

ШАРТНОМА 06 /22

2 декабр 2022 йил.

Тошкент шаҳри.

«DEVELOPMENT SMART CITY» МЧЖ, кейинги ўринларда «**Бажарувчи**» деб юритилади, номидан Устав асосида фаолият юритувчи директори **М.Турдиев**, Тошкент вилояти Қибрай тумани Тиббиёт Бирлашмаси кейинги ўринларда «**Буюрутмачи**» деб юритилади номидан **А.З. Абдуллаев** фаолият юритувчи мазкур шартномани қуйидагилар ҳақида имзолайди:

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

1.1.«Бажарувчи» Буюртмачи топшириғига Тошкент вилояти Қибрай тумани Байтқоргон к.ф.й Куприкбоши м.ф.й Хосилот кўчасида жойлашган КИБРАЙ ТУМАНИ Тиббиёт Бирлашмасига карашли 24-оилавий поликлиника биносини жорий таъмирлашларини белгиланган муддада бажаришни ўз зиммасига олади.

2. ШАРТНОМАНИНГ УМУМИЙ СУММАСИ

2.1. Шартноманинг умумий суммаси 730 895 100 (Етти юз ўттиз миллион саккиз юз тўқсон беш минг бир юз минг) сўм, ҚҚС билан. Лот номери **22110012192781**

3. ҲИСОБ-КИТОБ ТАРТИБИ

3.1. «**Буюртмачи**» ушбу Шартнома кучга киргандан кундан бошлаб 3 банк куни мобайнида шартноманинг умумий суммасининг **30 фоизи** миқдоридан олдиндан тўловини «**Бажарувчи**»нинг жорий ҳисоб рақамига ўтказиш мажбуриятини олади. Шартнома суммасининг қолган қисми Шартнома суммасининг қолган **70 фоизи** «**Бажарувчи**» томонидан барча зарур ҳужжатлар тақдим қилинигандан кейин, топшириш-қабул қилиш далолатномасини имзолагандан сўнг **3** банк куни ичида ўтказилиб берилади.

3.2 «**Буюртмачи**» мазкур Шартноманинг 3.1.-бандида кўрсатилган ҳужжатлар тақдим этилганидан сўнг, ўз пул маблағлари ҳисобидан банк назорат ўлчовини амалга ошириши лозим.

4. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ, ТОПШИРИШ ВА ҚАБУЛ ҚИЛИШ МУДДАТИ

4.1. Ишларни бажариш муддати **25** кунни ташкил этади.

4.2. Ишлар тугаллангач, «**Бажарувчи**» «**Буюртмачи**»га ишни топшириш-қабул қилиш (оралик, якуний) далолатномасини ва барча зарур ҳужжатларни тақдим этади.

4.3. «**Буюртмачи**» бажарилган иш натижалари билан рози бўлса, у топшириш-қабул қилиш далолатномасини олган кундан бошлаб **5** кун ичида бажарилган ишларни қабул қилиб олиши шарт.

4.4. «**Буюртмачи**» асосланган ҳолда ишни қабул қилишдан воз кечган тақдирда, томонлар зарур қайта қилиниши керак бўлган ишлар рўйхати ва уларни бажариш муддатлари кўрсатилган икки томонлама ҳужжат тузадилар. Бунда «**Бажарувчи**» кўрсатилган камчиликларни белгиланган муддатда беғараз тўғирлаши шарт.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

5.1.«**Бажарувчи**» ушбу шартномада назарда тутилган ишларни тегишли ҳужжатларга мувофиқ бажариш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

5.2 «**Бажарувчи**» «**Буюртмачи**» билан келишганда сўнг, ушбу шартномада назарда тутилган ишларнинг бир қисмини бажариш учун субпудрат шартномаси тузишга ҳақли.

5.3. «**Буюртмачи**» ушбу шартномада назарда тутилган тартибда ва миқдорда бажарилган иш учун «**Бажарувчи**» га тўлов амалга оширилиши шарт.

5.4. «**Буюртмачи**» бажарилган ишнинг сифатини назорат қилиш ҳуқуқига эга.

5.5.«**Бажарувчи**» «**Буюртмачи**» нинг талабига кўра ишларни бажариш учун лозим бўлган техник ҳужжатларни тақдим қилади.

6. ТОМОНЛАРНИНГ МАЪСУЛИЯТИ

6.1. Шартнома «**Буюртмачи**» ташаббуси билан бекор қилинган тақдирда, у бажарилган ишларнинг ҳақиқий ҳажми бўйича тўловлар амалга оширади.

6.2. «**Бажарувчи**» томонилан ишларни бажариш кечиктирилса, «**Бажарувчи**» «**Буюртмачи**» га ҳар бир кечиктирилган куни учун мажбуриятнинг бажарилмаган қисмининг 0.5 фоизида пеня тўлайди, бироқ бажарилмаган ишлар қийматининг **50 фоиздан** кўп бўлмаган миқдорда.

6.3. «**Буюртмачи**» томонидан тўловлар кечиктирилса, «**Буюртмачи**» «**Бажарувчи**» га ҳар бир кечиктирилган куни учун мажбуриятнинг бажарилмаган қисмининг 0.4 фоизида пеня тўлайди, бироқ бажарилмаган ишлар умумий қийматининг **50 фоиздан** кўп бўлмаган миқдорда.

6.4. Пеняни, тўлаш томонларни қабул қилинган мажбуриятларни бажаришдан озод қилмайди..

7. НИЗОЛАРНИ КЎРИБ ЧИҚИШ

7.1. Ушбу шартномадан келиб чиқадиган барча низолар томонлар томонидан музокаралар йўли билан ҳал этилади, агар келишувга эришилмаган бўлса, низолар Ўзбекистон Республикасининг амалдаги қонунчилигида назарда тутилган тартибда Ўзбекистон Республикаси Иқтисодий суди муҳокамасига ўтказилиши мумкин.

8. ФОРС-МАЖОР ҲОЛАТЛАР

8.1. Томонларнинг ҳеч бири жавобгар бўлмаган форс-мажор ҳолатлари юзага келган тақдирда, томонлар ўз ҳаракатларида Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига амал қиладилар.

9. ШАРТНОМАНING БОШҚА ШАРТЛАРИ

9.1. Томонларнинг имзолари ва муҳрлари билан тасдиқланган барча қўшимчалар ушбу шартноманинг ажралмас қисмидир.

9.2. Ушбу шартномага киритилган барча ўзгартиш ва қўшимчалар, агар улар ёзма равишда расмийлаштирилган бўлса ва томонларнинг ваколатли вакиллари томонидан имзоланган бўлса, амал қилади.

9.3. Ушбу шартнома Ўзбекистон Республикаси Молия вазирлиги Ғазначилиги билан рўйхатга олинган пайтдан бошлаб кучга киради. ва 31.12 2022 йилгача амал қилади.

9.4. Шартнома тенг юридик кучга эга 2-нусхада тузилади.

10. Тарафларнинг коррупцияга қарши курашиш бўйича маъсулияти.

10.1. Тарафлар шартнома шартларини амалга оширишда Ўзбекистон Республикаси "Коррупцияга қарши курашиш тўғрисида"ги қонун талабларига сўзсиз амал қилади.

10.2. Тарафлар, уларнинг вакиллари ва ходимлари ўз мажбуриятларини бажариш жараёнида ушбу шартнома бўйича мажбуриятларни ўз зиммасига олган ҳолда, ушбу шартнома доирасида қонун бузилишга олиб келадиган ҳаракатлар(ҳарақацизлик)га йўл қўймайдилар.

10.3. Тарафлар Ўзбекистон Республикасининг коррупцияга қарши курашиш соҳасидаги амалдаги қонун ҳужжатлари талабларига риоя этиш баробарида қуйидагиларга йўл қўймаслик мажбуриятини оладилар:

- пора бериш, шунингдек ушбу жинойтга воситачилик қилиш;
- товламачилик, ёки бошқа ноқонуний йўллар билан пора олишга ундаш;
- пора олишга бевосита ёки билвосита розилик бериш.

10.4. Тарафлар, уларнинг вакиллари ва ходимлари рағбатлантиришнинг ҳар қандай шаклини рад этадилар. жумладан:

- тарафларнинг ходимлари ёки вакилларидан пул маблағлари олиш, совғалар бериш, уларга бепул хизматлар кўрсатиш ёки ишларни бажаришни ушбу ҳаракат(ҳараказизлик)ни амалга оширган ходим ёки ваколатли вакил уни рағбатлантирадиган томон фойдасига ҳар қандай ҳаракатни бажаришни.

10.5. Тарафларга шартнома шартларини амалга оширишда сунъий равишда иккинчи тарафга ноқулайликлар туғдириб, коррупсиявий омил пайдо бўлишига бевосита ҳамда билвосита сабабчи бўлиш тақиқланади.

10.6. Агар шартнома тарафлари томонидан шартнома шартларига риоя қилмаслик ёки ушбу шартларнинг бузилиш ҳолатлари содир бўлган ёки содир бўлиши мумкин деб гумон қилинганда шунингдек, шартноманинг 5.1-бандида белгиланган қоидалардан бири содир етилганда ушбу ҳаракат содир йетилганлиги юзасидан иккинчи томонни хабардор қилиш мажбуриятини ўз зиммасига олади ҳамда шартнома шартлари ёки қонун бузилишининг инкор етилмайдиган далиллари мавжуд бўлганда, шартнома тарафлари Ўзбекистон Республикасининг коррупсияга қарши курашиш соҳасидаги ваколатли давлат органларига мурожаат қиладилар

11.ЮРИДИК МАНЗИЛЛАР ВА ТОМОНЛАРНИНГ РЕКВИЗИТЛАРИ

«Буюрутмачи»

«Бажарувчи»

Қибрай туман Тиббиёт Бирлашмаси

ИНН: 201679059

ОКНХ: 91511

Ягона Ғазна ҳисоб варағи

Х/Р : 23402000300100001010

ИНН: 201122919 МФО: 00014

100022860242487043101054004

«DEVELOPMENT SMART CITY»

МЧЖ Манзил: Тошкент шаҳри

Яшнабод тумани Ховост кўчаси 79-уй

х/р: 20208000905379006001

АТБ « Қишлоқ қурилиш банк» Бosh амалиётлар бошқармаси

МФО:01037

СТИР: 308417408

ОКЭД: 41202



Бош шифокор

[Handwritten signature]
З.Х.Абдуллаев

Директор



М.Турдиев

Тошкент вилояти Қибрай тумани Байткоргон к.ф.й Куприкбоши м.ф.й Хосилот кўчасида жойлашган КИБРАЙ ТУМАНИ Тиббиёт бирлашмасига карашли 24-оилавий поликлиника биносини жорий тамирлаш учун куйда кўрсатувчи ташкилотлар ўртасида ўтказилган танлаш бўйича харид комиссиясининг йиғилиш

БАЁНИ

Қибрай тумани

02.12.2022 йил

Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари тугрисида” ги 684-сонли қонунига мувофиқ ва Қибрай туман тиббиёт бирлашмаси 2022 йил №1618-10-138-ТВ

-сонли буйруғи асосида тайинланган харид комиссия таркиби:

Давлат харидлари бўйича комиссия:

1. З.Х.Абдуллаев
2. С.В.Турахонов
3. Р.С.Махмудов
4. Ж.Ж.Мирбабаев

Давлат Харидлари бўйича комиссия йиғилиши ўтказилди.

КУН ТАРТИБИ:

1. Тошкент вилояти Қибрай тумани Байткоргон к.ф.й Куприкбоши м.ф.й Хосилот кўчасида жойлашган КИБРАЙ ТУМАНИ Тиббиёт бирлашмасига карашли 24-оилавий поликлиника биносини жорий тамирлаш учун ўрнатилган тартибда шартнома тузиш.
2. Давлат харид бўйича комиссиянинг 2022 йил 29-ноябрь 63318 -сонли электрон баённомасини муҳокама қилиш тўғрисида.

Кўрилган масала: Комиссия раиси сўзга чиқиб, раҳбарият томонидан 17.11-24-11.2022 йилда 192781-сонли лот билан Ўзбекистон хом-аше биржасининг электрон порталига Қибрай тумани Тиббиёт бирлашмаси Тошкент вилояти Қибрай тумани Байткоргон к.ф.й Куприкбоши м.ф.й Хосилот кўчасида жойлашган КИБРАЙ ТУМАНИ Тиббиёт бирлашмасига карашли 24-оилавий поликлиника биносини жорий тамирлаш учун эълон жойлаштирилганлигини ва эълон муддати тугагандан сўнг комиссия аъзолари томонидан электрон баённома расмийлаштирилиб “ООО DEVELOPMENT SMART CITY” голиб деб аниқланганлиги айтиб ўтди. Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги “Давлат харидлари тугрисида” ги 684-сонли Қонуннинг 62-моддаси 3-бандига асосан комиссия баённомаси давлат харидлари электрон тизимида муҳокама қилиш учун икки иш

кунига жойлаштирилди. Икки иш кун давомида давлат харидлари электрон тизимига жойлаштирилган баённома буйича ҳеч қандай эътирозлар ёки қушимча таклифлар келиб тушмаганлиги таъкидлаб ўтилди ва комиссия аъзолари томонидан

ҚАРОР КИЛИНДИ:

Юқоридагилардан келиб чикиб ҳамда комиссия аъзоларипинг 2022 йил 29 - ноябрдаги 63318 -сонли электрон баённомасига асосан ғолиб **“ООО DEVELOPMENT SMART CITY”** билан **Тошкент вилояти Кибрай тумани Байткоргон к.ф.й Куприкбоши м.ф.й Хосилот кўчасида жойлашган КИБРАЙ ТУМАНИ Тиббиёт бирлашмасига қаршли 24-оилавий поликлиника биносини жорий тамирлаш** учун қонунчиликда ўрнатилган тартибда шартнома тузилсин.

Давлат харидлари буйича комиссия:

1. З.Х.Абдуллаев

2. С.В.Турахонов

3. Р.С.Махмудов

4. Ж.Ж.Мирбабаев



Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 192781 на приобретение Тошкент вилояти Кибрай тумани Курикбоши МФЙ Хосилот кучаси буйлаб Кибрай туман ТТБ Биносини жорий тамирлаш

Способ проведения электронный

Дата 29.11.2022

Время рассмотрения 28.11.2022 10:22

Закупочная комиссия Qibray tumani Tibbiyot birlashmasi, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	ABDULLAYEV ZIYODULLA XIKMATILLA O'G'LI	Глав врач	Кибрай тумани Марказий 157
Секретарь комиссии	BABAKALANOV FARUX SABIROVICH	Глав бух	Кибрай Тиббиёт бирлашма
Член комиссии	YUSUPOVA XUSHNUDA ERKINOVNA	Бош хамшира	Тиббиёт бирлашма
Член комиссии	MIRBABAYEV JABBOR JALOLOVICH	хужалик мудир	Кибрай ТТБ
Член комиссии	TURAXANOV SAIDKAMALXON VALIXANOVICH	Даволаш ишлари буйича бош шифокор моувини	Кибрай тумани Тиббиёт бирлашмаси
Член комиссии	MAXMUDOV RUXULLO SAGDULLAYEVICH	Булим мудир	Кибрай тумани Тиббиёт бирлашмаси

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 29.11.2022 года № лота 192781.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 80.00 / Весовой коэф. ценовой части: 20.00)

Мин. балл: 30

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Подробное описание	Услуга по текущему ремонту нежилых зданий
Количество товара	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	735 109 759.00
Стартовая сумма	735 109 759.00
Валюта	UZS

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

Критерий №1 Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони (QR коди билан), иш хақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони (солиқдан маълумотнома)

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотда фаолият юритувчи ходимлар сони (QR коди билан), иш хақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони (солиқдан маълумотнома)

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DEVELOPMENT SMART CITY	5	5	3	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	5	5	5	Экспертная		

Критерий №2 Танлов иштирокчилари томонидан коррупсия кўринишларига йўл қўйилмаслиги бўйича кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирокчилари томонидан коррупсия кўринишларига йўл қўйилмаслиги бўйича кафолат хати

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DEVELOPMENT SMART CITY	5	5	5	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	5	5	2	Экспертная		

Критерий №3 Юридик шахс ва тадбиркорлик субъектининг ҳисобга қўйилган маълумоти билан танишиш КАЙД ВАРАКАСИ

Тип: Текстовое значение

Описание: Юридик шахс ва тадбиркорлик субъектининг ҳисобга қўйилган маълумоти билан танишиш КАЙД ВАРАКАСИ

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DEVELOPMENT SMART CITY	5	5	5	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	5	5	5	Экспертная		

Критерий №4 5 йилдан кам булмаган қурилиш, таъмирлаш ишларини бажарганлиги ва тажрибаси мавжудлигини тасдиқловчи ҳужжат

Тип: Текстовое значение

Описание: 5 йилдан кам булмаган қурилиш, таъмирлаш ишларини бажарганлиги ва тажрибаси мавжудлигини тасдиқловчи ҳужжат

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DEVELOPMENT SMART CITY	7	7	7	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	7	7	7	Экспертная		

Критерий №5 ҚҚС гувоҳнома ва Қурилиш бўйича категорияси камида DDD бўлиш керак

Тип: Текстовое значение

Описание: ҚҚС гувоҳнома ва Қурилиш бўйича категорияси камида DDD бўлиш керак

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DEVELOPMENT SMART CITY	5	5	5	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	5	5	5	Экспертная		

Критерий №6 Буюртмачи томонидан тасдиқланган курилиш майдончасини ўрганилганлиги тўғрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Буюртмачи томонидан тасдиқланган курилиш майдончасини ўрганилганлиги тўғрисида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DEVELOPMENT SMART CITY	7	7	7	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	7	7	7	Экспертная		

Критерий №7 гувоҳнома

Тип: Текстовое значение

Описание: гувоҳнома

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DEVELOPMENT SMART CITY	5	5	5	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	5	5	5	Экспертная		

Критерий №8 Буюртмачи томонидан тасдиқланган объектнинг ижро схемаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Буюртмачи томонидан тасдиқланган объектнинг ижро схемаси

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DEVELOPMENT SMART CITY	5	5	5	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	5	5	5	Экспертная		

Критерий №9 Жорий таъмирлаш ишларини бажариш буйича жадвал, афёрта

Тип: Текстовое значение

Описание: Жорий таъмирлаш ишларини бажариш буйича жадвал, афёрта

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DEVELOPMENT SMART CITY	7	7	7	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	7	7	7	Экспертная		

Критерий №10 Пудрачини асосий воситалари 250 млн сумдан кам булмаганлигини статистик хисоботи

Тип: Текстовое значение

Описание: Пудрачини асосий воситалари 250 млн сумдан кам булмаганлигини статистик хисоботи

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DEVELOPMENT SMART CITY	8	8	8	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	8	8	4	Экспертная		

Критерий №11 Пудратчи-Ташкилотини базаси мавжудлиги тугрисида тасдиқловчи кадастр хужжати

Тип: Текстовое значение

Описание: Пудратчи-Ташкилотини базаси мавжудлиги тугрисида тасдиқловчи кадастр хужжати

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DEVELOPMENT SMART CITY	7	7	7	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	7	7	3	Экспертная		

Критерий №12 охирги 5 йил мобайнида ташаккур хатлари мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: охирги 5 йил мобайнида ташаккур хатлари мавжудлиги

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DEVELOPMENT SMART CITY	6	6	6	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	6	6	5	Экспертная		

Критерий №13 Банкдан картотекада турмаслиги туғрисида маълумот асл нусхаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Банкдан картотекада турмаслиги туғрисида маълумот асл нусхаси

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DEVELOPMENT SMART CITY	5	6	5	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	5	5	5	Экспертная		

Критерий №14 Жорий таъмирлаш ишини уз вақтида тугаллаш учун қурилиш моли захираси мавжудлиги ва техника билан (техника паспортларини нусхаси) таминланганлиги ҳақида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Жорий таъмирлаш ишини уз вақтида тугаллаш учун қурилиш моли захираси мавжудлиги ва техника билан (техника паспортларини нусхаси) таминланганлиги ҳақида маълумот

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DEVELOPMENT SMART CITY	7	7	7	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	7	7	4	Экспертная		

Критерий №15 Солиқдан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома мавжудлиги (QR коди билан)

Тип: Текстовое значение

Описание: Солиқдан қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида маълумотнома мавжудлиги (QR коди билан)

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DEVELOPMENT SMART CITY	8	8	8	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	8	8	8	Экспертная		

Критерий №16 Жорий таъмирлаш ишларини уз вақтида тугаллаш ҳақида қафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Жорий таъмирлаш ишларини уз вақтида тугаллаш ҳақида қафолат хати

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO DEVELOPMENT SMART CITY	5	5	5	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	5	5	2	Экспертная		

Критерий №17 объектларни бажарилганлиги ҳақида тасдиқловчи ҳужжатлар (ҳисоб фактуралар, далолатномалар)

Тип: Текстовое значение

Описание: объектларни бажарилганлиги ҳақида тасдиқловчи ҳужжатлар (ҳисоб фактуралар, далолатномалар)

Обязательность: Не критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
ООО DEVELOPMENT SMART CITY	7	7	7	Экспертная		
BOQIY QURILISH XK	7	7	7	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Наименование участника	Стартовая сумма	Предлагаемая сумма	Сумма с учетом конвертации (UZS)	Применение преференции	Общее значение (UZS)	Дата предложения	Оценка стоимости (балл)
BOQIY QURILISH XK	735 109 759.00	731 440 225.00 UZS	731 440 225.00	00.00	731 440 225.00	24.11.2022 12:55:04	19.98509
ООО DEVELOPMENT SMART CITY	735 109 759.00	730 895 100.00 UZS	730 895 100.00	00.00	730 895 100.00	23.11.2022 12:31:28	20

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
BOQIY QURILISH XK	66.1536	19.98509	86.13869
ООО DEVELOPMENT SMART CITY	78.4616	20	98.4616

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 192781 от 29.11.2022 года на приобретение Тошкент вилояти Кибрай тумани Курикбоши МФЙ Хосилот кучаси буйлаб Кибрай туман ТТБ Биносини жорий тамирлаш определила победителем:

ООО DEVELOPMENT SMART CITY
308417408

и резервный исполнитель: BOQIY QURILISH XK (303915321)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	ABDULLAYEV ZIYODULLA XIKMATILLA O'G'LI	Согласен	
Член комиссии	MIRBABAYEV JABBOR JALOLOVICH	Согласен	
Член комиссии	TURAXANOV SAIDKAMALXON VALIXANOVICH	Согласен	
Член комиссии	MAXMUDOV RUXULLO SAGDULLAYEVICH	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"DEVELOPMENT SMART CITY" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"DEVELOPMENT SMART CITY" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

21.04.2021

980541

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil).

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

308417408

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Yashnobod tumani, XOVOST KO'CHASI, 79-UY,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Yashnobod tumani, DAVLAT XIZMATLARI tomonidan
MARKAZI berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi).



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY
XULOSA**

MQ3611120610

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **"DEVELOPMENT SMART CITY" MAS'ULIYATI
CHEKLANGAN JAMIYAT** bilan ta'mirlash to'g'risida.
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: QIBRAY TUMANI
TIBBIYOT BIRLASHMASI tomonidan 05.12.2022 yilda kiritilgan.

Shartnomaning miqdori 730 895 100 so'mni tashkil qiladi.

Shartnomaning miqdori, qiymati, puli va xisob-kitobiga Yuridik markaz javobgar emas.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Qibray tuman yuridik
markazi
markaz rahbari:



S.N.XOLMUXAMATOV

06.12.2022

ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП КИБРАЙСКОГО
РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ
КИБРАЙСКИЙ РАЙОН КУПРИКБОШИ МФЙ
УЛ.ХОСИЛОТ
(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)**

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

ТОШКЕНТ-2022 г.

ООО «GREAT DIZAYN PROJECT»

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП
КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ:
ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ КИБРАЙСКИЙ РАЙОН
КУПРИКБОШИ МФЙ УЛ.ХОСИЛОТ

Строительный объект спроектирован в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 201 «О государственном договорном строительстве жилых и нежилых помещений при реализации инвестиционных проектов, финансируемых за счет централизованных и внебюджетных источников финансирования, в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.09.2001 года №126 «Об утверждении Положения о государственном строительстве объектов жилищно-коммунального назначения по программе комплексу АВС-442 (3-14)».

Размер стоимости в текущих ценах определяется с учетом стоимости материалов и работ по программе комплексу АВС-442 (3-14) в размере 100%. Цены и материалы и материалы, используемые в строительстве, учитываются в соответствии с действующими ценами на момент составления сметы. В смете учтены все необходимые материалы, работы и конструкции, предусмотренные проектом. В смете учтены все необходимые материалы, работы и конструкции, предусмотренные проектом. В смете учтены все необходимые материалы, работы и конструкции, предусмотренные проектом.

Рекомендуемая расчетная смета
Ведомость объемов работ

Директор
ГИП



И.Ризаев
Н.Куддусова

ТОШКЕНТ-2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ КИБРАЙСКИЙ РАЙОН КУПРИБОШИ МФЙ УЛ.ХОСИЛОТ

Стоимость объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.2003 года № 261 «О перехожене договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 12.05.2004 года №226.

Стоимость в текущих ценах определена с применением компьютерной техники по программному комплексу АВС4-И2 (3.14.3).

Расчет стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$C = C_{зп} + C_{эм} + C_m$, где:

C_{зп}- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

C_{эм}- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

C_m- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

1. Затраты на заработную плату определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 чел. Часа (в сумах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$C_{зп} = T_{раб} \times Z_{мс} \times K_{сс}$, где:

T_{раб}- трудозатраты рабочих строителей, определяются ресурсными сметами;

Z_{мс}- среднечасовая заработная плата рабочих-строителей принята согласно (K=1,12).

Среднемесячный фонд рабочего времени в часах (Ф) по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан составляет 168,3 час в месяц.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов, изделий и конструкций при определении стоимости объекта принимается по текущим ценам, приняты согласно Гос Экспертизы.

В стоимости затрат на эксплуатацию машин и механизмов, строительных материалов НДС не учитывается.

Размер прочих затрат подрядчика принят – 19,0%. Цены на материалы и оборудование взяты с «Каталога текущих цен материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 2022 г, III-квартал.

ГИП

Н.Куддусова

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ПО
АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ КИБРАЙСКИЙ РАЙОН
КУПРИКБОШИ МФЙ УЛ.ХОСИЛОТ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	31 127 961
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	324 350 815
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	178 948 572
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	7 707 264
5	ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ (ПЕРЕВОЗКА МУСОРА И ГРУНТА)	0
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	511 006 652
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 19,0%	97 091 264
8	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	639 225 877
9	НДС - 15%	95 883 882
10	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	735 109 759

ГИП



Н.Куддусова

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ
КИБРАЙСКИЙ РАЙОН КУПРИКБОШИ МФЙ УЛ.ХОСИЛОТ**

№ п/п	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
				на единицу	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4606,728313	37 296,88	171 816 593
	ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			171 816 593
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,774	120 000	92 880
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	10,74168	25 000	268 542
3	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	16,8084	5 500	92 446
4	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	8,328	180 000	1 499 040
5	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	93,5171	2 500	233 793
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	47,02587	2 500	117 565
7	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	39,606	3 500	138 621
8	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	8,973117	120 000	1 076 774
9	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	6,06344	120 000	727 613
10	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,1946	120 000	143 352
11	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,499947	5 500	2 750
12	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	3,0576	4 500	13 759
13	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	3,02706	2 500	7 568
14	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	50,595	12 000	607 140
15	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	27,451503	12 000	329 418
16	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	20,62415	2 500	51 560
17	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	4,895	2 500	12 238
18	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	80,073	2 500	200 183
19	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	3 500	2 100
20	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,55	3 500	15 925
21	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	22,294688	2 500	55 737
22	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,7972	75 000	134 790
23	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	12,21743	75 000	916 307
24	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,1946	85 000	101 541
25	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	5,94	3 500	20 790
26	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	37,146	3 500	130 011
27	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,137	3 500	14 480
28	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,212747	3 500	32 245
	ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	СУМ			7 039 166
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	ГИБКИЙ ШЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ, Д50 ММ	ШТ	4	2 500	10 000
2	КЛИПСА Д110ММ	ШТ	15	3 500	52 500
3	КЛИПСА Д20ММ	ШТ	126	2 000	252 000
4	КЛИПСА Д50ММ	ШТ	4	2 800	11 200
5	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРИННЬИМ РЕЗЬБОЙ Д20	ШТ	27	15 000	405 000
6	ПЕРЕХОД Д110/50ММ	ШТ	4	3 500	14 000
7	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110 ММ	ШТ	12	6 500	78 000
8	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д50 ММ	ШТ	2	3 500	7 000
9	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110 ММ	ШТ	12	6 500	78 000
10	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110X50 ММ	ШТ	4	6 500	26 000
11	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д50 ММ	ШТ	16	3 500	56 000
12	ТРАП Д50ММ	ШТ	2	55 000	110 000
13	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20X20X20ММ	ШТ	35	2 500	87 500
14	УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ И КРЕПЕЖОМ Д20 ММ	ШТ	8	2 500	20 000
16	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ	ШТ	7	45 000	315 000
17	ОТВОД 90 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20ММ	ШТ	26	2 500	65 000
18	РЕВИЗИЯ Д110ММ	ШТ	1	5 500	5 500
19	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	20 000 000	44 000
20	ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	5,6	150	840
21	ВОДА	М3	27,7193	150	4 158
22	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,0271805	450 000	12 231
23	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,10458	450 000	47 061
24	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,05	450 000	472 500
25	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	М3	0,2835	450 000	127 575
26	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	9,471	130 000	1 231 230
27	ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,84	500	420
28	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	1812	250	453 000
29	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,542	2 500	26 355
30	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	10,542	2 500	26 355
31	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	60,24	2 500	150 600
32	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	24,096	2 500	60 240
33	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	49,0122	4 500	220 555
34	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,7296	3 500	2 554
35	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,007998	6 000 000	47 988
36	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,02325	20 000 000	465 000
37	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,002546	8 000 000	20 368
38	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,00277853	8 000 000	22 228

39	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,07722151	8 000 000	617 772
40	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	8,2	1 200	9 840
41	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,001071	12 000 000	12 852
42	ДЮБЕЛИ	КГ	13,5	20 000	270 000
43	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	9,75	8 000	78 000
44	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,6	20 000	12 000
45	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	906	550	498 300
46	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	60,8	750 000	45 600 000
47	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНОЙ МАРКИ А	КГ	0,007632	750	6
48	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,07952	750 000	59 640
49	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	62,016	120 000	7 441 920
50	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	39,6078	1 200	47 529
51	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	3698	250	924 500
52	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	129	200	25 800
53	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000978	25 000 000	24 450
54	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,58059	9 500 000	5 515 605
55	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0001548	25 000 000	3 870
56	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,042	9 500 000	399 000
57	КРАСКА	КГ	2,35	25 000	58 750
58	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,84	12 000	10 080
59	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,14	15 000	2 100
60	ГРУНТОВКА	Т	0,0063	9 500 000	59 850
61	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0021825	9 500 000	20 734
62	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	392,3561	250	98 089
63	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	3	2 500	7 500
64	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000489	750 000	367
65	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0032883	750 000	2 466
66	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,315	15 000	4 725
67	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00008	15 000 000	1 200
68	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,414868	1 200 000	497 842
69	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,311015	1 200 000	373 218
70	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,0036	9 500 000	34 200
71	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	34,239	4 500	154 076
72	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	1 200 000	60
73	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,33908	3 500 000	1 186 780
74	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,00961	3 500 000	33 635
75	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,13983	3 500 000	489 405
76	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00666	10 500 000	69 930
77	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,038544	10 500 000	404 712
78	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,01875	10 500 000	196 875
79	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,2	1 500	300
80	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,08	8 000	640
81	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,0306	10 500 000	321 300
82	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,08643	1 200 000	103 716
83	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,932	12 000	59 184
84	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,0129	1 200 000	15 480
85	КАБОЛКА	Т	0,00024	1 200 000	288
86	НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00022	1 200 000	264
87	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,315	5 500	1 733
88	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,774	5 000	3 870
89	КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0464	750 000	34 800
90	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0004	650	0
91	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,005421	20 000 000	108 420
92	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00177	17 400 000	30 798
93	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,6	17 400	10 440
94	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	396,078	350	138 627
95	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,24928	3 200 000	797 696
96	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	1,86048	45 000	83 722
97	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0012213	45 000	55
98	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	51,09308	55 000	2 810 119
99	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,603	12 000	7 236
100	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,12	3 200 000	384 000
101	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1,408	3 200 000	4 505 600
102	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	3,411	3 200 000	10 915 200
103	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,12	3 200 000	384 000
104	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	7,304	3 200 000	23 372 800
105	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,372	3 200 000	1 190 400
106	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,2	3 200 000	640 000
107	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,031	3 200 000	99 200
108	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,66	55 000	36 300
109	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,02193	1 200 000	26 316
110	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0017024	20 000 000	34 048
111	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,14	2 500	350
112	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00534567	25 000 000	133 642
113	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	5,17	750 000	3 877 500
114	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	63,84	28 000	1 787 520
115	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	27,93	730 000	20 388 900
116	ВЕТОШЬ	КГ	5,4769	3 200	17 526

117	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,018306	3 200 000	58 579
118	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	1	15 000	15 000
119	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	152,106	9 500	1 445 007
120	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	21,4556	450 000	9 655 020
121	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	8,61	63 000	542 430
122	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	7,749	63 000	488 187
123	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	86,1	63 000	5 424 300
124	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,026579	2 200 000	58 474
125	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0012768	8 000 000	10 214
126	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,126	1 200 000	151 200
127	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,32	8 000	2 560
128	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	2,325	12 000	27 900
129	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	51	150	7 650
130	ЗАЖИМ ЛЮСТРОВЫЙ	ШТ	36,72	150	5 508
131	МУФТА	ШТ	36,72	150	5 508
132	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,7	12 000	8 400
133	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2	12 000	24 000
134	СКОБЫ	10ШТ	210	1 200	252 000
135	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	15 000	90 000
136	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100	М	31,64	25 000	791 000
137	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,06	10 500 000	630 000
138	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	6,9156	25 000	172 890
139	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00929	20 000 000	185 800
140	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,000447	20 000 000	8 940
141	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	12,168	12 000	146 016
142	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	163,51	1 200	196 212
143	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	105	15 000	1 575 000
144	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,9	12 000	10 800
146	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	2	150	300
147	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,20358	350 000	71 253
148	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,20097	450 000	90 437
149	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	3,992	16 000	63 872
150	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	14,97	22 000	329 340
151	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	15,12	1 500	22 680
152	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,07119	10 500 000	747 495
153	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	36,75	1 200	44 100
154	КРЮК	ШТ	36,72	150	5 508
155	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,693	12 000	8 316
156	ПАТРУБКИ	10ШТ	3,672	1 200	4 406
157	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	22,5	12 000	270 000
158	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,604	12 000	7 248
159	РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	0,3672	12 000	4 406
160	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,9	12 000	10 800
161	ТРУБЫ ПОЛВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	6,225	4 500	28 013
162	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001043	12 000 000	12 516
163	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,436864	12 000	17 242
164	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	168,332	250	42 083
165	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	175,644	4 500	790 398
166	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	5,73426	15 000	86 014
167	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	179,088	82 000	14 685 216
168	СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,00006	10 500 000	630
169	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,001	1 500 000	1 500
170	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100	1000ШТ	0,005	2 500 000	12 500
171	КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,002	850 000	1 700
172	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛЭСЭП, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,2044	18 000	3 679
173	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	39,5	45 000	1 777 500
174	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,396	0	0
175	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	32,51842	0	0
178	АДАПТР Д25 3/4	ШТ	92	15 000	1 380 000
179	БОКС БА-1	ШТ	1	45 000	45 000
180	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 250В, 10А	ШТ	4	35 000	140 000
181	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250В, 10А	ШТ	14	25 000	350 000
182	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д32	ШТ	35	35 000	1 225 000
183	ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, Р20-1/2	ШТ	60	25 000	1 500 000
184	ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	15	12 000	180 000
185	КОННЕКТОР RJ-45	ШТ	12	12 000	144 000
186	КОРОБКИ КЛЕМНЫЕ КК-10	ШТ	2	15 000	30 000
187	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КС-4	ШТ	10	15 000	150 000
188	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КК-4	ШТ	2	15 000	30 000
189	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	15	18 000	270 000
190	КЛИПСА Д25 3/4	ШТ	216	1 500	324 000
191	КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	18	15 000	270 000
192	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	18	15 000	270 000
193	КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ	ШТ	1	35 000	35 000
194	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	30	25 000	750 000
196	ПРОВОД ПУГНП 2Х1,5	М	15	3 500	52 500
197	ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ВВГ-380 СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5КВ.ММ	М	750	7 500	5 625 000
198	РАДИАТОР АЛЮМИНИЕВЫЙ /145 СЕКЦИЙ/	КВТ	26,1	456 000	11 901 600
199	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНЫЕ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	ШТ	32	25 000	800 000
200	СВЕТИЛЬНИК LED 24 ВТ	ШТ	36	150 000	5 400 000
207	ВОРОНКА	ШТ	7	25 000	175 000
208	ГОФРА	М	500	1 500	750 000
209	ЖЕЛОБ	М	67	22 000	1 474 000

210	КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ПВХ	М	170	1 500	255 000
211	КОНЕК	М2	28	55 000	1 540 000
212	КРОНШТЕЙН	ШТ	102	6 500	663 000
213	МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д25	ШТ	62	18 000	1 116 000
214	ПРОФИЛЬ ДЛЯ ТУНУКАБОНД	М	226,5	5 500	1 245 750
215	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	473	85 000	40 205 000
216	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М2	26,8	55 000	1 474 000
217	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЙ PN25 Д25Х4,2	М	216	8 500	1 836 000
218	ТУНУКАБОНД	М2	90,6	110 000	9 966 000
219	УТОЛЬНИК 90 Д25	ШТ	92	2 500	230 000
220	ХОМУТ	ШТ	42	3 500	147 000
221	КАБЕЛЬ УТР КАТ.5	М	250	1 500	375 000
222	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	ШТ	3	15 000	45 000
223	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ (ГЕРМЕТИЧНАЯ)	ШТ	3	15 000	45 000
224	ГОФРА ТРУБА Д25	М	150	1 500	225 000
225	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТП1, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 10Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,055	3 500	193
226	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	1000М	0,21	2 500	525
227	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 20520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1Х2Х0,5 КВ.ММ	М	110	2 500	275 000
8	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	13	12 000	156 000
9	КНОПКА ОПОВЕЩЕНИЯ	ШТ	1	25 000	25 000
10	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	13	12 000	156 000
11	СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	13	12 000	156 000
12	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	13	180 000	2 340 000
13	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR PN20 Д20Х1,9ММ	М	86	7 500	645 000
14	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR АРМИРОВАННЫЕ PN25 Д20Х3,4ММ	М	40	8 200	328 000
15	УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	13	650 000	8 450 000
16	УНИТАЗ БОЛЬШОЙ	ШТ	1	850 000	850 000
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		СУМ			289 745 940
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%		СУМ			14 487 297
ИТОГО		СУМ			304 233 237

ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)

1	АККУМУЛЯТОР FM1270	ШТ	1	45 000	45 000
2	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ SD-2006	ШТ	64	25 000	1 600 000
3	ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	8	25 000	200 000
4	ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 10 ШЛЕЙФОВ СИГНАЛ-10	ШТ	1	280 000	280 000
5	СТОИМОСТЬ СИГНАЛЬНО СВЕТОЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВА СУЗ	ШТ	2	25 000	50 000
6	СТОИМОСТЬ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА СУЗ	ШТ	2	25 000	50 000
7	БЛОК ПИТАНИЯ БП-12/1,5	ШТ	1	55 000	55 000
8	ХОЗ.ПИТЬЕВЫХ НАСОСОВ "SHIMGE" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 1AWZB125,N-0.25 КВТ	ШТ	1	1 500 000	1 500 000
9	КОТЛЫ ДВУХКОНТУРНЫЕ НА 40 КВТ РАБОТАЮЩИЕ НА ГАЗЕ	КОМПЛ	1	7 782 609	7 782 609
173	HIKVISION ФОКУСНОЕ РАСТОЯНИЕ 3ММ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ DS-2CD2132-1	ШТ	3	1 400 000	4 200 000
174	HIKVISION ФОКУСНОЕ РАСТОЯНИЕ 3ММ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ DS-2CE16D0T-IRE	ШТ	3	1 700 000	5 100 000
192	МОНИТОР 32 ВНС/VGA/HDMI 1280X1024	ШТ	1	4 500 000	4 500 000
198	СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР (NVR16)	ШТ	1	650 000	650 000
199	СЕТЕВОЙ КОММУНИКАТОР 1GB	ШТ	1	1 500 000	1 500 000
200	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 6 РОЗЕТОК	ШТ	1	250 000	250 000
201	ШНТ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	ШТ	2	750 000	1 500 000
202	БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 1000VA	ШТ	1	1 200 000	1 200 000
203	БЛОК ПИТАНИЯ БП-12В/20А	ШТ	1	55 000	55 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ (ПОСТАВКА ПОДРЯДЧИКА)		СУМ			30 517 609
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ 2%		СУМ			610 352
ИТОГО		СУМ			31 127 961

№ п/п	Наименование материалов и конструкций	Единица измерения	Количество	Стоимость в текущих ценах	
				единицы	На весь объем
1	2	3	4	5	6

НАДВОРНАЯ УБОРНАЯ НА 2 ОЧКО

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 02-01-01

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,7275	33 060,13	7 131 979
		СУМ			7 131 979

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,025177	25 000	629
4	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,21888	230 000	50 342
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	4,8821	1 081	5 278
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,3615	950	343
7	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	5,6922	59 819	340 502
8	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,325707	127 627	41 569
9	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,5922	1 574	932
10	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,332622	12 000	3 991
11	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,0704	2 500	176
12	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,197943	2 500	495
13	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	1,8292	3 500	6 402
14	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,6665	3 500	26 833
15	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,161856	2 500	405
16	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	1,3662	125 342	171 242
17	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12364	32 000	3 956
18	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44937	32 000	14 380

19	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,249066	2 500	623
		СУМ			668 099
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
20	ВОДА	МЗ	2,3754	150	356
21	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ	1000ШТ	1,8912	1 200 000	2 269 440
22	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1.1.6	МЗ	1,2436	450 000	559 620
23	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	2,4156	4 500	10 870
24	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,006576	20 000 000	131 520
25	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000084	8 000 000	672
26	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,006923	8 000 000	55 384
28	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,005494	750 000	4 121
29	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	129	250	32 250
30	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	4,5	200	900
31	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,043248	9 500 000	410 856
32	ДРОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ 65 ММ	ШТ	19,5078	250	4 877
33	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,034988	1 200 000	41 986
34	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,019914	1 200 000	23 897
35	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	0,5408	4 500	2 434
36	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00608	3 500 000	21 280
37	ПОВОККИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,006853	3 500 000	23 986
38	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00001	10 500 000	105
39	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00463	10 500 000	48 615
40	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0092	17 400 000	160 080
41	РОГОЖА	М2	3,4997	650	2 275
42	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	3,5842	55 000	197 131
43	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,000166	3 200 000	531
44	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,0256	3 200 000	81 920
45	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,137295	3 200 000	439 344
46	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0024	3 200 000	7 680
47	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,0096	3 200 000	30 720
48	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,020612	3 200 000	65 958
49	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,1328	3 200 000	424 960
50	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,158929	3 200 000	508 573
51	БЕТОН В12,5	М3	1,9996	450 000	899 820
52	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	2,94	750 000	2 205 000
53	ВЕТОШЬ	КГ	0,31464	3 200	1 007
54	БЕТОН В7,5	М3	1,0608	390 000	413 712
55	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,152	450 000	518 400
56	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,000314	2 200 000	691
57	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100	М	3,729	25 000	93 225
58	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	8,5029	25 000	212 573
59	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,07092	25 000	1 773
60	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,070272	12 000	843
61	БЕТОН В15	М3	0,155295	480 000	74 542
62	БЕТОН В15	М3	7,3118	480 000	3 509 664
63	БОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100	ШТ	2	25 000	50 000
64	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2	16,5	85 000	1 402 500
65	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	0,72	750 000	540 000
66	ЖЕЛОБ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100	М	2,5	22 000	55 000
67	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I Д6 ММ	Т	0,02716	10 500 000	285 180
68	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III Д10 ММ	Т	0,229	10 500 000	2 404 500
69	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-I Д6 ММ /СКРУТКА/	Т	0,0028	10 500 000	29 400
70	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III Д12 ММ	Т	0,025	10 500 000	262 500
71	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III Д16 ММ	Т	0,0171	10 500 000	179 550
72	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III Д12 ММ	Т	0,04356	10 500 000	457 380
		СУМ			19 159 599
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ 5%	СУМ			957 980
		СУМ			20 117 579

ГИП

СОСТАВИЛ

Н.Кудусова

Н.Ризаев

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЯ СВП КИБРАЙСКОГО РАЙОНА ПО АДРЕСУ: ТАШКЕНТСКИЙ ОБЛАСТЬ КИБРАЙСКИЙ РАЙОН КУПРИКБОШИ МФЙ УЛ.ХОСИЛОТ

п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
ГЛАВНОЕ ЗДАНИЯ					
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E4604-012-02	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100М2	0,6080	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	172,76	105,038
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	4,70592
2	E4604-012-03	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100М2	0,3310	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	103,91	34,394
2.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	7,74	2,56194
3	E57-002-03	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,6080	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	69,87	42,481
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,44	0,87552
3.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	5,2	3,1616
4	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	1,7680	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	36,7744
5	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	6,2280	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	129,542
6	E63-007-10 ДОП. 6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ ПЛИТ И ПЛИТОК: КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК	100М2	1,0500	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	78,1	82,005
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,35	0,3675
6.4	2831	МОЛОТКИ ОТВОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,94	4,137
7	E4602-009-02	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ С ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	1,0500	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,82	23,961
8	E57-002-09	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100М2	1,7220	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,3	65,9526
8.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,86	1,48092
8.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	2,49	4,28778
9	E57-001-02	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100М2	1,7220	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,67	13,208
9.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,7	1,2054
10	E57-001-01	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ ПОД ЛАГИ	100М2	1,7220	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,71	14,999
10.2	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	3,62	6,23364
11	E58-017-04	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	4,3000	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,39	104,877
11.2	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,63	2,709
11.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,45	6,235
12	E58-001-01	РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100М2	4,3000	
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	15,16	65,188
12.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,46	1,978
12.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,4	6,02
13	E58-001-03	РАЗБОРКА: СТРОИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100М2	4,3000	
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	27,08	116,444
13.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,42	1,806
13.4	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	1,25	5,375

1	2	3	4	5	6
14	E62-041-01	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДА ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК: С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	2,0340	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	20,8	42,3072
15	E65-001-01	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,8000	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	34,66	62,388
5.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,18
5.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	3,3	5,94
5.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	2,74	4,932
5.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,43	0,774
5.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	Т	0,22	0,396
16	E67-004-03	ДЕМОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ: СВЕТИЛЬНИКИ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ	100ШТ	0,3200	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,32	2,0224
6.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0096
17	E311-050-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ С ПОГРУЗКОЙ ВРУЧНУЮ: ПОГРУЗКА	Т	20,0000	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1:1)	ЧЕЛ.-Ч	0,5777	11,554
7.3	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	5,8
18	E310-1015	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	20,0000	
8.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0,1264	2,528
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
КРОВЛЯ					
19	E1001-002-01	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	8,8000	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,09	211,992
9.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,15	1,32
9.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,44	3,872
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	1,936
9.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,06336
9.7	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	3,38	29,744
9.8	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,038	0,3344
9.9	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00438	0,038544
9.10	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	1,408
9.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,528
9.12	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,83	7,304
9.13	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00196	0,017248
20	E1001-010-01	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	М3	3,1000	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	22,5	69,75
10.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,23	0,713
10.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,33	1,023
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	1,116
10.6	30133	СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА	Т	0,00258	0,007998
10.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,02325
10.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,0093
10.9	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1,45	4,495
10.10	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00961
10.11	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,93	2,883
10.12	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,372
10.13	36077	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,01	0,031
10.14	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00301	0,009331
21	E1001-087-01	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3	1,2900	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	8,5	10,965
11.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,6	0,774
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0645
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,1548
11.6	9219	ВОДА	М3	0,23	0,2967
11.7	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00012	0,000155

1	2	3	4	5	6
1.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,067	0,08643
1.9	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,01	0,0129
1.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,017	0,02193
12	E1203-004-02 ДОП.10	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ	100 М2 КРОВЛИ	4,3000	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	41,23	177,289
2.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41	10,363
2.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,5	2,15
2.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29	1,247
2.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4	1,72
2.7	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	860	3698
2.8	30825	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	30	129
23		ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.0,4ММ	М2	473,0000	
24	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [КОНЕК] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,2800	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	112,75	31,57
4.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,056
4.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0196
4.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,00112
4.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,00336
25		КОНЕК	М2	28,0000	
26	E1201-010-01	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ [СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ] ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0,2680	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	112,75	30,217
8.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,2	0,0536
8.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,01876
8.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,004	0,001072
8.6	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,012	0,003216
27		СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ	М2	26,8000	
28	E1201-008-03 ДОП.6	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,2800	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,4	10,752
8.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,43	0,1204
8.4	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,095	0,0266
8.5	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,0003	0,000084
8.6	47801	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ Д100	М	113	31,64
29		ХОМУТ	ШТ	42,0000	
30		ВОРОНКА	ШТ	7,0000	
31	E1201-009-02	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,6700	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	31,41	21,0447
8.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0737
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,0335
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	0,0603
8.6	30385	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,0038	0,002546
8.7	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0,169	0,11323
32		ЖЕЛОБ	М	67,0000	
33		КРОНШТЕЙН	ШТ	102,0000	
34	E1001-003-01	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	2,0000	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,63	13,26
4.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
4.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,32
4.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,22
4.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0014	0,0028
4.7	36010	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	М3	0,06	0,12

1	2	3	4	5	6
4.8	36049	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ Ш СОРТА	М3	0,06	0,12
4.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, Ш СОРТА	М3	0,1	0,2
4.10	44330	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	М2	0,5	1
5	E1501-092-01 ДОП 9	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ ТУНУКАБОНД	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,7550	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	191,14	144,311
5.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9,23	6,96865
5.3	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	26,45	19,97
5.4	2667	СТАНКИ ФРЕЗЕРНЫЕ	МАШ.-Ч	49,2	37,146
5.5	30625	ВЫТЯЖНЫЕ КЛЕПКИ	ШТ	1200	906
56	E1501-091-04 ДОП 9	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА ТУНУКАБОНД ПО ГОТОВОМУ КАРКАСУ	100М2 РАЗВЕРНУ ТОЙ ПРОЕКЦИ И ПОВЕРХН ОСТИ ОБЛИЦОВ КИ	0,7550	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	90,41	68,26
6.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2	1,51
6.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,26	0,1963
6.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	21,6	16,308
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,14345
6.7	29060	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	2400	1812
57		ТУНУКАБОНД	М2	90,6000	
58		ПРОФИЛЬ ДЛЯ ТУНУКАБОНД ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ	М	226,5000	
59	E1504-027-06 ДОП 4	ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	100М2	1,7680	
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,5	29,172
9.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01768
9.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,07072
9.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,032	0,056576
9.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,4	7,7792
9.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,2652
40	E1504-005-04 ДОП 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	1,7680	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	53,9	95,2952
10.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,03536
10.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,28288
10.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,069	0,121992
10.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,055	0,09724
10.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	1,48512
10.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,54808
41	E1507-017-04 ДОП 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,6080	
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	155,3	94,4224
11.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3,21	1,95168
11.4	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,55	0,3344
11.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,69	0,41952
11.6	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	1,2	0,7296
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	0,000608
11.8	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,41	0,24928
11.9	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,0028	0,001702
11.10	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	105	63,84
11.11	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,0021	0,001277

1	2	3	4	5	6
42	E1502-019-16 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=0,3	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ЦЕМЕНТНЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	100М2	1,0500	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	11,322	11,8881
2.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,006	0,0063
2.4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,255	0,26775
2.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,054	0,0567
2.6	9219	ВОДА	М3	0,162	0,1701
2.7	12394	СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ	М3	0,27	0,2835
2.8	31454	ГРУНТОВКА	Т	0,006	0,0063
43	E1504-027-05 ДОП. 4	ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	6,2280	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	11,99	74,674
3.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,06228
3.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,18684
3.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,180612
3.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,4	27,4032
3.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,9342
44	E1504-005-03 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	6,2280	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	267,181
4.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,12456
4.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,9342
4.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,063	0,392364
4.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,317628
4.7	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	5,23152
4.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	1,93068
45	E1501-016-01 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, БЕТОННЫМИ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМИ ОТДЕЛЬНЫМИ ПЛИТКАМИ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ МАСТИКЕ СТЕН И КОЛОНН	100М2	1,0500	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	117,52	123,396
5.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,1155
5.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,84
5.5	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1	1,05
5.6	31071	ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ ГОМОПОЛИМЕРНАЯ ГРУБОДИСПЕРСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ (ЭМУЛЬСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ)	Т	0,04	0,042
5.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,525
5.8	60135	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	100	105
46	E1001-037-01,ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ СТРОИТЕЛЬСТВА ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ПРОЕМЫ УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0517	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	89,47	4,6256
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,085822
6.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	9,69	0,500973
6.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	3,84	0,198528
6.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,102883
6.7	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,91	0,305547
6.8	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	66	3,4122
6.9	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	533	27,5561
6.10	43328	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	5,17
6.11	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,099264
47	E1001-039-01	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,2793	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,6:1)	ЧЕЛ.-Ч	104,28	29,1254
7.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	9,69	2,70642

1	2	3	4	5	6
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,463638
1.5	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	1,79	0,499947
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,555807
1.7	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	Т	0,0021	0,000587
1.8	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,001154
1.9	44052	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ МДФ	М2	100	27,93
88	E1001-036-01 ДОН. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ ПУЗ ИР. № 429 ОИ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,6080	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	161,82	98,387
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,48	0,89984
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	5,31	3,22848
1.5	2200	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	9,52	5,78816
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,22	1,34976
1.7	2075	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	14,65	8,9072
1.8	29662	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	75	45,6
1.9	30626	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЯ	М2	100	60,8
1.10	30478	ДЮБЕЛЬ-ПРОВОК ДЛ. 65 ММ	ШТ	600	364,8
1.11	70853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	1,3376
89	E1001-035-01 ДОН. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ ПУЗ ИР. № 429 ОИ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 М	0,3950	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,19	8,37005
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0158
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,05925
1.5	11064	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	158
1.6	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ	М	100	39,5
ПОЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ					
90	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /50 ММ/	100М2	0,6080	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	24,022
1.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	5,51456
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	0,77216
1.5	9209	ВОДА	М3	3,5	2,128
1.6	45054	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	1,24032
91	E1101-011-02 К-6	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,6080	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	3	1,824
1.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13,92	8,46336
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,26	0,76608
1.5	45054	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,06	1,86048
92	E1101-027-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ	100М2	0,6080	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	119,78	72,826
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,21888
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,3	1,3984
1.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,28	0,17024
1.6	9219	ВОДА	М3	3,85	2,3408
1.7	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ	М2	102	62,016
1.8	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	3,06	1,86048
1.9	45054	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	1,3	0,7904
ПОЛЫ ЛАМИНАТНЫЕ					
93	E1101-002-04 ДОН. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	86,1000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,5	215,25
1.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,09	7,749
1.4	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0,46	39,606
1.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,93	80,073
1.6	9219	ВОДА	М3	0,15	12,915

1	2	3	4	5	6
17	14552	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	М3	0,11	9,471
18	45150	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	8,61
19	45151	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	7,749
20	45155	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	86,1
4	E1101-011-01	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /100 ММ/	100М2	1,7220	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	39,51	68,036
1.3	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,07	15,619
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,27	2,18694
1.5	9299	ВОДА	М3	3,5	6,027
1.6	45154	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	2,04	3,51288
5	E1101-011-02 К=16	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	1,7220	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	8	13,776
1.3	404	ВИБАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	37,12	63,921
1.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	3,36	5,78592
1.5	45154	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	8,16	14,052
6	E1101-024-07 ДОЛ 4	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO	100М2	1,7220	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	37,29	64,213
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,37884
1.4	2589	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,46494
1.5	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,861
1.6	41064	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	10,332
1.7	45171	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	175,644
1.8	45200	КЛЕЙ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШВОВ	Л	3,33	5,73426
1.9	45108	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	М2	104	179,088
7	E1101-040-05 ДОЛ 6	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	1,5060	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	6,66	10,03
1.3	151	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,33	2,00298
1.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ.-Ч	2,01	3,02706
1.5	2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,04518
1.6	29840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	10,542
1.7	29841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7	10,542
1.8	29842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	40	60,24
1.9	29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	16	24,096
1.10	30795	ДОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	26,3	39,6078
1.11	35201	ШУРУП САМОНАРЕЗАЮЩИЙ (ТН) 3,5/35 ММ	ШТ	263	396,078
1.12	45546	ПЛИНТУСА ДЛЯ ПОЛОВ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	152,106
8	E1007-001-02	НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ			
8	E1007-001-02	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	2,0340	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	43,5	88,479
1.3	2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,14238
1.4	44062	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	М3	0,009	0,018306
1.5	51622	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	М2	3,4	6,9156
1.6	62944	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	Т	0,035	0,07119
9	E1504-027-05 ДОЛ 4	ШПАТЛЕВКА ПРИ ОКРАСКЕ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	2,0340	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	11,99	24,388
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,02034
1.4	2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,06102
1.5	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,029	0,058986
1.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	4,4	8,9496
1.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,15	0,3051
10	E1504-012-03	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2	1,7430	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	9,59	16,715
1.3	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,2	0,3486
1.4	2489	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,08715
1.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,06	0,10458
1.6	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,038	0,066234
1.7	35512	ПЕМЗА ПЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,0003	0,000523

1	2	3	4	5	6
1.2	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,01743
10	E1504-025-08 ДОЛ 4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,2910	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	51,01	14,844
1.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,00291
1.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,03201
1.5	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,002182
1.6	31635	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,0113	0,003288
1.7	31704	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,014841
1.8	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,0024	0,000698
1.9	35536	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,24444
1.10	4251	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,01837	0,005346
1.11	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,09021
		ОТОПЛЕНИЯ			
12	E1605-000-06	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ КОЛЛЕКТОРНОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,1600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,1:1)	ЧЕЛ.-Ч	104	224,64
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,9	10,584
1.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0864
1.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0648
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,37	0,7992
1.7	9219	ВОДА	МЗ	0,74	1,5984
1.8	30640	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0026	0,005616
1.9	42536	ТРУБКИ ЗАЩИТНЫЕ ГОФРИРОВАННЫЕ	М	7	15,12
13		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ АРМИРОВАННЫЙ РN25 Д25X4,2	М	216,0000	
14		УГОЛЬНИК 90 Д25	ШТ	92,0000	
15		МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д25	ШТ	62,0000	
16		АДАПТР Д25 3/4	ШТ	92,0000	
17		КЛИПСА Д25 3/4	ШТ	216,0000	
18		ВЕНТИЛЬ УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ, Р20-1/2	ШТ	60,0000	
19		ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д32	ШТ	35,0000	
20	E1805-000-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫЕ	100КВТ	0,2610	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4:1)	ЧЕЛ.-Ч	75,7	19,7577
1.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,21	0,05481
1.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,03654
1.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	2,58	0,67338
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,34	0,87174
1.7	12902	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,0505	0,01318
1.8	6265	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131 ММ	100ШТ	0,78	0,20358
1.9	6264	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325 ММ	100ШТ	0,77	0,20097
21		РАДИАТОР АЛЮМИНЕВЫЙ /145 СЕКЦИЙ/	КВТ	26,1000	
22		КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА, 1/2	ШТ	15,0000	
23		ЗАГЛУШКА РАДИАТОРНАЯ	ШТ	15,0000	
24		КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	30,0000	
25	E1801-002-06	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВТ [ГКАЛ/Ч], ДО 0.21 [0.18]	КОТЕЛ	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	40,88	40,88
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,54	1,54
1.4	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,6	0,6
1.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,95	1,95
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,18	1,18
1.7	9219	ВОДА	МЗ	1,4	1,4

1	2	3	4	5	6
1.8	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00008	0,00008
1.9	31671	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00004	0,00004
1.10	32294	МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А	Т	0,00005	0,00005
1.11	35320	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00138	0,00138
1.12	35367	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,04
1.13	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,25	0,25
1.14	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	6	6
1.15	52059	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00802	0,00802
1.16	62020	КОТЛЫ ДВУХКОНТУРНЫЕ НА 40 КВТ РАБОТАЮЩИЕ НА ГАЗЕ	КОМПЛ	1	1
1.17	62065	КЛАПАНЫ ВЗРЫВНЫЕ	ШТ	2	2
1.18	9416	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50	1000ШТ	0,001	0,001
1.19	94167	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 100	1000ШТ	0,005	0,005
26		КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ	ШТ	1,0000	
		ВК			
		ВОДОПРОВОД ХОЛОДНОЙ ВОДЫ			
7	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,8600	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	190,24	163,606
1.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	11,4724
1.4	416	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,043
1.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,0258
1.6	2506	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,1892
1.7	12002	ВОДА	МЗ	0,47	0,4042
1.8	35320	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ	Т	0,00085	0,000731
1.9	30620	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,001376
1.10	31672	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,215
1.11	34300	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,215
1.12	45408	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,086
1.13	45409	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,473
27		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR PN20 Д20X1,9ММ	М	86,0000	
28		ОТВОД 90 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20ММ	ШТ	11,0000	
29		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20X20X20ММ	ШТ	19,0000	
30		МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРИННЬЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20	ШТ	16,0000	
31		УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ И КРЕПЕЖОМ Д20 ММ	ШТ	4,0000	
32		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ	ШТ	3,0000	
33		КЛИПСА Д20ММ	ШТ	86,0000	
34	E1605-002-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС	1,0000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,7:1)	ЧЕЛ.-Ч	14,17	14,17
1.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,05
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,52	0,52
1.5	2506	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,03
1.6	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ). ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	0,0022
1.7	12002	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	0,014
1.8	35320	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	0,00039
1.9	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,07
1.10	52059	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	0,00127
35		ХОЗ.ПИТЬЕВЫХ НАСОСОВ "SHIMGE" С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 1AWZB125,N-0.25 КВТ	ШТ	1,0000	
		ВОДОПРОВОД ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ			
7	E1604-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М	0,4000	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	190,24	76,096
1.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	13,34	5,336

1	2	3	4	5	6
1.4	498	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,02
1.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,012
1.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,088
1.7	4209	ВОДА	МЗ	0,47	0,188
1.8	34651	ДРОБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58.5 ММ	Т	0,00085	0,00034
1.9	38649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,00064
1.10	33692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,25	0,1
1.11	34200	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,25	0,1
1.12	4544	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,1	0,04
1.13	6453	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,55	0,22
18		ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PPR АРМИРОВАННЫЕ PN25 Д20X3,4ММ	М	40,0000	
19		ОТВОД 90 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20ММ	ШТ	15,0000	
20		ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д20X20X20ММ	ШТ	16,0000	
21		МУФТА РАЗЪЕМНАЯ КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРИННЕЙ РЕЗЬБОЙ Д20	ШТ	11,0000	
22		УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТР. РЕЗЬБОЙ И КРЕПЕЖОМ Д20 ММ	ШТ	4,0000	
23		ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д20ММ	ШТ	4,0000	
24		КЛИПСА Д20ММ	ШТ	40,0000	
		КАНАЛИЗАЦИЯ			
25	E1694-001-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,0400	
25.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	64,24	2,5696
25.3	762	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,0044
25.4	4209	ВОДА	МЗ	0,39	0,0156
25.5	11749	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,06
25.6	12346	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,0012	0,000048
25.7	6388	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	99,8	3,992
26	E1694-001-02	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,1500	
26.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	61,6	9,24
26.3	762	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,033
26.4	4209	ВОДА	МЗ	1,57	0,2355
26.5	11749	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДЛЯ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	4	0,6
26.6	12346	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00266	0,000399
26.7	6388	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	М	99,8	14,97
27		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110 ММ	ШТ	12,0000	
28		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д50 ММ	ШТ	2,0000	
29		ГИБКИЙ ПЛАНГ-СИФОН ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ, Д50 ММ	ШТ	4,0000	
30		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110 ММ	ШТ	12,0000	
31		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д110X50 ММ	ШТ	4,0000	
32		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ 87, Д50 ММ	ШТ	16,0000	
33		КЛИПСА Д50ММ	ШТ	4,0000	
34		КЛИПСА Д110ММ	ШТ	15,0000	
35		РЕВИЗИЯ Д110ММ	ШТ	1,0000	
36	E1701-001-22	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ.	0,2000	
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	5,06	1,012
36.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,006
36.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,02
36.5	34247	КАБОЛКА	Т	0,0007	0,00014
36.6	34551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0004
37		ТРАП Д50ММ	ШТ	2,0000	
38		ПЕРЕХОД Д110/50ММ	ШТ	4,0000	
		САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ			
39	E1701-003-01	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.	0,1000	

	2	3	4	5	6
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,9:1)	ЧЕЛ.-Ч	24,64	2,464
2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,02
3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,32	0,032
4	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,039
5	3405	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	0,4
6	3406	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00004
7	3407	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	4	0,4
8	3408	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00002
9	3409	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,0008	0,00008
10	3517	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0,8	0,08
11	4007	КАБОЛКА	Т	0,001	0,0001
12	4007	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,04	0,004
13	4007	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	20	2
14	4008	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003
15		УНИТАЗ БОЛЬШОЙ	ШТ	1,0000	
16	12700-400-24	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.	1,3000	
17	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,65	28,145
18	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,26
19	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,13	0,169
20	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,286
21	3405	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	5,2
22	3406	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0004	0,00052
23	3407	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	2	2,6
24	3408	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00026
25	3409	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00468
26	3507	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,39
27	4008	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00091
28		УМЫВАЛЬНИК КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	13,0000	
29	12700-400-45	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	1,3000	
30	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	7	9,1
31	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,1	0,13
32	3405	ДРОБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	2	2,6
33	3406	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	0,000338
34	3408	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00013	0,000169
35	3507	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,13	0,169
36	4008	ШРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00013
37		СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	13,0000	
38		СИФОН НАПОЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	ШТ	13,0000	
39		ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	13,0000	
40		ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ КРАНИКИ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	13,0000	
41		30			
42	12700-520-47	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОЛУ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1700X1100 ММ	ШТ	2,0000	
43	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	4,66	9,32
44	700	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,82
45	2006	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,04	2,08
46	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,82
47	3400	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,12
48	3407	КРАСКА	КГ	0,05	0,1
49	3517	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	0,6
50	3500	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0,03	0,06
51		ЩИТ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ	ШТ	2,0000	
52	12700-400-45	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	7,5000	
53	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ.-Ч	37	277,5

	2	3	4	5	6
1.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,225
1.4	1480	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	5,21	39,075
1.5	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,03	0,225
1.6	36470	ДЮБЕЛИ	КГ	1,8	13,5
1.7	36479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	1,3	9,75
1.8	36624	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,01	0,075
1.9	33867	КРАСКА	КГ	0,3	2,25
1.10	32340	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0025	0,01875
1.11	4557	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,31	2,325
1.12	4000	СКОБЫ	10ШТ	28	210
1.13	42489	ГВЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,12	0,9
1.14	44000	БОЛТАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	4,9	36,75
1.15	44000	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	3	22,5
1.16	4557	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,12	0,9
1.17	4557	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,83	6,225
1.18		ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ ВВГ-380 СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5КВ.ММ	М	750,0000	
1.19		ГОФРА	М	500,0000	
1.20		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,3200	
1.21	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	38,1	12,192
1.22	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0128
1.23	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0128
1.24	36624	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,48
1.25	36624	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,001008
1.26	42487	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	32,64
1.27	47017	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ПИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,1344
1.28		РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНЫЕ С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	ШТ	32,0000	
1.29		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400	
1.30	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,8	1,312
1.31	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
1.32	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
1.33	36624	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
1.34	42487	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
1.35		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ 250В, 10А	ШТ	4,0000	
1.36		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1400	
1.37	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	32,2	4,508
1.38	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0056
1.39	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0056
1.40	36624	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000441
1.41	42487	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	14,28
1.42		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ 250В, 10А	ШТ	14,0000	
1.43		КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	18,0000	
1.44		КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ РОЗЕТОК И ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ	ШТ	18,0000	
1.45		СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100ШТ	0,3600	
1.46	0	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4.2:1)	ЧЕЛ.-Ч	118	42,48
1.47	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1296
1.48	1480	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	32	11,52
1.49	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,1296
1.50	33780	ЭМАЛЬ ЭП-140 ЗАЩИТНАЯ	Т	0,01	0,0036
1.51	33780	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ПИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,085	0,0306
1.52	42980	ЗАЖИМ ЛОСТРОВЫЙ	ШТ	102	36,72
1.53	4000	МУФТА	ШТ	102	36,72
1.54	44000	КРЮК	ШТ	102	36,72
1.55	44000	ПАТРУБКИ	10ШТ	10,2	3,672

	2	3	4	5	6
		РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ	100ШТ	1,02	0,3672
		СВЕТИЛЬНИК LED 24 ВТ	ШТ	36,0000	
		ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			
		ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ.	ШТ	1,0000	
		КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,3:1)	ЧЕЛ.-Ч	7,2	7,2
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
		КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0056	0,0056
		ДРОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
		ПРИЮИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,056	0,056
		ПРИБОР ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ НА 10 ШЛЕЙФОВ СИГНАЛ-10	ШТ	1,0000	
		МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	ШТ	2,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,2:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,3	6,6
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,26
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00004
		КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0012	0,0024
		ДРОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,3	0,6
		ПРИЮИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,012	0,024
		СТОИМОСТЬ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА СУЗ	ШТ	2,0000	
		ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ ДЫМОВОЙ, РУЧНОЙ	ШТ	72,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	1,68	120,96
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	11,52
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00072
		КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,036
		ДРОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	0,25	18
		ПРИЮИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,36
		ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ SD-2006	ШТ	64,0000	
		ИЗВЕЩАТЕЛЬ РУЧНОЙ ИПР	ШТ	8,0000	
		АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ШТ	1,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,06
		ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	2,8
		НАТР ЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	0,00011
		СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУШКАХ, МАРКИ: АК5М2	Т	0,00003	0,00003
		КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	0,001
		АККУМУЛЯТОР FM1270	ШТ	1,0000	
		ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ "ПЕНТАКОНТА". ЯЩИК ПИТАНИЯ	ШТ	1,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,1	3,1
		ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,2	0,2
		БОКС БА-1	ШТ	1,0000	
		АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ	ШТ	12,0000	
		СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	4	48
		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,001	0,012
		ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,06	0,72
		БЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,06	0,72
		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ Э18	КГ	0,01	0,12
		НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,01	0,12
		ПРЕССПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,05	0,6
		ПРИЮИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	0,12
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,005	0,06
		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КС-4	ШТ	10,0000	
		КОРОБКИ КЛЕМНЫЕ КК-10	ШТ	2,0000	
		ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	2,7000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,8	45,36
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,68	1,836
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,001485
		ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,003753
		СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	8,424
		ДРОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	99,63

	2	3	4	5	6
	05-40	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 21520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	1000М	0,2100	
	05-40	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 21520-80, МАРКИ ТПЦ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 10X2X0,5 КВ.ММ	1000М	0,0550	
		ПРОВОД ПУГНП 2X1,5	М	5,0000	
		КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ ПВХ	М	170,0000	
		СООБЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ			
	0000-00	МОНТАЖ СИГНАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	ПТТ	2,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:2:1)	ЧЕЛ.-Ч	3,3	6,6
		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,26
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00004
		КАНИФЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0012	0,0024
		ДРОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ПТ	0,3	0,6
		ПРИЙОМ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,012	0,024
		СТОИМОСТЬ СИГНАЛЬНО СВЕТОЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВА СУЗ	ПТТ	2,0000	
	0000-00-1	АККУМУЛЯТОР, ТИПЫ С-1, СК-1	ПТТ	1,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	2,06	2,06
		ВОДА ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ	КГ	2,8	2,8
		НАТРЕДКИЙ (СОДА КАУСТИЧЕСКАЯ) ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ ГД	Т	0,00011	0,00011
		СПЛАВЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ В ЧУПКАХ. МАРКИ: АК5М2	Т	0,00003	0,00003
		КИСЛОТА СЕРНАЯ: АККУМУЛЯТОРНАЯ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,001	0,001
		БЛОК ПИТАНИЯ БП-12/1,5	ПТТ	1,0000	
		КЛЕЙКА ОПОВЕЩЕНИЯ	ПТТ	1,0000	
	0000-54	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. ОДНОПАРНЫЙ ПРОВОД С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,2000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	16,8	20,16
		АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,68	0,816
		ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,00066
		ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,001668
		СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ПТ	3,12	3,744
		ДРОБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ПТ	36,9	44,28
	05-40	ПРОВОДА ТЕЛЕФОННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, ГОСТ 21520-80, МАРКИ ТРП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 1X2X0,5 КВ.ММ	М	110,0000	
		ПРОВОД ПУГНП 2X1,5	М	10,0000	
	0000-64	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА. КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ПТТ	2,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3:1)	ЧЕЛ.-Ч	4	8
		МАССА ОБОРУДОВАНИЯ	Т	0,001	0,002
		ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ	КВТ Ч	0,06	0,12
		БЫРКИ МАРКИРОВочНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ПТ	0,06	0,12
		ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,01	0,02
		НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,01	0,02
		ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0,05	0,1
		ПРИЙОМ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	0,02
		СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПД, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,005	0,01
		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ КК-4	ПТТ	2,0000	
		ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ			
	0000-67-22	УСТАНОВКА ВИДЕОКАМЕР	ПТТ	6,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(5:1)	ЧЕЛ.-Ч	21,8	130,8
		ВИКВИЗИОН ФОКУСНОЕ РАСТОЯНИЕ 3ММ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ DS-2CD2132-1	ПТТ	3,0000	
		ВИКВИЗИОН ФОКУСНОЕ РАСТОЯНИЕ 3ММ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛНЕНИЯ DS-2CE16D0T-IRE	ПТТ	3,0000	
	0000-6C-46	МОНИТОР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	ПТТ	1,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ.-Ч	2	2
		МОНИТОР 32 ВНС/VGA/HDMI 1280X1024	ПТТ	1,0000	
	0000-6E-40	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА UPS	ПТТ	1,0000	
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4:1)	ЧЕЛ.-Ч	18,5	18,5
		БЛОК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS 1000VA	ПТТ	1,0000	
		СЕТЕВОЙ КОММУНИКАТОР 1GB	ПТТ	1,0000	

	3	4	5	6
	ЦИФРОВОЕ ВИДЕОЗАПИСЫВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО NVR	шт	1,0000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,5:1)	ЧЕЛ-Ч	36	36
	СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР (NVR16)	шт	1,0000	
	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 6 РОЗЕТОК	шт	1,0000	
	УСТАНОВКА КАБЕЛЕЙ В ТРУБАХ И КОРОБАХ	100М	2,5000	
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8:1)	ЧЕЛ-Ч	6,74	16,25
	КАБЕЛЬ UTP CAT.5	М	250,0000	
	КОННЕКТОР RJ-45	шт	12,0000	
	БЛОК ПИТАНИЯ БП-12В/20А	шт	1,0000	
	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	шт	3,0000	
	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ (ГЕРМЕТИЧНАЯ)	шт	3,0000	
	ГОФРА ТРУБА D25	М	150,0000	

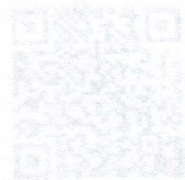
ГИП

СОСТАВИЛ

Н.Куддусова

Н.Ризаев

0987





5759-365d-d7aa-1e27-eee5-9141-1081
Ҳужжат яратилинган сана: 2019-11-22

Ҳужжат берилган: ООО "GREAT DIZAYN PROJECT"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 306510230

**Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун
ЛИЦЕНЗИЯ**

ООО "GREAT DIZAYN PROJECT" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II
оифадаги объектлар учун куйидаги:
ўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-ҳўжалик қурилиши учун объектлар
а комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва
изимларини лойиҳалаштириш. фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 22-11-2019 йил

Лицензия рақами: АЛ-000351.

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306510230

Юридик шахснинг почта манзили: М.УЛУГ'БЕК ТУМАНИ, ТТЗ-2, 59-УЙ, 25-ХОНАДОН

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ИНОЯТОВ МИРАББОС МИРКОМИЛОВИЧ

азкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган
Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низога мувофиқ
шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган
маълумотлар тўғрилгини текшириш учун gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб
ақамини юритиш ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Директ Вазирлар Маҳкамасининг
017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний
ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини
бул қилишни рад этишлари қатъиян таъқиқланган.

8987





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi
to'g'risida

GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"GREAT DIZAYN PROJECT" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"GREAT DIZAYN PROJECT" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yxatdan o'tkazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

15.06.2019

734423

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (so'z bilan), yil):

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami

(STIR):

306510230

Tashkiliy-
huquqiy shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug`bek tumani, TTZ-2, TTZ-2, 59, 25,

Guvohnoma:

Toshkent shahri, Mirzo Ulug`bek
tumani, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi):





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

Тошкент вилояти

Toshkent viloyati Toshkent sh., 100011, Abay ko'ch., 6-uy Tel: +998 71 244-43-56, Faks: +998 71
244-26-05, e-mail: vilekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NORBAYEV DUSMUROT ELOMONOVICH

Sana: 03-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 68350

Obyekt nomi «« Тошкент вилояти Қибрай тумани "Кўприкбоши" МФИ Хосилот кўчаси бўйлаб
Қибрай тумани ТТБ биносини жорий таъмирлаш » »

Buyurtmachi - «GREAT DIZAYN PROJECT» МЧЖ (Тошкент вилояти соғлиқни
сақлаш бошқармаси, Қибрай туман тиббиёт бирлашмаси учун)

Bosh loyihachi - "GREAT DIZAYN PROJECT" МСНЖ

Litsenziya 2019 йил 22 ноябрдаги АЛ-000351

Moliyalashtirish manbai - Бюджет хисобидан.

Bosh pudratchi - Танлов савдолари натижалари билан белгиланади.

Qurilish turi Жорий таъмирлаш

Murojaat raqami: № 64884

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Лойиха учун бошланғич харажатларни ҳисоблаш учун лойиха топшириғи буюртмачи
буюртмачи Қибрай туман тиббиёт бирлашмаси тасдиқланган, лойиха ташкилоти "GREAT DIZAYN
PROJECT" МСНЖ томонидан келишилган.

1.2. Буюртмачи Қибрай туман тиббиёт бирлашмаси 2022 йил 26 октябрдаги № 6541-сонли хати.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Нуқсонли далолатнома Қибрай туман тиббиёт бирлашмаси томонидан 2022 йил тасдиқланган.

2.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари жорий нархларда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз
805109,418 минг сўм миқдоридан.

2.3. Локал манбалар рўйхати ва зарурий манбалар рўйхати.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.2. Тақдим этилган смета ҳужжатлари ва тасдиқланган нуқсонли далолатномада куйидаги ишлар
кўзда тутилган:

- ёғоч дераза тахталарисиз дераза ромларини демонтаж қилиш

- ёғоч эшик блокларини демонтаж қилиш;

- замин қопламаларини демонтаж қилиш: керамик плиталардан

материалларининг нархи, қурилиш ишчиларининг меҳнат харажатлари ва бошқалар орқали эришилди.

Пудратчининг бошқа харажатлари даражаси 19% миқдорида қабул қилинди.

5.3. Демонтаж ишлари давомида материалларни қайтариш нархи буюртмачи ва пудратчи билан биргаликда аниқланиши керак.

5.4. Ҳужжатлар эксперт текшируви учун буюртмачининг шарҳларисиз тақдим этилган.

5.5. Тасдиқлашдан олдин буюртмачи ҳужжатларни барча манфаатдор ташкилотлар билан белгиланган тартибда мувофиқлаштириши керак.

7. Xulosalar.

6.1. Объект учун жорий нархларда тахмин ҳужжатлар қиймати ҳисобига кўра « **Тошкент вилояти Қибрай тумани "Хосилот" МФИ Кўприкбоши кўчаси бўйлаб Қибрай тумани ТТБ биносини жорий таъмирлаш** », экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда ҚҚС билан ва буюртмачи харажатларисиз 735109,759 минг сўмни ташкил этди:

Экспертиза натижалари билан белгиланадиган тавсия этилган харажат шартнома тузиш учун асос эмас.

6.2. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 11.06.2003 йил 261-сонли қарори билан тасдиқланган «Объектларни қуриш қийматини шартномавий жорий нархларда белгилаш тартиби тўғрисидаги вақтинчалик низом»га мувофиқ ва Вазирлар Маҳкамасининг 31.01.2022 йилдаги №46-сонли қарорига асосан танлов савдо натижаларига кўра ишларнинг қиймати амалдаги меъёрий ҳужжатлар талабларини ҳисобга олган ҳолда буюртмачи томонидан қабул қилинади ва ҳоказо.

Bosh mutaxassis: KARABAEVA DILFUZA XUDAYBERGENOVNA