



"ТАСДИКЛАЙМАН"

Мингбулок хоқимлиги

Д. Абдуллаев

НУКСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Мингбулок тумани

"28" Январь. 2022й

Бизларким куйида далолатнома тузиб имзо чекувчилар _____

Мингбулок туман хоқимлигини ёрдамчи биносини мукаммалъ таъмирлаш ишларини кuzдан кечириб чикиб куйдаги ишларини бажарилишни лозим топдилар

N п/п	Наименование работ и затрат	Количество	Единица измерения
1	2	3	4
ПРОЕМЫ			
ДВЕР			
1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0750
2	НАЛИЧНИК ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ 12ММ	М	25,0000
3	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1260
4	ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	12,6000
ОКНА			
5	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0804
6	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ	М2	8,0400
ПОЛЫ			
ПОЛЫ ЛАМИНИРОВАНИЕ			
7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,7300
8	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,7300
9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,6000
ТЕПЛО ПОЛЫ			
10	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ИЗОКОМ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,9000
11	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" ТОЛЩИНОЙ 20ММ	М2	90,0000
12	УСТРОЙСТВО ПРОБКОВОЙ ПОДЛОЖКИ (ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ) И ТЕПЛООВОГО ЭКРАНА ИЗ ФОЛЬГИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ))	100М2	0,9000
13	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	1,0600
14	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	1,0600
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
15	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	1,2000
16	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1,2000
17	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ 5ММ	100М2	-1,2000
18	ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,7500
19	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	0,7500
20	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	0,4500
21	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,7000
22	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОГ ИЗ САЙДИН ДЕКОР	М2	70,0000
23	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	1,6500
24	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100М2	1,6500
25	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ 5ММ	100М2	-1,6500

26	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100М2	1,6000
27	РУЛОННЫЙ ОБОИ	М2	179,2000
28	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100М2	0,1000
29	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,2000
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
30	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	4,9300
31	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "ROYAL-TEX"	100М2	4,9300
ОТОПЛЕНИЯ			
32	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1000
33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2400
34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,7200
35	ОТВОД 90Г П/П Д-20 ММ	ШТ	34,0000
36	ОТВОД 90Г П/П Д-25 ММ	ШТ	2,0000
37	ОТВОД 90Г П/П Д-32 ММ	ШТ	24,0000
38	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х25 ММ	ШТ	4,0000
39	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х20Х32 ММ	ШТ	8,0000
40	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х32Х32 ММ	ШТ	2,0000
41	МУФТА ПЕРЕХАДНАЯ, ПОЛИПРОПОЛЕНОВЫЙ ВНУТ/ВНУТ 20Х25 ММ	ШТ	6,0000
42	МУФТА ПЕРЕХАДНАЯ, ПОЛИПРОПОЛЕНОВЫЙ ВНУТ/ВНУТ 25Х32 ММ	ШТ	4,0000
43	МУФТА ПЕРЕХАДНАЯ, ПОЛИПРОПОЛЕНОВЫЙ ВНУТ/ВНУТ 32Х40 ММ	ШТ	8,0000
44	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР Д-25 ММ	ШТ	5,0000
45	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР Д-32 ММ	ШТ	17,0000
46	КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	10,0000
47	КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	48,0000
48	КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	72,0000
49	ВЕНТИЛЬ П/П ПРЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКА, "1/2"	ШТ	20,0000
50	ВЕНТИЛЬ П/П Д-20 ММ	ШТ	20,0000
51	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИВЫЙ	100КВТ	0,1897
52	СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР 600Х1200 ММ	ШТ	10,0000
53	КЛАПНА РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2".	ШТ	20,0000
54	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	20,0000
55	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М Д-32ММ	М	0,8000
56	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М Д-40ММ	М	1,6000
57	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М Д-57ММ	М	1,6000
58	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,1000
59	НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ AIRFEL DIGIFEL DUO 24 КВТ, С ДЫМОХОДОМ, ГАЗОВЫМ РЕГУЛЯТОРОМ И ФИЛЬТРОМ	КОМП	1,0000
60	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,2000
61	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ KOSPEL L2.24KW	КОМП	2,0000
62	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	УЗЕЛ	2,0000
63	ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ GRUNDFOS UPS 25/60	ШТ	2,0000
64	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ	ГРЕБЕНК А	1,0000
65	КОЛЛЕКТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЭКО KALDE НА 12 ВЫХОДОВ ТЕПЛО ПОЛЫ	ШТ	1,0000
66	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ	100М	1,2200
САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			
67	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,1000
68	РАКОВИНА NEXO	КОМПЛ	1,0000
69	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ	0,1000
70	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000
71	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ЗОЛОТНИКОВО-КРИВОШИПНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	КОМПЛ	1,0000
72	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1000
73	УНИТАЗ BESILE 1049	КОМПЛК	1,0000
ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ			
74	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000

75	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШРН-12 IP31	ШТ	1,0000
76	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,1700
77	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220В. МОЩНОСТЬЮ 40Вт РАЗМ. 600X600ММ SBL-P-40W	ШТ	1,0000
78	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 300X300ММ 24Вт 220В LDL S08-24W	ШТ	2,0000
79	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LDL S08-12W	ШТ	14,0000
80	СВЕТОДИОДНЫЙ LED ЛЕНТА 4.8Вт/1М 220В SMD 3528	М	60,0000
81	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5	ШТ	1,0000
82	ЛЮСТРА ПОТОЛОЧНАЯ	ШТ	1,0000
83	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0300
84	ЛАМПА АК - LWW (WALL - WASHER) 48W	ШТ	3,0000
85	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600
86	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-1-02-6/220	ШТ	6,0000
87	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300
88	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	3,0000
89	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2200
90	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А 220В РС10-264-Б	ШТ	18,0000
91	РОЗЕТКА ТВ	ШТ	4,0000
92	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,0260
93	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000ШТ	0,0200
94	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,3000
95	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГ 2Х1,5ММ ²	КМ	0,1400
96	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГ 2Х2,5ММ ²	КМ	0,0900
97	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГ 3Х2,5ММ ²	КМ	0,1000

Эркин Чриковсори

Боли Мутахосе

Етаки Мутахосе

Э. Байларов

Р. Гезилов

Д. Зрачев

Республика Узбекистан

ООО «PERSPECTIVE PROJECT GROUP»

Заказ № _____ . 2022

Рекомендуемая

Стартовая стоимость в текущих ценах

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ
ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА МИНГБУЛАКСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заказчик: _____

Наманган-2022



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №18Э/2022.

по рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах на капитальный ремонт вспомогательного здания хокимията Мингбулакского района Наманганской области.

Заказчик на экспертизу: ООО «PERSPECTIVE PROJECT GROUP».

Источник финансирования: Внебюджетные средства.

Расчеты составлены: ООО «PERSPECTIVE PROJECT GROUP».

Генподрядчик: По решению конкурсной комиссии.

1. Основания для расчетов.

1.1. Локальная ресурсная ведомость и сводно-ресурсная ведомость.

1.2. Дефектный акт

2. Материалы, представленные на рассмотрение.

2.1. Сводная рекомендуемая стартовая стоимость.

2.2. Расчеты.

2.3. Локальная ресурсная ведомость и сводно-ресурсная ведомость.

2.4. Дефектный акт

3. Замечания и результаты рассмотрения.

3.1. Отмечается экспертизой, рассмотрена рекомендуемая стартовая стоимость в текущих ценах на капитальный ремонт вспомогательного здания хокимията Мингбулакского района Наманганской области.

3.2. При рассмотрении и после исправления замечаний экспертизы из рекомендуемой стартовой стоимости исключены всего в сумме без учёта НДС- 2335,753 тыс сум.

3.3. В расчете затраты на кредит банка и коэффициент риска – не учтены.

3.4. В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года, №261 рекомендуемая стоимость является ориентиром для проведения торгов.

4. Выводы.

По рекомендуемой стартовой стоимости в текущих ценах на капитальный ремонт вспомогательного здания хокимията Мингбулакского района Наманганской области, может быть принята, для проведения конкурсных торгов со следующим показателями.

Рекомендуемые цены являются ориентиром для согласования и утверждения между подрядчиком и заказчиком. ООО «Namangan qurilish ta'mir ekspert» не несет ответственность за достоверность представленные разработчиком исходные данные.

№ П.п	Наименование	Ед.изм	Заявлено	Рекомендуется
1.	Рекомендуемая стартовая стоимость с учетом НДС и с затратами заказчика	тыс.сум	240379,480	238043,727

Ведущий специалист:

К. Рустамов

2020.02.20 14:11:17



пу.гов.уз
Ягона Интерактив
Давлат Ахборотлари Портали

Ўзбекистон
Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 1013.3856-4694-8686-4742-3898-3408
Хужжат идентификатори: Сана: 2020-02-20
Анлаш рақами: 16084373

Хужжат берилган: "NAMANGAN QURILISH TA' MIR EXPERT"
Қўбул қабулчининг квалификация рақами: 303335062



Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказуви юридик шахсларни аккредитацияда ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА

Масъулияти чекланган ёки кўшимча масъулиятли жамият "NAMANGAN QURILISH TA' MIR EXPERT" МЧЖ га қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш феолиятини аниқлаш ҳуқуқига гувоҳнома берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 20-02-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЛЭ-000067

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 303335062

Юридик шахснинг почта манзили: Наманган тумани, 1-МИРИШКОР МАХАЛЛАСИ
Гувоҳнома беш йил мuddатга берилди.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛЛОВИЧ

*Мақсуд Хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентабрдаги 728-сон хатлари билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хужжатлари тўғрисидаги қонунга мувофиқ шакллантирилган давлат хужжатлари тўғрисидаги қонун билан белгиленган. Электрон хужжатнинг мустақил курсантдан маълумотлар тўғрисидаги маълумоти. Электрон хужжатнинг мустақил курсантдан маълумотлар тўғрисидаги маълумоти учун govo.gov.uz веб-сайтга ўтинг ва қонун сканер қилинг. Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги 2017 йил 15 сентабрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатнинг мустақил курсантдан маълумотлар тўғрисидаги маълумотлар. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг мустақиллигини қабул қилишга рад этишлари қатъий таъқиқланган.

2920



Ўзбекистон Республикаси Наманган вилояти Наманган тумани

YURIDIK SHAHSNI DAVLAT RO'YATIDAN OTKAZISH TO'G'RISIDA GUVOHNOMA

Reestrtdagi tartib raqami: №

2015 yil 13 may
mazkur guvohnoma yuridik shaxs

"NAMANGAN QURILISH TA' MIR EXPERT" mas'uliyati cheklangan jamiyati

(Yuridik shaxs bo'lgan dehqon va fermer bo'jaliklari uchun ajratilgan yer uchastkasi va uning maydoni ko'rsatiladi.)

ga berilgan	TXSH	152
Tashkiliy xaqiqiy shakli	MSH (ФЧ)	142
Matkchilik shakli	MHOBT (COATO)	1714212565
Pochta manzili	KTUT (OKHO)	25568954
Yuridik shaxs kodi	XXTUT (OKOHX)	303335062
Soliq to'lovchning identifikatsiya raqami (STIR)		66000
Tarmoq kodi		

Qo'shimcha ma'lumotlar : Mazkur guvohnomani qabqablashirish qat'iy tan ta'qiqlanadi.



(imzo)

Vakilning o'zidan rahbari

I. Boyhanov

Республика Узбекистан

ООО «PERSPECTIVE PROJECT GROUP»

Заказ № _____ . 2022

Рекомендуемая

Стартовая стоимость в текущих ценах

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

**НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ
ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА МИНГБУЛАКСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заказчик: _____

Наманган-2022

Республика Узбекистан

ООО «PERSPECTIVE PROJECT GROUP»

Заказ №-_____. 2022

Рекомендуемая
Стартовая стоимость в текущих ценах

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ
ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА МИНГБУЛАКСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Заказчик: _____

Директор:

ГИП



С.Зухридинов

Б.Парпиев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА МИНГБУЛАКСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Сметная документация составлено согласно постановлению Кабинета Министров от 11.06.2003года №261" О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов . Осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" , ШНК 4.01.16-09 " Правила определения стоимости строительства договорных текущих ценах" главы 4

Рекомендуемая стартовая стоимость составляет в сумме		<u>238043,727</u>	тыс сум
Стоимость строительных материалов,	конструкции и изделий	102217,468	тыс сум
Основная заработная плата		34405,434	тыс сум
Отчисления в соцстрах от основной	заработной платы	4128,652	тыс сум
Затраты на эксплуатация машин и механизм		567,783	тыс сум
Затраты на автотранспортные услуги.		5037,054	тыс сум
Прочие затраты подрядчика.		28539,496	тыс сум
Затраты на оборудование с учетом транспортных затрат		31438,389	тыс сум
Коэффициент риска		0,000	тыс сум
Страхования объекта		660,270	тыс сум
Затраты заказчика		0,000	тыс сум
НДС 15%		31049,182	тыс сум

Основные данные для составления сметы:

- 1 Рабочий проект
- 2 Стоимость материалов и конструкций с каталогов, прайс-листов производителей и данных представленных заказчиком

ГИП

Составил



Б.ПАРПИЕВ

Б.ПАРПИЕВ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА МИНГБУЛАКСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

в текущих ценах
(в тыс сумах)

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих ценах	Примечание
1	Основная заработная плата	34405,434	
2	Отчисления в соцстрах от основной заработной платы	4128,652	
3	Затраты на эксплуатация машин и механизм	567,783	
4	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	102217,468	
5	Затраты на автотранспортные услуги.	5037,054	
	Итого	146356,390	
6	Прочие затраты подрядчика.	28539,496	
	Итого	174895,887	
7	Затраты на оборудование	31438,389	
	Итого	206334,276	
8	Коэффициент риска.	0,000	
9	Страхования объекта	660,270	
	Итого	206994,545	
10	НДС 15%	31049,182	
	Итого	238043,727	
11	Затраты заказчика	0,000	
	Всего стоимость	<u>238043,727</u>	

ГИП

Составил



Б.ПАРПИЕВ

Б.ПАРПИЕВ

Определение стоимости

В соответствии с требованиями приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений»

Стоимость объекта и затраты включаемые в стоимость объекта, определяются по ресурсным сметам, прошедшим Госэкспертизу, и другим данным заказчика и носят рекомендательный характер.

Определяем стоимость по затратам:

I. Затраты на заработную плату:

Определяем путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

где:

Траб – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

Сч – среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляемая исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по Наманганской области;

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производим по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

Змс – среднегодовая заработная плата рабочих-строителей по Наманганской области в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев по Наманганской области сум/мес;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Согласно Каталога текущих цен Госстроя Республики Узбекистан за 4-квартал 2021 года среднечасовая зарплата рабочих-строителей по Наманганской области составила 17504,96 сум

Часовая ставка – Сч

Трудозатраты по ресурсной смете – Траб

17504,96 сум/час;

= 1965,47 чел-час;

$$Сзп = 1965,468$$

$$\times 17504,96 : 1000 = 34405,434 \text{ тыс. сум}$$

Отчисление на социальное страхование 12 % от основной заработной платы.

$$34405,434 \times 12 : 100 = 4128,652 \text{ тыс. сум}$$

Основная заработная плата рабочих-строителей с отчислением на социальное

страхование составила

34405,434

+ 4128,652

= 38534,086

тыс. сум

II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимаем по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по мониторингу "Центра..." Го

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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 составляет в текущих

ценах - Сэм = 567,783 тыс. сум (ведомость № 1).

изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определяем согласно ресурсным смет представленным заказчиком, с применением средних цен на единицу, сложившихся по Наманганской области и по каталогу, по формуле:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп,$$

где:

См1, См2, См3, Смп – стоимость отдельных видов строительных материалов,

изделий и конструкций: Смп = N x Цср,

где:

N – количество отдельного вида строительного материала, изделия и конструкции требуемого для объекта;

Цср – средняя цена на единицу строительного материала, изделия и конструкции.

Стоимость строительных материалов – См = 102217,468 тыс. сум (ведомость № 2).
2109,139

IV. Затраты на приобретение оборудования

Затраты на приобретение оборудования определяем тем же путем, как на строительные материалы (согласно пункта III):

Стоимость оборудования: с учетом транспортных затрат 0
Зо = 31438,389 тыс. сум (ведомость № 1).

V. Затраты на транспортные услуги

Транспортные расходы на материалы и оборудование, согласно номенклатуры по ресурсным сметам, определены от общей стоимости строительных материалов, оборудования и цен сложившихся на автомобильные перевозки:

На материалы 5% - от затраты на провод и 1,50% 5037,054 тыс. сум
Перевозка грунта - 0,00 тыс. сум
Стр = 5037,054 + 0,00 = 5037,054 тыс. сум

I – V. Структура прямых затрат

№	Наименование затрат	Стоимость в текущих	Структура
1	Основная заработная плата рабочих-строителей	34405,434	19,35
	Отчисление на социальное страхование	4128,652	2,32
2	Эксплуатация машин и механизмов	567,783	0,32
3	Строительные материалы, изделия и конструкции	102217,468	57,49
4	Оборудование, мебель и инвентарь	31438,389	17,68
5	Транспортные услуги	5037,054	2,83
Итого:		177794,779	100,00

VI. Прочие затраты подрядчика

Согласно письма заказчика за № _____ года прочие затраты подрядчика (Пп) приняты на уровне 19,5 %, от суммы прямых затрат.

Пп - 146356,390 x 19,5 : 100 = 28539,496 тыс. сум
Итого: 177794,779 + 28539,496 = 206334,276 тыс. сум

Стоимость прочие затрат заказчика

1 АПЗ	тыс сум
2 Топосъемка	тыс сум
2 Геология	тыс сум
2 Техническое обследование	тыс сум
3 Проектно- изыскательские работы	тыс сум
4 Экспертиза проектно сметной документации	тыс сум
5 Тендер	тыс сум
6 Авторский надзор	тыс сум
7 Проект ЗВОС	тыс сум
8 Экологическая экспертиза	тыс сум
9 Государственный надзор объекта (ГАСН)	тыс сум
10 Содержание заказчика	тыс сум
Итого	0,000 тыс сум

VII. Страхование строительных рисков

Страхование строительных рисков приняты в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об

Предельные тарифы по обязательному страхованию строительных рисков составляют 0,4 % от страховой суммы (80 % от полной стоимости объекта):

Ср - 206334,276 x 0,8 x 0,004 = 660,27 тыс. сум
Итого: 206334,276 + 660,27 = 206994,545 тыс. сум

VIII. Коэффициент риска

Коэффициент риска Кр принимаем в пределах 2 % от стоимости 0 % от стоимости объекта
Кр - 206994,545 x 0,00 : 100 = 0,000 тыс.сум
Итого: 206994,545 + 0,000 = 206994,545 тыс.сум

Всего стоимость объекта в текущих договорных ценах без НДС:

Ц = 206994,545 + 0,00 = 206994,545 тыс.сум

Согласно приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость работ и услуг в строительстве в договорных текущих ценах формируется по результатам конкурсных торгов.

СОСТАВИЛ



Б.ПАРПИЕВ

НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА МИНГБУЛАКСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)на ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

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
РАЗДЕЛ 1. ПРОЕМЫ					
ДВЕР					
1	E1001-039-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100М2	0,0750	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	92,92	6,969
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,52	0,789
1.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,31	0,09825
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,15525
1.5	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	М3	0,076	0,0057
1.6	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	7,5
1.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00152	0,000114
1.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00168	0,000126
1.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,07	0,00525
2	С КАТАЛОГ	НАЛИЧНИК ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ 12ММ	М	25,0000	
3	E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,1260	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,47	11,2732
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,65	0,4599
3.3	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,48384
3.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,74466
3.5	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	8,316
3.6	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	533	67,158
3.7	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,24192
3.8	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	5,04
4	С КАТАЛОГ	ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ, СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	12,6000	
ОКНА					
5	E1001-034-05ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ДВУХСТВОРЧАТЫХ	100 М2	0,0804	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	196,93	15,8332
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,33	0,428532
5.3	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	6,03
5.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	600	48,24
5.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,17688
5.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	2,814
5.7	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	32,16
6	С КАТАЛОГ	ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКОВОГО	М2	8,0400	
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ					
ПОЛЫ ЛАМИНИРОВАНИЕ					
7	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	0,7300	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	28,8423
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	0,9271
7.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	6,6211
7.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,9271
7.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	М3	2,04	1,4892
8	E1101-034-08 ДОП. 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,7300	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	19,84	14,4832
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,49	0,3577
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1606
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,1971
8.5	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	4,38
8.6	83171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	74,46
8.7	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	75,92
9	E1101-040-03 ДОП. 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,6000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,66	3,996
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,03	0,018
9.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	0,798
9.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	1,206
9.5	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,2
9.6	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	4,2

1	2	3	4	5	6
9.7	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	24
9.8	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	9,6
9.9	30795	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 MM	10 ШТ	26,3	15,78
9.10	35391	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (TN) 3,5/35 MM	ШТ	263	157,8
9.11	44346	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	M	101	60,6
ТЕПЛО ПОЛЫ					
10	E1201-013-03	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН ИЗОКОМ ТОЛЩИНОЙ 20MM	100M2	0,9000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	45,54	40,986
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,83	0,747
11	КАТАЛОГ	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" ТОЛЩИНОЙ 20MM	M2	90,0000	
12	E1101-046-03 ДОП. 5	УСТРОЙСТВО ПРОБКОВОЙ ПОДЛОЖКИ (ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ) И ТЕПЛООВОГО ЭКРАНА ИЗ ФОЛЬГИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ "ТЕПЛЫЙ ПОЛ" (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ))	100M2	0,9000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,85	6,165
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,072
12.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,027
12.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,045
12.5	80621	ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ, РУЛОННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,1 MM	M2	103	92,7
13	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	1,0600	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	41,8806
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,3462
13.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	9,6142
13.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	1,3462
13.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 150	M3	2,04	2,1624
14	E1101-011-02 К=4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100M2	1,0600	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	2,12
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	0,8904
14.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,28	9,8368
14.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,8904
14.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	2,04	2,1624
РАЗДЕЛ 3. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
15	E1501-052-01 ДОП. 1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100M2	1,2000	
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	464,556
15.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	49,68
15.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	165,24
15.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	59,28	71,136
15.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	T	0,0146	0,01752
15.6	32297	ШПАТЛЕВКА "KNAUF"	T	0,083	0,0996
15.7	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,025	0,03
15.8	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	M2	108	129,6
15.9	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	1000ШТ	0,9	1,08
15.10	49329	ПРОФИЛЬ 60X27	M	510	612
15.11	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	300	360
15.12	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	120	144
15.13	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	72	86,4
15.14	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	72	86,4
15.15	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	150	180
16	E1502-019-08 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 MM ПОТОЛКОВ	100M2	1,2000	
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	81,72
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,276
16.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,06
16.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,95	2,34
16.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,18	0,216
16.6	9219	ВОДА	M3	0,74	0,888
16.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,962	1,1544
16.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,02	0,024
17	E1502-019-12 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	НА КАЖДЫЙ MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ 5MM	100M2	-1,2000	
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,65	-36,78
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,115	-0,138
17.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025	-0,03
17.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,975	-1,17
17.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,09	-0,108
17.6	9219	ВОДА	M3	0,37	-0,444
17.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,481	-0,5772
18	E1506-001-07	ОКЛЕЙКА ОБЪЕМИ ПОТОЛКОВ	100M2	0,7500	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,32	12,24
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,015
18.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0075
18.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т.	МАШ.-Ч	0,01	0,0075
18.5	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБЕВ)	T	0,0014	0,00105
18.6	32278	ОБОИ	10 M2	11,3	8,475
19	E1504-005-06 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100M2	0,7500	
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	21,45
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,0825
19.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,0075
19.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,05175
19.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,0055	0,004125

1	2	3	4	5	6
19.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,63
20	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,4500	
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	53,9	24,255
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,18	0,081
20.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,009
20.4	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,03105
20.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,055	0,02475
20.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	0,378
21	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	0,7000	
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	108,71
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,483
21.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	2,247
21.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,385
21.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,483
21.6	30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,0012	0,00084
21.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,0007
21.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,287
21.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,00196
21.10	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,00147
22	КАТАЛОГ	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОГ ИЗ САЙДИН ДЕКОР	M2	70,0000	
23	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	100 M2 СТЕН (ЗА ВЫЧЕТОМ ПРОЕМОВ)	1,6500	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	71	117,15
23.2	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	1,55	2,5575
23.3	3325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ.-Ч	0,51	0,8415
23.4	3326	НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,627
23.5	35390	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/25 ММ	ШТ	1855	3060,75
23.6	35401	ДЮБЕЛИ ТИПА "К" 6/35	ШТ	153	252,45
23.7	35407	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ 50 ММ	M	82	135,3
23.8	35409	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ТИПА "ДИХТУНГСБАНД"	M	116	191,4
23.9	35415	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ГКЛ 12,5 ММ	M2	107	176,55
23.10	35485	ПРОФИЛЬ УГЛОВОЙ ПУ 31/31 ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ	M	46	75,9
23.11	35486	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ	M	121	199,65
23.12	35487	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ	M	225	371,25
23.13	43841	ЛЕНТА БУМАЖНАЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ СТЫКОВ ГКЛ И ГВЛ	M	83	136,95
23.14	43993	ГРУНТОВКА "ТИФЕНГРУНД", КНАУФ	КГ	10	16,5
23.15	43994	КЛЕЙ "ПЕРЛФИКС", КНАУФ	КГ	60	99
23.16	43996	ШПАКЛЕВКА "УНИФЛОТ", КНАУФ	КГ	4	6,6
23.17	43997	ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР", КНАУФ	КГ	37	61,05
23.18	49344	ГЕРМЕТИК АКРИЛОВЫЙ, 300МЛ	ШТ	7	11,55
24	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	100M2	1,6500	
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56	92,4
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,33
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,066
24.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,67	2,7555
24.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,264
24.6	9219	ВОДА	M3	0,63	1,0395
24.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,825	1,3613
24.8	31434	ГРУНТОВКА	T	0,018	0,0297
25	E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=5	НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ 5ММ	100M2	-1,6500	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	-4,125
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	-0,165
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,02	-0,033
25.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,835	-1,3778
25.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	-0,132
25.6	9219	ВОДА	M3	0,315	-0,51975
25.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	T	0,4125	-0,680625
26	E1506-002-03	ОКЛЕЙКА СТЕН МОЮЩИМИСЯ ОБОЯМИ НА БУМАЖНОЙ ОСНОВЕ ПО ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	100M2	1,6000	
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,73	76,368
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,032
26.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,016
26.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,016
26.5	31679	КЛЕЙ КМЦ (ДЛЯ НАКЛЕЙКИ ОБОЕВ)	T	0,002	0,0032
26.6	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,016
27	КАТАЛОГ	РУЛОННЫЙ ОБОИ	M2	179,2000	
28	E1507-017-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПАНЕЛЯМИ МДФ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ СТЕНЫ	100M2	0,1000	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,42	14,642

1	2	3	4	5	6
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,72	0,072
28.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,16	0,316
28.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,78	0,078
28.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,72	0,072
28.6	15213	СКОБЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	ШТ	1250	125
28.7	29980	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВочные НА ОСНОВЕ МДФ	М2	105	10,5
28.8	30099	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,0014	0,00014
28.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,00014
28.10	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,46	0,046
28.11	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0034	0,00034
28.12	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0022	0,00022
29	E1501-019-08	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ [БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК] С УСТАНОВКОЙ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО ДЕРЕВУ	100М2	0,2000	
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	204,07	40,814
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,14	0,428
29.3	31719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВочных РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,075
29.4	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	105	21
29.5	44356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	99	19,8
29.6	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,05	0,01
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
30	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	100М2	4,9300	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,8	102,544
31	E1504-034-01 ДОП. 6	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИМЕРНЫМИ КРАСКАМИ ТИПА "ROYAL-TEX"	100М2	4,9300	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	54,01	266,2693
31.2	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,57	2,8101
31.3	31089	КРАСКА "ROYAL-TEX"	КГ	60,6	298,758
31.4	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2	9,86
31.5	38725	ГРУНТОВКА НА АКРИЛОВОЙ ОСНОВЕ	КГ	25,4	125,222
РАЗДЕЛ 5. ОТОПЛЕНИЯ					
32	E1603-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,1000	
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	111	11,1
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,044
32.3	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	М	100	10
33	E1603-001-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,2400	
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	100	24
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,1056
33.3	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D*3/4, СТЕНКА 4,2/	М	100	24
34	E1604-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,7200	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	121,8	87,696
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4,94	3,5568
34.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	4,64	3,3408
34.4	38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	М	100	72
35	КАТАЛОГ	ОТВОД 90Г П/П Д-20 ММ	ШТ	34,0000	
36	КАТАЛОГ	ОТВОД 90Г П/П Д-25 ММ	ШТ	2,0000	
37	КАТАЛОГ	ОТВОД 90Г П/П Д-32 ММ	ШТ	24,0000	
38	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25X20X25 ММ	ШТ	4,0000	
39	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32X20X32 ММ	ШТ	8,0000	
40	КАТАЛОГ	ТРОЙНИК ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32X32X32 ММ	ШТ	2,0000	
41	КАТАЛОГ	МУФТА ПЕРЕХАДНАЯ, ПОЛИПРОПОНОВЫЙ ВНУТ/ВНУТ 20X25 ММ	ШТ	6,0000	
42	КАТАЛОГ	МУФТА ПЕРЕХАДНАЯ, ПОЛИПРОПОНОВЫЙ ВНУТ/ВНУТ 25X32 ММ	ШТ	4,0000	
43	КАТАЛОГ	МУФТА ПЕРЕХАДНАЯ, ПОЛИПРОПОНОВЫЙ ВНУТ/ВНУТ 32X40 ММ	ШТ	8,0000	
44	КАТАЛОГ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР Д-25 ММ	ШТ	5,0000	
45	КАТАЛОГ	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР Д-32 ММ	ШТ	17,0000	
46	КАТАЛОГ	КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д-20 ММ	ШТ	10,0000	
47	КАТАЛОГ	КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д-25 ММ	ШТ	48,0000	
48	КАТАЛОГ	КЛИПСА ПЛАСТИКОВЫЙ Д-32 ММ	ШТ	72,0000	
49	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ П/П ПРОЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКА, "1/2"	ШТ	20,0000	
50	КАТАЛОГ	ВЕНТИЛЬ П/П Д-20 ММ	ШТ	20,0000	
51	E1803-001-02	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЙ	100КВТ	0,1897	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	65,6	12,4469
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,13	0,593886
51.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,039845
51.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,017077
51.5	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	0,151792
51.6	63698	КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ	КОМПЛ	44,2	8,3865
51.7	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,000854
52	КАТАЛОГ	СТАЛЬНОЙ ПАНЕЛЬНЫЙ РАДИАТОР 600X1200 ММ	ШТ	10,0000	
53	КАТАЛОГ	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2".	ШТ	20,0000	
54	КАТАЛОГ	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	20,0000	
55	КАТАЛОГ	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М Д-32ММ	М	0,8000	
56	КАТАЛОГ	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М Д-40ММ	М	1,6000	
57	КАТАЛОГ	ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М Д-57ММ	М	1,6000	
58	E1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,1000	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	8,736
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	0,152
58.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,035
58.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024
58.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000012
59	КАТАЛОГ	НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ AIRFEL DIGIFEL DUO 24 КВТ, С ДЫМОХОДОМ, ГАЗОВЫМ РЕГУЛЯТОРОМ И ФИЛЬТРОМ	КОМП	1,0000	

1	2	3	4	5	6
60	E1701-008-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ.	0,2000	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,36	17,472
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	0,304
60.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,07
60.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000048
60.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000024
61	КАТАЛОГ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ KOSPEL L2.24KW	КОМП	2,0000	
62	E1806-006-07	УСТАНОВКА НАСОСОВ РУЧНЫХ	УЗЕЛ	2,0000	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,69	13,38
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,1	0,2
62.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,04
62.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,16
62.5	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00228	0,00456
63	КАТАЛОГ	ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ GRUNDFOS UPS 25/60	ШТ	2,0000	
64	E1806-001-01	УСТАНОВКА ГРЕБЕНОК ПАРОВОДОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 108 ММ	ГРЕБЕНКА	1,0000	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,48	7,48
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
64.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	0,05
64.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,31	0,31
64.5	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0,005	0,005
64.6	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00018	0,00018
65	КАТАЛОГ	КОЛЛЕКТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЭКО KALDE НА 12 ВЫХОДОВ ТЕПЛО ПОЛЫ	ШТ	1,0000	
66	E1603-001-04	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 15 ММ	100М	1,2200	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	59	71,98
66.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,5368
66.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	5,2216
66.4	37920	МНОГОСЛОЙНЫЕ МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ	М	94,8	115,656
66.5	63936	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	4	4,88
67	E1701-001-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	0,1000	
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,65	2,165
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,35	0,035
67.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
67.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,013
67.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
67.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00007
68	КАТАЛОГ	РАКОВИНА NEXO	КОМПЛ	1,0000	
69	E1701-001-18	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ И СТАЛЬНЫХ МЕЛКИХ	10КОМПЛ.	0,1000	
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,89	1,089
69.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,85	0,085
69.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,62	0,062
69.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0014	0,00014
69.5	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0007	0,00007
69.6	34551	ЦЕМЕНТ ГИПОСЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0002
69.7	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00003	0,000003
69.8	52038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,0001	0,00001
69.9	74739	ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ ЧУГУННЫЕ И СТАЛЬНЫЕ МЕЛКИЕ	КОМПЛ	10	1
70	E1701-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,1000	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7	0,7
70.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,01
70.3	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00001
71	S130-617	СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ЗОЛОТНИКОВО-КРИВОШИПНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	КОМПЛ	1,0000	
72	E1701-003-02	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.	0,1000	
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,97	3,097
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,77	0,077
72.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3	0,03
72.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,032
72.5	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6
72.6	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003
73	КАТАЛОГ	УНИТАЗ BESILE 1049	КОМПЛ	1,0000	
РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ					
74	Ц0803-599-02	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ВНИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 15	ШТ	1,0000	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,76	3,76
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
74.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,38	0,38
75	КАТАЛОГ	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ШРН-12 1P31	ШТ	1,0000	
76	Ц0803-593-01	СВЕТИЛЬНИК С ПОДВЕСКОЙ НА КРЮК ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,1700	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	48,2	8,194
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	42,6	7,242
77	С КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220В. МОЩНОСТЬЮ 40ВТ РАЗМ. 600X600ММ SBL-P-40W	ШТ	1,0000	
78	С КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 300X300ММ 24ВТ 220В LDL S08-24W	ШТ	2,0000	
79	С КАТАЛОГ	СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LDL S08-12W	ШТ	14,0000	
80	С КАТАЛОГ	СВЕТОДИОДНЫЙ LED ЛЕНТА 4.8ВТ/1М 220В SMD 3528	М	60,0000	
81	Ц0803-593-11	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. ЛЮСТРЫ И ПОДВЕСЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 5	ШТ	1,0000	

1	2	3	4	5	6
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,21	1,21
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,01	1,01
81.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1
82	КАТАЛОГ	ЛЮСТРА ПОТОЛОЧНАЯ	ШТ	1,0000	
83	Ц0803-593-05	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ	0,0300	
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	93,4	2,802
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	1,248
84	КАТАЛОГ	ЛАМПА АК - LWW (WALL - WASHER) 48W	ШТ	3,0000	
85	Ц0803-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600	
85.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,932
85.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0048
86	С КАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-1-02-6/220	ШТ	6,0000	
87	Ц0803-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0300	
87.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	0,984
87.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0024
88	С1512-0065	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	3,0000	
89	Ц0803-591-9	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,2200	
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	8,382
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0176
90	С КАТАЛОГ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А 220В РС10-264-Б	ШТ	18,0000	
91	С КАТАЛОГ	РОЗЕТКА ТВ	ШТ	4,0000	
92	С1512-0015	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,0260	
93	С1512-0023	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194УХЛ2	1000ШТ	0,0200	
94	Ц0802-403-3	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	3,3000	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	122,1
94.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	17,391
95	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГ 2Х1,5ММ ²	КМ	0,1400	
96	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГ 2Х2,5ММ ²	КМ	0,0900	
97	С КАТАЛОГ	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ СЕЧЕНИЕМ ВВГ 3Х2,5ММ ²	КМ	0,1000	

СОСТАВИЛ

Б.ПАРПИЕВ

ПРОВЕРИЛ

Б.ПАРПИЕВ

Наименование стройки - НА КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЗДАНИЙ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ЗДАНИЯ ХОКИМИЯТА МИНГБУЛАКСКОГО РАЙОНА НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ №

Объект - ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Номер -

на

Основание:

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код АВС	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	1965,467736	17504,96	34 405 434
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,1982182	0	0
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			34 405 434
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,063	72437	4 564
2.		116	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	3,3408	10891	36 385
3.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	26,0721	655	17 077
4.		521	Дрели электрические	маш.-ч	60,9601954	950	57 912
5.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1620766	127627	20 685
6.		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,09825	3164	311
7.		1041	Шуруповерты	маш.-ч	3,7635	851	3 203
8.		1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	6,4864	18892	122 541
9.		1523	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	165,703	916	151 784
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	0,151792	2291	348
11.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,31	4656	1 443
12.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	0,48384	851	412
13.		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,0235	54548	1 282
14.		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,17435	54548	64 058
15.		2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	72,26066	1176	84 979
16.		3325	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	0,8415	950	799
17.		3326	Ножницы электрические	маш.-ч	0,627	0	0
Итого по строительным машинам				СУМ			567 783
<i>Строительные материалы, изделия и детали</i>							
1.		9219	Вода	м ³	0,96375	0	0
2.		12102	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м ³	0,005	281803	1 409
3.		12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2,0	м ³	0,0057	449377	2 561
4.		12220	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	м ³	3,6516	422098	1 541 333
5.		12373	Смесь сухая гипсовая	т	1,257825	800000	1 006 260
6.		15213	Скобы для крепления	шт	125	250	31 250
7.		29840	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт	4,2	500	2 100
8.		29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	4,2	500	2 100
9.		29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	24	500	12 000
10.		29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	9,6	500	4 800
11.		29917	Блоки дверные деревянные филленчатые из МДФ	М ²	7,5	950000	7 125 000
12.		29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	м	14,346	7119	102 129
13.		29980	Панели облицовочные на основе МДФ	м ²	10,5	569565	5 980 433
14.		30099	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	кг	0,00098	2450	2
15.		30325	Винты самонарезающие СМ1-35	т	0,01752	18958000	332 144
16.		30405	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,000114	6900000	787
17.		30407	Гвозди строительные	т	0,000966	6900000	6 665
18.		30435	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт	1	1626,6	1 627
19.		30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кг	0,1	14437	1 444
20.		30795	Дюбели распорные полиэтиленовые бх30 мм	10 шт	15,78	1626,6	25 668
21.		30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,000212	15374000	3 259

1	2	3	4	5	6	7	8
22.		31054	Краски водоземлюсионные	т	0,0828	5571428	461 314
23.		31089	Краска "Royal-tex"	кг	298,758	15347	4 585 039
24.		31434	Грунтовка	т	0,0537	11200000	601 440
25.		31478	Дюбель-пробки дл. 65 мм	шт	115,398	162,66	18 771
26.		31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,000106	11200000	1 187
27.		31679	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	0,00425	992000	4 216
28.		31710	Шпатлевка клеевая	т	0,028875	1050000	30 319
29.		31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,075	992000	74 400
30.		32278	Обои	10 м2	8,475	12500	105 938
31.		32297	Шпатлевка "KNAUF"	т	0,0996	1050000	104 580
32.		32298	Лента самоклеющаяся "KNAUF"	т	0,03	1050000	31 500
33.		32299	Гипсокартонная плитка "KNAUF"	М2	129,6	10660	1 381 536
34.		33205	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	21	9100	191 100
35.		34551	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	0,0002	600588	120
36.		35319	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,000183	14900000	2 727
37.		35390	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм	шт	3060,75	85	260 164
38.		35391	Шуруп самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт	157,8	85	13 413
39.		35401	Дюбели типа "К" 6/35	шт	252,45	162,66	41 064
40.		35407	Лента разделительная 50 мм	м	135,3	500	67 650
41.		35409	Лента уплотнительная типа "Дихтунгсбанд"	м	191,4	500	95 700
42.		35415	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	176,55	10660	1 882 023
43.		35454	Брус деревянный	м3	0,333	2700000	899 100
44.		35485	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	75,9	6187	469 593
45.		35486	Профиль направляющий	м	199,65	6187	1 235 235
46.		35487	Профиль стоечный	м	371,25	6187	2 296 924
47.		35523	Наконечник полиэтиленовый	1000шт	1,08	0	0
48.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	10,868	12000	130 416
49.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,00525	2700000	14 175
50.		37920	Многослойные металлополимерные трубы	м	115,656	3550	410 579
51.		38027	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D20 /D"1/2, стенка 3,4/	м	10	4041	40 410
52.		38028	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D25 /D"3/4, стенка 4,2/	м	24	6289	150 936
53.		38029	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D32 /D"1, стенка 5,4/	м	72	10500	756 000
54.		38725	Грунтовка на акриловой основе	кг	125,222	11200	1 402 486
55.		40955	Болты анкерные с гайками	т	0,0023	14437000	33 205
56.		43841	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	136,95	500	68 475
57.		43993	Грунтовка "Тифенгрунд", КНАУФ	кг	16,5	11200	184 800
58.		43994	Клей "Перлфикс", КНАУФ	кг	99	992	98 208
59.		43996	Шпаклевка "Унифлот", КНАУФ	кг	6,6	10500	69 300
60.		43997	Шпаклевка "Фугенфюллер", КНАУФ	кг	61,05	10500	641 025
61.		44059	Ветошь	кг	0,016	0	0
62.		44346	Плинтуса для полов пластиковые	м	60,6	6087	368 872
63.		44356	Плитки рядовые	м2	19,8	45000	891 000
64.		45034	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по проекту	м3	2,1624	281803	609 371
65.		45037	Смесь сухая для заделки швов	т	0,01	800000	8 000
66.		45401	Гвозди отделочные	т	0,00169	6900000	11 661
67.		49329	Профиль 60X27	м	612	6187	3 786 444
68.		49330	Якорный подвес с проволокой	шт	360	800	288 000
69.		49331	Прямой подвес	шт	144	800	115 200
70.		49332	Соединитель 1 уровня	шт	86,4	800	69 120
71.		49333	Соединитель 2 уровня	шт	86,4	800	69 120
72.		49334	Удлинитель	шт	180	800	144 000
73.		49344	Герметик акриловый, 300мл	шт	11,55	800	9 240
74.		52038	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	0,00001	14437000	144
75.		52039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	0,00456	14437000	65 833
76.		63698	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	компл	8,386508	70000	587 056
77.		63936	Трубки защитные гофрированные	м	4,88	2200	10 736
78.		65851	Шурупы строительные	т	0,00093683	16827000	15 764
79.		74739	Поддоны душевые чугунные и стальные мелкие	компл	1	950000	950 000
80.		76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кг	0,4188	16827	7 047
81.		80621	Фольга алюминиевая мягкая, рулонная толщиной 0,1 мм	м2	92,7	2500	231 750
82.		80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	7,854	46261	363 334
83.		81864	Клинья деревянные	шт	36,54	0	0
84.		83171	Звукоизоляционная подложка под паркет 3 мм	м2	74,46	2500	186 150

1	2	3	4	5	6	7	8
85.		85918	Ламинированное напольное покрытие типа PERGO	м2	75,92	131000	9 945 520
1.	ТКАТАЛОГ		ВЕНТИЛЬ П/П ПРОЯМОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКА, "1/2"	ШТ	20	20000	400 000
2.	ТКАТАЛОГ		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ПЕНОПЛЕКС" ТОЛЩИНОЙ 20ММ	М2	90	26074	2 346 660
3.	ТКАТАЛОГ		Унитаз BESILE 1049	КОМПЛК	1	2107899	2 107 899
4.	ТКАТАЛОГ		Раковина NEXO	КОМПЛ	1	2196000	2 196 000
5.	ТКАТАЛОГ		Коллектор металлический ЭКО KALDE на 12 выходов	ШТ	1	552000	552 000
6.	ТКАТАЛОГ		ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М Д-57ММ	М	1,6	44348	70 957
7.	ТКАТАЛОГ		ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М Д-40ММ	М	1,6	39246	62 794
8.	ТКАТАЛОГ		ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L-0,4М Д-32ММ	М	0,8	32268	25 814
9.	ТКАТАЛОГ		Заглушка радиаторная	ШТ	20	8800	176 000
10.	ТКАТАЛОГ		КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2".	ШТ	20	8800	176 000
11.	ТКАТАЛОГ		Стальной панельный радиатор 600x1200 мм	ШТ	10	1536000	15 360 000
12.	ТКАТАЛОГ		Вентиль п/п Д-20 мм	шт	20	15000	300 000
13.	ТКАТАЛОГ		Клипса пластиковый Д-20 мм	шт	10	226	2 260
14.	ТКАТАЛОГ		Клипса пластиковый Д-32 мм	шт	72	628	45 216
15.	ТКАТАЛОГ		Клипса пластиковый Д-25 мм	шт	48	325	15 600
16.	ТКАТАЛОГ		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР д-25 мм	шт	5	561	2 805
17.	ТКАТАЛОГ		МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬ ППР д-32 мм	шт	17	990	16 830
18.	ТКАТАЛОГ		Муфта переходная, полипропиленовый внут/внут 20x25 мм	шт	6	413	2 478
19.	ТКАТАЛОГ		Муфта переходная, полипропиленовый внут/внут 32x40 мм	шт	8	1260	10 080
20.	ТКАТАЛОГ		Муфта переходная, полипропиленовый внут/внут 25x32 мм	шт	4	770	3 080
21.	ТКАТАЛОГ		ОБЛИЦОВКА ПОТОЛОК ИЗ САЙДИН ДЕКОР	М2	70	26400	1 848 000
22.	ТКАТАЛОГ		Тройник полипропиленовый 32x32x32 мм	шт	2	1672	3 344
23.	ТКАТАЛОГ		Тройник полипропиленовый 32x20x32 мм	шт	8	1568	12 544
24.	ТКАТАЛОГ		Тройник полипропиленовый 25x20x25 мм	шт	4	964	3 856
25.	ТКАТАЛОГ		Отвод 90г п/п д-32 мм	шт	24	1436	34 464
26.	ТКАТАЛОГ		Отвод 90г п/п д-25 мм	шт	2	891	1 782
27.	ТКАТАЛОГ		Отвод 90г п/п д-20 мм	шт	34	561	19 074
28.	ТКАТАЛОГ		РУЛОННИЙ ОБОИ	М2	179,2	32174	5 765 581
29.	С КАТАЛОГ		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6,3А 220В С-1-02-6/220	ШТ	6	12700	76 200
30.	С КАТАЛОГ		НАЛИЧНИК ИЗ МДФ ТОЛЩИНОЙ 12ММ	М	25	84000	2 100 000
31.	С КАТАЛОГ		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ LDL S08-12W	ШТ	14	47739	668 346
32.	С КАТАЛОГ		СВЕТОДИОДНЫЙ LED ЛЕНТА 4.8ВТ/1М 220В SMD 3528	М	60	10300	618 000
33.	С КАТАЛОГ		ОКОННЫЙ БЛОК ИЗ ПЛАСТИКОВЫЙ	М2	8,04	563261	4 528 618
34.	С КАТАЛОГ		ДВЕРНОЙ БЛОК АЛЮМИНИЕВЫЙ,СО ВСЕМИ СОПУТСТВУЮЩИМИ ПРИБОРАМИ	М2	12,6	480746	6 057 400
35.	С КАТАЛОГ		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ КВАДРАТНЫЙ 300X300ММ 24ВТ 220В LDL S08-24W	ШТ	2	52435	104 870
36.	С КАТАЛОГ		РОЗЕТКА ТВ	ШТ	4	12700	50 800
37.	С КАТАЛОГ		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, С ЗИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ 10А 220В РС10-264-Б	ШТ	18	12700	228 600
38.	С КАТАЛОГ		СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220В. МОЩНОСТЬЮ 40ВТ РАЗМ. 600X600ММ SBL-P-40W	ШТ	1	141478	141 478
39.	С КАТАЛОГ		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции сечением ВВГ 2x2,5мм2	КМ	0,09	6032174	542 896
40.	С КАТАЛОГ		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции сечением ВВГ 3x2,5мм2	КМ	0,1	9414783	941 478
41.	С КАТАЛОГ		Кабель силовой с медными жилами в ПВХ изоляции сечением ВВГ 2x1,5мм2	КМ	0,14	4462609	624 765
42.	С130-617		СМЕСИТЕЛИ ОБЩИЕ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-ВУ-ШЛР С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ С ЗОЛОТНИКОВО-КРИВОШИПНЫМ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ	КОМПЛ	1	122000	122 000
43.	С1512-0015		КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,026	900000	23 400
44.	С1512-0023		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХЛ2	1000ШТ	0,02	900000	18 000
45.	С1512-0065		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП С-2-94-10/220	ШТ	3	12700	38 100
Итого по материальным ресурсам				СУМ			102 217 468

1	2	3	4	5	6	7	8
			Итого в том числе кабеля	СУМ			2 109 139
<i><u>Оборудование</u></i>							
1.	ТКАТАЛОГ		НАСТЕННЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ AIRFEL DIGIFEL DUO 24 КВТ, С ДЫМОХОДОМ, ГАЗОВЫМ РЕГУЛЯТОРОМ И ФИЛЬТРОМ	КОМП	1	9325050	9 325 050
2.	ТКАТАЛОГ		Щит осветительный ЩРН-12 1Р31	шт	1	441000	441 000
3.	ТКАТАЛОГ		Электрический котёл KOSPEL L2.24KW	КОМП	2	8056000	16 112 000
4.	Т КАТАЛОГ		ЛЮСТРА ПОТОЛОЧНАЯ	ШТ	1	2000000	2 000 000
5.	Т КАТАЛОГ		Лампа АК - L.WW (Wall - washer) 48W	ШТ	3	261300	783 900
6.	Т КАТАЛОГ		ЦЕРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ Grundfos UPS 25/60	ШТ	2	1080000	2 160 000
			Итого по оборудованию	СУМ			30 821 950

Составил:

Проверил:

