиковые	м	192,228	1200	230 674
56.		43993	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	м2	5,355	14500	77 648
57.		43994	Клей "Перлфикс", КНАУФ	кг	23,16	15400	356 664
58.		43996	Шпаклевка "Унифлот", КНАУФ	кг	138,96	3200	444 672
59.		43997	Шпаклевка "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	9,264	950	8 801
60.		44059	Ветошь	кг	85,692	950	81 407
61.		44066	Выключатели	кг	4,710825	2500	11 777
62.		44356	Плитки рядовые	шт	80	12700	1 016 000
63.		45037	Смесь сухая для заделки швов	м2	295,05	35652	10 519 123
64.		45401	Гвозди отделочные	т	0,155957	1080000	168 434
65.		46186	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 50 мм	т	0,0001116	15400000	1 719
66.		46187	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 110 мм	м	1,996	5366,67	10 712
67.		46282	Штепсельные розетки	м	46,407	15333,33	711 574
68.		49344	Герметик акриловый, 300мл	шт	75	12700	952 500
69.		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	шт	16,212	1200	19 454
70.		52623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	м2	0,017202	37500	645
71.		55208	Поддон душевой	компл	1	119130	119 130
72.		58180	Затирка "Старатели" (разной цветности)	комплект	1	395000	395 000
73.		60114	Плитка керамическая	т	0,06722	1250000	84 025
74.		63698	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	м2	137,1288	45000	6 170 796
75.		65851	Шурупы строительные	компл	0,629408	9700	6 105
76.		74741	Унитаз с бачком непосредственно присоединенным	т	0,00007708	16827000	1 297
77.		75007	Бумага шлифовальная	компл	1	327000	327 000
78.		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	1000м2	0,01896832	500000	9 484
				кг	1,06572	16827	17 933

1	2	3	4	5	6	7	8
79.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	25,098	52174	1 309 463
80.		931238	Листы KNAUF-ГКЛ-А-ПЛУК-2500x1200x12,5	м2	247,812	10660	2 641 676
1.	ТМАТ		Дверные блоки из алюминиевого профиля	м2	48,36	597952	28 916 959
2.	ТМАТ		Радиаторы биметаллические серии "Avangard", высота 50 см, цвет белый, тепловой номинал 1-й секции 178 Вт	секция	8	63953	511 624
3.	ТМАТ		Смеситель для умывальника	шт	23	65217	1 499 991
4.	ТМАТ		Умывальник	шт	23	217391	4 999 993
5.	ТМАТ		Линолеум ПВХ без под основы для производственных помещений, коллекция "Релин", толщиной 1,6 мм, шириной 2,0 м (защитный слой 0,2 мм)	м2	293,2908	60500	17 744 093
6.	ТМАТ		Оконные блоки из алюминиевого профиля	м2	3,24	649108	2 103 110
7.	ТМАТ		Светильники квадратный LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	шт	98	53478	5 240 844
8.	ТМАТ		Перегородки из алюминиевого профиля	м2	13,2	430181	5 678 389
9.	C124-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,000177	8565218	1 516
10.	C124-25-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т	0,00894	7652174	68 410
Итого по материальным ресурсам				СУМ			127 407 743

Составил:

Проверил:

ОБЛ БОЛЬНИЦА РЕМОНТ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

(локальная ресурсная смета)

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

на

Основание: ДЕФ.АКТ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ОТДЕЛ 1. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ 2-ГО ЭТАЖА					
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМ					
1	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,5241	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	46,8912
1.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	1,913
1.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,84	2,0125
1.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	МАШ.-Ч	5,91	3,0974
1.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	М	66	34,5906
1.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	533	279,3453
1.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,92	1,0063
				40	20,964
2	E1001-037-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1035	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	79,73	8,2521
2.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	3,44	0,35604
2.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,29	0,133515
2.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	МАШ.-Ч	1,98	0,20493
2.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	М	50	5,175
2.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	400	41,4
2.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	1,4	0,1449
			ШТ	40	4,14
3	МАТ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	62,76	
4	E1001-036-06ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,132	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	80,63	10,6432
4.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	3,92	0,51744
4.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,12	0,80784
4.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	МАШ.-Ч	9,42	1,2434
4.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	М	30	3,96
4.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	240	31,68
4.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	КГ	0,84	0,11088
			ШТ	35	4,62
5	МАТ	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	13,2	
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ					
ПОЛЫ РЕЛИННЫЕ					
6	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	3,3697	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	158,5781
6.3	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	ЧЕЛ.-Ч	0,88	2,9653
6.4	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,05	0,168485
7	МАТ	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ)	КГ	0,5	1,6849
			М2	343,7094	
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
8	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	1,297	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	155,3547
8.3	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	ЧЕЛ.-Ч	4,5	5,8365
8.4	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	1,56	2,0233
8.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	М3	0,1	0,1297
8.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	450	583,65
8.7	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	КГ	0,5	0,6485
8.8	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	Т	0,05	0,06485
			М2	102	132,294
ПОЛЫ ИТАЛГРАНИТНЫЕ					
9	E1101-052-02 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60Х60 СМ	100М2	0,4064	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	190,9	77,5818
9.3	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	ЧЕЛ.-Ч	6,92	2,8123
			МАШ.-Ч	0,53	0,215392

1	2	3	4	5	6
9.4	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ			
9.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	4,56	1,8532
9.6	16902	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	МЗ	0,4	0,16256
9.7	31434	ГРУНТОВКА	М2	100	40,64
9.8	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,015	0,006096
9.9	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,43	0,174752
9.10	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	КГ	0,5	0,2032
			Т	0,02	0,008128
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
10	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ			
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	5,373	
11	E1502-035-04	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	111,7584
		ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2	5,373	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	33,97	182,5208
11.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,59103
11.4	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	МЗ	0,06	0,32238
12	E1504-025-11 ДОП. 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	КГ	0,74	3,976
			100М2	5,373	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	37,4	200,9502
12.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	ЧЕЛ.-Ч	0,06	0,32238
12.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0089	0,04782
12.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,013	0,069849
12.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	Т	0,005	0,026865
12.7	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	М2	0,84	4,5133
12.8	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,021	0,112833
			КГ	0,31	1,6656
13	E62-007-02	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100М2	14,1712	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	44,9	636,2869
13.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ЧЕЛ.-Ч	0,16	2,2674
13.4	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0057	0,080776
13.5	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,05	0,70856
13.6	44059	ВЕТОШЬ	Т	0,0158	0,223905
13.7	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	КГ	0,18	2,5508
14	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,0011	0,015588
			100М2	2,169	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	346,3242
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,65	3,5789
14.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,17352
14.5	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,27	0,58563
14.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	МАШ.-Ч	1,3	2,8197
14.7	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	Т	0,375	0,813375
14.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	М2	100	216,9
			Т	0,05	0,10845
РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД					
15	E65-006-24	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,22	
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	212	46,64
15.3	35103	ШРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6x40 ММ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,308
15.4	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,007	0,00154
16	МАТ	УМЫВАЛЬНИК	Т	0,008	0,00176
17	МАТ	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	22	
			ШТ	22	
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
18	E67-009-01	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,8	
18.2	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	19,28
			ШТ	100	80
19	E67-009-02	СМЕНА: РОЗЕТОК			
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,66	
19.2	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ЧЕЛ.-Ч	24,1	15,906
			ШТ	100	66
20	E67-008-01	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	1,04	
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	89,1	92,664
21	МАТ	СВЕТИЛЬНИКИ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,0312
			ШТ	104	
ОТДЕЛ 2. БЛОК-9. ГЛАЗНОЙ					
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ					
22	E0802-002-05	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,1059	
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	143,99	15,2485
22.3	9219	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	4,11	0,435249
22.4	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75	МЗ	0,3	0,03177
22.5	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	100ШТ	5,04	0,533736
22.6	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	МЗ	2,3	0,24357
			МЗ	0,016	0,001694
23	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК			
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100МЗ	0,000094	
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1593	0,149742
23.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	0,006297
23.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	77,95	0,007327
23.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,32	0,000594
23.6	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МАШ.-Ч	191,59	0,018009
23.7	9219	ВОДА	МЗ	101,5	0,009541
23.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МЗ	0,231	0,000022
23.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0635	0,000006
23.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,25	0,000024
23.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	Т	0,23	0,000022
			МЗ	8,6	0,000808

1	2	3	4	5	6
23.12	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,4	0,000132
23.13	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,000236
23.14	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	0,017202
24	C124-25-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т		0,00894
25	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,000177
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМ					
26	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2		0,024
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	104,28	2,5027
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,34	0,32016
26.3	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	2,4
26.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,00005
26.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,000099
26.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,000384
27	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИННЕВЫХ, АЛЮМИННЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2		0,0147
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	1,3152
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,053655
27.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,056448
27.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,086877
27.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	0,9702
27.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБИТЫ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	7,8351
27.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,028224
27.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	0,588
28	МАТ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		1,47
29	E1001-036-02ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ); С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2		0,0324
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	115,42	3,7396
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,95	0,19278
29.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,8	0,22032
29.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,46	0,338904
29.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	2,1384
29.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРИБИТЫ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	17,2692
29.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,062208
29.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	1,134
30	МАТ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИННЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		3,24
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ					
ПОЛЫ РЕЛИННЫЕ					
31	E1101-037-01	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2		0,1666
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,06	7,8402
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,88	0,146608
31.3	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т	0,05	0,00833
31.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0833
32	МАТ	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ)	М2		16,9932
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
33	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		0,0474
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	119,78	5,6776
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,5	0,2133
33.3	3021	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	1,56	0,073944
33.4	9219	ВОДА	М3	0,1	0,00474
33.5	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРАТЕЛЬ-СТАНДАРТ"	КГ	450	21,33
33.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,0237
33.7	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т	0,05	0,00237
33.8	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2	102	4,8348
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
34	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2		0,1666
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	3,4653
35	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2		0,4869
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	10,1275
36	E1502-035-04	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2		0,1666
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,97	5,6594
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,018326
36.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,009996
36.4	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	0,74	0,123284
37	E1506-001-07	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2		0,1666
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,32	2,7189
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,003332
37.3	9219	ВОДА	М3	0,01	0,001666
37.4	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т	0,0014	0,000233
37.5	32278	ОБОИ	10 М2	11,3	1,8826
37.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,001666

1	2	3	4	5	6
38	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,036	
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
38.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	5,5908
38.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,02484
38.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,11556
38.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,0198
38.6	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	T	0,001	0,000036
38.7	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	M3	0,41	0,01476
38.8	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	T	0,0028	0,000101
38.9	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	M2	105	3,78
39	E1502-016-03 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,2178	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ			
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	85,84	18,696
39.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ.-Ч	6,29	1,37
39.4	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 MM	M3	1,87	0,407286
39.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,00012	0,000026
39.6	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	T	0,006	0,001307
40	E1502-035-01	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПАНЕЛЬНЫХ	M2	5,54	1,2066
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,4869	
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,06	5,3851
40.3	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,068166
41	E1506-002-02	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	M3	0,08	0,038952
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,4869	
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	88,8	43,2367
41.3	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,009738
41.4	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	T	0,0111	0,005405
41.5	32278	ОБОИ	T	0,0341	0,016603
41.6	44059	ВЕТОШЬ	10 M2	11,2	5,4533
42	E1507-017-07 ДОП. 4	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	KG	0,01	0,004869
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,015	
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,98	1,0047
42.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,22	0,0033
42.4	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,08	0,0012
42.5	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	M2	105	1,575
43	E1501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	T	0,0024	0,000036
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M2	0,1023	
43.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	159,67	16,3342
43.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	ЧЕЛ.-Ч	1,65	0,168795
43.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,008184
43.5	1914	РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л	МАШ.-Ч	0,27	0,027621
43.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	МАШ.-Ч	1,3	0,13299
43.7	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	T	0,375	0,038363
43.8	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	M2	100	10,23
			T	0,05	0,005115
РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ					
44	E65-006-24	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,01	
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100ШТ	0,01	
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	212	2,12
44.3	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 MM	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,014
44.4	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,007	0,00007
45	МАТ	УМЫВАЛЬНИК	T	0,008	0,00008
46	МАТ	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1	
47	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	ШТ	1	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10КОМПЛ.	0,1	
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,64	2,464
47.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,71	0,071
47.4	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
47.5	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	10 ШТ	4	0,4
47.6	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	T	0,00003	0,000003
48	E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	КОМПЛ	10	1
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10КОМПЛ.	0,1	
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	1,089
48.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,085
48.4	55208	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	T	0,00003	0,000003
49	E1701-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	КОМПЛЕКТ	10	1
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1	
49.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
49.3	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
49.4	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	10 ШТ	2	0,2
49.5	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	KG	0,13	0,013
49.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	10	1
50	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	T	0,0001	0,00001
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100КВТ	0,01424	
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	0,934144
			ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,044571

1	2	3	4	5	6
50.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
50.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,21	0,00299
50.5	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,8	0,011392
50.6	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	МЗ	15	0,2136
50.7	65851	ШРУУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	КОМПЛ	44,2	0,629408
51	МАТ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОДКА НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ	Т	0,0045	0,000064
52	E1603-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	СЕКЦИЯ		8
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М		0,07
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ			
52.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	111	7,77
52.4	9219	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,0308
52.5	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	МАШ.-Ч	4,56	0,3192
53	E1604-005-02 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	МЗ	0,47	0,0329
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М	95,8	6,706
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,055
53.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
53.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	ЧЕЛ.-Ч	149,64	8,2302
53.5	9219	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,0165
53.6	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	МАШ.-Ч	4,56	0,2508
54	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	МАШ.-Ч	8,12	0,4466
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	0,74	0,0407
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М	92,9	5,1095
54.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
54.4	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,07
54.5	9219	ВОДА	ЧЕЛ.-Ч	190,24	13,3168
54.6	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,021
55	E1604-003-01 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	МАШ.-Ч	4,28	0,2996
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МАШ.-Ч	13,34	0,9338
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	0,47	0,0329
55.3	9219	ВОДА	М	89,9	6,293
55.4	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,02
56	E1604-003-02 ДОП. 9	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	ЧЕЛ.-Ч	72,52	1,4504
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,0028
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЗ	0,39	0,0078
56.3	9219	ВОДА	М	99,8	1,996
56.4	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100 М ТРУБОПР ОВОДА		0,052
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			ЧЕЛ.-Ч	65,74	3,4185
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,01508
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЗ	1,57	0,08164
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	М	99,8	5,1896
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т			
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ			
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
6	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т			
7	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
8	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ			
9	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л			
10	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ			
11	1914	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л			
12	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)			
13	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
14	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ			
15	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ			
16	3021	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 65 Л			
17	3364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ			
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
18	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ			
19	9219	ВОДА			
20	9902	КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М-75			
21	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6			
22	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50			
23	16902	ПЛИТЫ ПОЛИРОВАННЫЕ "ИТАЛГРАНИТ" ТОЛЩИНОЙ 10 ММ			
24	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ			
25	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6			
26	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ			
27	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ			
28	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			
29	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ			
30	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3			
31	31102	КЛЕЙ ПЛИТОЧНЫЙ "СТАРТЕЛЬ-СТАНДАРТ"			

1	2	3	4	5	6
32	31434	ГРУНТОВКА			
33	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т		0,006096
34	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	Т		0,04782
35	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	ШТ		377,5296
36	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т		0,005405
37	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т		0,080776
38	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	Т		0,069849
39	31688	КЛЕЙ "БУСТИЛАТ"	Т		0,000233
40	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т		0,193418
41	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т		0,70856
42	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т		0,026865
43	32278	ОБОИ	Т		1,0265
44	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	10 М2		7,3359
45	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	Т		0,000024
46	35103	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 6X40 ММ	М2		1,2066
47	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т		0,00161
48	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т		0,000022
49	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	Т		0,000003
50	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М3		0,01476
51	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	М2		4,5133
52	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	КГ		0,013
53	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3		0,000808
54	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3		0,000132
55	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3		0,000236
56	38015	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D*1/2, СТЕНКА 1,9/	М		6,293
57	38016	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D25 /D*3/4, СТЕНКА 2,3/	М		5,1095
58	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М		6,706
59	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ		4,0993
60	39324	ЦЕМЕНТ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т		0,00184
61	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т		0,000101
62	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т		0,336738
63	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2		5,355
64	44059	ВЕТОШЬ	КГ		6,8665
65	44066	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	ШТ		80
66	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2		227,13
67	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т		0,121693
68	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т		0,000112
69	46186	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М		1,996
70	46187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М		5,1896
71	46282	ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ	ШТ		66
72	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2		0,017202
73	52623	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-СТФ СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ, ФАРФОРОВЫМ КОРПУСОМ	КОМПЛ		1
74	55208	ПОДДОН ДУШЕВОЙ	КОМПЛЕКТ		1
75	58180	ЗАТИРКА "СТАРАТЕЛИ" (РАЗНОЙ ЦВЕТНОСТИ)	Т		0,06722
76	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	М2		137,1288
77	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ		0,629408
78	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т		0,000077
79	74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ		1
80	75007	БУМАГА ШЛИФОВАЛЬНАЯ	1000М2		0,015588
81	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ		1,3525
82	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ		31,446
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
83	МАТ	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		64,23
84	МАТ	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-й СЕКЦИИ 178 Вт	СЕКЦИЯ		8
85	МАТ	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		23
86	М^Т	УМЫВАЛЬНИК	ШТ		23
87	МАТ	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ)	М2		360,7026
88	МАТ	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		3,24
89	МАТ	СВЕТИЛЬНИКИ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ		104
90	МАТ	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2		13,2
91	204-0001	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,000177
92	204-0025-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т#168		0,00894

Наименование
стройки -

ОБЛ БОЛЬНИЦА РЕМОНТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ № 1

Объект -
на

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Основание: ДЕФ.АКТ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

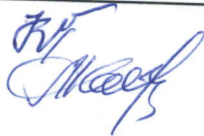
N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потребность	Сметная стоимость, СУМ		
						в текущем уровне		
1	2	3	4	5	6	7	8	
							единицы	всего
Затраты труда								
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2299,816717	19512,54	44 875 266	
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,83468026	0	-	
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			44 875 266	
Строительные машины и механизмы								
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,181704	72437	13 162	
2.		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,0073273	1081	8	
3.		521	Дрели электрические	маш.-ч	0,4677504	950	444	
4.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	0,613251	18892	11 586	
5.		1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,021	916	19	
6.		1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,00059408	916	1	
7.		1603	Растворомешалки для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	маш.-ч	0,215392	14763	3 180	
8.		1702	Станок камнерезный универсальный	маш.-ч	1,853184	26529	49 163	
9.		1914	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	2,95269	14763	43 591	
10.		2011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²)	маш.-ч	0,011392	2291	26	
11.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,01800946	4656	84	
12.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	3,230667	851	2 749	
13.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	5,521982	1176	6 494	
14.		3021	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	2,097264	14763	30 962	
15.		3364	Сварочные аппараты ручные для сварки пластиковых труб	маш.-ч	1,3804	10891	15 034	
Итого по строительным машинам				СУМ			176 502	
Строительные материалы, изделия и детали								
1.		6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м ³	0,009541	457263	4 363	
2.		9219	Вода	м ³	0,73999771	0	-	
3.		9902	Кирпич глиняный обыкновенный М-75	1000шт	0,533736	699130	373 151	
4.		12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м ³	0,778614	332390	258 804	
5.		12224	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м ³	0,24357	295154	71 891	
6.		16902	Плиты полированные "италгранит" толщиной 10 мм	м ²	40,64	78000	3 169 920	
7.		29917	Блоки дверные деревянные филенчатые из МДФ	М2	2,4	517748	1 242 595	
8.		29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	46,8342	6600	309 106	
9.		30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00002614	15400000	403	
10.		30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0000504	15400000	776	
11.		30407	Гвозди строительные	т	0,00014109	15400000	2 173	
12.		30435	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	0,6	1100	660	
13.		30654	Гипсовые вяжущие Г-3	т	0,0016908	300000	507	
14.		31102	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	604,98	1080	653 378	
15.		31434	Грунтовка	т	0,006096	15400000	93 878	
16.		31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,0478197	15400000	736 423	
17.		31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	377,5296	110	41 528	
18.		31650	Олифа комбинированная К-2	т	0,00540459	10000000	54 046	
19.		31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,08077584	10000000	807 758	
20.		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,069849	10000000	698 490	
21.		31679	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0,00023324	16150	4	
22.		31688	Клей "Бустилат"	т	0,19341829	16150	3 124	
23.		31710	Шпатлевка клеевая	т	0,70856	950000	673 132	
24.		31714	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,026865	950000	25 522	
25.		31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	1,0264895	1080000	1 108 609	
26.		32278	Обои	10 м ²	7,33586	431304	3 163 986	
27.		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0000235	8608698	202	

1	2	3	4	5	6	7	8
28.		33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	1,206612	7914	9 549
29.		35103	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0,00161	16827000	27 091
30.		35310	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00002162	9608697	208
31.		35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,000003	9608697	29
32.		35454	Брус деревянный	м3	0,01476	3450000	50 922
33.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	4,51332	12500	56 417
34.		35567	Очес льняной	кг	0,013	1500	20
35.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0008084	3435000	2 777
36.		36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0016944	3435000	5 820
37.		36032	Пиломатериалы хвойных пород Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,0001316	3435000	452
38.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,00023594	3435000	810
39.		38015	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D20 /D*1/2, стенка 1,9/	м	6,293	4261	26 814
40.		38016	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D25 /D*3/4, стенка 2,3/	м	5,1095	5852	29 901
41.		38027	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D20 /D*1/2, стенка 3,4/	м	6,706	5887	39 478
42.		38617	Пахла пропитанная	кг	4,099304	1200	4 919
43.		39324	Цемент расширяющийся	т	0,00184	490435	902
44.		40955	Болты анкерные с гайками	т	0,0001008	14002000	1 411
45.		43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т	0,33673796	22000000	7 408 235
46.		43960	Панели облицовочные пластиковые	м2	5,355	14500	77 648
47.		44059	Ветошь	кг	6,866531	2500	17 166
48.		44066	Выключатели	шт	80	12700	1 016 000
49.		44356	Плитки рядовые	м2	227,13	35652	8 097 639
50.		45037	Смесь сухая для заделки швов	т	0,121693	1080000	131 428
51.		45401	Гвозди отделочные	т	0,0001116	15400000	1 719
52.		46186	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 50 мм	м	1,996	5366,67	10 712
53.		46187	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб, диаметром 110 мм	м	5,1896	15333,33	79 574
54.		46282	Штепсельные розетки	шт	66	12700	838 200
55.		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0,017202	37500	645
56.		52623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл	1	119130	119 130
57.		55208	Поддон душевой	комплект	1	395000	395 000
58.		58180	Затирка "Старатели" (разной цветности)	т	0,06722	1250000	84 025
59.		60114	Плитка керамическая	м2	137,1288	45000	6 170 796
60.		63698	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	компл	0,629408	9700	6 105
61.		65851	Шурупы строительные	т	0,00007708	16827000	1 297
62.		74741	Унитаз с бачком непосредственно присоединенным	компл	1	327000	327 000
63.		75007	Бумага шлифовальная	1000м2	0,01558832	500000	7 794
64.		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	1,352484	16827	22 758
65.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	31,446	52174	1 640 664
1.	ТМАТ		Дверные блоки из алюминиевого профиля	м2	64,23	597952	38 406 457
2.	ТМАТ		Радиаторы биметаллические серии "Avangard", высота 50 см, цвет белый, тепловой номинал 1-й секции 178 Вт	секция	8	63953	511 624
3.	ТМАТ		Смеситель для умывальника	шт	23	65217	1 499 991
4.	ТМАТ		Умывальник	шт	23	217391	4 999 993
5.	ТМАТ		Линолеум ПВХ без под основы для производственных помещений, коллекция "Релин", толщиной 1,6 мм, шириной 2,0 м (защитный слой 0,2 мм)	м2	360,7026	60500	21 822 507
6.	ТМАТ		Оконные блоки из алюминиевого профиля	м2	3,24	649108	2 103 110
7.	ТМАТ		Светильники квадратный LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	шт	104	53478	5 561 712
8.	ТМАТ		Перегородки из алюминиевого профиля	м2	13,2	430181	5 678 389
9.	С124-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	т	0,000177	8565218	1 516

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	C124-25-1		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т	0,00894	7652174	68 410
Итого по материальным ресурсам				СУМ			120 859 194

Составил:

Проверил:





"КЕЛИШИЛДИ"

Наманган вилоят кўп тармоқли
тиббиёт маркази бош врач
Н.Р.Отамирзаев

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НАМАНГАН ВИЛОЯТ КЎП ТАРМОҚЛИ ТИББИЁТ МАРКАЗИ БИНОЛАРИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ (9-БИНО)

г.Наманган

03.05. 2022 г.

Бизларки ким кўйда имзо чекувчилар Наманган вилоят кўп тармоқли тиббиёт маркази хўжалик мудир О.Қозоқбоев, таъмирлаш бошлиғи И.Собиров ва бош энергетик Ш.Усмановлар марказ биноларини куриб чиқиб кўйдаги таъмирлаш ишларини бажарилишини лозим деб топдик;

№ п.п	Наименование видов работ	Единица измерения	Количество (объем)
1	2	3	4
ОТДЕЛ 1. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ 1-ГО ЭТАЖА			
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМ			
1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,3999
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,069
3	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	46,89
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,132
5	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	13,2
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ			
ПОЛЫ РЕЛИННЫЕ			
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	2,7088
7	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ)	М2	276,2976
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	1,297
ПОЛЫ ИТАЛГРАНИТНЫЕ			
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 СМ	100М2	0,4216
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
10	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	5,373
11	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2	5,373
12	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	5,373
13	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100М2	11,8552
14	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПО СИСТЕМЕ "КНАУФ" ПО ОДИНАРНОМУ МЕТАЛЛИЧЕСКОМУ КАРКАСУ ИЗ ПН И ПС ПРОФИЛЕЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ (С 625) ОКОННЫМ ПРОЕМОМ	100 М2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)	2,316
15	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХОМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	2,316
16	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-2,316
17	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,316
18	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	2,8482
РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД			
19	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,22
20	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	22
21	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	22
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
22	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,8
23	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,75
24	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,98
25	СВЕТИЛЬНИКИ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	98

ОТДЕЛ 2. БЛОК-9. ЙИРИНГЛИ ХИРУРГИЯ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ

26	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2	0,1059
27	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,000094
28	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т	0,00894
29	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,000177

РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМ

30	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100М2	0,024
31	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0147
32	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	1,47
33	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	0,0324
34	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	3,24

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

ПОЛЫ РЕЛИННЫЕ			
35	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100М2	0,1666
36	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ)	М2	16,9932
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 М2	0,0474

РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

38	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1666
39	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	0,4869
40	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100М2	0,1666
41	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,1666
42	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,036
43	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,2178
44	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	0,4869
45	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100М2	0,4869
46	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100М2	0,015
47	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,1023

РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

48	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,01
49	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1
50	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1
51	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,1
52	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ.	0,1
53	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10ШТ	0,1
54	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	0,01424
55	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ	СЕКЦИЯ	8
56	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,07
57	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,035
58	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,07
59	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,465
60	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
61	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,465

ОТДЕЛ 1. РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ 2-ГО ЭТАЖА

РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМ

1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,5241
2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,1035
3	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	62,76
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ГЛУХИХ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2	100 М2	0,132

5	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	13,2
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ			
ПОЛЫ РЕЛИННЫЕ			
6	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	3,3697
7	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ)	M2	343,7094
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	1,297
ПОЛЫ ИТАЛГРАНИТНЫЕ			
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 60X60 CM	100M2	0,4064
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
10	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	5,373
11	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100M2	5,373
12	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	5,373
13	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН ЗА ОДИН РАЗ С РАСЧИСТОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: ДО 35 %	100M2	14,1712
14	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	2,169
РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД			
15	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,22
16	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	22
17	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	22
РАЗДЕЛ 5. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
18	СМЕНА: ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	100ШТ	0,8
19	СМЕНА: РОЗЕТОК	100ШТ	0,66
20	СМЕНА СВЕТИЛЬНИКОВ: С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	1,04
21	СВЕТИЛЬНИКИ КВАДРАТНЫЙ LED PANEL 24 W PRIME LIGHT	ШТ	104
ОТДЕЛ 2. БЛОК-9. ГЛАЗНОЙ			
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ			
22	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100M2	0,1059
23	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100M3	0,000094
24	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	T	0,00894
25	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,000177
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМ			
26	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 МДФ	100M2	0,024
27	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,0147
28	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	1,47
29	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0324
30	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	M2	3,24
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ			
ПОЛЫ РЕЛИННЫЕ			
31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ	100M2	0,1666
32	ЛИНОЛЕУМ ПВХ БЕЗ ПОД ОСНОВЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ, КОЛЛЕКЦИЯ "РЕЛИН", ТОЛЩИНОЙ 1,6 ММ, ШИРИНОЙ 2,0 М (ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ 0,2 ММ)	M2	16,9932
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ			
33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ	100 M2	0,0474
РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
34	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1666
35	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100M2	0,4869
36	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100M2	0,1666
37	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100M2	0,1666
38	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,036
39	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2	0,2178
40	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПАНЕЛЬНЫХ	100M2	0,4869
41	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И БЕТОНУ	100M2	0,4869
42	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА	100M2	0,015
43	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,1023
РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ			
44	СМЕНА САНИТАРНЫХ ПРИБОРОВ: УМЫВАЛЬНИКОВ	100ШТ	0,01
45	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	1
46	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	1
47	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,1

48	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ		
49	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ДУШЕВЫХ	10КОМПЛ.	0,1
50	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	10ШТ	0,1
51	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 CM, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-й СЕКЦИИ 178 Вт	100КВТ СЕКЦИЯ	0,01424 8
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 MM	100М	0,07
53	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 MM	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,055
54	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 MM	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,07
55	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 MM	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,02
56	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 MM	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,052



[Handwritten signature]

О.Козокбоев

[Handwritten signature]

И.Собиров

[Handwritten signature]

Ш.Усманов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 28-05-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 44329

Obyekt nomi «Namangan viloyat ko'p tarmoqli tibbiyot markazi binolarini joriy ta'mirlash (9-bino)»

Buyurtmachi - Namangan viloyat ko'p tarmoqli tibbiyot markazi

Bosh loyihachi - "ASAD-PROEKT" MCHJ

Litsenziya AL-000212 16.07.2019 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - Budget

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 42238

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Namangan viloyat Moliya boshqarmasi va Namangan viloyat Sog'liqni saqlash boshqarmasi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.

1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.

1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 14.05.2022 yildagi 303063-sonli shartnoma.

1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Tushuntirish yozuvi.

2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.

2.3. Hisoblar.

2.4. Lokal resurs qaydnoma va yig'ma resurs qaydnoma.

2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 510931,588 ming so'm miqdorida taqdim etilgan loyiha qiymati 2571,935 ming so'mga kamaytirilib, **508359,653 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	432546,218	ming so'm
QQS:	64881,933	ming so'm
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	10931,502	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

6.3 Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyat ko'p tarmoqli tibbiyot markazi binolarini joriy ta'mirlash (9-bino)" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MAXKAMOV TOXIR MARIFJONOVICH