

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ

2021-йил 10 - март

10039 -сон

Бахмал тумани

Бахмал туман махалла ва оилани қуллаб - кувватлаш бўлими Келгуси ўринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган номидан Низом асосида иш кўрувчи бошлик **Б.Мирзабеков** бир томондан ва кейинги ўринларда «Пудратчи» деб юритиладиган "MEHIRLI ONA" МЧЖ номидан Низом асосида иш кўрувчи корхона рахбари **Х.Каримов** иккинчи томондан, ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ "САРОЙ" МФЙ БИНОСИНИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ учун ушбу пудрат шартномаси (контракт)ни туздилар.

1. Шартнома мавзуси.

1. Пудратчи мазкур шартнома шартларига асосан ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ "САРОЙ" МФЙ БИНОСИНИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИНИ бажариш мажбуриятини олади. Буюртмачи эса Пудратчига курилиш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни қабул килиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

2. Шартнома буйича ишлар киймати.

2.1. Мазкур шартнома буйича Пудратчи томонидан бажариладиган ишлар киймати барча соликлар, йигимлар ва ажратмаларни уз ичига олган холда жорий нарх 59 500 000 (эллик тўққиз миллион беш юз минг) сўмни ташкил этади.

2.2. Шартноманинг 2.1- бандида кўрсатилган баҳо дастлабки бўлиб, сўнгги баҳо Пудратчи тақдим этган лойиҳа-смета ҳужжатларига мувофиқ белгиланади. Шартнома баҳоси инфляция натижасида тарафларнинг келишувига мувофиқ ўзгартирилиши мумкин. Шартнома баҳосининг ошиши билан боғлиқ харажатлар Буюртмачи томонидан ушбу шартноманинг 3-бандида белгиланган тартибда қопланади.

3. Мажбуриятларнинг бажарилиши муддати

3.1. Буюртмачи мазкур пудрат шартномаси имзоланган кундан бошлаб 10 (ун) банк куни давомида пудратчига шартнома қийматининг 30 % миқдорида аванс тўловларини амалга оширади. Ишларни қабул қилишда аниқланган нуқсон ва камчиликларни бартараф этиш ишлари тўлиқ ҳажмда бажарилгандан сўнг 3 (уч) банк кун муддатдан кечиктирмасдан пудратчига бажарган ишлар учун охирги 70 % ҳисоб-китобни амалга оширади.

3.2. Кўрсатилган ишларни бажариш учун буюртмачи 2022 й. «10» март кадар пудратчига зарурӣ лойиҳа-смета ҳужжатлари, техник шартлар тақдим этиш мажбуриятини олади.

3.3. Пудратчи ишларни ўзининг материлларидан, унинг асбоб-ускунасида ва ўзининг инструментлари билан бажаради.

3.4. Ишларни бажариш муддати:

2022 йил «10» мартдан 2022 йил «10» апрелгача.

5.2. Бажарилган ишлар ҳақини ўз вақтида тўламаганлик учун буюртмачи пудратчига ўтказиб юборилган ҳар бир қун учун кечикирилган тўлов сўммасининг 0,4 фоизи миқдорида, аммо кечикирилган тўлов сўммасининг 50 фоизидан ортиқ бўлмаган миқдорида пеня тўлайди.

5.3. Мазкур шартномада кўзда тутилмаган тарафларнинг жавобгарлик чоралари Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амал қилувчи фуқаролик қонунчилиги меъёрларига мувофиқ қўлланади.

5.4. Неустойка тўлаш тарафларнинг улар олдида турган мажбуриятларини бажаришдан ёки шартларнинг бузишини бартараф этишдан озод этмайди.

6. Форс-мажор ҳолатлари

6.1. Тарафлар ихтиёрига боғлиқ бўлмаган, уларни олдиндан билиш ёки олдини олиш имконияти бўлмаган ҳолатлар (енгиб бўлмас куч) оқибатида мажбуриятларни бажармаганлик ёки лозим даражада бажармаганлик учун тарафлардан бироргаси иккинчи тараф олдида жавобгар эмасдир. Бундай ҳолатлар жумласига эпидемиялар, табиий оғатлар, ҳарбий ҳаракатлар киради.

6.2. Тегишли савдо палатаси ёки бошқа ваколатли орган томонидан берилган гувоҳнома енгиб бўлмас кучнинг мавжудлиги ва амал қилишининг давомийлигини тасдиқлаш учун етарли ҳужжатдир.

6.3. Ўз мажбуриятларини бажара олмаётган тараф енгиб бўлмас кучнинг мавжудлиги ва унинг шартнома бўйича мажбуриятларни бажаришга таъсири ҳақида иккинчи тарафга хабарнома бериши лозим.

6.4. Агар енгиб бўлмас куч ҳолатлари узлуксиз _____ ой давомида амал қилиб турса ва яқин муддат ичida бекор қилиниши эҳтимоли бўлмаса, мазкур шартнома тарафлардан бирининг ташабbusи билан иккинчи тарафга ёзма билдиришнома юбориш йўли билан бекор қилиниши мумкин.

7. Низоларни ҳал этиш тартиби

7.1. Ушбу шартнома бўйича ёки у билан боғлиқ ҳолда тарафлар ўртасида келиб чиқадиган барча низолар ва зиддиятлар тарафлар ўртасида музокаралар олиб бориш йўли билан ҳал этилади.

7.2. Музокаралар олиб бориш йўли билан низоларни ҳал қилишга эришилмаган тақдирда, мазкур шартноманинг тузилиши, унинг шартларининг ўзгариши, бузилиши, ижро этилиши, бекор бўлиши, тугатилиши ва ҳақиқийлиги юзасидан келиб чиқувчи барча низолар, келишмовчиликлар ва талаблар Ўзбекистон Республикаси Савдо- саноат палатаси хузуридаги Ҳакамлик судида унинг Регламентига асосан ҳакамлик судьяси томонидан якка тартибда кўриб чиқилади. Ҳакамлик судининг ҳал қилув қарори тарафлар учун қатъий ва мажбурий ҳисобланади.

8. Шартномага ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш тартиби

8.1. Ушбу шартномага ҳар қандай киритилган қўшимча ва ўзгартишлар ёзма равишда расмийлаштирилиб, ҳар иккала тараф имзолаган ҳоллардагина ҳақиқий кучга эга бўлади.

8.2. Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш тарафларнинг келишуви бўйича ёхуд Ўзбекистон Республикасининг амалдаги Фуқаролик кодекси ва

қонун ҳужжатларида назарда тутилган асослар бўйича, етказилган заарларни қоплаш билан амалга оширилиши мумкин.

8.3. Буюртмачи қуидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

- пудратчининг айби билан ишларнинг боришини сусткашлик билан тўхтатиб турилиши, яъни ушбу шартномадаги ишларнинг тамом бўлиш муддати бир ойдан кўпга ошиб кетганда;
- пудратчининг шартнома шартларини бузиши натижасида лойихада кўрсатилган ишларнинг сифати пасайганда.

8.4. Пудратчи қуидаги ҳолларда шартномани бекор қилишга ҳақли:

- буюртмачи томонидан пудратчига боғлиқ бўлмаган сабаблар бўйича курилиш-монтаж ишларининг боришини бир ойдан ошадиган муддатга тўхтатиб турганда;
- буюртмачи томонидан кейинчалик ишларни молиялаш имконияти йўқолганда.

8.5. Буюртмачи ва пудратчининг биргаликдаги қарори бўйича шартнома бекор қилинганда, буюртмачига тугатилмаган курилиш топширилади, буюртмачи эса пудратчига улар томонидан аниқланган бажарилган ишларнинг ҳажми қийматини тўлайди.

8.6. Шартномани бекор қилишга қарор қилган тараф бошқа тарафга ёзма хабарнома юборади.

9. Коррупцияга қарши шарт

9.1. Томонлар:

- Томонлар, уларнинг аффиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари, ушбу Шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажаришлари давомида коррупцияга қарши курашиш соҳасидаги Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонун ҳужжатлари талабларининг бузилишига олиб келадиган ва/ёки коррупция характеристига эга бўлган, шу жумладан (аммо бу билан чекланмай) пора бериш ёки беришни ваъда қилиш, таъмагирлик, пора олишга бевосита ёки билвосита рози бўлиш хатти-харакатлари/харакатсизликларини содир этмайдилар.

- Томонлар, уларнинг аффиланган (ўзаро боғланган) шахслари ва ходимлари бошқа томоннинг ходимлари ёки ваколатланган вакилларини қандайдир тарзда рағбатлантиришдан, шу жумладан пул суммалари, совғаларни тақдим этиш, уларнинг манзилига хизматларни беғараз кўрсатиш ёки бу ходим ёки ваколатланган вакил томонидан уни рағбатлантирувчи томон фойдасига қандайдир хатти-харакатларни/харакатсизликлар бажарилишини таъминлашга қаратилган ишларни бажаришдан воз кечадилар деб маълум қиласилар.

9.2. Томонда ушбу Шартноманинг 6.1-bandidagi талабларни бузиш содир этилганлиги ёки содир этилиши мумкинлиги тўғрисидаги шубҳалар юзага келган ҳолда, тегишли томон бу ҳақда иккинчи томонни хабардор қилиш, коррупция билан курашиш соҳасидаги Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларининг нормалари бузилганлиги фактининг рад этиб бўлмайдиган далиллари мавжуд бўлган ҳолда эса – амалдаги қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда ваколатланган органларни ҳам хабардор қилиш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

Бахмал туманинг йўлинига оидада таъминотни таъминотлаштириш
бўйича тутмани таъминоти

10. Якуний қоидалар

10.1. Мазкур шартномага киритиладиган хар қандай ўзгартириш ва қўшимчалар, улар фақат ёзма шаклда тузилиб, тарафларнинг бунга ваколатли томонидан имзоланганидан сўнг ҳақиқий хисобланади.

10.2. Мазкур шартнома икки нусхада тузилди. Иккала нусха айнан бир хил ва teng кучга эга. Тарафларнинг ҳар бирида мазкур шартноманинг бир нусхаси мавжуд.

11. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзиллари:

Буюртмачи

Бахмал туман махалла ва оилани
куллаб - кувватлаш бўлими
Бахмал тумани Ўсмат ШФЙ
ш.х/р 100022860082047011402259002
Банк: Тошкент шаҳар Марказий банк
ББ
ИНН 207316956 ОКОНХ
Узбекистон Республикаси Молия
вазирлиги Ягона ғазна хисоб варағи
х/р 2340 2000 300 100 001 010
МФО 00014
ИНН 201 122 919

Пудратчи

"MEHIRLI ONA" МЧЖ

Бахмал тумани Боғишамол ҚФЙ

Банк: "Xalq bank" Бахмал филиали
х/р 20208000905203742001
ИНН: 307281825 МФО 00681

КОД: ОКОНХ



Б.Мирзабеков

хукуқишинос



Х.Каримов

Л. Манулова

**Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 42109 на приобретение ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ
БАХМАЛ ТУМАНИ "САРОЙ" МФЙ БИНОСИНИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ**

Способ проведения электронный

Дата 07.03.2022

Время рассмотрения 07.03.2022 18:00

Конкурсная комиссия Бахмал туман махалла ва оилани куллаб кувватлаш булими, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	MIRZABEKOV BEKZOD SAYDAXMATOVICH	Бошлик	Бахмал туман махалла ва оилани куллаб - кувватлаш булими
Секретарь комиссии	OTABOYEV BAXTIYOR NE'MATOVICH	Ободонлаштириш, томорқа ва экология масалалари гурухи раҳбари	Бахмал туман махалла ва оилани куллаб - кувватлаш булими
Член комиссии	MAMATQULOV NURIDDIN MAVLON O'G'LI	Хотин-қизлар ижтимоий-сиёсий фаолигини ошириш бўлими бош мутахассиси	Бахмал туман махалла ва оилани куллаб - кувватлаш булими
Член комиссии	ERNAZAROV AKBAR AZIMQULOVICH	Ташкилий назорат, таҳлил бўйича бош мутахассис	Бахмал туман махалла ва оилани куллаб - кувватлаш булими
Член комиссии	TUGALOV NE'MATILLA BAXTIYOR O'G'LI	Иш юритувчи	Махалла
Член комиссии	QALANDAROV ABROR BAXTIYAROVICH	Хўжалик ишлари мудири	Бахмал туман махалла ва оилани куллаб - кувватлаш булими

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 07.03.2022 года № лота 42109.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 85.00 / Весовой коэф. ценовой части: 15.00)

Мин. балл: 50

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по капитальный ремонт нежилого здания
Подробное описание	Жиззах вилояти Бахмал туман Сарой МФЙ биносини таъмирлаш ишлари
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	60 000 000.00
Стартовая сумма	60 000 000.00

Валюта	UZS
--------	-----

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Бажарган ишлари тугрисида мълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: Бажарган ишлари тугрисида мълумот.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО AXMINSTER IDEAL	25	2021 yilda qilingan ishlar xaqida umumiy ma'lumot	14	Экспертная		
MEHIRLI ONA MCHJ	25	Бажарган ишлари тугрисида мълумот.	17	Экспертная		

Критерий №2 Танловда иштирок этадиган корхонанинг маҳсус техникалари тугрисида мълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг маҳсус техникалари тугрисида мълумот.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО AXMINSTER IDEAL	25	soralgan ma'lbu,ot taqdim etildi	14	Экспертная		
MEHIRLI ONA MCHJ	25	Танловда иштирок этадиган корхонанинг маҳсус техникалари тугрисида мълумот.	14	Экспертная		

Критерий №3 Танловда иштирок этадиган корхонанинг доимий ишчилари тугрисида мълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг доимий ишчилари тугрисида мълумот.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО AXMINSTER IDEAL	25	soralgan ma'lumot taqdim etildi	16	Экспертная		
MEHIRLI ONA MCHJ	25	анловда иштирок этадиган корхонанинг доимий ишчилари 15 та	16	Экспертная		

Критерий №4 Танловда иштирок этадиган корхонанинг молиявий холати тугрисида мълумот.

Тип: Текстовое значение

Описание: Танловда иштирок этадиган корхонанинг молиявий холати тугрисида маълумот.

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО AXMINSTER IDEAL	25	korxonamiz soliq va majburiy tulovlardan qarizdorlik yuq	14	Экспертная		
MEHIRLI ONA MCHJ	25	Танловда иштирок этадиган корхонанинг молиявий холати тугрисида маълумот.	18	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
ООО AXMINSTER IDEAL	60 000 000.00	51 257 000.00	07.03.2022 14:41:45	15.00
MEHIRLI ONA MCHJ	60 000 000.00	59 500 000.00	07.03.2022 15:11:22	12.92

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
ООО AXMINSTER IDEAL	49.3	15	64.3
MEHIRLI ONA MCHJ	55.25	12.92	68.17

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 42109 от 07.03.2022 года на приобретение ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ "САРОЙ" МФИ БИНОСИНИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ определила победителем:

MEHIRLI ONA MCHJ
307281825

и резервный исполнитель: ООО AXMINSTER IDEAL (308341915)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Член комиссии	ERNAZAROV AKBAR AZIMQULOVICH	Согласен	
Член комиссии	TUGALOV NE'MATILLA BAXTIYOR O'G'LI	Согласен	
Председатель комиссии	MIRZABEKOV BEHZOD SAYDAXMATOVICH	Согласен	
Член комиссии	MAMATQULOV NURIDDIN MAVLON O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	QALANDAROV ABROR BAXTIYAROVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
JIZZAX VILOYATI JIZZAX
SHAXAR "LOYIHA SMETA
EXPERTIZA"
MAS'ULIYATI CHEKLANGAN
JAMIYATI



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ ЖИЗЗАХ
ШАХАР «LOYIHA SMETA
EXPERTIZA»
МАСЬУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН
ЖАМИЯТИ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «LOYIHA SMETA EXPERTIZA» Республика Узбекистан.
МФО: 00681. ИНН: 304 422 814. Х/Р: 2020 8000 9053 7981 9001 ТЕЛ: (33) 417-00-70

№ 22-22
«9» февраль 2022 йил.

«ТАСДИҚЛАЙМАН»
«LOYIHA SMETA EXPERTIZA»
МЧЖ директори
Ш. Соатов

ЙИГМА ЭКСПЕРТ ХУЛОСАСИ

«ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ "САРОЙ" МФЙ БИНОСИНИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ»

ЭКСПЕРТИЗАГА БУЮРТМАЧИ.

« VALUE PROJECT MANAGER » ХК

ЛОЙИХА ТАШКИЛОТИ.

" VALUE PROJECT MANAGER " ХК
(Лицензия № 001628 от 11.02-2021 г.).

МОЛИЯЛАШТИРИШ МАНБАИ

Бюджет маблағлари.

КУРУВЧИ

ЭРКИН ТАНЛОВ.

1.ЛОЙИҲАЛАШ УЧУН АСОС:

1.1.Буюртмачининг смета ҳужжатларини ишлаб чиқариш учун лойиҳа топшириғи.

2.ЭКСПЕРТИЗА КЎРИГИГА ТАҚДИМ ҚИЛИНГАН ҲУЖЖАТЛАР

- 2.1. Кисқача тушунтириш ёзуви;
- 2.2. Смета ҳужжатлари, иш ҳажми ҳисоби жадвали;
- 2.3. Таасиқланган нуқсон далолатномаси;
- 2.4. Буюртмачининг 2022 йил 8-февралдаги №01-116-сонли хати;



3.ЛОЙИХА ҲУЖЖАТЛАРИНИНГ ҚИСКАЧА МАЗМУНИ:

3.1.«Жиззах вилояти Бахмал тумани "Сарой" МФЙ биносини капитал таъмирлаш» обьекти ишчи лойиҳа смета ҳужжатлари буюртмачи томонидан тақдим қилинган лойиҳа топшириғи бўйича ҳисоб китоблари асосида ишлаб чиқилган.

Буюртмачи ва лойихачи ташкилот мутахассислари томонидан юқорида номи қайд этилган обьект бўйича жойда ўрганилиб чиқилган ва тегишли равишда ҳужжатлар расмийлаштирилган.

3.2.Ресурс сметалари ишлаб чиқилган, бажарилган ишлар ҳажми ҳисобланган.

4.ЛОЙИХА ҲУЖЖАТЛАРИНИ ҚЕЛИШИШИ:

4.1.Ишчи лойиҳага тегишли ҳужжатлар буюртмачи томонидан қелишилган, ўрнатилган тартибга кўра расмийлаштирилган ва тасдиқланган.

5.ЭКСПЕРТИЗА ТАКЛИФЛАРИ ВА ТАЛАБЛАРИ ҚУРИЛИШНИНГ ЛОЙИХА БЎЙИЧА ТАВСИЯВИЙ НАРХИ:

5.1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътиrozларисиз тақдим қилинди.

5.2. Объектнинг қурилиш нархи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ томонидан ишлаб чиқилаётган жорий нархдаги каталоглар (IV квартал 2021-йил), амалдаги (ҳақиқий) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган.

Буюртмачи томонидан смета қиймати ҚҚС билан бирга ҳисоблаганда **130000,0** минг сўм тақдим этилган. Смета ҳужжатларида камчиликлар аниқланмади.

6.ИШ ТУРЛАРИ ВА ҲАЖМЛАРИ ҚАЙДНОМАСИНИ АНИҚЛАШ АСОСЛАРИНИ БАҲОЛАШ:

6.1.Лойиҳа смета ҳужжатлари, ресурс сметалари, амалдаги қурилиш меъёрлари ва қоидалари асосида ҳисобланган.

7.ХУЛОСА:

7.1. Экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда “Жиззах вилояти Бахмал тумани "Сарой" МФЙ биносини капитал таъмирлаш” смета ҳужжатларини келгусида келишиш ҳамда тасдиқлаш учун буюртмачининг бошқа ҳаражатларисиз ва 15 % ҚҚС билан ҳисоблаганда умумий миқдорда **130000,0** минг сўм тавсия этилади. Шу жумладан:

– Қурилиш материаллари, ашёлари ва конструкциялар нархи ҳамда транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда – **61725,787** минг сўмни,

- асосий ойлик учун ижтимоий суғурта тўловлари ҳаражатлари билан ҳисоблагандаги – **30268,242** минг сўмни
- машина ва механизимлар учун сарфланадиган ҳаражатлар – **3149,473** минг сўмни,
- жихозлар нархи транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда – **165,822** минг сўмни,
- электр кабели нархи транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда – **104,139** минг сўмни,
- пудратчининг бошқа сарф-ҳаражатлари 18,58% – **17630,015** минг сўмни,
- қўшилган қиймат солиғи 15% – **16956,522** минг сўмни ташкил этади.
- ишчи қурувчиларнинг ўртача бир соатлик иш хақи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ чиқараётган 2021-йил IV чорак каталог асосида **13773,5982 x 1,12 = 15426,43** сўм ижтимоий суғуртага ажратма 12 % қабул қилинган. (Ижтимоий суғуртага ажратма фоизи пудратчининг ҳақиқий ҳаражатлари бўйича бухгалтерия хужжатлари асосида амалга оширилади).

1. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003-йилдаги №261 қарори билан тасдиқланган “Курилиш обьектлари нархини жорий шартнома нархларида аниқлаш тартиби тўғрисида вақтингчалик қоидалар”га ва ШНК 4.01.16.09 га биноан қурилишнинг нархи тавсиявийдир. Асосий қарорни буюртмачи ва бош пудрат корхонаси томонидан шартномавий муносабатлар орқали амалга оширилади.

2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 22.01.2016 йилдаги №15 сонли қарорининг II бўлим 8-бандига мувофиқ «Давлат экспертизаси кўригига тақдим этилган шаҳарсозлик хужжатлари сифати бўйича жавобгарлик буюртмачи (лойихалаш жараёнида тақдим этилган бошланғич маълумотлари ишончлилиги нуқтаи назаридан) ва лойихачи (қабул килинган лойиха ечимлари нуқтаи назаридан) зиммасига юкланди».

Эксперт

З.Музрабов

REPUBLIC OF UZBEKISTAN
DJIZAKH REGION
BAKMAL DISTRICT
«VALUE PROJECT
MANAGER» PRIVATE
ENTERPRISE



“VALUE PROJECT MANAGER”
XUSUSIY KORXONASI

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ
ТУМАНИ «VALUE PROJECT
MANAGER» ХУСУСИЙ
КОРХОНАСИ

№131000 г. Усмат ул. Мустакиллик Тел: 97-280-52-52

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ "САРОЙ" МФЙ
БИНОСИНИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ

ЧП «VALUE PROJECT MANAGER»

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ "САРОЙ" МФЙ
БИНОСИНИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ**

Сметный материал

Директор-

Ш. ТУРСУНБОЕВ

ГИП-

Э. САТТАРОВ



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К СМЕТНОМУ МАТЕРИАЛУ:

ЖИЗЗАХ ВИЛОЯТИ БАХМАЛ ТУМАНИ "САРОЙ" МФЙ БИНОСИНИ КАПИТАЛ ТАЪМИРЛАШ

Сметная документация составлена в текущих ценах, согласно приказа Госархитектстроя за №70 от 10.12.2003 года.

Порядок составления смет основан на базе Методических рекомендаций по составлению ресурсных расчетов (смет) на строительные и монтажные работы, утвержденные приказом №74 от 12.12.03г.

Смета состоит из 2-х частей:

1. Локальная ведомость: включает в себе состав работ, шифр, код ресурса количество работ.
2. Сводный расчет ресурсов: включает в себе общее количество трудовых затрат строителей и машинистов, строительных машин и механизмов и ресурсы на строительные материалы, причем разработчиком - сметчиком заполняются только графы
- 1-5. Графы 6-7 заполняются обоюдно согласованными данными заказчика и подрядчика.
3. Нормативы для локальной ресурсной ведомости приняты по сборникам КМК – 4.02..06.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих-строителей - 1938,7281 ч/час.

Составил:



ТУРДИБАЕВ С

СВОДНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(показатель ресурсная смета)

РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Н р и м	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисном уровне	
			4	5	на ед. изм.	общая
1	2	3			6	7
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1938,7281		15 426	29 907 657
2	3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	88,7763			
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ				29 907 657
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	83 АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,280158	1 380		773
4	112 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	5,9774	36 219		432 985
5	133 АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧЕНО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	2,1146	2 461		10 406
6	258 БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (100) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,867	52 636		301 815
7	403 ВIBRATORЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	11,7886	541		12 743
8	404 ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	10,754	328		7 044
9	464 ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	11,985	89		2 133
10	521 ДРЕИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	36,7599	475		34 922
11	620 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	2,726	90 095		491 195
12	659 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,725	28 601		41 471
13	660 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	4,091	28 601		234 013
14	698 КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗАМЕНА МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	35,9135	0		0
15	762 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	3,2263	63 814		411 763
16	766 КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,1742	63 814		22 233
17	913 КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2,1233	1 582		6 718
18	975 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,24656	604		298
19	976 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,3869	802		2 225
20	1369 НОЖИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,165	216		503
21	1488 ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАУЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	11,1141	9 582		212 991
22	1521 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 0,8 т	МАШ.-Ч	0,466	10 031		9 349
23	1522 ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	2,8189	9 446		53 255
24	1523 ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	115,4012	458		105 707
25	1556 БЕЛЗОПОЛЫ	МАШ.-Ч	0,8503	1 277		2 171
26	1571 ГИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕННАЯ	МАШ.-Ч	0,287957	458		264
27	1608 РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,284	10 802		92 547
28	1609 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	8,9631	9 394		168 390
29	1866 ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,0493	431		7 800
30	2016 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	39,7929	1 066		84 838
31	2209 ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	2,5392	325		1 651
32	2499 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,933403	27 274		50 915
33	2508 АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 т	МАШ.-Ч	5,0247	27 274		274 087
34	2510 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1742	35 535		12 380
35	2875 ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ	50,9231	588		59 886
						3 149 473
	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
36	6311 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	6,7973	235 300		1 599 405
37	6321 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	36,3154	260 470		9 459 072
38	9219 ВОДА	M3	33,8423	500		16 921
39	12138 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	3,2891	244 580		804 448
40	12146 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,0	M3	0,007938	148 121		1 176
41	12147 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	2,9751	146 076		434 591
42	12181 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	1,6993	214 049		363 733
43	12227 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	M3	12,414	161 832		2 008 976
44	12373 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МАГИАМК	T	0,237159	495 500		117 512
45	14352 КАМЕННАЯ МЕДОЧЬ МАРКИ 300	M3	0,88451	20 500		18 132
46	14976 ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-150 ММ	M3	16,24	9 750		158 340
47	22450 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	M3	0,7068	161 832		114 383
48	22720 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕР 250X120X65 ММ, МАРКА: 75	1000 ШТ	20,5424	425 000		8 730 520
49	29917 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ	M2	7,56	287 500		2 173 500
50	29962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	M	7,7508	3 790		29 376
51	30052 ЛИСТИ САБСЕТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНОСТИЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	M2	181,845	12 440		2 262 152
52	30099 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1 кг	KГ	0,348	3 130		1 089
53	30133 СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	T	0,003616	2 244 264		8 115
54	30422 БОЛЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,005325	7 800 000		41 535
55	30425 ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ-35	T	0,012162	9 479 000		115 284
56	30783 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОДИНАКОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	T	0,012494	4 625 100		57 786
57	30889 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	T	0,000226	4 625 100		1 045
58	30991 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,000214	4 625 100		990
59	309405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,003507	4 625 100		16 220
60	309407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,02829	4 625 100		130 844
61	309434 ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	45 000		1 800
62	309479 ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	KГ	3,078	11 110		34 195
64	30484 ВОЛЫТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	KГ	2,223	4 625		10 281
65	30485 ДОБЕЛЬ	KГ	0,075	7 800 000		585 000
66	30524 ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛИКОН"	ШТ	34,95	125		4 369
67	30555 БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛ-ХЛОРИДНЫЕ (ПВХ)	M2	0,28	20 250		5 670
68	30652 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	M2	7,8	364 640		2 844 188
69	30654 ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖНЯЩИЕ Г-3	T	0,008601	450 000		3 870
70	30658 ПРИМЕСИ ВОЛЮКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	T	0,018877	420 000		7 928
71	30917 КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	KГ	0,5388	2 250		1 212
72	30954 КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,002582	9 000 000		23 238
73	30965 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,057477	4 100 000		235 656
74	30987 КРАСКА	T	0,000079	4 100 000		324
75	31281 ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	KГ	0,713	9 760		6 959
76	31434 ГРУНТОВКА	КОМПЛЕКТ	4	60 000		240 000
77	31478 ДОБЕЛЬ-ГРОБКИ ДЛ. 65 ММ	T	0,025048	9 666 000		242 114
78	31710 ШПАЛАЕВКА КЛЕЕВАЯ	ШТ	62,1504	450		27 968
79	31902 ПЕРТАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	T	0,124381	600 000		74 629
80	31929 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ Г-350	M2	99,456	2 605		259 083
81	32035 ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСОНОВЕЕ ТОЛС. 3 ММ	M2	59,5299	986		58 667
82	32104 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	M2	84,966	9 000		764 694
83	32105 МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,242536	2 877 539		697 907
84	32297 ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	T	0,013328	2 877 539		38 352
85	32298 ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	T	0,061939	600 000		41 483
86	32301 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,020825	3 400 000		70 805
87	32302 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	M2	89,964	7 830		704 418
88	32307 ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,025497	2 250 000		57 368
89	32522 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 мм	T	0,098228	2 250 000		221 013
90	32524 КАЛАНКА ГОРИЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000982	4 500 000		4 419
91	32540 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,027885	4 565 000		127 295
92	32544 СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,004275	4 500 000		19 238
93	33205 СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	0,0114	2 000 000		22 800
94	33732 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛСНОСТЬЮ 0,7 ММ	M2	9,9422	3 250		32 312
95	34206 АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	T	0,14916	7 000 000		1 044 120
96	34244 КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	T	0,045118	318 767		14 382
97	35310 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,007498	2 438 667		18 285
98	35439 ШПАЛАЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР"	T	0,043632	7 150 000		311 969
99	35444 ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	KГ	16,31	538		8 767
100	35445 ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	M	34,95	63		2 184
101	35446 ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	M	38,911	63		2 432
102	35448 ШУРУП TN25	M	23,999	113		2 700
103	35454 БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	ШТ	792,2	48		38 026
		M3	0,1189	1 000 000		118 900

1	2	3	4	5	6	7
105	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛЮЦИОННЫЙ	M3	0,9553	27 500	26 271
106	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ТС50/50	M	46,6	3 913	182 346
107	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	M	15,611	3 758	58 658
108	35516	РОГОКА	M2	38,2963	1 400	53 615
109	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	1000ШТ	0,7497	325 000	243 653
110	35538	ШКУРКА ШЛЯФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	2,6729	7 500	20 047
111	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,224	1 000 000	224 000
112	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,1462	1 000 000	146 200
113	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,02605	1 000 000	26 050
114	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,7443	1 000 000	744 300
115	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,0238	1 000 000	23 800
116	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,037248	1 000 000	37 248
117	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	1,162	1 000 000	1 162 000
118	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	0,7587	1 000 000	758 700
119	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,182244	1 000 000	182 244
120	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,0071	1 000 000	7 100
121	36082	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	M3	0,00517	1 000 000	5 170
122	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,006664	1 000 000	6 664
123	38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,010304	75 000	773
124	38617	ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	KГ	8,1648	1 100	8 981
125	38668	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	KГ	2,835	2 000	5 670
126	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	T	0,011669	566 044	6 605
127	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	M2	2,88	321 915	927 115
128	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	M2	30,45	7 000	213 150
129	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	KГ	0,98642	300	296
130	44059	ВЕТОЧЬ	T	0,0673	5 283 500	355 580
131	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ 5ВР	M2	53,823	7 493	403 296
132	44617	ЛИСТЫ ГЛЮСКАРТОННЫЕ	M3	2,7418	176 069	482 746
133	45034	РАСТВОР ГЛЮСАМАННЫЙ	M3	5,1281	39 000	199 996
134	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	2,8857	39 000	112 542
135	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	7,003	39 000	273 117
136	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	8,041	39 000	313 599
137	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	T	0,020561	205 500	4 225
138	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,006609	4 250 000	2 588
139	45401	ГВОЗДИ ОДЕЛОЧНЫЕ	1000ШТ	0,5501	25 000	13 753
140	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	ШТ	11,22	3 650	40 953
141	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	100ШТ	47,88	500	23 940
142	46163	СКОБЫ	M	424,83	3 790	1 610 106
143	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	ШТ	249,9	1 750	437 325
144	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	ШТ	99,96	1 750	174 930
145	49331	ПРЯМОЙ ПОДВЕС	ШТ	59,76	1 750	104 958
146	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШТ	59,76	1 750	104 958
147	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШТ	59,76	1 750	104 958
148	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШТ	59,76	1 750	104 958
149	51452	ГЛИНТУС ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	ШТ	124,95	1 750	218 663
150	51619	ЦРПТ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M	72,114	3 350	241 582
151	59689	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	M2	15,1968	33 425	507 953
152	59690	КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,147987	4 100 000	606 747
153	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	0,058558	5 000 000	292 790
154	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛЮЦИОННЫЕ	1000ШТ	0,2052	1 250	257
155	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	1000ШТ	8,379	1 250	10 474
156	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	ШТ	1	2 250	2 250
157	65155	СКИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	1000ШТ	5,13	7 500	38 475
158	65157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	1000ШТ	0,04	7 500	300
159	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДИНОВАЯ	KГ	0,2052	2 500	513
160	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	KГ	0,32	2 250	720
161	65758	ШПИЛЬКИ	KГ	1,4193	2 250	3 193
162	76853	ШРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	ШТ	14,28	50	714
163	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИП MAKROFLEKS, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 л	ШТ	0,226896	8 414	1 909
164	81854	КЛИНЫ ДРЕВЕСИННЫЕ	ШТ	2,7676	22 250	61 579
165	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАКТУДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧАТЕЛЬНО	KГ	22,4	125	2 800
166	98988	ДОСКИ ПОДКОННЫЕ ИЗ ПВХ-ЩПР-200 ММ	M	5,6	32 805	183 705
167	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,03235	4 120 762	133 307	
168	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,2558	4 107 127	1 050 603	
169	МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65Х45 IP30	ШТ	6	250	1 500	
170	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100Х50 IP30	ШТ	5	250	1 250	
171	РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЕЗДИВАЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	5	7 607	38 035	
172	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ 10A-250B IP20	ШТ	6	7 711	46 263	
173	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 24W (НАКЛАДНОЙ) TL02 LED-1X24 IP40	ШТ	7	32 250	225 750	
174	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0199	4 127 076	82 129	
175	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-II ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0184	4 107 127	75 571	
176	БАЛКИ 100Х150H	M3	2,3	1 000 000	2 300 000	
177	ОЦИНКОВАННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ ТОЛЩ. 0,55 ШИРИНОЙ 250ММ	M2	1,68	37 248	62 576	
178	ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА	ШТ	20	2 750	55 000	
179	КОЛЕНА 120ГР	ШТ	12	3 250	39 000	
180	ВОРОНКА	ШТ	4	5 250	21 000	
181	ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ	M2	7,6	37 248	283 081	
182	КАМЫШТОВЫЕ МАТЫ ТОЛЩ. 100 ММ	M3	9,167	12 500	114 588	
183	ДОСКА ТОЛЩ. 25 ММ	M3	1,5	1 940 000	2 910 000	
184	ЧЕРЕПНЫЙ БРУС 50Х50 ММ	M3	0,2	1 940 000	388 000	
185	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,103	4 120 762	424 438	
186	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0703	4 120 762	289 690	
187	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0726	4 107 127	298 177	
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:				СУМ		58 786 464
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 5%						2 939 323
ИТОГО:						61 725 787
ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ						
ПРОВОДА СИЛОВЫЕ МАРКИ АПП 2Х2,5 ММ2				1000M	0,171	600 000
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:				СУМ		102 600
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 1,5%						1 539
ИТОГО:						104 139
ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ						
ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА-18,58%:						94 887 056
ИТОГО:						17 630 015
						112 517 071
ОБОРУДОВАНИЕ						
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ЩИТА ЩО-1				ШТ	1	162 571
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:				СУМ		162 571
TRANSPORTНЫЕ РАСХОДЫ 2%						3 251
ИТОГО:						165 822
ИТОГО:						
СТРАХОВАНИЕ ОБЪЕКТА-(коэф-0,0032)						112 682 893
ИТОГО:						360 585
НДС-15%						113 043 478
ВСЕГО:						16 956 522
						130 000 000
СОСТАВИЛ						

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №

(локальная ресурсная смета)

, РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Н.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. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ					
1	E0102-055-02	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М, ГЛУБИНОЙ ДО 2 М, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,2410	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	189	45,549
2	E0102-061-01	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100М3	0,1210	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88,5	10,7085
3	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	0,1210	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	1,5161
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,36784
3.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 3 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,36784
3.4	1866	ГРУМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	1,4738
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ					
4	E1101-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 N=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100М2	0,3420	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	19,4256
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	2,2572
4.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	1,54	0,52668
4.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	0,83448
4.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	3,4884
4.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	2,32	0,79344
4.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,3	0,1026
4.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 мм	М3	3,68	1,2586
4.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 мм	М3	1,84	0,62928
4.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 мм	М3	5,96	2,0383
5	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУХ ДО 1000 мм	100М3	0,2050	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	91,4382
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	6,2812
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,05535
5.4	403	ВИБРОРАМЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	4,3911
5.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	27,25	5,5865
5.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	1,25	0,25625
5.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,16605
5.8	2016	УСТАНОВКА ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	25,3708
5.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,87	0,38335
5.10	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 мм	М3	101,5	20,8075
5.11	9219	ВОДА	М3	0,283	0,058015
5.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,002665
5.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,005125
5.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 мм	Т	0,0303	0,006212
5.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 мм №42	Т	0,02665	
5.16	35116	РОГОЖА	М2	88,2	18,081
5.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 25 мм, III СОРТА	М3	0,14	0,0287
5.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 44 мм И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,09635
5.19	51619	ЦИПЫ ИЗ ДОСКОС ТОЛЩИНОЙ 25 мм	М2	39,2	8,036
6	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 мм		T	0,2025	
7	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 8 мм		T	0,0440	
8	E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2	0,4560	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	13,6344
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,6384
8.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 3 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,456
8.4	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	0,912
8.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,0684
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,25	0,114
8.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,111264
9	E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2	0,4560	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	9,348
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,13224
9.3	913	КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	0,912
9.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,0684
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,14	0,06384
9.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,111264
10	E1202-001-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТАННАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,2280	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,2	8,7096
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,35	0,3534
10.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 3 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,228
10.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,0342
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,4	0,0912
10.6	9219	ВОДА	М3	0,225	0,0513
10.7	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТАННЫЙ, МАРКА: 25	М3	3,1	0,7068
10.8	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИНОЕ	T	0,005	0,0114
РАЗДЕЛ 3. СТЕНА					
11	E0802-001-01	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТОХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 м	М3	37,1000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,4	200,34
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	14,84
11.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	0,4	14,84
11.4	9219	ВОДА	М3	0,44	16,324
11.5	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТАННЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,24	8,904
11.6	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 мм, МАРКА: 75	1000 ШТ	0,394	14,6174
11.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, IV СОРТА	М3	0,0005	0,01855
12	E0802-001-07	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 м	М3	15,0000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,21	78,15
12.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,4	6
12.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	0,4	6
12.4	9219	ВОДА	М3	0,44	6,6
12.5	12227	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТАННЫЙ, МАРКА: 25	М3	0,234	3,51
12.6	22720	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 мм, МАРКА: 75	1000 ШТ	0,395	5,925
12.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 м, ШИРИНОЙ 75-150 мм, ТОЛЩИНОЙ 40-75 мм, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0075
13	E0802-007-01 МИНСТРОЙ РУЗ N 886/ПР	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	T	0,0673	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	63,73	4,289
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,54	0,036342
13.3	698	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	0,23	0,015479
13.4	762	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,31	0,020863
13.5	2499	СЕТКА АРМАТУРНАЯ ЗВР1	T	1	0,0673
14	E0601-034-09	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК	100М3	0,0170	
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1593	27,081
14.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	66,99	1,1388
14.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,00459

1	2	3	4	5	6
14.4	405	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	77,95	1,3251
14.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	63,78	1,0843
14.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,2	0,0204
14.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦИПНАЯ	МАШ.-Ч	6,32	0,10744
14.8	2006	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	191,59	3,257
14.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,74	0,02958
14.10	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	1,7255
14.11	9219	ВОДА	M3	0,231	0,003927
14.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0635	0,001079
14.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,077	0,001309
14.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00425
14.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,23	0,00391
14.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	8,6	0,1462
14.17	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,4	0,0238
14.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	2,51	0,04267
14.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	183	3,111
15		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T	0,0726	
16		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0533	
17		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,0590	
18	E1001-035-01	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3	0,0430	
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	43,6992
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	3,1093
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01161
18.4	405	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	2,1109
18.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	69,97	3,0087
18.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,03612
18.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	8,9548
18.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,05289
18.9	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	101,5	4,3645
18.10	9219	ВОДА	M3	0,12	0,00316
18.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,001591
18.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	T	0,04	0,00172
18.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,01075
18.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,25	0,01075
18.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,03483
18.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСКОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	3,3497
19		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,0703	
20		ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0182	
21	E1001-021-03	РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ			
21.1	1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100М2	0,8960	
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	129,71	116,2202
21.3	762	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,31	2,9658
21.4	1523	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,98	1,7741
21.5	2509	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,6	0,5376
21.6	30405	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,33	1,1917
21.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00053	0,000475
21.8	31902	ПЕРГАМИН КРОВЕДЛЬНЫЙ П-350	T	0,0025	0,00224
21.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	111	99,456
21.10	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	M2	52,5	47,04
21.11	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	T	0,11	0,09856
21.12	38601	ВОЙЛОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ	T	0,026	0,023296
21.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,0115	0,010304
22		БАЛКИ 100Х150Н	M3	2,3000	
23		ЧЕРЕННЫЙ БРУС 50Х50 ММ	M3	0,2000	
24		ДОСКА ТОЛС. 25 ММ	M3	1,5000	
25	E1201-014-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАМЫШИТОВЫМИ МАТАМИ	M3	8,9000	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	27,056
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	3,026
25.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	1,958
25.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	1,068
26		КАМЫШИТОВЫЕ МАТЫ ТОЛС. 100 ММ	M3	9,1670	
27	E1201-017-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 К-15	УСТРОЙСТВО ГЛИНОСАМАННЫЙ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	100М2	0,8960	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	27,22	24,3891
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,94	1,7382
27.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,26	1,129
27.4	133	АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М/Ч, НАПОР 150 М	МАШ.-Ч	2,36	2,1146
27.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,60928
27.6	9219	ВОДА	M3	3,85	3,4496
27.7	45034	РАСТВОР ГЛИНОСАМАННЫЙ	M3	1,53	1,3709
28	E1201-017-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 К-15	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ГЛИНОСАМАННЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01]	100М2	0,8960	
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,5	1,344
28.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,45	0,4032
28.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	0,2688
28.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1344
28.5	45034	РАСТВОР ГЛИНОСАМАННЫЙ	M3	1,53	1,3709
29	E1001-010-01	РАЗДЕЛ 5. КРОВЛЯ			
29.1	1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЕЙВ	M3	0,7100	
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	22,5	15,975
29.3	521	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,2556
29.4	1556	ДРЕДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,1633
29.5	2509	БЕНЗОПОЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	0,2343
29.6	30133	БРУСКИ КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ.-Ч	0,36	0,2556
29.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,00258	0,001832
29.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0075	0,005325
29.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	M2	1,45	1,0295
29.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,425 КГ	T	0,0031	0,002201
29.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,93	0,6603
29.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,12	0,0852
29.13	36077	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0,01	0,0071
29.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00301	0,002137
30	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ			
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	M3	1,4000	
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	24,09	33,726
30.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,37	0,518
30.4	1556	БЕНЗОПОЛЫ	МАШ.-Ч	0,15	0,21
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,616
30.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	0,22	0,308
30.7	31929	БОЛТЫ С КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГГ-350	T	0,0072	0,01008
30.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	T	0,038	0,0532
30.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,34-6,5 ММ	T	0,00438	0,006132
30.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,16	0,224
30.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	0,06	0,084
30.12	36059	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,83	1,162
30.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,00196	0,002744
31	E1201-007-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	1,3470	
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	47,91	64,5348
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,69	2,2764
31.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,71	0,95637
31.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,4	0,5388
31.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,58	0,78126
31.6	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	M2	133	181,845

			3		4	5	6
301.7	30080	ГВОЗДИ ПРОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ		T	0,008	0,010776	
301.8	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ		T	0,00189	0,002546	
301.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,00567	0,007637	
301.00	30628	ПРИМЕСИ ВОЛОКИСТЫХ ВЕЩЕЙ		KГ	0,4	0,5388	
301.01	30660	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА		M3	0,5	0,6735	
30	E1201-010-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П.] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ		100M2	0,0760		
301.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	112,75	8,569	
301.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,27	0,02052	
301.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ-Ч	0,2	0,0152	
301.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,07	0,00532	
301.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ		Г	0,004	0,000304	
301.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		T	0,012	0,000912	
30	ЛИСТ С ПОЛИМЕРНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ			M2	7,6000		
301.7	E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ		100M	0,4520		
301.8	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	31,41	14,1973	
301.9	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,25	0,1113	
301.00	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ-Ч	0,11	0,04972	
301.01	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,05	0,0226	
301.02	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,09	0,04068	
301.03	30583	ГВОЗДИ ПРОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ		T	0,0038	0,001718	
301.04	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,169	0,076388	
301.05	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ		T	0,33	0,14916	
30	E1201-008-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 215 ММ		100M ТРУБ	0,1400		
301.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	38,4	3,376	
301.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,54	0,0756	
301.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,54	0,0756	
301.4	14976	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д-150 ММ		М	116	16,24	
301.5	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ		T	0,156	0,02184	
301.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ		T	0,0005	0,00007	
30	ВОРОНКА			ШТ	4,0000		
301.7	КОЛЕНА 120ГР			ШТ	12,0000		
301.8	ХОМУТЫ ИЗ ПОЛОСА			ШТ	20,0000		
30	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ		10M3	0,2110		
301.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	8,5	1,7935	
301.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,17	0,03587	
301.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)		МАШ-Ч	0,6	0,1266	
301.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,05	0,01055	
301.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,12	0,02532	
301.6	9219	ВОДА		М3	0,23	0,04853	
301.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		T	0,00012	0,000025	
301.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНІКІСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДІАМОНІЙ ФОСФАТ) МАРКА Б		T	0,067	0,014137	
301.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ		T	0,01	0,00211	
301.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ		T	0,017	0,003587	
40	E1001-088-01	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ		1000M2	0,1347		
401.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	31,61	4,2579	
401.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,79	0,106413	
401.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)		МАШ-Ч	1,14	0,153558	
401.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	0,23	0,030981	
401.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,56	0,075432	
401.6	9219	ВОДА		M3	0,79	0,106413	
401.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ		T	0,0004	0,000054	
401.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНІКІСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДІАМОНІЙ ФОСФАТ) МАРКА Б		T	0,23	0,030981	
401.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ		T	0,04	0,005388	
401.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ		T	0,06	0,008082	
РАЗДЕЛ 6. ПРОЕМЫ							
40	E1001-037-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		ДВЕРЬ			
401.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		100M2	0,0288		
401.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	89,47	2,5767	
401.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		ЧЕЛ-Ч	3,65	0,10512	
401.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	1,66	0,047808	
401.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	9,69	0,279072	
401.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	3,84	0,110592	
401.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	1,99	0,057312	
401.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6		МАШ-Ч	5,91	0,170208	
401.9	31478	ДІБЕЛЛ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ		M	66	1,9008	
401.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА		ШТ	533	15,3504	
401.11	76853	ШУРУПЫ-САМОЗЕРЫ 35 ММ		M2	100	2,88	
401.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИП MAKROFLEX, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЮЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		KГ	1,92	0,055296	
40	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2		100M2	0,0756		
401.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	104,28	7,8836	
401.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	13,34	1,0085	
401.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т		МАШ-Ч	9,69	0,732564	
401.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ-Ч	1,66	0,125496	
401.5	913	КОЛЫБИ БИТУМНЫЕ ПЕРДВІЖНІ 400 Л		МАШ-Ч	1,79	0,135324	
401.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	1,95	0,150444	
401.7	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОДЕЛОЧНИЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 12,0		M3	0,105	0,007938	
401.8	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗ МДФ		M2	100	7,56	
401.9	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА		T	0,0236	0,001784	
401.10	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ		T	0,0021	0,000159	
401.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		T	0,00413	0,000312	
401.12	30654	ГІПСОВІ ВЯЖУЧІ Г-3		T	0,016	0,00121	
401.13	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ ПОСЫПКОЙ ГІДРОІЗОЛЯЦІОННИЙ МАРКИ Г-350		M2	89	6,7284	
401.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА		M3	0,08	0,006048	
401.15	38617	ПАКІЯ ПРОПІТАНАЯ		KГ	108	8,1648	
401.16	38668	ЕРІПІ МЕТАЛЛІЧЕСКІЕ		KГ	37,5	2,835	
40	E1001-048-01 ДОП. 6	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ ЗАМКОВ В ДВЕРЯХ ДЕРЕВЯННЫХ, ДСП, ДВП		100 ШТ	0,0400		
401.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ-Ч	114,6	4,584	
401.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	0,16	0,0064	
401.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	0,23	0,0092	
401.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	7,2	0,288	
401.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	0,16	0,0064	
401.6	31281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ		КОМПЛЕКТ	100	4	
40	E1001-036-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 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 2 М2		ОКНА			
401.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		100 M2	0,0780		
401.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ-Ч	161,82	12,622	
401.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		ЧЕЛ-Ч	3,7	0,2886	
401.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т		МАШ-Ч	1,48	0,11544	
401.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ		МАШ-Ч	5,31	0,41418	
401.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ-Ч	9,52	0,74256	
401.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ		МАШ-Ч	2,22	0,17316	
401.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6		M	14,65	1,1427	
				75	5,85		

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКС АРСА НГУ (СПЕЦНАЧЕПА № 2011-15)			4	5	6
45.9	30555	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ (ПВХ)	M2	100	7,8
45.10	31478	ДВОЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШИТ	600	46,8
45.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,1716
45.12	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕАННЫЙ ТИПА MACROFLEX, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШИТ	17	1,326
45	E1501-035-01ДП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,0560	
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	21,19	1,1866
45.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,01064
45.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,00224
45.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0084
45.5	30524	ГЕРМЕТИК СИЛИКОН "СИЛИКОН"	ПОБИК	5	0,28
45.6	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕАННЫЙ ТИПА MACROFLEX, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлонЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШИТ	17	0,952
45.7	81864	КЛИНЫ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШИТ	400	22,4
45.8	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ -ШИР-200 ММ	М	100	5,6
РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА					
46	E1501-052-01 ДП. 1 СЛОЖНОСТЬ	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ КНАУФ ПО МЕТАЛЛИЧЕСКИМ НЕСУЩИМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПРОСТОЙ	ПОТОЛОК		
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,8330	
46.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	387,13	322,4793
46.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	41,4	34,4862
46.4	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	137,7	114,7041
46.5	30325	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ СМ1-35	МАШ.-Ч	59,28	49,3802
46.6	31017	КРАСКИ ЦВЕТНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-25 ГОЛУБАЯ, ОРАНЖЕВО-БЕЖЕВАЯ	Т	0,0146	0,012162
46.7	32297	ШПАЛАВЕКА "KNAUF"	Т	0,0031	0,002582
46.8	32298	ЛЕНТА САМОКЛЕЮЩАЯСЯ "KNAUF"	Т	0,083	0,069139
46.9	32299	ГИПСОКАРТОННАЯ ПЛИТКА "KNAUF"	Т	0,025	0,020825
46.10	35523	НАКОНЕЧНИК ПОЛИЭТИЛЕННЫЙ	М2	108	89,964
46.11	49329	ПРОФИЛЬ 60Х27	1000ШТ	0,9	0,7497
46.12	49330	ЯКОРНЫЙ ПОДВЕС С ПРОВОЛОКОЙ	М	510	424,83
46.13	49331	ПРИМЫЙ ПОДВЕС	ШИТ	300	249,9
46.14	49332	СОЕДИНИТЕЛЬ 1 УРОВНЯ	ШИТ	120	99,96
46.15	49333	СОЕДИНИТЕЛЬ 2 УРОВНЯ	ШИТ	72	59,976
46.16	49334	УДЛИНИТЕЛЬ	ШИТ	72	59,976
47	E1502-019-08 ДП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ ПОТОЛКОВ	ПОТОЛОК		
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,8330	
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	68,1	56,7273
47.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,23	0,19159
47.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,05	0,04165
47.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,95	1,6243
47.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,18	0,14994
47.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	М3	0,74	0,61642
47.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,962	0,801346
48	E1502-019-12 ДП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	ПОТОЛОК	-0,8330	
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	49,04	-40,8503
48.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,184	-0,153272
48.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	-0,03332
48.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,56	-1,2995
48.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	-0,04165
48.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,144	-0,119952
48.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	М3	0,592	-0,493136
48.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,7696	-0,641077
49	E1504-005-06 ДП. 4 ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛОКОВ	ОКРАСКА ПОЛИВИНОЛАКЕТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛОКОВ	ПОТОЛОК		
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,8330	
49.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,6	23,8238
49.3	112	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,11	0,09163
49.4	521	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00883
49.5	2499	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	МАШ.-Ч	0,1	0,08833
49.6	31054	ШПАЛАВЕКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,069	0,057477
49.7	31710	ШПУРУПЫ	Т	0,0055	0,004581
49.8	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,69972
49.9	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,25823
50	E1507-001-02 ДП. 2 ОБЕИХ СТОРОН(С-11), ПЕРЕГОРОДКИ С ПАССАЖИРСКИМ СПАСАТЕЛЬНЫМ ПРОФИЛЕМ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С СТЕНА	СТЕНА		
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М2	23,3000	
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1	23,3
50.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,032
50.4	1369	НОЖИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,03	0,0699
50.5	1521	ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГРУЗОПАССАЖИРСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 0,8 Т	МАШ.-Ч	0,05	1,165
50.6	2209	ШПУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,02	0,4666
50.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,06	1,398
50.8	30485	ДВОЕЛЬ	МАШ.-Ч	0,02	0,466
50.9	35439	ШПАЛАВЕКА "ФУТЕНФОЛЛЕР"	ШИТ	1,5	34,95
50.10	35444	ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ	КГ	0,7	16,31
50.11	35445	ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ	М	1,5	34,95
50.12	35446	ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	М	1,67	38,911
50.13	35448	ШПУРУП TN25	М	1,03	23,999
50.14	35455	МАТЕРИАЛ ЗВУКОЗИЛИЦИРУЮЩИЙ	ШИТ	34	792,2
50.15	35458	ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50	М3	0,041	0,9553
50.16	35461	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	М	2	46,6
50.17	44617	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	М	0,67	15,611
50.18	31434	ГРУНТОВКА	М2	2,31	53,823
51	E1502-019-07 ДП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 (2) ММ СТЕН	СТЕНА		
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	0,4660	
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	56	26,096
51.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,0932
51.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,04	0,01864
51.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,67	0,77822
51.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,16	0,07456
51.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	М3	0,63	0,29358
51.8	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,825	0,38445
52	E1502-019-11 ДП. 12 МИНИСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=8	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	СТЕНА		
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	-0,4660	
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	40	-18,64
52.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	ЧЕЛ.-Ч	0,16	-0,07456
52.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,032	-0,014912
52.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,336	-0,622576
52.6	9219	ВОДА	МАШ.-Ч	0,128	-0,059648
52.7	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ МЕГАМИКС	М3	0,504	-0,234864
53	E1502-015-05 ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	СТЕНА		
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100М2	1,8830	
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	74,24	139,7939
			ЧЕЛ.-Ч	5,02	9,4527

1	2	3	4	5	6
53.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,26	0,48958
53.4	1609	РАСТВОРНОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ.-Ч	4,76	8,9631
53.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,2	0,3766
53.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,58	2,9751
53.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 15Х50ММ	Т	0,00012	0,000226
53.8	33205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,28	9,9422
54	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,3490	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	42,9	100,7721
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,39393
54.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,02	0,04698
54.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,35235
54.5	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,119799
54.6	35538	ШКУРКА ШЛЯФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,9732
54.7	44059	ВЕТОЧЬ	КГ	0,31	0,72819
54.8	59689	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063	0,147987
РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ					
55	E1101-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9 К-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ	100M2	0,8330	
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	56,8	47,3144
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	6,6	5,4978
55.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	1,34	1,2825
55.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,44	2,0325
55.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	10,2	8,4966
55.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 т	МАШ.-Ч	2,32	1,9326
55.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,3	0,2499
55.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	3,68	3,0654
55.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	1,84	1,5327
55.10	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	M3	5,96	4,9647
56	E1101-002-09 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	6,6640	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,8	11,9952
56.2	404	ВIBРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0,48	3,1987
56.3	6311	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	1,02	6,7973
56.4	9219	ВОДА	M3	0,35	2,3324
56.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,013328
56.6	36138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛСТИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,001	0,006664
57	E1101-011-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО СТИЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСТИНОЙ 20 ММ	100M2	0,8330	
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,51	32,9118
57.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,27	1,0579
57.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	7,5553
57.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	1,27	1,0579
57.5	9219	ВОДА	M3	3,5	2,9155
57.6	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	M3	2,04	1,6993
58	E1101-036-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО ИЗ ГОТОВЫХ КОВРОВ НА КОМНАТУ	100M2	0,8330	
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	17,2	14,3276
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	0,68306
58.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,34	0,28322
58.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,48	0,39984
58.5	32035	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОЗИЛУРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ ТОЛ 3 ММ	M2	102	84,966
59	E1101-039-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	0,7140	
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,65	5,4621
59.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,05712
59.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,08	0,05712
59.4	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,0003	0,000214
59.5	51452	ПЛИНТУС ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	101	72,114
РАЗДЕЛ 9. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА					
60	E1502-001-01	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,5410	
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	70,88	109,2261
60.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,78	4,284
60.3	976	ЛЕВЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,9	1,3869
60.4	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	2,78	4,284
60.5	9219	ВОДА	M3	0,35	0,53935
60.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	1,89	2,9125
61	E1504-014-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВОЙ ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100M2	1,5410	
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6,74	10,3863
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,07705
61.3	975	ЛЕВЕЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,16	0,24656
61.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,05	0,07705
61.5	59690	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	T	0,038	0,058558
62	E1507-017-04 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 OT 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2	0,2900	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	155,3	45,037
62.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,69	0,2001
62.3	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	0,9309
62.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,1595
62.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,69	0,2001
62.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,348
62.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001	0,00029
62.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	M3	0,41	0,1189
62.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	T	0,0028	0,000812
62.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	105	30,45
62.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	T	0,0021	0,000609
63	E1201-008-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.] БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100M2 ФАСАДА (БЕЗ ВЫЧЕТА ПРОЕМОВ)	0,0168	
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,9	0,08232
63.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,01	0,000168
63.3	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,000168
63.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУПНЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0014	0,000024
ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬ ТОЛЩ. 0,55 ШИРИНОЙ 250ММ					
РАЗДЕЛ 10. КРЫЛЦО К-2					
64	E0102-057-02	РАЗПОДА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0170	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	2,618
64.2	E0102-061-02	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОЛЛОВАНОВ И ЯМ., ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,0080	
64.3	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	0,7776
64.4	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0080	
64.5	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	0,10024
64.6	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	0,02432
64.7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДЕМПФЕРОМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	0,02432
64.8	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	0,09744
65	E51-003-01	ПОДСЫПКА ГРУНТА	100M3	0,0110	
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	474	5,214
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,00022
65.3	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,02	0,00022

ПРИЛОЖЕНИЕ К УДОВЛЕТВОРЯЮЩИМ АРБИТРАЖУ СПЕЦИАЛЬНЫМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РЕДАКЦИЯМ СОСТАВЛЕНЫМ ПОД РЕДАКЦИИ МИНИСТЕРСТВОМ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛЫХ И СОЦИАЛЬНО-ДЕЯТЕЛЬНЫХ ПОСЛУЖИТЕЛЬСТВОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ		3	4	5	6
88.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ.-Ч	0,003	0,000033
88.5	36082	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, IV СОРТА	ЧЕЛ.-Ч	0,47	0,00517
E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ		М3	0,5850	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	1,4625
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,32175
70.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,09	0,05265
70.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАЖИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	0,2691
70.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	0,54405
70.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,08775
70.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,06435
70.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,0585
70.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,05265
70.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	0,585
E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУХО 1000 ММ		100М3	0,0179	
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	7,9663
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	0,54723
70.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,27	0,04822
70.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	0,382561
70.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	27,25	0,486685
70.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 т	МАШ.-Ч	1,25	0,022325
70.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,014467
70.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	2,2104
70.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	1,87	0,03398
70.10	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	101,5	1,8128
70.11	9219	ВОДА	М3	0,283	0,005054
70.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000232
70.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,025	0,000447
70.14	32524	КАТАНКА ГОРИЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,000541
70.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,13	0,02322
70.16	35516	РОГОЖА	M2	88,2	1,5753
70.17	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРТА	М3	0,14	0,0025
70.18	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,08394
70.19	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,700112
70.20	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ		Т	0,0324	
70.21	ГОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-П ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,0184	
70.22	ГОРИЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-П ДИАМЕТРОМ 6 ММ		Т	0,0017	
E1202-002-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА		100М2	0,0410	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	29,9	1,2259
74.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,4	0,0574
74.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАЖИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1	0,041
74.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	0,082
74.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,00615
74.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,25	0,01025
74.7	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,010004
E1202-002-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ		100М2	0,0410	
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	20,5	0,8405
75.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,29	0,01189
75.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 л	МАШ.-Ч	2	0,082
75.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 т	МАШ.-Ч	0,15	0,00615
75.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,14	0,00574
75.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,010004
РАЗДЕЛ 11. ОТМОСТКА					
E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ		М3	3,6160	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	9,04
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	1,9888
76.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,09	0,32544
76.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАЖИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,6634
76.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	3,3629
76.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,5424
76.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,39776
76.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,3616
76.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,32544
76.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	3,616
E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОНОНОЙ ОТМОСТКИ		100М3	0,0362	
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	6,5088
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,655581
77.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	1,7357
77.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	18	0,65088
77.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,13	0,004701
77.6	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	3,6883
77.7	9219	ВОДА	М3	0,2	0,007232
77.8	35516	РОГОЖА	M2	250	9,04
РАЗДЕЛ 12. БЕТОННАЯ ПЛОЩАДКА					
E1101-002-04 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ		М3	3,8400	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,5	9,6
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	2,112
78.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 т	МАШ.-Ч	0,09	0,3456
78.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СПРАЖИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	1,7664
78.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	3,5712
78.6	9219	ВОДА	М3	0,15	0,576
78.7	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	0,4224
78.8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,384
78.9	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,3456
78.10	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	3,84
E0601-001-01 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БЕТОНОНОЙ ПЛОЩАДКИ		100М3	0,0384	
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	180	6,912
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	18,13	0,696192
79.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	48	1,8432
79.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 т	МАШ.-Ч	18	0,6912
79.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,13	0,004992
79.6	6321	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	102	3,9168
79.7	9219	ВОДА	М3	0,2	0,00768
79.8	35516	РОГОЖА	M2	250	9,6
РАЗДЕЛ 13. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ					
Ц0803-599-01	ЩИТЫ, УСТАНОВЛЯЕМЫЕ В НИЖНЕ РАСВОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6		ШТ	1,0000	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,77	2,77
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
80.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ ЗА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
80.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
80.5	2875	ПЕРФОРаторы ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,23
80.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ПП	0,04	0,04
80.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
80.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ПП	0,02	0,02
80.9	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПС-5	ШТ	1	1
80.10	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ПП	0,04	0,04
80.11	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРИДОВАЯ	КГ	0,124	0,124

1	2	3	4	5	6
80.12	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
81		БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ПШТАЩО-1	ШТ	1,0000	
82	II0803-594-01	СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 1	100ШТ	0,0700	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	88	6,16
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	34,6	2,422
82.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,1085
82.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	31,5	2,205
82.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,55	0,1085
82.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,00022
82.7	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	2,8	0,196
82.8	65758	ШПИЛЬКИ	ШТ	204	14,28
83		СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИК 24W (НАКЛАДНОЙ) TL02 OL LED-1X24 IP40	ШТ	7,0000	
84	II0803-591-02	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0600	
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	1,932
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0048
84.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
84.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0024
84.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000189
84.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	6,12
85		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА КЛАВИШНЫЙ 10A-250В IP20	ШТ	6,0000	
86	II0803-591-09	РОЗЕТКА ШИПЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0500	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	1,905
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,004
86.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,002
86.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,002
86.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,075
86.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000158
86.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	5,1
86.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭГЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,021
87		РОЗЕТКА ШИПЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКР. УСТАНОВКИ 1-НА МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ IP20	ШТ	5,0000	
88		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН, КРУГЛАЯ 100X50 IP30	ШТ	5,0000	
89		МОНТАЖНАЯ КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТОК И ВКЛЮЧАТЕЛЕЙ, КРУГЛАЯ 65X45 IP30	ШТ	6,0000	
90	II0802-403-03	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОВОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	1,7100	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37	63,27
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНСТВОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,27	9,0117
90.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0015
90.4	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	8,9091
90.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0015
90.6	30475	ДОБЕЙ	КГ	1,8	3,078
90.7	30479	ГВОДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	2,223
90.8	30654	ГИПСОВЫЕ ВЛЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,0171
90.9	31087	КРАСКА	КГ	0,3	0,513
90.10	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,004275
90.11	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	0,5301
90.12	46163	СКОБЫ	100ШТ	28	47,88
90.13	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,2052
90.14	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	100ШТ	4,9	8,379
90.15	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	5,13
90.16	65157	СКИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,2052
90.17	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	1,4193
91		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ МАРКИ АППВ 2Х2,5 ММ2	100М	0,1710	

СОСТАВИЛ