



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: 30-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 54117

Obyekt nomi «Namangan viloyati Namangan tumani "Chag'ir" MFY hududida mahalla fuqarolar yig'ini ma'muriy binosini mukammal ta'mirlash»

Buyurtmachi - Namangan tumani hokimligi

Bosh loyihachi - "PROJECT PERFECT" MCHJ

Litsenziya AL-001422 19.10.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Moliyalashtirish manbai - AL-001422 19.10.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan

Bosh pudratchi - Tanlov asosida

Qurilish turi Mukammal ta'mirlash

Murojaat raqami: № 49050

1. Loyihalash uchun asos

1.1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 18.03.2022 yildagi PQ-172-soni qarori.

1.2. Namangan viloyat hokimining 28.03.2022 yildagi 200-6-0-Q/2022- sonli qarori.

1.3. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan va Namangan tumani Qurilish bo'limi bilan kelishilgan loyiha topshirig'i.

1.4. Namangan viloyat Qurilish bosh boshqarmasi tomonidan berilgan 20.05.2022 yildagi 1714-1714212-42741-soni arxitektura rejalashtirish topshirig'i.

1.5. "Kapital Yexrert Proekt" MChJ tomonidan 2022 yilda bajarilgan texnik tekshirish natijalari bo'yicha xulosa.

1.6. Loyerha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 1.05.2022 yildagi 276400-soni shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. "Ishchi loyiha"ni ishlab chiqish bosqichidagi loyiha hujjatlari;

- Umumi tushuntirish yozuvi;

- MFY binosi. Arxitektura va qurilish, isitish va shamollatish, suv va oqavasuv ta'minoti, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya va videokuzatuv qismlari.

- Bosh reja va tashqi suv tarmoqlari.
- Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. Qurilish uchastkasi tavsifi.

Mukammal ta'mirlanayotgan MFY binosi Namangan tumani "Chag'ir" MFYda joylashgan bo'lib, tanlangan joy IV-iqlimi sharoitga to'g'ri keladi. Zilzilaga bardoshliliq bo'yicha - 8 ball. Tashqi havo harorati - 14's. Me'yoriy qor yuklamasi - 0,50 kPa va shamol yuklamasi - 0,38 kPa. Yerni tuzilish relef - tekis.

3.2. Bosh reja.

"Chag'ir" MFYning mavjud 340 m² hududida joylashgan: mukammal ta'mirlanayotgan ma'muriy bino. Yer maydonining chegaralari: g'arb va shimaldan - ichki ko'cha bilan, janubdan - noturar bino-inshootlari bilan, sharqdan - bog' bilan. Hudud obodonlashtiriladi.

3.3. Loyihaning asosiy yechimlari.

Bino - 2 qavatli, yerto'lali, pishloq g'ishtdan, to'g'rlı to'rburchak shaklini tashkil etib, "A-V" va "1-2" o'qlar bo'yicha 12,0mx9,17m o'chamda, 1-qavat xonalar balandligi - 3,0m, yerto'la xona balandligi - 2,6m. Loyihaga asosan MFY uchun yerto'la va 1-qavatni ta'mirlash ko'zda tutilgan. Texnik xulosaga ko'ra binoning umumiyl holati qoniqarli. Ta'mirlash jarayonida yerto'la va 1-qavat deraza va eshiklarni almashtirish, ichki va tashqi pardozlash ishlarni bajarish, kirish zinani yangilash, nogironlar yo'lagi qurish, qisman pardadevorlarni yangilash, pollarni ta'mirlash, isitish va shamollatish, suv va oqavasuv ta'minoti, elektr yoritish, yong'in signalizatsiya tizimlarini ta'mirlash va qurish, shuningdek loyihaga asosan boshqa ishlarni bajarish ko'zda tutilgan.

Yong'in xavfsizligi.

Loyihada binoning o'tga chidamlilik darajasi o'tga chidamlilik chegaralari va inshootlarning yong'in guruqlariga javob berishini ta'minlash ko'zda tutilgan. Yong'inni rivojanishini oldini olish uchun yong'in signalizatsiyasi, yong'indan xabardor qillish tizimlari loyihalangan. Binodagi eshiklar odamlarni evakuatsiya qillish yo'nalishida ochiladi. Loyihada bir dona yong'inga qarshi giderant o'rnatish ko'zda tutilgan.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- Bosh reja va fasad chizmasi Namangan tumani Qurilish bo'limi bilan kelishilgan.
- Xonalar joylashtirish rejasiga Namangan tumani Qurilish bo'limi, Namangan tumani "Chag'ir" MFY va buyurtmachi bilan kelishilgan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza jarayonida mutaxassislarining izohlariga muvofiq loyiha hujjatlariga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi:

- 6.1.1. Xonalar joylashtirish rejasiga Namangan tumani Qurilish bo'limi, Namangan tumani "Chag'ir" MFY va buyurtmachi bilan - kelishildi.
- 6.1.2. Ishchi loyihaning barcha hujjatlarida ob'ekt nomi - o'zgartirildi.
- 6.1.3. Mukammal ta'mirlashdan oldingi devor rejada xonalar tasnifi jadvali - ko'rsatildi.
- 6.1.4. ShNQ 2.08.02-09* ning 2.91 bandi asosida asosiy kirish joyida tambur - ko'zda tutildi.

- 6.1.5. Loyihada PVX derazalar kameralar soni - ko'rsatildi.
- 6.1.6. Poller tasnifi jadvali - o'zgartirildi.
- 6.1.7. Ichki pardozlash ish turlari jadvalida xonalar nomi - ko'rsatildi.
- 6.1.8. Derazalar ishchi chizmasida shamollatish fotochkalari - ko'zda tutildi.
- 6.1.9. Loyihada eshiklar ochilish yo'naliishi ShNQ 2.01.02-04 ning 5.17 bandi asosida - bajarildi.
- 6.1.10. Ishchi loyihada eshiklar turi - o'zgartirildi.
- 6.1.11. Yerto'la rejasida yangi eshik ochish o'rniiga mustahkamlash choralari - ko'rildi.
- 6.1.12. Yerto'laga kirish joyida atmosfera yog'ingarchilik suvlaridan himoya soyabonlari - ko'zda tutildi.

Muhandislik ta'minoti.

Kuchsiz tak.

6.1.13. ShNQ2.01.02-04ning 6.1-bandi 5-bandostiga muvofiq yong'indan xabardor qilish tizimi ishchi chizmasi - taqdim etildi.

6.1.14. Yerto'la qavat qismida kutish, yig'ilish zali ShNQ2.08.02-09*ning 21-ilovasiga asosan yong'in signalizatsiya tizimi bilan - jixozlandi.

Ichimlik va oqavasuv ta'minoti.

6.1.15. Favqulodda holatda tashqi yong'inni bartaraf loyiha yechimi - berildi.

Isitish va shamollatish.

6.1.16. Binoning energopasporti - taqdim etildi.

6.2. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarsiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qlymati **338433,270** ming so'm qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	276591,563	ming so'm
Asbob-uskunalar:	17698,237	ming so'm
QQS:	44143,470	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	11407,501	ming so'm

6.3. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'chovi natijalarini asosida aniqlanadi.

6.4. Buyurtmachi loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.

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

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Namangan tumani "Chag'ir" MFY hududida mahalla fuqarolar yig'ini ma'muriy binosini mukammal ta'mirlash" ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Abdunazarov Nemadjon Abdurazakovich

Республика Узбекистан

ООО "PROJECT PERFECT"

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ТУМАНИ, "ЧАГИР" МФЙ
ХУДУДИДА МАХАЛЛА ФУКАРОЛАР ЙИГИНИ "МАЪМУРИЙ"
БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

Республика Узбекистан

ООО "PROJECT PERFECT"

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ТУМАНИ, "ЧАГИР" МФЙ
ХУДУДИДА МАХАЛЛА ФУКАРОЛАР ЙИГИНИ "МАЪМУРИЙ"
БИНОСИНИ МУКАММАЛ ТАЪМИРЛАШ

" Директор

ГИП



Х.Тўхтабоев

Х.Тўхтабоев

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОЙ 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:

$$C = (Co + Cm + Cзп + Cэм + Cp + Cr) \times Kp, \text{ где:}$$

Со - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

См - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Сзп - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

Сп - прочие затраты производственного характера;

Пп - прочие затраты подрядчика;

Cr - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

Kp - коэффициент риска;

I. Затраты на заработную плату;

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

$$Cзп = T \times Сч \times Kcc,$$

где:

Траб - нормативная трудоемкость объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах;

Сч - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

Кcc - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : Ф,$$

где:

Змс - среднемесячная заработка рабочих-строителей по региону;

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

Средне часовую заработную плату строителей по региону в расчете на месяц,

сог. каталог 2022г за 1 квартал 19 512,54 сум/час

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в чел/час

Всего заработка 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 цене машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$Cэм = Эм \times Цпр,$$

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 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 сметой, 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:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср,$$

где:

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

Цср - средневзвешенная цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов принята из ресурсной сметы согласованная заказчиком.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты под:

Приняты в размере 19,5 %.

V. Прочие затраты 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 5%, провод и кабелья 1,5 %
оборудование 2%

з

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 Х.Тұхтабоев

**РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ
ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

НАМАНГАН ВИЛОЯТИ, НАМАНГАН ТУМАНИ, "ЧАГИР" МФЙ ХУДУДИДА МАХАЛЛА ФУКАРОЛАР
ЙИГИНИ "МАЛЬМУРИЙ" БИНОСИНИ ЖОРИЙ ТАЛЬМИРЛАШ

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена (тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	17 698,237
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	149 781,337
3	ПОМЕТРИЧНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ОБЪЕКТА ЧЕЛ/ЧАС	3 381,44
4	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12%	73 898,16
5	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	6 992,34
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА 19,5%	44 981,01
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	938,72
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	294 289,80
10	ЗАТРАТЫ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД К=0	0,000
12	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	294 289,80
13	НДС 15%	44 143,47
14	ИТОГО С НДС	338 433,270
15	ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	11 407,501
16	ВСЕГО С НДС В.Т.Ч ЗАТРАТЫ ЗАКАЗЧИКА	349 840,771

38

Главный инженер проекта

Составил



Х.Тұхтабоев

Х.Одунов

Наименование
строеба +НАМАНГАН ВИЛОДИ, НАМАНГАН ТУМАНИ, "ЧАГИР" МФИ ХУДУДЦА МАХАЛАДА ФУКАРОДА ЙИГИНИ
"МАЛЬМУРИЙ" БИНОСИНИ ЖОРЙ ТАЛМЕРЛАДА

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРОВ № 7-1

Объект - АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Номер -

Основание:

Составлено В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Ном	Шифр (обозначение)	Код АВС	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Затраты труда							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3381,44063	19512,54	65 980 496
2.		3	Затраты труда машинистов	чел.-ч	212,158165	0	-
			Итого по трудовым ресурсам	СУМ			65 980 496
Строительные машины и механизмы							
1.		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,40948	163562	66 975
2.		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,5137491	72437	109 651
3.		116	Агрегаты для сварки полипропиленовых труб	маш.-ч	1,218	10891	13 265
4.		257	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водоснабжения) 59 (80) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,306432	93614	28 686
5.		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	0,0488	105272	5 137
6.		347	Агрегаты сварочные единичные для ручной электродуговой сварки	маш.-ч	0,0088998	50849	453
7.		403	Вибраторы глубивые	маш.-ч	3,1304715	1081	3 384
8.		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	34,538291	655	22 623
9.		464	Гидравлические ручные	маш.-ч	0,51464	178	92
10.		521	Дрели электрические	маш.-ч	12,6104067	950	11 980
11.		620	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	0,0464	950	44
12.		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,612455	85750	52 518
13.		623	Катки дорожные самотягущие гладкие 13 т	маш.-ч	1,78265	96857	172 662
14.		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м³/мин	маш.-ч	0,1565	58638	9 177
15.		660	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м³/мин	маш.-ч	35,02769	76681	2 685 958
17.		762	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	8,23751189	127627	1 051 329
18.		766	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1064	127627	13 580
20.		913	Котлы бетонные передвижные 400 л	маш.-ч	1,189525	3164	3 764
21.		969	Лебедки ручные и рычажные, тяговые усилием 31,39 (3,2) кН (т)	маш.-ч	0,9555	1495	1 428
22.		976	Лебедки электрические, тяговые усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	маш.-ч	0,800162	1604	1 283
23.		977	Лебедки электрические, тяговые усилием 19,62 (2) кН (т)	маш.-ч	1,248895	3166	3 954
24.		982	Лебедки электрические, тяговые усилием 122,62 (12,5) кН (т)	маш.-ч	7,53066	20784	156 517
25.		1041	Шуруповерты	маш.-ч	2,844753	851	2 421
26.		1135	Машинки поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,32123	97872	31 439
27.		1146	Машинки шлифовальные угловые	маш.-ч	0,41837	1327	555
28.		1147	Машинки шлифовальные электрические	маш.-ч	19,5678	1327	25 966
29.	38	1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций обойные пневматические	маш.-ч	69,0144	1676	115 668
30.		1513	Преобразователи сварочные с nominalным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,063813	11102	708
31.	*	1522	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	19,1197022	18892	361 209
32.		1571	Пила электрическая цепная	маш.-ч	0,1466488	916	134
33.		1603	Растворомешалки для приготовления водокраситных и других растворов 350 л	маш.-ч	0,339677	14763	5 015
34.		1608	Растворомеска 3 м³/ч	маш.-ч	0,917678	21603	19 825
35.		1609	Растворомеска 1 м³/ч	маш.-ч	23,730737	18787	445 829
36.		1702	Станок канифечный универсальный	маш.-ч	17,96527	26529	476 601
37.		1908	Термоэлектрический 100 л	маш.-ч	1,9136	236	452
38.		1914	Растворомеска передвижная 65 л	маш.-ч	0,066443	14763	981
39.		1932	Электростанция передвижная 4 кВт	маш.-ч	0,0778	37409	2 910
40.		1955	Укладчик асфальтобетона	маш.-ч	0,4942	130376	64 432
41.		2011	Установки для гидравлических изысканий трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кг/см²), высокое 10 (100) МПа (кг/см²)	маш.-ч	1,0944008	2291	2 507
42.		2016	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9,4343415	4656	43 926
43.		2209	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	1,936404	851	1 648

44.	2288	Экскаваторы одноковшовые дисковые на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водогазоизделий) 0,25 куб	маш.-ч	2,268432	82161	186 377
45.	2484	Станок для гибки арматуры	маш.-ч	0,0018908	8836	17
46.	2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,6985707	54548	38 106
47.	2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	5,02305315	54548	273 958
48.	2510	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,1064	54548	5 804
49.	2577	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,1328668	1077	1 220
50.	2700	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напряжения наименее 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш.-ч	0,48	2291	1 100
51.	2703	Трансформаторы электрические	маш.-ч	0,044	961	42
52.	2769	Станок для рубки арматуры	маш.-ч	0,0041076	9537	39
53.	2831	Молоты отбойные электрические	маш.-ч	100,8	1676	168 941
54.	2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т НАММ ND 110 S/N	маш.-ч	0,721885	96857	69 920
55.	2846	Катки дорожные 30 т НАММ 35 S/N	маш.-ч	0,16238	162556	26 396
56.	2873	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,29276	1176	1 520
57.	2875	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,688429	1176	7 866
58.	3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	0,884265	85750	75 826
59.	3325	Дрель-перфоратор электрическая	маш.-ч	38,63556	1176	45 435
60.	3364	Сварочные аппараты ручные для сварки пластиковых труб	маш.-ч	6,70712	10891	73 047
Итого по строительным машинам				СУМ		6 992 341

Строительные материалы, изделия и детали

1.	6003	Смесь асфальтобетонная плотная горячая мелкозернистая тип Б марки 2 щебеночная	т	21,3212	576903	12 300 264
2.	6312	Бетон тяжелый класс В57,5 /М-100/ фракции 5-20 мм	м3	13,5456	391641	5 305 012
3.	6322	Бетон тяжелый класс В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	0,009135	457263	4 177
6.	12121	Раствор цементно-известковый М50	м3	0,10074	222770	22 442
7.	12138	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	8,913478	315958	2 816 285
8.	12146	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:2:0	м3	0,0165375	449377	7 432
9.	12147	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:2:5	м3	0,8428	366258	308 682
10.	12217	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый: 1:3	м3	0,4424757	321321	142 177
11.	12220	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	м3	7,008216	573453	4 018 882
12.	12221	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50	м3	6,9336	222770	207 978
13.	12699	Шебень из природного камня для строительных работ	м3	0,31075	39921,45	12 406
14.	29840	Уголок наружной для пластикового плинтуса	шт	9,9071	435	4 310
15.	29841	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт	9,9071	435	4 310
16.	29842	Соединитель для пластикового плинтуса	шт	56,612	435	24 626
17.	29843	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса	шт	22,6448	435	9 850
18.	29917	Блоки деревянные деревянные фасончатые из МДФ	м2	15,75	517748	8 154 531
19.	29962	Закладные детали из алюминиевого профиля размером 60x27x0,6	шт	18,4122	6600	121 521
20.	29968	Покрытие "ЛЕКСАН"	м2	11,697	93000	1 087 821
21.	30027	Абестосовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 8,0-10,0 мм	т	0,0000089	39962895	356
22.	30101	Битумы нефтяные строительные полигидрофильные БН-IV-3, БН-IV, БН-V	т	0,0076544	4200000	32 148
23.	30118	Битумы нефтяные дорожные жирные класс МГ и СГ	т	0,0496	4200000	208 320
24.	30133	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,003717	4200000	15 611
25.	30135	Битум	т	0,0024004	3619794	8 689
26.	30322	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,00778667	10435000	81 254
27.	30389	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,00051128	16400000	8 385
28.	30405	Гвозди головные круглые 3,0x40 мм	т	0,00062715	16400000	10 285
29.	30407	Гвозди строительные	т	0,005759458	16400000	95 031
30.	30434	Дюбели распорные	100шт	0,1224	9000	1 102
31.	30435	Дюбели распорные полигидрофильные	10 шт	1	900	900
32.	30478	Дюбели для прикрепления	10шт	4,0712	900	3 664
33.	30484	Болты строительные с гайками и шайбами	кт	0,17	10435	1 774
34.	30524	Герметик силикон "СИЛИКОН"	тюбик	4,56	36000	164 160
35.	30652	Известь строительная негашеная хомяковая, сорт 1	т	0,00015818	673658	107
36.	30653	Мел природный молотый	т	0,04804455	673658	32 462
37.	30654	Гипсовые вакуумные Г-3	т	0,0287637	420000	12 681
38.	30659	Штицы из досок толщиной 40 мм	м2	0,165	37500	6 188
39.	30732	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные односторонние с красителем квадратные и прямоугольные	м2	16,9728	41739	708 428
40.	30795	Дюбели распорные полигидрофильные 6x30 мм	10 шт	37,22239	900	33 500
41.	30825	Крепежные изделия для монтажа гипсокартона: дюбели пластмассовые	шт	7,068	95	671

42.		30826	Крепежные изделия для монтажа плюскокартона: шурупы металлические остроконечные 3,5х9,5	1000 шт	0,0186	95000	1 767
43.		30838	Шпатлевка "Футапто" "Кнауф"	т	0,00093	935000	870
44.		30848	Листы плюскокартонные стандартные, КНАУФ, толщиной 8-10 мм	м2	3,906	12500	48 825
45.		30850	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	0,0279	5000	140
46.		30873	Комплектующее для монтажа плюскокартона: профиль направляющий 50x40x0,55	м	2,604	6500	16 926
47.		30874	Комплектующее для монтажа плюскокартона: профиль потолочный 60x27	м	7,44	6500	48 360
48.		30876	Комплектующее для монтажа плюскокартона: подвес прямой 60x27	шт	2,604	6500	16 926
49.		30956	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурок железный	т	0,0006264	15374000	9 630
50.		31054	Краски водозмульсионные	т	0,2897024	4360000	1 263 102
51.		31087	Краска	кг	0,03	16100	483
52.		31122	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончиках емкостью 0,85 л	шт	3,56524	35000	124 783
53.		31248	Лак битумный БТ-123	т	0,000054	27882000	1 506
54.		31434	Грунтовка	т	0,0049515	9500000	47 039
55.		31440	Грунтовки масляные, готовые к применению	т	0,010818	9500000	102 771
56.		31474	Дробель-пробки дл. 65 мм	шт	148,1811	90	13 336
57.		31519	Бензин растворителя	т	0,0179712	3800000	68 291
58.		31641	Грунтовка на основе микрокальциита	кг	43,484	9500	413 098
59.		31651	Олифа комбинированная К-3	т	0,00034696	10000000	3 470
60.		31655	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,01629912	10000000	162 991
61.		31684	Клей изолированный жесткий	кг	7,574082	3200	24 237
62.		31692	Клей 88-СА	кг	0,125	3200	400
63.		31710	Шпатлевка клеевая	т	0,2694217	935000	251 909
64.		31714	Шпатлевка масляно-клевыея	т	0,0735624	935000	68 781
65.		31719	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,276594	800000	221 275
66.		31929	Толь с крупнозернистой покрышкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	14,0175	5000	70 088
67.		32104	Мастико бетумная кровельная горячая	т	0,1107272	4061538	469 723
68.		32117	Мастико герметизирующая нетвердевающая "Глан-	т	0,0000501	4061538	203
69.		32141	Мастико бетумно-резиновая кровельная	т	0,0625664	4061538	254 116
70.		32501	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	0,00119504	2450000	2 928
71.		32522	Приводка канатная однокованныя диаметром 3 мм	т	0,0006392	13043478	11 598
72.		32524	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00534466	7565218	40 434
73.		32527	Приводка канатная диаметром 1,5 мм	т	0,0016758	13043478	21 858
74.		33205	Сетка тканая из квадратных ячеек N 05 без покрытия	м2	23,604278	9300	219 520
75.		33732	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,042237	10200000	430 817
76.		33746	Сталь полосовая скобовая марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,001824	4526087	8 256
77.		34241	Кислород технический газообразный	м3	0,5595347	6253	6 000
78.		34326	Пропан-бутан	м3	0,0243547	2100	51
79.		35097	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	0,0000096	1600000	154
81.		35101	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,000018	1600000	288
82.		35310	Электроды диаметром 4 мм З42	т	0,00033408	14900000	4 978
83.		35319	Электроды диаметром 5 мм З42А	т	0,0020245	14900000	30 165
84.		35326	Электроды диаметром 6 мм З42	т	0,01083415	14900000	161 429
85.		35377	Электроды диаметром 4 мм З42А	кг	0,15	14900	2 235
86.		35391	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	шт	372,2239	150	55 834
87.		35454	Брус деревянный	м3	0,045674	3086957	140 994
90.		35538	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	4,3778	12500	54 723
92.		36008	Легоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,091632	3086957	282 864
93.		36023	Легоматериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм I сорта	м3	0,00034879	3086957	1 077
94.		36025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,043373	3086957	133 891
95.		36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0007008	3086957	2 163
96.		36032	Легоматериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	0,000126	3086957	389
97.		36053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,03916	3086957	120 885
98.		36061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0918579	3086957	283 561
99.		38015	Трубы полипропиленовые для холодной воды PN10 D20/D*1/2, стенка 1,9	м	17,1709	4261	73 165
100.		38027	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D20/D*1/2, стенка 3,4	м	6,9223	5887	40 752

101.	38028	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D25/D3/4, стена 4,2/	м	9,29	9542	88 645
102.	38029	Трубы полипропиленовые для горячей воды PN20 D32/D1, стена 4,4/	м	46,9	14957	701 483
105.	40955	Болты анкерные с гайками	т	0,00031192	10435000	3 255
106.	43231	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	л	0,02649689	15374000	407 363
108.	44109	Летали закладные и накладные	т	0,01587	11268044	178 824
109.	44256	Материал рулонный	м2	38,6048	5000	193 024
110.	44346	Плавусы для полов пластиковые	м	142,9453	6784	969 741
111.	44354	Планки плинтусные	м	13,5138	6784	91 678
112.	44356	Планки радиусные	м2	5,11	38000	194 180
113.	44697	Водный раствор ингредиента из карбоната	м3	0,084889	900000	76 400
114.	44910	Шпаги из досок толщиной 25 мм	м2	0,614162	45000	27 637
115.	45021	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (M100)	м3	0,182875	391641	71 621
116.	45031	Раствор цементный марка по проекту	м3	0,01575	222770	3 509
117.	45033	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	0,43656	222770	97 252
118.	45034	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марка по проекту	м3	0,91664	222770	204 200
119.	45037	Смесь сухая для заделки швов	т	0,015373	1250000	19 216
120.	45050	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм	м3	0,0736	40226	2 961
121.	45051	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм	м3	0,0368	40226	1 480
122.	45052	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	0,1192	40226	4 795
123.	45056	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	1,44832	21739	31 485
124.	45077	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2297268	2100	482
125.	45401	Гвозди отделочные	т	0,00023394	16400000	3 837
126.	45407	Прокладки резиновые (пластичная термическая прессованная)	кг	0,16	3200	512
128.	46051	Диск полировочный d 125 мм	шт	8,6968	2200	19 133
129.	46116	Скотч мозаичный	м	391,356	95	37 179
130.	46186	Трубопроводы канализационные из полипропиленовых труб, диаметром 50 мм	м	1,497	6400	9 581
131.	46187	Трубопроводы канализационные из полипропиленовых труб, диаметром 110 мм	м	14,5708	13000	189 420
132.	50756	Офисные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горизонтальных профилей, средняя масса сборочной единицы выше 0,1 до 0,5 т	т	0,00006773	14631572	990
133.	50801	Конструкции стальные: индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,015	9800000	147 000
134.	51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	6,59007	42500	280 078
135.	52039	Болты с гайками и шайбами для сантехнических работ, диаметром 12 мм	т	0,0143	10435000	149 223
136.	55228	Сверла комбинированные алмазные диаметром 5 мм	шт	0,65484	25000	16 371
137.	58630	Люфели пластиковые с шурпами 12x70 мм	10 шт	24,4	900	21 960
138.	60755	Универсалы	компл	1	217391	217 391
139.	61207	Кирпич керамический полнотелый, 250x120x65 мм	тыс. шт	1,776752	665217	1 181 926
140.	61615	Люфели для пристрелки	10 шт	1,61891	1450	2 347
141.	64674	Патроны для пристрелки	10шт	4,0712	350	1 425
143.	64855	Призон оцинкованно-сварочные бесстурумажистые марки ПОС40	шт	0,08	1200	96
144.	65851	Шурупы строительные	т	0,00070015	13914000	9 742
145.	74744	Чаша напольная с бачком высокораковатогальваническим покрытием	компл	1	218000	218 000
146.	75007	Бумага шиффолованная	1000м2	0,00303456	5000000	15 073
147.	76848	Крепежные изделия для монтажа панелей из пенокартона: шурупы пенокартона-металла 3,5x35	1000 шт	0,05208	55000	4 948
148.	76853	Шурупы-саморезы 35 мм	кт	0,529164	13914	7 363
149.	80625	Пена монтажная (герметик пенополиуретановый типа Makroflex, Soudal) для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт	16,929	39130	662 432
150.	81864	Клипсы деревянные	шт	45,6	250	11 400
151.	83171	Звукоизолирующая подложка под паркет 2 мм	м2	175,2054	1500	262 808
152.	85918	Ламинированное паркетное покрытие типа PERGO	м2	178,6408	62609	11 184 522
153.	96946	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000шт	0,001	55000	55
154.	96947	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100	1000шт	0,001	55000	55
155.	96948	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 150	1000шт	0,004	55000	220
156.	97117	Стекловолокнистая изоляция на поликарбонатном компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кт	0,0066	3200	21
158.	442908	Лак водо-дисперсионный "STONEMIX" на основе акрила	шт	82,6196	10200	842 720
159.	443103	Смесь универсальная декоративная "STONEMIX" на основе травертина	кт	760,97	4492	3 418 277

1.	ТИЦНА	Блоки дверные из алюминиевого профиля	м2	10,11	480746	4 860 342
2.	ТИЦНА	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	тн	0,42287	14611572	6 178 795
3.	ТИЦНА	Вентиль поливиниловый, д=25 мм.	шт	1	18261	18 261
4.	ТИЦНА	Вентиль поливиниловый, д=20 мм.	шт	1	14783	14 783
5.	ТИЦНА	ТРУБА ПВХ 20Х1,9ММ	м	27	4261	115 047
6.	ТИЦНА	ТРУБА ПВХ 25Х2,3ММ	м	33	5852	193 116
7.	ТИЦНА	ЛОК ЧУТУЧНЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	шт	1	348000	348 000
8.	ТИЦНА	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-6	шт	1	328437	328 437
9.	ТИЦНА	КОЛЬЦА СТЕНОВЫЕ КЦ 15-9	шт	1	495754	495 754
10.	ТИЦНА	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КПД 1-15	шт	1	530609	530 609
11.	ТИЦНА	ПЛИТЫ ДНИЩА КПД-15	шт	1	710000	710 000
12.	ТИЦНА	Багажник из алюминиевого профиля	м2	5,85	344742	2 016 741
13.	ТИЦНА	ОКОННЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	м2	16,2	563261	9 124 828
14.	ТИЦНА	ФРАМУЖНЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	м2	0,9	563261	506 935
15.	ТКАТАЛОГ	ШОВНИКИ ППИ-ПЛ (испененный пенополистирол) размером 15мм х 100мм x 20 м, количество в упаковке - 50 шт	м2	100,2602	24420	2 448 354
16.	ТКАТАЛОГ	Кабели силовые с ПВХ-изоляцией медные ВВГ 3х2,5мк-0,66	1000м	0,26	11255328	2 926 385
17.	ТКАТАЛОГ	Кабели силовые с ПВХ-изоляцией медные ВВГ 3х1,5мк-0,66	1000м	0,176	7487839	1 317 860
18.	ТКАТАЛОГ	Кабели силовые с медной жилой с ПВХ изоляцией и оболочкой ВВГ 2х1,5 (жок)-1	1000м	0,412	4880870	2 610 918
19.	ТКАТАЛОГ	Розетка штекерная открытой установки с зоной заземления контактом 2x16A 220В	шт	6	14500	87 000
20.	ТКАТАЛОГ	РОЗЕТКА С ЗАЗЕМ. КОНТАКТОМ 220В	шт	19	13500	256 500
21.	ТКАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	шт	5	14500	72 500
22.	ТКАТАЛОГ	Выключатель герметичный одноклавишный 6,3А 220В	шт	2	14500	29 000
23.	ТКАТАЛОГ	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	шт	5	14500	72 500
24.	ТКАТАЛОГ	Светильник светодиодный круглый благоушенный О240мм 18Вт 220В	шт	13	32870	427 310
25.	ТКАТАЛОГ	Светильник светодиодный квадратный 300х300мм 24Вт 220В	шт	34	51043	1 735 462
26.	ТКАТАЛОГ	ТЕЛЕФОННАЯ РОЗЕТКА RJ-45	шт	3	19739,13	59 217
27.	ТКАТАЛОГ	Провод телефонный одножарный распределительный ТУ 16.Х04.005-89 ТРИ 10Х2x0,5	1000м	0,195	684691	133 515
28.	ТКАТАЛОГ	Провод телефонный одножарный распределительный ТУ 16.Х04.005-89 ТРИ 10Х2x0,5	1000м	0,01	10741739	107 417
29.	ТКАТАЛОГ	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ 10Х2	шт	1	4500	4 500
30.	ТКАТАЛОГ	РАДИОРАЗЕТКА РПНО/	шт	8	18000	144 000
31.	ТКАТАЛОГ	КОРОБ УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	шт	4	2500	10 000
32.	ТКАТАЛОГ	Провода микрофонные плоские 2х0,35	1000м	0,005	1800000	9 000
33.	ТКАТАЛОГ	Провода бытового назначения ПУТНЕ 2x1,2	1000м	0,04	2415652	96 626
34.	ТКАТАЛОГ	КАРБОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П	шт	12	4500	54 000
35.	ТКАТАЛОГ	Провод для электрических установок с медными жилами с ПВХ изоляцией ППН 3х2,5	1000м	0,01	9903478	99 035
36.	ТКАТАЛОГ	Отводы полипропиленовые 90 град. диаметром 25 мм	шт	16	687	10 992
37.	ТКАТАЛОГ	Отводы полипропиленовые 90 град. диаметром 20 мм	шт	3	514	1 542
38.	ТКАТАЛОГ	Воздуховод из оцинкованной стали д.125 мм толщиной 0,5 мм	м2	1	70330	70 330
39.	ТКАТАЛОГ	Радиаторы серии "Авангард", высота 50 см, цвет белый	шт	72	63953	4 604 616
40.	ТКАТАЛОГ	Угловой хран для радиатора 20х1/2	шт	7	41667	291 669
41.	ТКАТАЛОГ	ГИЛЬЗЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д50Х2,5ММ	м	1,8	44348	79 826
42.	ТКАТАЛОГ	ГИЛЬЗЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д40Х2,5ММ	м	0,6	30268	18 161
43.	ТКАТАЛОГ	АДАПТЕР д.25Х20 мм	шт	14	14614	204 596
44.	ТКАТАЛОГ	РАККОР д.25Х32 мм	шт	2	14614	29 228
45.	ТКАТАЛОГ	Клипсы полипропиленовые д.32 мм	шт	90	579	52 110
46.	ТКАТАЛОГ	Муфты полипропиленовые соединительные д. 32 мм	шт	20	1035	20 700
47.	ТКАТАЛОГ	Тройники полипропиленовые переходные д. 32x25x32 мм	шт	14	2044	28 616
48.	ТКАТАЛОГ	Тройники полипропиленовые переходные д. 32x20x32 мм	шт	1	1914	1 914
49.	ТКАТАЛОГ	Отводы полипропиленовые 90 град. диаметром 32 мм	шт	15	1287	19 305
50.	ТКАТАЛОГ	Клипсы полипропиленовые д. 20 мм	шт	51	253	12 903
51.	ТКАТАЛОГ	Муфты с внутренней резьбой д.20	шт	9	10272	92 448
52.	ТКАТАЛОГ	Муфты соединительные полипропиленовые д.20	шт	9	392	3 528
53.	ТКАТАЛОГ	Отводы полипропиленовые 90 град. д.120 мм	шт	8	514	4 112
54.	ТКАТАЛОГ	Тройники полипропиленовые переходные разм. 20x20x20мм	шт	2	687	1 374
55.	ТКАТАЛОГ	ГИЛЬЗА ИЗ СТ. ТРУБ д.76 мм Л-0,3 М	шт	1	58865	58 865
56.	ТКАТАЛОГ	ЗОНГ д.100 мм	шт	1	12500	12 500
57.	ТКАТАЛОГ	ЗАГЛУШКА д.50 мм	шт	1	1737	1 737
58.	ТКАТАЛОГ	ПРОФИСТКА д.50 мм	шт	1	15131	15 131
59.	ТКАТАЛОГ	ЗАГЛУШКА д.100 мм	шт	2	6770	13 540
60.	ТКАТАЛОГ	ПРОФИСТКА д.100 мм	шт	2	17150	35 700
61.	ТКАТАЛОГ	Резина д.100 мм	шт	1	10580	10 580

62.	ТКАТАЛОГ	Тройник полипропиленовые канализационные 90 градусов д. 50/50 мм	ШТ	1	4487	4 487
63.	ТКАТАЛОГ	Тройник полипропиленовые канализационные 90 градусов д. 50/100 мм	ШТ	1	9990	9 990
64.	ТКАТАЛОГ	Тройник полипропиленовые канализационные 90 градусов д. 100/100 мм	ШТ	1	14943	14 943
65.	ТКАТАЛОГ	Отводы канализационные полипропиленовые 90 градусов, д. 100 мм без манжетов	ШТ	2	10350	20 700
66.	ТКАТАЛОГ	Отводы канализационные полипропиленовые 90 градусов, д. 50 мм без манжетов	ШТ	1	2550	2 550
67.	ТКАТАЛОГ	Сифон плавкий	ШТ	1	18500	18 500
68.	ТКАТАЛОГ	Смесители для умывальников	ШТ	1	150000	150 000
69.	ТКАТАЛОГ	СТОИМОСТЬ М/К КОЛЫБОК	ТН	0,2995	14611572	4 376 166
70.	ТКАТАЛОГ	ДЕСТИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ НИКЕЛИРОВАННЫЕ	ПМ	35,64	445000	15 859 800
71.	ТКАТАЛОГ	ГРАНИТНЫЕ ПЛИТКИ	М2	43,05	78000	3 357 900
72.	ТКАТАЛОГ	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ ССА-1363	М2	181,9	1100	200 690
73.	ТКАТАЛОГ	БАЗАЛЬТОВАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ПЛИТКА ПЛОТНОСТЬ 140КГ/М3 ТОЛСТИНОЙ 50 ММ	М3	9,095	947876	8 620 932
74.	ТКАТАЛОГ	ГРАНИТНЫЕ ПЛИТКИ КАПУСТИНСКИЙ	М2	33,01	78000	2 574 780
75.	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00328	7565218	24 814
76.	C124-4	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02165	7982608	172 823
77.	C124-12	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРIODИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00318	7565218	24 057
78.	C124-30	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУДИРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 5 ММ	Т	0,00598	7565218	45 240
79.	C1512-0015	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШИПОКСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Д48УХЛ3	1000ШТ	0,037	900000	33 300
80.	C1512-0060	КОРОБКИ ОТВЕТСТВЕННЫЕ ПЛАСТИМОССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТСТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ ² ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 80 ММ, ВЫСОТОЙ 20 ММ, ТИП У194 УХ.32	1000ШТ	0,048	900000	43 200
Итого по материальным ресурсам			СУМ			142 872 251
В том числе кабельно-проводниковая продукция			СУМ			6 700 756

Оборудование

1.	ТКАТАЛОГ	Аристон 20л	ШТ	1	1108820	1 108 820
2.	ТКАТАЛОГ	УРНЯ	ШТ	2	391304	782 608
3.	ТКАТАЛОГ	Изолирующий кабельный шнур	шт	2	87058	174 116
4.	ТКАТАЛОГ	ТРАНСЦИДИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ БУП-100-103	ШТ	2	634028	1 268 056
5.	ТКАТАЛОГ	Громкоговоритель "Элит"	ШТ	8	115500	924 000
6.	ТКАТАЛОГ	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ СИСТЕМЫ АТС /ХН/ ТЕС-500/	ШТ	3	172000	516 000
7.	ТКАТАЛОГ	Штат освещительный ПДО ПРВи-М 18-1Р40	ШТ	1	845000	845 000
8.	ТКАТАЛОГ	ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (МИКРОФОН)	ШТ	2	149861	299 722
9.	ТКАТАЛОГ	Головные кабели Ariston (Аристон) CLAS X SYSTEM 15 FF	ШТ	1	6600000	6 600 000
10.	ТКАТАЛОГ	Механический счетчик холодной воды DN 25	ШТ	1	649900	649 900
11.	ТКАТАЛОГ	Прибор пожарной сигнализации на 4 лучей Гранит-максим-4	шт	1	711180	711 180
12.	ТКАТАЛОГ	Универсальный блок питания с аккумуляторами УБП	шт	1	120000	120 000
13.	ТКАТАЛОГ	Сигнальное устройство СУЗ	шт	1	32647	32 647
14.	ТКАТАЛОГ	Извещатель оптико-электронный дымовой пожарный ИП 212-187-Рубеж	шт	22	33735	742 170
15.	ТКАТАЛОГ	Оссовой вентилятор L=200 м ³ /ч, N=0,025 квт, ВК-7У4	шт	1	468000	468 000
16.	ТКАТАЛОГ	Галосигнализатор бытовой поме-6с	ШТ	1	434000	434 000
17.	ТКАТАЛОГ	Уличный пожарный извещатель (бак под песок, батар., лопата, топор, 2 ведра, лом). Металл 0,5 мм (Узбекистан)	ШТ	1	924994	924 994
18.	ТКАТАЛОГ	Трехместная скамья без спинки	ШТ	2	350000	700 000
Итого по оборудованию			СУМ			17 351 213,00

Составил:

Х.Охунев

Проверил:

Х.Тухайбов



1	2	3	4	5	6
32.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	2,23	0,01998
32.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,18185
32.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	75	0,675
32.9	31478	ДОБЕЛИ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	3,6
32.10	58853	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	12	0,0198
32.11	80625	ПЕННА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС СОИДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	0,315
33	ЦЕНА	ФРAMESКИ БЛОКИ ИЗ ПВХ	М2	0,9	
34	Е1001-036- 02.ДОК. 11 ГОСАРХИТЕК СТРОЙ РУЗ ИР, № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	8,163	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	115,62	18,698
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,95	0,06399
34.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,78	0,01236
34.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	3,78	0,01236
34.5	2209	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,8	0,10104
34.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	2,17	0,03154
34.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	10,43	1,0945
34.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	0,662
34.9	31478	ДОБЕЛИ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	36,346
34.10	58853	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	1,92	0,01044
34.11	80625	ПЕННА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС СОИДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	0,315
35	ЦЕНА	ОКНОВЫЕ БЛОКИ ИЗ ПВХ	М2	16,2	
36	Е1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2	8,1575	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	10,4241
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,34	1,301
36.3	762	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 3 Т	МАШ-Ч	9,25	1,282
36.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,86	0,02442
36.5	613	КОЛДЫ БИТУМИННЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ-Ч	1,78	0,023925
36.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	1,94	0,313425
36.7	12346	КАСТИР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, РОВЕСТВОВЫЙ 1,2 Т	М3	0,155	0,016328
36.8	29937	БЛОКИ ДИЕПНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	15,75
36.9	30133	СКАЛА КАМЕННОГО ЗОЛОТА ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,0234	0,003717
36.10	30408	ГВОДИ ТОЛСТЫЕ КРУГЛЫЕ 5,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,000331
36.11	30607	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00663
36.12	30654	ГИДРОСИММЕТРИЧНЫЕ Г-3	Т	0,018	0,00252
36.13	31929	ДОЛЫ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОФОДИДИЧНЫЙ МАРКОН ГГ-150	М2	8%	14,0177
36.14	36053	ДОСКИ ОБРАЗНЫЕ ХЛОПЬИХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛСТИНОЙ 25 мм, III СОРТА	М3	0,08	0,0128
36.15	38617	ПЛАНКА ПРОТИТАННАЯ	КТ	108	17,01
36.16	28648	ЕРШИ МЕТАЛЛОПЛАСТИКИ	КТ	37,5	5,9667
37	Е1001-037- 02.ДОК. 11 ГОСАРХИТЕК СТРОЙ РУЗ ИР, № 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	100 М2	8,8347	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,3312
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,03655
37.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,56	0,02440
37.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	9,58	0,142441
37.5	2209	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,056448
37.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	1,96	0,16251
37.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	5,91	0,068877
37.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	66	0,662
37.9	31478	ДОБЕЛИ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	36,346
37.10	58853	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	1,92	0,01044
37.11	80625	ПЕННА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС СОИДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	0,315
38	ЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	1,47	
39	Е1001-037- 02.ДОК. 11 ГОСАРХИТЕК СТРОЙ РУЗ ИР, № 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	100 М2	8,0364	
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	79,73	0,08887
39.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,44	0,07216
39.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,11839
39.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,04	0,081712
39.5	2209	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,29	0,0311459
39.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬМОСТЬЮ ДО 1 Т	МАШ-Ч	2,07	0,178848
39.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,98	0,171072
39.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	50	4,32
39.9	31478	ДОБЕЛИ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	400	24,36
39.10	58853	ШРУСЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	1,4	0,12096
39.11	80625	ПЕННА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС СОИДАЛ) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛКОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	3,486
40	ЦЕНА	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	3,64	

1	2	3	4	5	6
41 Е1961-036 ДОЛ. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВА АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКЛЮЧНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКЛЮЧНЫХ); С ПЛОСКОДЬЕМНОСТЬЮ ПРОЕМА ДО 1,6 М2		100 М2	6,6585	
41.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	92,89	5,3111	
41.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,97	0,22612	
41.3 162	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 14 Т	МАШ-Ч	2,35	0,127475	
41.4 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	0,125773	
41.5 2399	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	8,12	0,35802	
41.6 2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	1,37	0,061843	
41.7 2875	ПЕРФРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	МАШ-Ч	9,43	0,55107	
41.8 29662	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ В ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х70Х5	М	30	1,525	
41.9 31478	ДИСКИ-ПРОФИЛЫ 40 ММ	ШТ	240	14,04	
41.10 76853	ШУРУНЫ-САМОЗАВЕРНУЩИЕ 35 ММ	КТ	0,84	0,04914	
41.11 80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНСПОЛИУРТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС SODAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СЫЛОК В БАЛЛОНЕЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	1,34	
42 ЦЕНА	ВНЕТЯК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ	М2	5,85		
43 Е1961-035- ДОЛ. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР. № 429 от 15.12.17 г.	УСТАНОВКА ПОДОКОНИНЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В ПАНЕЛЬНЫХ СТЕНАХ.	100 М	0,114		
43.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,26	2,4226	
43.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,00276	
43.3 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,16	0,0017	
43.4 2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,16	0,00166	
43.5 30234	ГЕРМЕТИК СИЛЮКИ "СИНИКА"	ДСКПРК	40	4,26	
43.6 30625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНСПОЛИУРТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОПЛЕКС SODAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СЫЛОК В БАЛЛОНЕЧКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	40	4,56	
43.7 81864	КЛИНЫ ДРЕВЕСНЫЕ	ШТ	400	45,6	
ВНУТРЕННЯЯ ОДЕРЖКА					
44 Е1587-016-01 ДОЛ. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ № 519 от 18.11.2019 г.	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2 ОТДЕЛЬНЫЙ АЕМОЙ ПОВЕРХН ОСТИ	6,6272		
44.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,87	4,7932	
44.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,003064	
44.3 211	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	8	0,2112	
44.4 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,007801	
44.5 2399	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	8	0,2122	
44.6 2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,41	0,013251	
44.7 9219	ВОДА	М3	0,0163	0,000606	
44.8 30823	КРЕПЕЖНЫЕ ИДЕДИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ДИВЕЛЫ ПЛАСТИКОВЫЕ	ШТ	190	7,968	
44.9 30826	КРЕПЕЖНЫЕ ИДЕДИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУНЫ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ ОСТРОВОЧНЫЕ 3,5Х9,5	1000 ШТ	0,5	0,0186	
44.10 30808	ШПАДЕВКА "ФУТАГИПС" "КАВА"	Т	0,125	0,00093	
44.11 30648	Листы гипсокартонные стандартные: класс, толщиной 8-10 мм	М2	105	3,966	
44.12 30850	Лента для заделки швов ГИПС, самоклеящаяся	100 М	0,75	0,0279	
44.13 30873	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ 50Х40Х0,25	М	70	2,604	
44.14 30674	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ПРОФИЛЬ ВСТРОИТЕЛЬНЫЙ 50Х25	М	200	7,44	
44.15 30876	КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ВОДЛЕС ПРЯМОЙ 60Х25	ШТ	70	2,604	
44.16 76848	КРЕПЕЖНЫЕ ИДЕДИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА: ШУРУНЫ ГИПСОКАРТОН-МЕТАЛЛ 3,5Х9	1000 ШТ	1,4	0,0168	
45 Е62-017-03	ОКРАШИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ: РАННЕ ОКРАШЕННЫХ ИЗВЕСТКОВОЙ ИЛИ КЛЕЕВОЙ КРАСКОЙ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ: БОЛЕЕ 35 %	100 М2	1,8841		
45.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,02	0,40971	
45.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,16	0,001456	
45.3 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,1	0,00841	
45.4 2599	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,06	0,003046	
45.5 30623	МЕДЬ НАРИДНЫЙ МОЛОДЫЙ	Т	0,025	0,00047	
45.6 31054	КРАСКА ВОДООМУЛЬСИОННАЯ	Т	0,011	0,133771	
45.7 31864	КЛЕЙ МАЛЯРНЫЙ ЖИДКИЙ	КТ	4,02	15,741	
45.8 31710	ШПАДЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,076	0,141192	
45.9 31512	ПЕНА ПЛАСТИКА СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОЛЯРИС (ИЗ МАГИСТРАЛЬНОГО ШЛАКА), МАРКА 500, ТРАКИЕВОЙ 5-НО-10 ММ	М3	0,1644	0,00629	
45.10 76867	БУМАГА ЦИФРОФАСТИЛ	1000 М2	0,0616	0,003019	
46 Е4602-009-02	ОТДЕЛКА ШТУКАТУРКОЙ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КИРПИЧНЫХ	100 М2	4,1375		
46.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	93,432	
47 Е1502-016-03 ДОЛ. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ № 519 от 18.11.2019 г.	ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМЕНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	100 М2	4,2467		
47.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	505,7783	
47.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,001488	
47.3 1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,3779	
47.4 1609	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МАШ-Ч	5,45	23,2108	
47.5 12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	7,5673	
47.6 30389	ГЛЮДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ЦАБКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х10 ММ	Т	0,00012	0,000511	
47.7 30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-1	Т	0,006	0,02384	
47.8 30205	СЕДАК ТКАЧЕВСКАЯ С КВАДРАТИЧНЫМИ ХЛЕБКАМИ Н 03 БЕЛЫЙ ОКРЫТИЙ	М2	5,54	25,6043	
48 Е1504-005-03 ДОЛ. 4	ОКРАСКА ПОЛИПИНИЛАКТАТИНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 М2	2,4751		
48.1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,4	106,1516	
48.2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	0,42076	

1	2	3	4	5	6
48.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 5,5 Т	МАШ-Ч	0,62	0,048502
48.4	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОРОТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪМЕННОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,13	0,121255
48.5	3104	КРАСКА ВОДООБЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ	Т	0,563	0,155913
48.6	31110	ШПАТЛЕНКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,293	0,126233
48.7	35538	ШКУРКА ШЛЯФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	2,0781
48.8	44059	ШТЕЦЫ	КТ	0,31	0,16283
49	E3504-025-08	УДЛУЩЕННАЯ ОБРАСКА МАСЛЯННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШЕРУКАМ НА СТЕН	100М2	1,4424	
ДОЛГ. 4					
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	33,5168
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,12	0,173088
49.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 5,5 Т	МАШ-Ч	0,63	0,014424
49.4	2499	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВОРОТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪМЕННОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,15864
49.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,1675	0,010618
49.6	31625	СЛЮФА ДЛЯ УДЛУЩЕННОЙ ОБРАСКИ 1% НА ТУРАЛОНД 90% КОМБИНИРОВАННОЙ	Т	0,113	0,016289
49.7	31718	ШПАТЛЕНКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,073562
49.8	33512	НЕМДА ШЛАКОВАЯ (ЩЕЗЕНЬ ПОРФИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИИ ОТ 5 ДО 15 ММ	М3	0,0024	0,003462
49.9	33538	ШКУРКА ШЛЯФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40-25	М2	0,84	1,2116
49.10	43211	КРАСКА МАСЛЯННАЯ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0187	0,026497
49.11	44059	ШТЕЦЫ	КТ	0,31	0,147144
50	E3501-019-05	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА НИЗ СТЕН, СТОЛОВ, ПЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРПИЗНЫХ, ПЛАНЧУСНЫХ И УГОЛОВЫХ ПЛІТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛІТОК ГУАЗЕТНОГО ГАРИНІТУРА НА КЛЕЙ НІС СУХИХ СМІСІЙ ПО КІРІНІУ І БЕТОНУ*	100М2	6,8511	
ПОЛІМ. ЛАМІННАТ ПОДВАЛ					
51	E3101-009-01 МІНІСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ТЕЦІО- І ЗВУКОЗОЛЯЦІЇ СЛОШНОЇ ІЗ ПЛІТОК ІЛІН МАТОВ МІНЕРАЛОВАТНИХ ІЛИ СТЕКЛОВОЛОКНІСТИХ	100М2	6,9724	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	150,67	3,1591
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	0,064315
51.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 5,5 Т	МАШ-Ч	0,08	0,004088
51.4	1914	РАСТВОРОМІСІТЕЛЬНИКІ ПЕРЕДІЙСКІ 65 л	МАШ-Ч	0,21	0,013797
51.5	9219	ВОДА	М3	1,3	0,06643
51.6	31719	КЛЕЙ ДЛЯ СИЛІКОНОВИХ РАБОТ (СУХАЯ СМІСІЯ)	Т	0,35	0,019162
51.7	44059	ШТЕЦЫ	КТ	0,5	0,025444
51.8	44356	ПЛІТОК РІДОВІ	М2	100	5,11
51.9	45037	СМІСІЯ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКІН ПІВОВІ	Т	0,05	0,002554
ПОЛІМ. ЛАМІННАТ ПОДВАЛ					
52	E3101-011-02 МІНІСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9 Код	ІЗОВІВЛЕНІ ПЛІТ-ІЛ (ВІДЕНИЙ ПЕНОНІЛІСІТЕЛІЗІ) РАЙМЕРОМ 15ММ Х 100СМ Х 20 М, КОЛІЧНСТВО В УПАКОВКЕ - 50 М2	М2	180,2492	
53	E3101-011-01 МІНІСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО СТІЖЕК ЦЕМЕНТНИХ ТОЛІЦІННОЙ 20 ММ.	100М2	6,9734	
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	99,31	38,4259
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,7362
53.3	404	ВІБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНІ	МАШ-Ч	9,07	8,8287
53.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 5,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,7362
53.5	9219	ВОДА	М3	3,5	3,4069
53.6	12220	РАСТВОР ГОТОВИЙ КЛАДОЧНИЙ ТІЖЕЛЬНІ ЦЕМЕНТНІЙ, МАРКА 150	М3	2,04	1,9857
54	E3101-011-02 МІНІСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9 Код	УСТРОЙСТВО СТІЖЕК ЦЕМЕНТНИХ НА КАЖДЫ 5 ММ ВІЗНІННЯ ТОЛІЦІННІ СТІЖЕК ДОВДЛІТЬ К НОРМЕ 11-81-431-81	100М2	6,9734	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	1,9648
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,83	0,817656
54.3	404	ВІБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНІ	МАШ-Ч	9,28	9,0332
54.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 5,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,817656
54.5	12220	РАСТВОР ГОТОВИЙ КЛАДОЧНИЙ ТІЖЕЛЬНІ ЦЕМЕНТНІЙ, МАРКА 150	М3	2,04	1,9857
55	E3101-034-08 МІНІСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УКЛАДКА ЛАМІНІРОВАНОГО НАРЮЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ІЛЛАГАЮЩІМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO LЕЕ КЛЕЕМ	100М2	6,9734	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	23,5123
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,476990
55.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 5,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,214448
55.4	19171	ЗВУКОЗОЛЯЦІОННАЯ ГІДРОЛІКІ ПІДСІБІРІТ 2 ММ	М2	102	95,2868
55.5	89948	ДАМІНІРОВАНОЕ НАПОЛІНОВЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	100,2336
56	E3101-040-03 МІНІСТРОЙ РУЗ 05.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПЛІТОК СОВІ ПЛАСТИКОВИХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М2	6,5458	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,66	3,63
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0,016374
56.3	521	ДРЕЗИ ЕЛЕКТРИЧЕСКІ	МАШ-Ч	1,33	0,725914
56.4	1041	ПЛІТРОПОВЕРТИ	МАШ-Ч	2,01	1,0971
56.5	2109	АВТОМОБІЛЬНЫЕ ВОРОТОВЫЕ ГРУЗОВОДЪМЕННОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,016374
56.6	28440	УТОЛОК НАРЖІННІЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛІТНІСТУ	ШТ	7	3,8206
56.7	28441	УТОЛОК НАРЖІННІЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛІТНІСТУ	ШТ	40	31,802
56.8	28442	СОЕДІНІТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛІТНІСТУ	ШТ	16	8,7328
56.9	28443	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛІТНІСТУ	ШТ	263	142,5454
56.10	30755	ДВОЕДІ РАСТОРНІ ПОЛІСУСІЛІЧЕВІ 40 ММ	10 ШТ	263	143,5454
56.11	33391	ШУРПЕ САМОНАРЕЗАЮЩІЙ (ДЛІ 3,5/3,5 ММ)	ШТ	101	55,1748
56.12	44346	ПЛІТНІСТУ ДЛЯ ПОЛОВІ ПЛАСТИКОВІ	Ш	101	55,1748

ПОЛІМ. ЛАМІННАТ І-ГО ЕТАЖА

1	2	3	4	5	6
57	Е1101-011-01 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЕБЛЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИННОЙ 20 ММ	100М2	0,7443	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,21	28,0073
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,925261
57.3	404	ВIBRATORЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	9,07	6,7500
57.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛТ	МАШ-Ч	1,27	0,925261
57.5	9219	ВОДА	М3	3,5	2,605
57.6	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3	2,04	1,5184
58	Е1101-011-02 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9 К-4	УСТРОЙСТВО СТЕБЛЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАКИЕВЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЕБЛЕК ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,7443	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2	1,4229
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,624712
58.3	404	ВIBRATORЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	9,26	6,9071
58.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,624712
58.5	12220	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 150	М3	2,04	1,5184
59	Е1101-014-08 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛНЬЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩЕМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,7443	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	19,84	14,7669
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,49	0,364707
59.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ БЛТ	МАШ-Ч	0,71	0,51746
59.4	80171	ЗВУКОЗАЩИТНАЯ ВОДОЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	М3	102	75,9196
59.5	82918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛНЮЩЕЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	77,4072
60	Е1101-046-03 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИТЧУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М2	0,3695	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,88	0,5909
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,03	0,020962
60.3	1522	ДРЕЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,0	1,1364
60.4	1041	ШУРУПСЕВРЫ	МАШ-Ч	2,01	1,7477
60.5	2509	АВТОМАТИЧЕСКИЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ДЛЯ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,026482
60.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТЧУСА	НТ	7	4,0865
60.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТЧУСА	НТ	7	4,0865
60.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТЧУСА	НТ	48	34,78
60.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИТЧУСА	НТ	18	13,912
60.10	30795	ДОБЕЛИ РАСКОРНЫЕ ПОДСОДЛЕННЫЕ 60x60x5 ММ	10 НТ	26,3	22,8678
60.11	31361	ШУРПЛ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (РН) 3,5x55 ММ	НТ	263	228,6782
60.12	44346	ПЛИТЧУС ДЛЯ ПОЛОД ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	87,8195
ВОЛН КЕРАМИКА 1-ГО ЭТАЖА					
61	Е1101-011-01 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЕБЛЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИННОЙ 20 ММ	100М2	0,1664	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	28,0073
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,211328
61.3	404	ВIBRATORЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	9,07	6,7500
61.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,211328
61.5	9219	ВОДА	М3	3,5	2,605
61.6	45634	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	1,5184
62	Е1101-004-03 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОизоляции ОКЛЕЙЧНОЙ РУЛОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,1668	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,88	24,679
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,84	0,624712
62.3	1522	БИДУМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,163746
62.4	1908	ТЕРМОС 100 л	МАШ-Ч	7	1,1364
62.5	2509	АВТОМАТИЧЕСКИЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ДЛЯ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,026482
62.6	30101	БИДУМ НЕФТЬЕВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БИД-Ч, БИД-ЧУ, БИД-У	Т	0,023	0,003827
62.7	31514	БИДУМ РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,24	0,068986
62.8	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,24	0,040934
62.9	40354	БЕТОНЬ	КТ	0,5	0,0832
62.10	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОЧНЫЙ	М2	116	19,3024
63	Е1101-004-04 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ГИДРОизоляции ОКЛЕЙЧНОЙ РУЛОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,1668	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,04	17,9337
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,38	0,063223
63.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,18	0,026482
63.4	1908	ТЕРМОС 100 л	МАШ-Ч	4,5	0,7488
63.5	2509	АВТОМАТИЧЕСКИЕ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВЫЕ ДЛЯ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,026482
63.6	30101	БИДУМ НЕФТЬЕВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БИД-Ч, БИД-ЧУ, БИД-У	Т	0,023	0,003827
63.7	31519	БИДУМ РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,058	0,068986
63.8	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,13	0,021832
63.9	44256	МАТЕРИАЛ РУЛОЧНЫЙ	М2	116	19,3024
64	Е1101-011-01 МИНИСТР РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТЕБЛЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИННОЙ 20 ММ	100М2	0,1664	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	28,0073
64.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,211328
64.3	404	ВIBRATORЫ ПОВЕРХНОСТИ	МАШ-Ч	9,07	6,7500
64.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,211328
64.5	9219	ВОДА	М3	3,5	2,605

1	2	3	4	5	6
64 б	45234	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	104	0,334458
45	E1501-027-03 МИНИСТРОВ РФ З 65.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	6,1664	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	119,78	13,5914
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,94	0,0309216
45.3	112	АВТОБОРДУРЫ 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,039904
45.8	1322	ПОДДЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,028273
45.5	7598	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,58	0,06595
45.6	9219	ВОДА	М3	3,85	0,64064
45.7	30732	ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕДАУРСВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЕМУРГУЛНЫЕ	М2	102	18,9728
45.8	33510	СПЛАВЫ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	0,509184
45.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,21021
46	E1501-039-04 МИНИСТРОВ РФ З 65.01.21 № 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М2	6,1355	
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,6	3,1277
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,0008026
46.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3 Т	МАШ-Ч	0,06	0,0008028
46.4	44354	ПЛИТОК ПЛИНТУСНЫЕ	М	101	13,1178
46.5	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,36	0,021408
РАДИУС 5 НАРУЖНАЯ ОТ ЦЕПКА					
47	E4602-006-02	ОТЛИВКА ШПУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПОТОЛКОВ КЕРПИЧНЫХ	100М2	2,5491	
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,82	40,6423
48	E1502-001-01	УДЛУШЕННАЯ ШПУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ЦОКОЛ	100М2	6,1301	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	23,3461
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	2,78	0,017678
48.3	976	ЛЕДИКИ СЛЯКТРИЧСКИЕ, ТЕОРИЧЕСКИМ УСИЛЕНИЕМ 11,26 (1,25) КН/СМ	МАШ-Ч	0,9	0,02766
48.4	1463	РАСТВОРНОНАСОСЫ З МЛН	МАШ-Ч	2,78	0,017678
48.5	9219	ВОДА	М3	0,35	0,011515
48.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,025889
49	E1501-026-01 ДОК. 6	ГЛАДКАЯ ОБЛИМОВКА ЦОКОЛ ИЗ КАПУСТИНСКИХ ПЛИТОК ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ НА КЛЕЕ ИЗ СУХИХ СМЕСЕЙ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ ДО 10 ШТ НА М2 ЦОКОЛ	100М2	6,1301	
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	27,25	42,1936
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,06	0,000888
49.3	1322	ПОДДЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,202916
49.4	1463	РАСТВОРНОНАСОСЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 250 Л	МАШ-Ч	0,53	0,314973
49.5	1702	СТАРКИ КАМНЕРЕМНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	7,3	0,3087
49.6	31044	ГРУНТОВКА	Т	0,012	0,004902
49.7	31719	КЛЕЙ ДЛЯ СЛЯКСИОННЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,131787
49.8	45034	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,12	0,066662
50	КАТАЛОГ	ГРАНИТНЫЕ ПЛИТОК КАПУСТИНСКИЙ	М2	33,01	
51	E0903-006-01 ДОК. 12 МИНИСТРОВ РФ З 519 от 18.11.2019 г.	МОНТАЖ ТЕЛОНГИЗОЛЯЦИОННЫХ ПОЛИСТИРХЛЕТОНОВЫХ ПЛИТ РАЗМЕРОМ 480X400X60 ММ ДЛЯ НАРУЖНОГО УТЕПЛЕНИЯ СТЕН ЗДАНИЯ	10 М2	18,19	
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	17,75
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,414	7,3307
51.3	521	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧСКИЕ	МАШ-Ч	0,068	0,144512
51.4	982	ДЛЯДОН ЭЛЕКТРИЧСКИЙ, ТЕОРИЧЕСКИМ УСИЛЕНИЕМ 12,62 (12,5) КН/СМ	МАШ-Ч	0,414	7,3307
51.5	1146	МАНИНН ПЛЯФОВАЛЬНЫЕ УЗВОДЫ	МАШ-Ч	0,029	0,418077
51.6	3525	ДРЕВЛЯ ПЛЯФОВАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧСКАЯ	МАШ-Ч	2,124	38,6356
51.7	9219	ВОДА	М3	0,01	0,01819
51.8	31122	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИКАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,85 Л	ШТ	0,168	3,3682
51.9	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ КОСТАВ ПО МАРКЕ ПО ПРОЕКТУ	М3	0,024	0,43658
51.10	53228	СВЕРЛА КОЛЧИЧЕВЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИАМЕТРОМ 5 ММ	ШТ	0,036	0,06484
51.11	63648	ДОЛГИНИ ДЛЯ ПРИСТЕКИ	10 ШТ	0,089	1,6189
52	КАТАЛОГ	КАЗАЛЬТОВАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ ПЛИТА ПЛОТНОСТЬ ГРНГ/М3 ТОЛЩИНОЙ 50 ММ	М2	9,095	
53	КАТАЛОГ	СЕТКА АРМИРУЮЩАЯ ФАСАДНАЯ SSA-1363	М2	381,3	
54	E1502-039-01 ДОК. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ИР № 479 от 15.12.17 г.	ОДЕТКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИММАГИНАЦИЮ НАУРДАЛЬНОГО КАМНЯ "ГРАВЕРТИН" СЛОЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 150 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	1,819	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190	327,42
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	0,45	0,82674
54.3	821	ДРЕВЛЯ ЭЛЕКТРИЧСКАИЕ	МАШ-Ч	1,1	2,0008
54.4	1147	МАНИНН ПЛЯФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧСКИЕ	МАШ-Ч	9	16,271
54.5	1322	ПОДДЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,43837
54.6	31044	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЦИТА	КГ	20	36,38
54.7	35538	ШАУРКА ПЛЯФОВАЛЬНАЯ ДЛУХЛОДИНАЯ С ПЕРНОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	0,9985
54.8	46051	ДИСК ПОЛЯРОВОЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	7,276
54.9	46118	СЛОЧ МАКИРДИЙ	М	180	321,42
54.10	442908	ДАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "ЭТОНЕМЕХ" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	38	69,122
54.11	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "ЭТОНЕМЕХ" НА ОСНОВЕ ГРАВЕРТИНА	КГ	350	636,65
55	E1502-031-01	ШПУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКНОВЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	6,1396	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	39,9955
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ-Ч	1,06	0,4515%
55.3	1322	ПОДДЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,06	0,4237%

1	2	3	4	5	6
73.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0196
73.5	12147	РАСТВОР ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,8428
76	E1502-061-45	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ВИЛЯСТР БРЫМЫХ	100 М2	0,1592	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	143	22,7630
76.2	976	ДЕБЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,24 (1,25) КН/Т	МАШ-Ч	3,16	0,503672
76.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,05572
76.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,0	0,30248
77	E1502-429-01	ОДЕЛОКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТИМ ДЕКОРАТИВНЫМ ДОП. 11 ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМПИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ГРАНЕРТИН" СЛОЖНОЕ ГОСАРХЕКТ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 380 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ № 429 от 15.12.17 г.	100 М2	0,3552	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	61,9356
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,46	0,163392
77.3	521	ДЕБЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,1	0,34072
77.4	1147	МАШИНЫ ШИПОВОДАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0	3,1468
77.5	1122	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	0,25	0,081698
77.6	31641	ГРУЗОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОФАЙБРА	КТ	20	7,104
77.7	35538	ШУРУП ЧЕПОВАЛЬНАЯ ДВУХХОЛДНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3	0,1778
77.8	40051	ДИСК ПОЛЯРОВОЙ Д 125 ММ	ШП	4	1,4208
77.9	40116	СКОТЧ МЕДНЫЙ	М	180	63,436
77.10	442608	ЛАК ВОДО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "ЭТОХЕМУХ" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КТ	38	12,48%
77.11	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "ЭТОХЕМУХ" НА ОСНОВЕ ГРАНЕРТИНА	КТ	550	124,32
78	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕДНЫХ ПОКРЫТИЙ БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.Д. ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИВКОВАННОЙ СТАЛИ	100 М2	0,0741	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,75	8,3538
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,27	0,020007
78.3	30405	ГВОДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,5x10 ММ	Т	0,004	0,000294
78.4	32522	ПРОСМОДКА КАНАТНАЯ ОЦИВКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,000889
78.5	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИВКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ	Т	0,57	0,042237

РАЗДЕЛ 6. ПРОЧИЕ РАБОТЫ**КРЫШНОЕ КР-1 ЧНР**

79	E1101-002-03	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,12
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,1
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	0,55
79.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ИНДУКТИВНОГО СТРОЕНИЯ ДАЛЖНОСТЬЮ 550 Вт/0,57 кВт/0,75 л.с.	МАШ-Ч	0,46
79.4	9219	ВОДА	М3	0,15
79.5	43056	ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	1,28
80	E0641-065-01	УСТРОЙСТВО КРЫШИ БЕТОННЫХ	100 М2	0,0454
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	442,28
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	36,11
80.3	403	ВИБРАТОРЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	23,52
80.4	1371	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ДЛИНОЙ	МАШ-Ч	1,1
80.5	5112	ЦЕПОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	102
80.6	9219	ВОДА	М3	1,15
80.7	30407	ГВОДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037
80.8	35524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,5-8,5 ММ	Т	0,04
80.9	36008	ЛОСОСАТЕРНАЯ КРУГЛАЯ ХВОРЫНЬ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ НА 8,5 М	М3	0,09
80.10	36025	БРУСКИ СБЕРЕННЫЕ ХВОРЫНЬ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 4-75 ММ, III СОРТА	М3	0,08
80.11	36028	ДОСКИ СБЕРЕННЫЕ ХВОРЫНЬ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,2
80.12	36061	ДОСКИ СБЕРЕННЫЕ ХВОРЫНЬ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II ВОЛНЕЕ, III СОРТА	М3	0,09
80.13	51619	ЩИТЫ ИДРОСОС ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	49,5
81	E1501-001-09	ОБЛИЦОВКА СТЕН ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ ГРАНITНЫМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 40 ММ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2 ДО 2	100 М2	0,0152
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1386,7
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	114,07
81.3	112	АВТОКОРУБЫ ПРУЖИННЫЕ	МАШ-Ч	0,63
81.4	1122	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	2,18
81.5	1609	РАСТВОРИМОСОСЫ I МОД	МАШ-Ч	4,26
81.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	111
81.7	2873	ПЕРВОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	19,8
81.8	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	3,81
81.9	32327	ПРОВОЛОКА ЛАТИЧНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,5 ММ	Т	0,014
82	КАТАЛОГ	ГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ	М2	2,52
83	E1501-043-	ОБЛИЦОВКА ЛЕСТИЧНЫХ ПЛОЩАДОК И МАРИШЕЙ КЕРАМОГРАНИТНЫМИ ПЛИТАМИ	100 М2	0,1244
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	241,42
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВО	ЧЕЛ-Ч	9,66
83.3	112	АВТОКОРУБЫ ПРУЖИННЫЕ	МАШ-Ч	0,84
83.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАСТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ-Ч	1,18
83.5	1605	РАСТВОРИМОСОСЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 л	МАШ-Ч	0,53
83.6	1702	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ-Ч	7,3
83.7	2309	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОВОЙ ДОМЕНОСТОЙКОСТЬЮ 0,5 т	МАШ-Ч	0,38
83.8	3719	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,49

1	2	3	4	5	6
136	E1604-065-01 ДОЗ. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ № 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 ТРУБОПРО ВОДА	0,857	
136.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	146,24	10,8457
136.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,0171
136.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0056
136.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,01254
136.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	0,24386
136.6	3364	СВАРЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	0,76038
136.7	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН10 Д20/Д12, СТЕНКА 3,4	М	89,9	1,1243
137	КАТАЛОГ	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д-20 ММ	ШТ	2	
138	КАТАЛОГ	МУФТЫ СОЕДИНЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20	ШТ	3	
139	КАТАЛОГ	МУФТЫ С ВНУТРЕННИЙ РЕЗБОЙ Д-20	ШТ	2	
140	КАТАЛОГ	КЛІПСИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д-20 ММ	ШТ	12	
141	E1607-065-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,857	
141.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,01	0,02557
141.2	2013	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (100 МИЛЛ. АТС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МИЛЛ. АТС/СМ ²	МАШ.-Ч	1,5	0,00835
141.3	9216	ВОДА	М3	1	0,007
141.4	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЯНЫЕ МА-0115 МУММИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00005	0,0000005
141.5	31651	ОЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00002	0,000001
141.6	35567	ОФИС ЛИНИЙ	КГ	0,01	0,00114
142	E1701-068-01	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДНЫХ	100КОМПЛ.	8,1	
142.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	87,26	0,756
142.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,52	0,152
142.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,035
142.4	3322	ПОДВЕСНИКИ МАСЛЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,64	0,064
142.5	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЯНЫЕ МА-0115 МУММИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00024	0,000024
142.6	21651	ОЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	0,000012
142.7	35567	ОФИС ЛИНИЙ	КГ	0,1	0,01
142.8	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,02	0,002
143	КАТАЛОГ	АРИСТОН МЛ	ШТ	1	
		РАДИУС 19. ОТОПЛЕНИЕ			
144	E1801-062-09	УСТАНОВКА КОТЕЛЕВАРУЩИХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЗ ГАЗА ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬСТВОМ, МВТ 17 (КАЛОР. ДО 640 [9,55])	КОТЕЛ	1	
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	74,0913	74,0913
144.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,8298	5,8298
144.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,3475	3,3475
144.4	2013	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (100 МИЛЛ. АТС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МИЛЛ. АТС/СМ ²	МАШ.-Ч	0,618	0,618
144.5	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (СВОБОДНОГО ДОЛГА)	МАШ.-Ч	2,5441	2,5441
144.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,4823	2,4823
144.7	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЯНЫЕ МА-0115 МУММИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
144.8	31651	ОЛИВА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
144.9	23319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ ЗАКА	Т	0,00102	0,00102
144.10	52006	ВОДЫ С ГЛЯНЦЕМ И ШАБЛАНДЫ ДЛЯ САНЕПАРХИ-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0143	0,0143
144.11	96046	ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОПИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,161	0,001
144.12	96047	ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОПИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,161	0,001
144.13	96048	ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОПИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150	1000ШТ	0,164	0,004
145	КАТАЛОГ	ГАЗОВЫЕ КОТЕЛЫ АРИСТОН (АРИСТОВ) CLASS X SYSTEM 15 FF	ШТ	1	
146	КАТАЛОГ	ГАЛОСИГНАЛИЗАТОР БЫТОВОЙ НОМЕ-4С	ШТ	1	
147	E1604-005-01 ДОЗ. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ № 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 ТРУБОПРО ВОДА	0,62	
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	190,24	11,404
147.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,006
147.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,038
147.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,022
147.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	0,8856
147.6	3364	СВАРЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	0,2668
147.7	38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН10 Д20/Д12, СТЕНКА 3,4	М	89,9	1,798
148	E1604-005-02 ДОЗ. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ № 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 ТРУБОПРО ВОДА	0,3	
148.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	140,64	11,364
148.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИННИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,3	0,003
148.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,38	0,0038
148.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОНОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,022
148.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,28	0,456
148.6	3364	СВАРЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,12	0,012
148.7	38028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ РН10 Д25/Д12, СТЕНКА 4,2	М	92,9	0,29

1	2	3	4	5	6
172	E0101-033-01	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОЛЛОДАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУЗА ДО 5 М БУЛДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), ГРУППА ГРУЗОВ	100M2	0,04032	
172.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОРО	ЧЕЛ-Ч	7,6	5,306432
172.2	237	БУЛДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ОСРОЧЕ ВОДООХОДИТЕЛЬНОГО 29 (60) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	7,6	5,306432
		СПУСКОЙ КОЛОДЕЦ			
173	E1101-013-03 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ щебеночных с пропиткой битумом	100M2	0,04	
173.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,4	1,136
173.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОРО	ЧЕЛ-Ч	3,1	0,132
173.3	112	АВТОБОРУДОВКА 3-Т	МАШ-Ч	0,37	0,01608
173.4	288	БУЛДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ТРУБОВОД 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	1,22	0,04888
173.5	484	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	5,1	0,204
173.6	629	ЖАБЫ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 3 Т	МАШ-Ч	1,36	0,0464
173.7	30018	ЗИТУМЫ НЕСОСТАЯЩИЕ ДОРОЖНЫЕ ЖАБЫ КЛАСС МР И СТ	Т	1,24	0,0456
173.8	45650	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,0736
173.9	45644	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,0368
173.10	45651	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,1192
174	E2294-001-01	УСТРОЙСТВО КРУТЫХ КОЛОДЕЦЕЙ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ	100M3	8,1375	
174.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,6	1,21827
174.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОРО	ЧЕЛ-Ч	28,4	0,39427
174.3	112	АВТОБОРУДОВКА 3-Т	МАШ-Ч	0,25	0,003475
174.4	762	КРАНЫ ИЗ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	20,36	2,7999
174.5	1982	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,15	0,002
174.6	2703	ТРАМБОКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,32	0,004
174.7	32699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	2,25	0,01079
174.8	39497	ГНОДЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0008	0,000011
174.9	39552	КЛЮЧ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМПЛЕКС, СОРТ 1	Т	0,0011	0,000111
174.10	39659	ЩЕБЕНЬ ИЗ ДОСОК ТАЛЛАНДИИ 40 ММ	М2	1,2	0,055
174.11	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, СОРТ	М3	0,54	0,0255
174.12	45021	БЕТОН ТЕЖЕЛИЦЫ, КЛАСС В 2,5 (М190)	М3	1,33	0,052875
174.13	45021	РАСТВОР БЕТОННЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,1	0,00375
175	ЦЕНА	ПЛЕНКА ДИНАДА КПД-15	М3	1	
176	ЦЕНА	ПЛЕНКА ПЕРЕКРЫТИЯ КПД 1-15	М3	1	
177	ЦЕНА	КОЛЫБА СТЕНОВЫЕ КП 15-9	М3	1	
178	ЦЕНА	КОЛЫБА СТЕНОВЫЕ КП 15-6	М3	1	
179	ЦЕНА	ЛОК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	М3	1	
180	E1201-002-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОБЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0764	
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	1,105
180.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОРО	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,0495
180.3	915	КОЛЫБА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1408
180.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017158
181	E1202-002-02 МИНИСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАКИЙ СЛОЙ ДОЗАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,0764	
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	1,4452
181.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОРО	ЧЕЛ-Ч	8,29	0,020416
181.3	915	КОЛЫБА БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	0,1408
181.4	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,017158
		Наружная водопровод			
182	E2281-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	КМ	8,833	
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	1,209
182.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОРО	ЧЕЛ-Ч	21,41	0,70655
182.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	0,6999
182.4	762	КРАНЫ ИЗ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00231
182.5	1952	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,03609
182.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20-30 СМ	МАШ-Ч	0,11	0,00365
182.7	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НЕБОЛЕЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОСТАЦИИ	МАШ-Ч	8	0,268
183	ЦЕНА	ТРУБА ПВХ 25Х2,2ММ	М	33	
184	E2281-021-01	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	КМ	9,027	
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	173	0,671
184.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНОСТОРО	ЧЕЛ-Ч	21,41	0,73607
184.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	20,3	0,5481
184.4	762	КРАНЫ ИЗ АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,07	0,00231
184.5	1952	ЭЛЕКТРОСТАЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ-Ч	0,93	0,03511
184.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОВОЙ ДИАМЕТРОМ 20-30 СМ	МАШ-Ч	0,11	0,00367
184.7	2700	УСТАНОВКА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НЕБОЛЕЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОСТАЦИИ	МАШ-Ч	8	0,216
185	ЦЕНА	ТРУБА ПВХ 20Х2,2ММ	М	27	
186	КАТАЛОГ	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 20 ММ	М3	2	
187	КАТАЛОГ	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М3	2	
188	ЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=20 ММ.	М3	1	
189	ЦЕНА	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ, Д=25 ММ.	М3	1	
190	E1608-005-01 ДОИ. 3	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ (ВОДОМЕРОВ) ДИАМЕТРОМ 25 ММ	СЧЕТЧИК	1	

