

Протокол закупочной комиссии по отбору наилучшего предложения лот № 161895 на приобретение Услуга по текущему ремонту зданий Хондойлик ОШП

Способ проведения электронный

Дата 18.10.2022

Время рассмотрения 18.10.2022 15:41

Закупочная комиссия Бустонлик Тиббиёт бирлашмаси, (Далее – Комиссия) в составе:

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|--------------|------------------|
| Председатель комиссии | UNAROV RUSTAM UBAYDULLAYEVICH | Руководитель | Бустонлик ТТБ |
| Секретарь комиссии | TULAGANOVA MUXABBAT AMONBOYEVNA | бухгалтер | Бустонлик ТТБ |
| Член комиссии | SOIPOVA RANO YOQUBOVNA | профком | Бустонлик ТТБ |
| Член комиссии | ALIAKUNOV BEXZOD BERDIYOROVICH | инженер | Бустонлик ТТБ |
| Член комиссии | JORABEKOVA ROZA KUMISBEKOVNA | завхоз | Бустонлик ТТБ |
| Член комиссии | SHADIBEKOVA DILNOZA NUGMANOVNA | медсестра | Бустонлик ТТБ |

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 18.10.2022 года № лота 161895.

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 зданий | |
| Подробное описание | Услуга по текущему ремонту зданий ХОНДОЙЛИК ОШП | |
| Количество товара | 1.00 | |
| Единица измерения | | |
| Цена товара (услуги) за единицу | 499 844 473.00 | |
| Стартовая сумма | 499 844 473.00 | |
| Валюта | UZS | |

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

Критерий №1 Курилиш соҳасида кора руйхатда турмаслиги тугрисида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Курилиш соҳасида кора руйхатда турмаслиги тугрисида маълумот

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО BIG HOUSE INVEST | 10 | Юкланди. | 10 | Экспертная | | |

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ОДО VENT-PROM STROY | 10 | 10 | 8 | Экспертная | | |
| ART BUILDING PROGRESS MCHJ | 10 | реестр | 10 | Экспертная | | |
| ООО "Имкон траде бутлаш булдинг" | 10 | 10 | 8 | Экспертная | | |
| ЧП "OZODEK ECO VENT" | 10 | маълумот | 10 | Экспертная | | |

Критерий №2 Ташкилот фаолият юритувчи ходимлар сони (Ф.И.Ш. лавозими хамда иш тажрибаси хақидаги тўлиқ маълумот, QR коди билан

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилот фаолият юритувчи ходимлар сони (Ф.И.Ш. лавозими хамда иш тажрибаси хақидаги тўлиқ маълумот, QR коди билан

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО BIG HOUSE INVEST | 10 | Юкланди. | 10 | Экспертная | | |
| ОДО VENT-PROM STROY | 10 | 10 | 5 | Экспертная | | |
| ART BUILDING PROGRESS MCHJ | 10 | сотрудники | 10 | Экспертная | | |
| ООО "Имкон траде бутлаш булдинг" | 10 | 10 | 5 | Экспертная | | |
| ЧП "OZODEK ECO VENT" | 10 | маълумот | 5 | Экспертная | | |

Критерий №3 Пудратчи ташкилот категорияси, салохияти ва ККС билан ишлаши хакида маълумот

Тип: Текстовое значение

Описание: Пудратчи ташкилот категорияси, салохияти ва ККС билан ишлаши хакида маълумот

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО BIG HOUSE INVEST | 10 | Юкланди. | 10 | Экспертная | | |
| ОДО VENT-PROM STROY | 10 | 10 | 10 | Экспертная | | |
| ART BUILDING PROGRESS MCHJ | 10 | категория | 10 | Экспертная | | |
| ООО "Имкон траде бутлаш булдинг" | 10 | 10 | 10 | Экспертная | | |
| ЧП "OZODEK ECO VENT" | 10 | маълумот | 10 | Экспертная | | |

Критерий №4 Танлов иштирокчилари томонидан коррупсия кўринишларига йўл қўйилмаслиги бўйича кафолат хатининг мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирокчилари томонидан коррупсия кўринишларига йўл қўйилмаслиги бўйича кафолат хатининг мавжудлиги

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО BIG HOUSE INVEST | 10 | Юкланди. | 10 | Экспертная | | |
| ОДО VENT-PROM STROY | 10 | 10 | 10 | Экспертная | | |
| ART BUILDING PROGRESS MCHJ | 10 | гарантийное письмо | 10 | Экспертная | | |
| ООО "Имкон траде бутлаш булдинг" | 10 | 10 | 10 | Экспертная | | |
| ЧП "OZOBVEK ECO VENT" | 10 | маълумот | 5 | Экспертная | | |

Критерий №5 Ташкилотнинг Давлат идоралари рўйхатидан ўтказилаётканлиги хақидаги гувохнома мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Ташкилотнинг Давлат идоралари рўйхатидан ўтказилаётканлиги хақидаги гувохнома мавжудлиги

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО BIG HOUSE INVEST | 10 | Юкланди. | 10 | Экспертная | | |
| ОДО VENT-PROM STROY | 10 | 10 | 10 | Экспертная | | |
| ART BUILDING PROGRESS MCHJ | 10 | справка | 10 | Экспертная | | |
| ООО "Имкон траде бутлаш булдинг" | 10 | 10 | 10 | Экспертная | | |
| ЧП "OZOBVEK ECO VENT" | 10 | маълумот | 10 | Экспертная | | |

Критерий №6 Банқдан картотекада турмаслиги тўғрисида маълумот асл нусхаси тақдим этилиш керак

Тип: Текстовое значение

Описание: Банқдан картотекада турмаслиги тўғрисида маълумот асл нусхаси тақдим этилиш керак

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО BIG HOUSE INVEST | 10 | Юкланди. | 10 | Экспертная | | |
| ОДО VENT-PROM | 10 | 10 | 5 | Экспертная | | |

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| STROY | | | | | | |
| ART BUILDING PROGRESS MCHJ | 10 | справка с банка | 10 | Экспертная | | |
| ООО "Имкон траде бутлаш булдинг" | 10 | 10 | 8 | Экспертная | | |
| ЧП "OZODEBEC ECO VENT" | 10 | маълумот | 10 | Экспертная | | |

Критерий №7 Солиқ органидан солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжут эмаслиги тўғрисида маълумотнома мавжудлиги

Тип: Текстовое значение

Описание: Солиқ органидан солиқ ва бошқа мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжут эмаслиги тўғрисида маълумотнома мавжудлиги

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------------|-----------|--|----------------|------------|------------|---------|
| ООО BIG HOUSE INVEST | 10 | Юкланди. | 10 | Экспертная | | |
| ОДО VENT-PROM STROY | 10 | 10 | 10 | Экспертная | | |
| ART BUILDING PROGRESS MCHJ | 10 | Справка об отсутствии задолженности перед бюджетом . | 10 | Экспертная | | |
| ООО "Имкон траде бутлаш булдинг" | 10 | 10 | 10 | Экспертная | | |
| ЧП "OZODEBEC ECO VENT" | 10 | маълумот | 10 | Экспертная | | |

Критерий №8 Шунга ухшаш ишларни бажарилганлиги (охирги йиллик маълумот) Бинонинг курилиш тамирлашлари якунлангандан сунг лицензияга эга ташкилот томонидан банк курилиш учковидан утказишга кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Шунга ухшаш ишларни бажарилганлиги (охирги йиллик маълумот) Бинонинг курилиш тамирлашлари якунлангандан сунг лицензияга эга ташкилот томонидан банк курилиш учковидан утказишга кафолат хати

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО BIG HOUSE INVEST | 10 | Юкланди. | 10 | Экспертная | | |
| ОДО VENT-PROM STROY | 10 | 10 | 6 | Экспертная | | |
| ART BUILDING PROGRESS MCHJ | 10 | опыт работы | 8 | Экспертная | | |
| ООО "Имкон траде бутлаш булдинг" | 10 | 10 | 5 | Экспертная | | |

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ЧП "OZODEBEC ECO VENT" | 10 | маълумот | 10 | Экспертная | | |

Критерий №9 Танлов иштирокчисининг иш хақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари (солиқ қумитасидан маълумотнома)

Тип: Текстовое значение

Описание: Танлов иштирокчисининг иш хақи жамғармаси ва ходимлар ўртача сони бўйича кўрсаткичлари (солиқ қумитасидан маълумотнома)

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО BIG HOUSE INVEST | 10 | Юкланди. | 10 | Экспертная | | |
| ОДО VENT-PROM STROY | 10 | 10 | 5 | Экспертная | | |
| ART BUILDING PROGRESS MCHJ | 10 | фонд оплаты | 5 | Экспертная | | |
| ООО" Имкон траде бутлаш булдинг" | 10 | 10 | 10 | Экспертная | | |
| ЧП "OZODEBEC ECO VENT" | 10 | маълумот | 10 | Экспертная | | |

Критерий №10 Қурилиш бўлаёткан бинони сифатли бўлишига кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Қурилиш бўлаёткан бинони сифатли бўлишига кафолат хати

Обязательность: Критично

| Наименование участника | Макс балл | Значение участника | Балл участника | Тип оценки | Примечание | Причина |
|----------------------------------|-----------|--------------------|----------------|------------|------------|---------|
| ООО BIG HOUSE INVEST | 10 | Юкланди. | 10 | Экспертная | | |
| ОДО VENT-PROM STROY | 10 | 10 | 10 | Экспертная | | |
| ART BUILDING PROGRESS MCHJ | 10 | Гарантийное письмо | 10 | Экспертная | | |
| ООО" Имкон траде бутлаш булдинг" | 10 | 10 | 10 | Экспертная | | |
| ЧП "OZODEBEC ECO VENT" | 10 | маълумот | 5 | 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) |
|------------------------|-----------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| ART BUILDING | 499 844 | 491 545 000.00 | 491 545 000.00 | 00.00 | 491 545 | 17.10.2022 | 18.273 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|-------|-------------------|------------------------|----------|
| PROGRESS MCHJ | 473.00 | UZS | | | 000.00 | 10:35:39 | |
| ОДО VENT-PROM STROY | 499 844 473.00 | 498 844 473.00 UZS | 498 844 473.00 | 00.00 | 498 844 473.00 | 15.10.2022 14:37:10 | 18.00561 |
| ЧП "OZODEK ECO VENT" | 499 844 473.00 | 449 100 000.00 UZS | 449 100 000.00 | 00.00 | 449 100 000.00 | 18.10.2022 12:42:09 | 20 |
| ООО" Имкон траде бутлаш булдинг" | 499 844 473.00 | 489 847 584.00 UZS | 489 847 584.00 | 00.00 | 489 847 584.00 | 18.10.2022 11:10:27 | 18.33632 |
| ООО BIG HOUSE INVEST | 499 844 473.00 | 485 000 000.00 UZS | 485 000 000.00 | 00.00 | 485 000 000.00 | 13.10.2022 12:53:33 | 18.51959 |

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

| Наименование участника | Общий балл по технической части | Общий балл по финансовой части | Итоговый балл |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------|
| ART BUILDING PROGRESS MCHJ | 74.4 | 18.273 | 92.673 |
| ОДО VENT-PROM STROY | 63.2 | 18.00561 | 81.20561 |
| ЧП "OZODEK ECO VENT" | 68 | 20 | 88 |
| ООО" Имкон траде бутлаш булдинг" | 68.8 | 18.33632 | 87.13632 |
| ООО BIG HOUSE INVEST | 80 | 18.51959 | 98.51959 |

Закупочная комиссия по отбору наилучшего предложения лот № 161895 от 18.10.2022 года на приобретение Услуга по текущему ремонту зданий Хондойлик ОШП определила победителем:

ООО BIG HOUSE INVEST
305732454

и резервный исполнитель: ART BUILDING PROGRESS MCHJ (304421858)

Проголосовали

| Комиссия | Ф.И.О. | Голосование | Комментарии |
|-----------------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| Председатель комиссии | UNAROV RUSTAM UBAYDULLAYEVICH | Согласен | |
| Член комиссии | SOIPOVA RANO YOQUBOVNA | Согласен | |
| Член комиссии | ALIAKUNOV BEXZOD BERDIYOROVICH | Согласен | |
| Член комиссии | JORABEKOVA ROZA KUMISBEKOVNA | Согласен | |
| Член комиссии | SHADIBEKOVA DILNOZA NUGMANOVNA | Согласен | |

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП



«Тасдиклайман»
Бўстонлик туман Тиббиёт
бирлашмаси бошлиғи
Р.У.Унаров

МАЖЛИС БАЁНИ № 57

“20 10 2022 йил.

Ғазалкент шахри.

Бўстонлик туман Тиббиёт бирлашмасига тассаруфидаги Хондойлик ошпни ремонти учун хизмат кўрсатувчи ташкилотни аниклаш максадида йиғилиш ўтказилди.

Қатнашдилар: Тиббиёт бирлашмаси маъсул шахслари

Комиссия раиси:

1. Бўстонлик ТТБ бошлиғи: Р.У.Унаров

Комиссия аъзолари:

2. ТТБ хисобчи: М.А.Тулаганова

3. ТТБичкидориҳонамудираси: Р.Соипова

5. ТТБ хужалик мудири : Р.К.Журабекова

6. ТТБ хамшираси : Д.Н.Шадибекова

8. ТТБ инженер : Б. Алиохунов

КУН ТАРТИБИ:

Хондойлик ошпни ремонти учун хизмат кўрсатувчи ташкилотни аниклаш.

Эшитилди: Йиғилишни комиссия аъзолари Р.К.Журабекова ва Б.Алиохунов очиб, йиғилганларга Хондойлик ошпни ремонти учун хизмат кўрсатувчи ташкилотни етказиб бериш буйича ўтказилаётган танлов конкурсига қуидаги ташкилотлар қатнашдилар:

| № | Товар номи | Ўлчо в бирли ги | ART BUILDIN G PROGRE SS MCHJ | ODO VENT-PROM STROY | ЧП OZODBE K ECO VENT | ООО «Имкон траде бутлаш булдинг» | ООО BIG HOUSE INVEST |
|---|-----------------|-----------------|------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| | | | Бал | Бал | Бал | Бал | Бал |
| | Жорий таъмирлаш | 1 | 92,6 | 81.2 | 88 | 87.1 | 98.5 |

Танлов конкурсида етказиб берувчи голибни Хондойлик ошпни ремонти учун хизмат кўрсатувчи ташкилотни аниклаш учун комиссия аъзолари тижорат таклифлари буйича нархларни кўриб чиқилиб **ООО BIG HOUSE INVEST** нархини арzonлигини ва балли юкорилиги аникланди, юкоридагиларни кўриб чиқиб комиссия аъзолари икки кунлик мухокамадан сунг

Қарор қилади:

- Хондойлик ошпни ремонти учун хизмат кўрсатувчи тижорат таклифлари буйича нархи кўриб чиқилиб **ООО BIG HOUSE INVEST** бошгаларга нисбатан паст нархда бўлганлиги сабабли голиб деб топилди Хондойлик ошпни ремонти учун шартнома тузилсин.

Комиссия аъзолари:

2. ТТБ хисобчи:

3. ТТБичкидориҳонамудираси:

5. ТТБ хужалик мудири :

6. ТТБ хамшираси :

7. ТТБ инженер :

М.А.Тулаганова

Р.Соипова

Р.К.Журабекова

Д.Н.Шадибекова

Б. Алиохунов

Пудрат шартномаси № 49395

“21” 10 2022 йил

Тошкент ш.

Кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган Бустонлик ТТБ номидан низом асосида Кейинги ўринларда «Буюртмачи» деб юритиладиган Бустонлик ТТБ номидан низом асосида иш юритувчи рахбар Р.У.Унаров бир томондан ва «**ООО BIG HOUSE INVEST**» деб юритиладиган низом асосида иш юритувчи Директор **Хафизов У** иккинчи томондан Объект номи **Бустонлик ТТБ Хондойлик ОШП** жорий таъмирлаш объектни фойдаланишга тайёр ҳолда таъмирлаш доир мазкур пудрат шартномасини туздилар.

I. Тарифлар

1. Мазкур шартномада куйидаги тарифлар қўлланилади:

ижро ҳужжатлари – натурада бажарилган ишлар ёки ишларни бажариш учун масъул бўлган шахслар томонидан уларга киритилган ўзгаришларнинг ушбу ишли чизмаларга мувофиқлиги тўғрисидаги ёзувлар билан биргаликда объект қурилишига ишли чизмалар туркуми, сертификатлар, техник паспортлар ва ўрнатилган асбоб-ускуналарнинг сифатини ва ишларни бажаришда қўлланилган материаллар, конструкциялар ва деталларнинг сифатини тасдиқловчи бошқа ҳужжатлар, беркитиладиган ишлар тасдиқланганлиги тўғрисидаги далолатномалар, айrim масъулиятли конструкциялар оралиқ даврда қабул қилиниши тўғрисидаги далолатномалар, монтаж қилинган асбоб-ускуналарнинг якка тартибдаги синови тўғрисидаги далолатномалар, ишларни бажариш дафтарлари ҳамда қурилиш нормалари ва қоидаларида назарда тутилган бошқа ҳужжатлар;

қурилиш майдони – мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома бўйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган ер участкаси.

Объектнинг қурилиш майдони чегараси ажратиб қўйилади ёки бош режага мувофиқ белгиланадиган бошқа белгилар билан белгилаб қўйилади;

вақтнчалик иншоотлар – Пудратчи томонидан қурилиш майдонида ўрнатиладиган ва ишларни бажариш учун зарур бўлган ҳар қандай типдаги вақтнчалик бинолар ва иншоотлар;

беркитиладиган ишлар – сифати ва аниқлигини кейинги ишлар бажарилгандан кейин аниқлаш мумкин бўлмаган кейинчалик бажариладиган ишлар ва конструкциялар билан беркитиладиган ишлар;

шартнома нархини бўлиб чиқиш – ишларнинг ҳар бир босқичи ва/ёки турлари қийматини аниқ белгилаган ҳолда шартнома бўйича объектнинг умумий қийматини босқичларга тақсимлаш.

II. Шартнома мавзуси

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига Тошкент вилояти Бустонлик туман тиббиёт бирлашмаси **Бустонлик ТТБ Хондойлик ОШП** жорий таъмирлаш объектни фойдаланишга тайёр ҳолда жорий таъмирлаш бўйича 100% қиймати бўйича қўшимча қиймат солиги (ҚҚС) билан биргаликда **485 000 000,00 (Турт юз саксон беш миллион)** сўмни ташкил этади. таъмирлаш ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига жорий таъмирлаш ишларини қабул қилиш ва тўловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

III. Шартнома бўйича ишлар қиймати

3. Мазкур шартнома бўйича Пудратчи томонидан бажарилган, танлов савдоси (тендер) натижасида аниқланган ва тендер комиссиясининг қарори (Тендер комиссияси қарори санасидаги Баённома рақами-сон баённома) билан тасдиқланган ишлар қиймати барча соликлар, йиғимлар ва ажратмаларни ўз ичига олган ҳолда жорий нархларда Шартнома қиймати **485 000 000,00 (Турт юз саксон беш миллион)** ни ташкил этади.

4. Ишлар қиймати узил-кесил хисобланади ва кейинчалик қайта кўриб чиқилиши мумкин эмас, қуйидаги ҳоллар бундан мустасно:

қурилиш қийматини кўпайтиришга енгиг бўлмайдиган куч (форс-мажор) ҳолатлари сабаб бўлганда;

ишлар ҳажми Буюртмачи томонидан ўзгаришлганда;

объектнинг қурилиши бир йилдан ортиқقا ўзгаририлганда.

5. Курилиш муддати бир йилдан ортиқ бўлганда иккинчи йилга ва кейинги йилларга шартномавий нархларни аниқлаштириш қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

6. Тегишли асослар мавжуд бўлганда, санаб ўтилган ўзгаришлар Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги шартномага қўшимча битим билан расмийлаштирилади.

IV. Томонларнинг мажбуриятлари

7. Пудратчи шартнома мажбуриятларини ўз вақтида бажармаган холларда, бюртмачига муддатини ўтказиб юборилганлар бир кун учун мажбуриятнинг бажарилмаган қисмининг 0,5 % (фоиз) микдорида пеня тўлайди, бунда пеняning умумий суммаси кўрсатилмаган хизматлар суммасининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

8. Пеня (жарима) тулаш томонларининг зиммасидаги мажбуриятларини бажаришдан ёки бузулишларни бартараф қилишдан озод етмайди.

9. Бажарувчи шартномада белгиланган суммани ўз вақтида бўламаган тақдирда тўлов муддатини кечикистирган хар бир куни учун 0,4 % (фоиз) микдорида пеня тўлайди, бунда пеняning туланинг суммасининг 50 фоизидан ошмаслиги керак.

10. Мазкур шартнома шартларининг бажарилишмаслиги ёки тегишли даражада бажарилмаслиги учун томонлар Ўзбекистон Республикасининг фуқоролик кодекси талабларида, "хўжалик юрутувчи субектлар фаолиятининг шартномавий хукуқий базаси тўғрисидаги" Ўзбекистон Республикаси қонуни хамда Ўзбекистон Республикасининг бошқа норматив хукуқий ҳужжатларида назарда тутилган жавобгарбуладилар.

11. Бюрмачига хар чорақда бир маротаба кўрсатилаётган хизматларнинг сифати, ижарага берилган бино ва иншоатларнинг холатини маниторинг ўтказишга (Пудратчи молиявий фаолиятига аралашмаган холда) шароитлар яратиш.

12. Томонларнинг мазкур шартномада назарда тутилмаган жавобгарлик чоралари Ўзбекистон Республикаси худудида амалда бўлган фуқоролик қонунчилиги нормаларига муофиқ қўлланади.

V. Буюртмачининг мажбуриятлари

13. Мазкур шартномани бажариш учун Буюртмачи:

мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда мазкур шартномага Тегишли илова рақами-иловага мувофиқ ишларни бажариш учун яроқли бўлган қурилиш майдонини объект қурилиши ва қурилиш тугаллангунгача бўлган даврда далолатнома бўйича Пудратчига бериш;

ишлар бажарилиши устидан доимий архитектура-қурилиш назоратини ва мазкур шартномада қайд этилган Пудратчи томонидан қабул қилинган мажбуриятлар ва бошқа функцияларга риоя этилишини назорат қилиш, Пудратчидан тугалланган ишларни қабул қилиб олишни таъминлаш;

Пудратчининг барча мурожаатларини ўн кун муддатда кўриб чиқиш ва қарор қабул қилиш;

молиялаштириш жадвалига биноан Пудратчига Тегишли илова рақами-иловага мувофиқ аванс бериш ва жорий молиялаштиришни амалга ошириш;

мазкур шартнома имзоланган кундан бошлаб бир ой давомида Пудратчига ишларни қабул қилиш учун зарур бўлган ижро ҳужжатлари рўйхатини тақдим этиш;

мазкур шартномада назарда тутилган мажбуриятларни тўлиқ ҳажмда бажариш мажбуриятини олади.

VI. Ишларни бажариш муддатлари

14. Шартнома:

миллий валюта «сўмда» ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда – томонлар уни имзолаган пайтдан бошлаб;

кейинчалик ЭАВга конвертация килган холда миллий валютада «сўмда» ўзаро ҳисоб-китоб қилинганда – шартнома қонун ҳужжатларига мувофиқ рўйхатдан ўтказилгандан кейин кучга киради.

15. Пудратчи мазкур шартномага илова қилинадиган молиялаштириш жадвалига мувофиқ биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

16. Танлов савдолари натижаси бўйича аниқланган қурилишнинг давом этиш вақти ишлар бошланган кундан эътиборан Қурилиш муддати кунни ташкил этади.

17. Мазкур шартнома бўйича ишлар ишларни бажариш жадвалига мувофиқ амалга оширилади.

VII. Тўловлар ва ҳисоб-китоблар

18. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий жорий қийматининг Бериладиган аванс микдори 30 % (фоизи) микдорида аванс ўтказади.

19. Буюртмачи томонидан Пудратчига аванс бериш ва жорий молиялаштириш учун молиялаштириш ва ишларни бажариш жадваллари асос ҳисобланади.

20. Объектнинг шартномавий жорий қийматининг қолган 70 % (фоизи) қурилиш тугаллангандан кейин объект қабул комиссияси томонидан белгиланган тартибда қабул қилингандан сўнг, тўлов амалга оширилади;

мазкур шартномада белгиланган кафолатли муддат тамом бўлгандан кейин-ишлар қийматининг Кафолат муддати тугагандан кейин тўланадиган микдор фоизи микдорида, бироқ молия йили тугамасдан амалга оширилади.

21. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома бўйича объектга мулк хукукини ўзида саклаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йўқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида бўлади.

22. Буюртмачи мазкур шартнома бўйича ўз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб ўттиз кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу ҳақда конун ҳужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор қилган ҳолда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор қилиш хукукига эгадир. Бунда Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун ҳак тўлашдан озод қилинмайди.

VIII. Ишларни бажариш

23. Буюртмачи қурилиш майдонида ўз вакилини – техник аудиторни тайинлади, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назоратни амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбобускуналарнинг шартнома шартларига ва иш ҳужжатларига мувофиқлигини текширади.

24. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун даври мобайнида ишларнинг барча турлари билан тўсиқсиз танишиш хукуқига эгадир.

25. Пудратчи техник аудиторни ишлаш учун жой билан таъминлади. Техник аудитор Пудратчи томонидан ўтказиладиган қурилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни ҳал қилиш бўйича йиғилишларда мунтазам равишда қатнашади.

26. Пудратчи ишларни бажариш лойиҳасига ва мазкур шартноманинг VI бўлимида кўрсатилган муддатлар билан мувофиқлаштирилган ўз режаси ва жадвалига биноан объектда ишларни бажаришни мустақил равишда ташкил этади.

27. Пудратчи объектда ишларни олиб бориш тартибини давлат архитектура-қурилиш назорати органлари билан келишади ва унга риоя этилиши учун конун ҳужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

28. Қурилиш майдонида умумий тартибни таъминлаш Пудратчининг вазифаси ҳисобланади.

29. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома билан бир вақтда Пудратчига ортиқча тупроқ ва қурилиш ахлатини жойлаштириш ва стишмаётган тупроқни қазиб олиш учун жой ажратиш тўғрисидаги ҳужжатларни беради.

30. Буюртмачи қурилиш майдонини бериш тўғрисидаги далолатнома имзоланган кундан бошлаб уч кун муддатда қурилиш майдонини белгилаш бўйича ишларни бажариш ва объектни привязка қилиш учун Пудратчига геодезия нуқталари, уларнинг координатлари ва баландлик белгиларини тақдим этади.

31. Пудратчи геодезия нуқталарига, линиялар ва даражаларга нисбатан объектнинг тўғри ва зарур тарзда белгиланиши, шунингдек баландлик белгилари, ўлчамлари ва бўлиш ўқларининг мувофиқлиги тўғри жойлашганлиги учун жавоб беради.

Агар ишларни бажариш жараёнида амалга оширилган бўлиш ва геодезия ишларида хатолар аниқланса, Пудратчи Буюртмачи билан келишган ҳолда тегишли тузатишларни ўз ҳисобидан киритади.

32. Пудратчи геодезия бўлиш ишларида ўрнатиладиган координатлар ва баландликлар, геодезия белгиларининг жойлашиши схемалари ва жадвалларини сақлайди, ишларни бажариш даврида ва улар тугаллангандан кейин уларни далолатнома бўйича Буюртмачига беради.

33. Курилиш майдонида ишларни бажариш даврида коммуникацияларни вақтингча улашни ва улаш нукталарида янгидан қурилган коммуникацияларни улашни Пудратчи амалга оширади.

34. Пудратчи ўзи томонидан қурилишда кўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкциялар ва тизимлар сифати лойиха ҳужжатларида кўрсатилган спецификацияларга, техник регламентларга ёки стандартларга мувофиқ бўлишини ҳамда уларнинг сифатини тасдиқловчи тегишли сертификатларга, техник паспортларга ёки бошқа ҳужжатларга эга бўлишини кафолатлади.

35. Алоҳида масъулиятли конструкциялар ва беркитиладиган ишлар тайёр бўлишига қараб уларни қабул қилиш бошланишидан Объектни топшириш ҳакида хабардор қилиш муддати кун олдин Пудратчи Буюртмачини ва «Давархитектқурилишназорат» инспекциясини ёзма равиша хабардор қиласди.

36. Қабул қилинадиган конструкциялар ва ишларнинг тайёрлиги Буюртмачи ва Пудратчи томонидан масъул конструкцияларни оралиқ қабул қилиш далолатномалари ҳамда уларнинг «Давархитектқурилишназорат» инспекцияси билан келишган шартларида беркитиладиган ишлар текшируви далолатномалари билан тасдиқланади.

37. Пудратчи Буюртмачининг ишларни бажариш дафтарига киритилган ёзма рухсатномасидан кейингина кейинги ишларни бажаришга киришади.

38. Агар беркитиладиган ишлар Буюртмачининг тасдигисиз бажарилган бўлса ёки у бу ҳақда хабардор қилинмаган бўлса, ёки кечикиб хабардор қилинган бўлса, у ҳолда унинг талаби бўйича Пудратчи Буюртмачининг кўрсатмасига мувофиқ беркитиладиган ишларнинг исталган қисмини ўз ҳисобидан очишга, сўнгра эса уни тиклашга мажбурдир.

Пудратчи Буюртмачининг манфаатларига жиддий таъсир қилмайдиган иш ҳужжатларидан майда четга чиқишлиарни Буюртмачининг розилигисиз амалга оширса, у агар буларнинг қурилиш сифатига таъсир этмаганлигини исботласа жавобгар ҳисобланмайди.

39. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганини аниқласа, у ҳолда Пудратчи ўз кучлари билан қурилиш қийматини кўпайтирмасдан ушбу ишларни уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келишилган муддатда қайта бажаришга мажбурдир, ушбу шартнома 34-бандининг иккинчи хатбошида кўрсатилган ҳоллар бундан мустасно.

Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатларда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши оқибатида етказилган заарларни Буюртмачига тўлайди.

40. Пудратчи қурилиш майдонини ва унга туташ кўча полосасини, шу жумладан йўл участкалари ва йўлакларни супуриб-сидиради ва озода сақлайди, қурилиш даврида майдондан қурилиш ахлатини Буюртмачи томонидан кўрсатилган жойга чиқариб ташлади.

41. Ишлар бошланган пайтдан бошлаб улар тугаллангунгача Пудратчи ишларни бажариш дафтарини юритади. Дафтарда бутун ишларнинг бориши, Буюртмачи ва Пудратчининг ўзаро муносабатларида аҳамиятга эга бўлган ҳоллар ва ҳолатлар (ишларнинг бошланиши ва тамом бўлиши санаси, материаллар, асбоб-ускуналар берилиши, хизматлар кўрсатилиши санаси, ишларнинг қабул қилиб олиниши, ўтказилган синовлар, материаллар ўз вактида етказиб берилмаслиги билан боғлиқ тўхтаб қолишлар, қурилиш техникасининг ишдан чиқиши тўғрисидаги маълумотлар, шунингдек қурилишни тугаллашнинг узил-кесил муддатига таъсир қилиши мумкин бўлган барча маълумотлар) акс эттирилади.

Агар Буюртмачи ишларнинг бориши ва сифатидан ёки Пудратчининг қайдларидан қониқмаса, у ҳолда ишларни бажариш дафтарида ўз фикрини баён қиласди.

Пудратчи дафтарда Буюртмачи томонидан асосли равишда кўрсатилган камчиликларни Аниқланган камчиликларни бартараф этиш муддати кун муддатда бартараф этиш чоратадириларини кўриш мажбуриятини ўз зиммасига олади.

IX. Ишларни қўриклиш

42. Пудратчи ишлар бошланишидан қурилиш тугаллангунгача ва қурилиши тугалланган обьект Буюртмачи томонидан қабул қилиб олингунга қадар четлари тўйсилган қурилиш майдони худудида материаллар, асбоб-ускуналар, қурилиш техникаси ва бошқа мол-мулк зарур даражада қўриклинишини таъминлайди.

43. Тикланган бинолар ва иморатлар, шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошқа мол-мулк обьект қабул қилиб олинганидан кейин сақланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

X. Форс-мажор ҳолатлари

44. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар қисман ёки тўлиқ бажарилмаслиги табиат ҳодисалари ва бошқа енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари натижасида келиб чиқса ва агар бу ҳолатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай қисман ёки тўлиқ бажармаслик учун жавобгарлиқдан озод этиладилар.

Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари амал қилган, шунингдек ушбу ҳолатлар юзага келтирган вақтга мутаносиб равишда узайтирилади.

45. Агар енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан кўп вақтга чўзилса, у ҳолда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервация қилиш учун қандай чоралар кўрилишини муҳокама қиласидар.

46. Агар томонлар икки ой ичida келиша олмасалар, у ҳолда томонларнинг ҳар бири шартнома бекор қилинишини талаб қилишга ҳақлидир.

XI. Қурилиши тугалланган обьектни қабул қилиб олиш

47. Қурилиши тугалланган обьектни қабул қилиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда бўлган белгиланган тартибга мувофиқ мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин, шунингдек қурилиши тугалланган обьектларни фойдаланишга қабул қилиб олишнинг белгиланган қоидаларига биноан амалга оширилади.

48. Объектлар уларнинг фойдаланишга тайёрлиги тўғрисида Пудратчининг ёзма билдиришномаси Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб Объектни қабул қилиш муддати кун мобайнида қабул қилиб олинади.

49. Пудратчи қурилиши тугалланган обьектни қабул қилиб олиш бошланишидан Хужжатларни тақдим этиш муддати кун олдин мазкур шартноманинг V бўлимига мувофиқ Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибда икки нусхада ижро хужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу хужжатлар тўплами амалда бажарилган ишларга тўлиқ мос келишини ёзма равишда тасдиқлаши керак.

50. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб обьект Буюртмачининг мулкига айланади.

XII. Кафолатлар

48. Пудратчи:

барча ишлар тўлиқ ҳажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;

лойиха хужжатларига ҳамда қурилиш меъёrlари, қоидалари ва техник шартларига мувофиқ барча ишларни бажариш сифатини;

ўзи томонидан қурилиш учун кўлланиладиган қурилиш материаллари, асбоб-ускуналар ва бутловчи буюмлар, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха хужжатларига кўрсатилган сертификацияларга, техник регламентлар ёки стандартларга мувофиқлигини;

ишларни қабул қилиш ва обьектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вақтида бартараф қилишни;

обьектдан фойдаланилганда муҳандислик тизимлари ва ускуналарнинг фойдаланиш қоидаларига мувофиқлигини кафолатлайди.

49. Объект ва унга кирадиган муҳандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолатли муддати томонлар қурилиши тугалланган объектни қабул қилиб олиш тўғрисидаги далолатномани имзолаган кундан бошлаб камида Объектни ички тизими кафолат муддати ой этиб белгиланади. Объект томининг кафолатли муддати камида Объектни том қисми кафолат муддати ой этиб белгиланади.

50. Агар объектдан фойдаланишининг кафолатли даврида аниқланиб, улар бартараф этилгунга қадар фойдаланиши давом эттириш имконини бермайдиган нуқсонлар аниқланса, у ҳолда кафолат муддати нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан унинг ўз хисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида қайд этилади.

Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуқсонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада кўрсатилган муддат ичидан бартараф этмаса, у ҳолда Буюртмачи мазкур шартноманинг VII бўлимида назарда тутилган кафолат суммасини Пудратчидан ушлаб қолиш ҳуқуқига эга.

51. Пудратчи нуқсонлар ва чала ишлар кўрсатилган далолатномани тузишдан ёки имзолашдан бош тортган тақдирда, уларни текшириб чиқиш «Давархитекткурилишназорат» органлари томонидан амалга оширилади, бу томонларнинг ушбу масала бўйича иқтисодий судга мурожаат қилишини истисно этмайди.

XIII. Шартномани бекор қилиш

52. Буюртмачи:

шартнома кучга киргандан кейин қурилишнинг бошланиши Буюртмачига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Пудратчи томонидан бир ойдан кўп вақтга кечиктирилганда;

ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортиқ муддатга кўпайган ҳолда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда;

Пудратчи томонидан шартнома шартлари қурилиш меъёрлари ва қоидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даражада бузилганда;

қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

53. Пудратчи:

ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ бўлмаган сабабларга кўра Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тўхтатиб қўйилганда;

Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;

қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш ҳуқуқига эга.

54. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қўшма қарорига кўра тугалланмаган қурилиш бир ой муддатда Буюртмачига берилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тўлайди.

55. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур бўлим қоидасига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

56. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тўлайди.

57. Шартноманинг бир томонлама бекор қилинишига йўл қўйилмайди, қонун ҳужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган ҳоллар бундан мустасно.

XIV. Томонларнинг мулкий жавобгарлиги

58. Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган тақдирда айбдор томон:

иккинчи томонга етказилган зарарларни қоплайди;

Ўзбекистон Республикаси Фуқаролик кодексида, «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида» ги Ўзбекистон Республикаси Конунида,

бошқа қонун хужжатларида ҳамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқача жавобгарликка тортилади.

59. Мазкур шартномага тегишли иловаларда кўрсатилган ўз мажбуриятларига риоя қилмаганлиги, ўз вақтида молиялаштирганинига ва шартномада белгиланган бошқа мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечикирилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг Буюртмачи томонидан тўланадиган пеня миқдори фоизи миқдорида пеня тўлайди, бунда пеняниң умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки кўрсатилмаган хизматлар қийматининг Буюртмачи томонидан тўланадигна пеняниң максимал миқдори фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня тўланиши Буюртмачини шартнома шартлари бузилиши туфайли етказилган заарни қоплашдан озод қилмайди.

60. Шартномага мувофиқ бажарилган ишлар ҳажмини тасдиқлашдан асоссиз равища бош тортганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиқлашни рад этган ёки бош тортган сумманинг Буюртмачи томонидан тўланадиган жарима миқдори фоизи миқдорида жарима тўлайди.

61. Пудратчи обьектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг Пудратчи томонидан тўланадиган пеня миқдори фоизи миқдорида пеня тўлайди, бироқ бунда пеняниң умумий суммаси обьект шартномавий жорий қийматининг Пудратчи томонидан тўланадигна пеняниң максимал миқдори фоизидан ошмаслиги лозим.

Буюртмачи томонидан топилган нуқсонлар ва камчиликлар ўз вақтида бартараф этилмагани учун Пудратчи буюртмачига муддати ўтказиб юборилган ҳар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг Пудратчи томонидан тўланадиган пеня миқдори фоизи миқдорида пеня тўлайди, бунда пеняниң умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг Пудратчи томонидан тўланадигна пеняниң максимал миқдори фоизидан ошмаслиги керак.

Пеня тўлаш Пудратчини ишларни бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган заарларни қоплашдан озод қилмайди.

62. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, қурилиш меъёрлари ва қоидаларига, иш хужжатларига мувофиқ бўлмаса, у ҳолда Буюртмачи «Давархитектқурилишназорат» инспекциясининг хulosаси асосида обьектни қабул қилиш ва унинг учун ҳақ тўлашдан бош тортиши, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада бўлмаган ишлар қийматининг Пудратчи томонидан тўланадиган жарима миқдори фоизи миқдорида жарима ундириш ҳукуқига эга.

63. Шартнома бўйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташқари шартномани бузган томон иккинчи томонга бошқа томон тарафидан қилинган харажатларда, мол-мулкнинг йўқотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан қопланмаган заарларни қоплайди.

64. Муддат ўтказиб юборилганлиги ёки мажбуриятларнинг бошқача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тўлаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод қилмайди.

XV. Низоларни ҳал этиш тартиби

65. Шартномани бажаришда ва бекор қилишда шунингдек етказилган заарларни қоплашда пайдо бўладиган низоли масалаларни томонлар ҳал этолмаса улар қонун хужжатларида белгиланган тартибда иқтисодий суд томонидан кўриб чиқилади.

XVI. Алоҳида шартлар

66. Мазкур шартнома имзолангандан кейин 31.12.2022 йилга қадар амал қиласи, мазкур шартномага тегишли бўлган томонлар ўртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг ўзаро келишувлари ўз кучини йўқотади.

67. Пудратчи қурилиш обьектига ёки унинг алоҳида қисмларига тегишли иш хужжатларини Буюртмачининг ёзма рухсатисиз, субпудратчилардан ташқари, бирон-бир учинчи томонга сотиш ёки бериш ҳукуқига эга бўлмайди.

68. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолашган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

69. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чиқмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган ҳар қандай аҳдлашувни томонлар мазкур шартномага қўшимчалар ёки ўзгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиқлаши керак.

70. Агар Пудратчи шартнома бўйича ишлар якунлангандан кейин қурилиш майдонида ўзига тегишли мол-мулкни қолдирса, у ҳолда Буюртмачи Пудратчи қурилиш майдонини озод қилиш санасигача бажарилган ишлар учун унга ҳақ тўлашни кечикитиришга ҳақлидир.

71. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча ҳоллар учун амалдаги қонун ҳужжатлари нормалари кўлланилади.

72. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган Шартнома нусхалари 2 (икки) нусхада тузилди.

XVII. Томонларнинг банк реквизитлари ва юридик манзиллари:

Буюртмачи»

«Пудратчи»

**Бустонлик Туман Тиббиёт
Бирлашмаси**

**Адрес: Ғазалкент ш. Ибн сино 2
Лс:100022860272247073101054003
Банк: Тошкент ш., Марказий
банкнинг Тошкент ш. ХККМ
ИНН 200441198 МФО 00014**

«ООО BIG HOUSE INVEST”

**Адрес: Бухарская область, г Бухара
ул А. Борбанд 56**

**Банк: “Ипотека банк “ Бухарский
филиал**

p/c : 20208000000916489001

ИНН: 305732454 МФО: 00088

Рахбар _____ О.И.Рахимов



-сонли шартномага
ИЛОВА

Коррупсияга қарши қоидаларининг АСОСИЙ ШАРТЛАРИ

1. Томонлар шартнома бўйича ўз мажбуриятларини бажараётганда Ўзбекистон Республикасининг коррупсияга қарши курашиш тўғрисидаги қонун хужожатларининг талаблари га зид келадиган ҳар қандай ҳаракатлами амалга оширмайдилар, шу жумладан пора, яъни Бўстонлиқ тумани тиббиёт бирлашмаси ходими ўз хизмат мажбуриятларидан фойдалантган ҳолда пора берган шахснинг манфаатларини кўзлаб муайян ҳаракатлами содир етиши ёки содир етмаслиги шартлиги ёхуд мумкинлиги учун моддий қимматликлами ёки мулкий наф олиш учун қуидаги ҳаракатлами килмайди:

пора беришни таклиф қилиш ёки ваъда бериш;
товламачилик қилиш;
пора сифатида пул тўлаш;
бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бериш.

Томонлар ушбу ҳаракатларга йўл қўймаслик бўйича чоралар кўрилишига кафолат беради.

2. Агар шартнома бўйича бир Томон Бўстонлиқ тумани тиббиёт бирлашмаси ходимининг ахлоқга тўғри келмайдиган ва ушбу шартнома ёки Ўзбекистон Республикаси қонунчилик хужожатларига зид келадиган хатти-ҳаракатларига, шу жумладан, коррупсияга оид ҳуқуқбузарлик содир етишга мажбурлашдан иборат бўлган фактларга дуч келса, бу ҳакда қуидаги алоқа каналларидан бири орқали хабардор қилиши керак:

ишонч телефон: 71 202 04 02 (431); “Call марказ” 1253;
Ўзбекистон Республикаси коррупсияга қарши курашиш агентлигининг
E-mail: info@anticorruption.uz электрон почтаси.

ТОМОНЛАР:

Буюртмачи»

««Пудратчи»

Бустонлик Туман Тиббиёт
Бирлашмаси

«ООО BIG HOUSE INVEST”

Адрес: Фазалкент ш. Ибн сино 2
Лс:100022860272247073101054006
Банк: Тошкент ш., Марказий
банкнинг Тошкент ш. ХКМ
ИНН 200441198 МФО 00014

Адрес: Бухарская область, г Бухара
ул А. Ўорбанд 56

Банк: “Ипотека банк “ Бухарский
филиал

p/c : 20208000000916489001

ИНН: 305732454 МФО: 00088

Рахбар _____ О.И.Рахимов



IJRO.GOV.UZ

Hujjat elektron raqamli imzo orqali imzolangan.
Elektron raqamli imzoning haqiqiyligini tekshirish uchun QR Code ni
skanerlang.



| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Imzolovchi F.I.SH. | RUSTAM UJNAROV UBAY'DULLAYEVICH |
| Imzolangan sana | 21.10.2022 08:38 |
| Hujjat kodi | JQ7507067362 |
| Hulosha kodi | BM5238178603 |
| Shartnomma raqami | 1136-10-136-TB/2022 |

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

BM5238178603

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **Qurilish shartnomasi**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: BO'STONLIQ TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASI tomonidan 20.10.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.JQ7507067362

**Bo‘stonliq tuman
yuridik markazi
bosh yuristkonsulti:**



M.N.Turmatov

20.10.2022



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

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"BIG HOUSE INVEST" Mas'uliyati cheklangan Jamiyat

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

"BIG HOUSE INVEST" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

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

06.09.2018

633622

ro'yxat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

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

Soliq to'lovchining identifikasiya raqami (STIR):

305732454

Tashkiliy-huquqly
shakli:

Mas'uliyati cheklangan Jamiyat

Joylashgan joyi:

Buxoro viloyati, Buxoro shahri, A.BORBAND KÖ'CHASI 56-UY,

Guvochnoma:

Buxoro viloyati, Buxoro shahri, DAVLAT XIZMATLARI
MARKAZI

tomonidan
berilgan

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



2114741



| To'sinchli turni | To'sinchli STIRI | F.I.Sh. / Nomi | Miqdori | Ulushi |
|---------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|---------|
| Jismoniy shaxs | 494424164 (AA9336902) | XAFIZOV JAXONGIR BAXODUROVICH | 10 000 | 100.0 % |

Ustav fondi 10 000 000.00 UZS 100.0 %

Yuridik shaxsnini tadbirkorlik subyektingini qayta re'yaqidan o'tkazganlik xaqida
malumotnomasi

18.05.2019 r.

Buxoro viloyati; Buxoro shahri; DAVLAT XIZMATLARI MARKAZI
Innzo : 1665 ABDURAZIZ AZHMOV AMIN OSLI

Ozgarishdan oldin

Ozgarishdan keyin

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Yuridik shaxsing - tadbirkorlik subyektingi nomi | Yuridik shaxsing - tadbirkorlik subyektingi nomi |
| 2 | THSh | THSh |
| 3 | Masuliyati cheklangan jamiat | Ozgarishlarsiz |
| 4 | IPUT | IPUT |
| | Turar joy binokorini qurish | Ozgarishsiz |

Ozgarishdan oldingi Tassischilar

| Ta'sischili turni | Ta'sischili STIRI | F.I.Sh. / Nomi | Miqdori | Ulushi |
|----------------------|----------------------|-----------------------------|---------------|---------|
| Jismoniy shaxs | 591664815 (AA250423) | GULYAMOV KAMOL ROMAZANOVICH | 10 000.000.00 | 100.0 % |

Ustav fondi 10 000 000.00 UZS 100.0 %

Ozgarishdan keyingi Tassischilar

| Ta'sischili turni | Ta'sischili STIRI | F.I.Sh. / Nomi | Miqdori | Ulushi |
|----------------------|----------------------|----------------|---------|--------|
| | | | | |

Ўзбекистон Республикаси Давлат солиқ қўмитаси
Бухоро вилояти Давлат солиқ бошқармаси
Бухоро шаҳар Давлат солиқ инспекцияси
200100. Уй курувчилар 2-уй. тел. (65)-225-66-31

518919-сонли

МАЪЛУМОТНОМА

Юридик шахс "**BIG HOUSE INVEST" МСНJ** Бухоро шаҳар давлат солиқ инспекциясида 305 732 454 - сонли СТИР рақам билан рўйхатга олинган ҳамда ГНИ Г.БУХАРА да бюджет ва бюджетдан ташқари мақсадли жамғармалар олдида **10.10.2022** холатига солиқ қарзи мавжуд эмас.

Ушбу маълумотнома Давлат солиқ қўмитасининг расмий сайти орқали шакллантирилган ва чоп этилган

ДИҚҚАТ!

Маълумотномани ДСҚнинг «repository.soliq.uz» веб тизими орқали текшириб кўриш мумкин

Мазкур маълумотнома корхона томонидан Ўзбекистон Республикаси Солиқ кодексининг 34-моддасида келтирилган солиқ мажбуриятларини тўлиқ бажарилганини асосламайди.



826289

Маълумотномада кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг.

10.10.2022



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

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Kulmuradov Yusup Baxriyevich

Sana: 29-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63175

Obyekt nomi «Toshkent viloyati Bo'stonliq tumani Xondoylik QFY hududidagi Xondoylik OShP binosini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Toshkent viloyati Bo'stonliq tumani Bo'stonliq TTB

Bosh loyihachi - "Me'mor project" MChJ

Litsenziya - O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi. AL-001827 04.06.2021 yil.

Moliyalashtirish manbai - Davlat mablag'i.

Bosh pudratchi - Tender tanlovi assosida.

Qurilish turi - Joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 60980

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Toshkent viloyati Bo'stonliq tumani Bo'stonliq TTB tomonidan 27.08.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar, dalolatnomalari.

1.2. Toshkent viloyati Bo'stonliq tumani Bo'stonliq TTB va "ME'MOR PROJECT" MChJ o'rtaida 14.09.2022 yilda loyiha-smeta hujjatlarini tayyorlash uchun tuzilgan 02/09-soni shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Toshkent viloyati Bo'stonliq tumani Bo'stonliq TTB ning 26.09.2022 yildagi 29-sonli murojaat xati.

2.2. Toshkent viloyati Bo'stonliq tumani Bo'stonliq TTB tomonidan 27.08.2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomalari.

2.3. Smeta hujjatlari.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

3.1. "Toshkent viloyati Bo'stonliq tumani Xondoylik QFY hududidagi Xondoylik OShP binosini joriy ta'mirlash" ob'ektida loyiha - smeta hujjatlarida bino tom qismini, tamburni va isistish tizimini ta'mirlash ishlari bajariladi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

4.1. Ob'yektda bajarilishi lozim bo'lgan muhandislik ta'minoti ishlari tasdiqlangan nuqsonlar

dalolatnomasiga asosan bajarilishi rejalashtirilgan.

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

5.1. "Toshkent viloyati Bo'stonliq tumani Xondoylik QFY hududidagi Xondoylik OShP binosini joriy ta'mirlash" ob'ektida bajarilishi lozim bo'lgan ish turlari va hajmlari Toshkent viloyati Bo'stonliq tumani Bo'stonliq TTB tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertizaga buyurtmachining e'tirozlarisiz taqdim qilindi.

6.2. Ob'ektning qurilish narxi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ tomonidan ishlab chiqilayotgan joriy narxdagi kataloglar va amaldagi (haqiqiy, bozor sharoitlariga ko'ra) narxlarni xisobga olgan holda ishlab chiqilgan va ekspertizaga taqdim qilingan.

Buyurtmachi tomonidan smeta qiymati buyurtmachining boshqa sarf-xarajatlarisiz va 15% QQS bilan birga **521 244,005** ming so'mga taqdim etildi. Smeta hujjatlarini o'rganish jarayonida ba'zi qurilish materiallari narxi o'zgarishi hisobiga ob'yekt bahosi - **21 399,532** ming so'mga kamaydi va 15% QQS va buyurtmachining boshqa sarf-xarajatlari bilan xisoblaganda **499 844,473** ming so'mga belgilandi.

Shu jumladan:

- qurilish montaj ishlari (QMI) - **410 939,253** ming so'mni;
- jinox, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikda - **22 321,680** ming so'mni;
- qurilish vaqtida qurilish obektini sug'ortalashga sarflangan xarajatlar(0,32%) - **1 386,435** ming so'mni;
- qo'shimcha qiymat solig'i 15% - **65 197,105** ming so'mni tashkil etgan.

Umumlashtirilagan smeta hisobida ishchi-quruvchilar miqdori 2 253,54 odam/soat.

Ishchi kuruvchilarning o'rtacha bir soatlik ish xaqi "Qurilish iqtisodiyoti instituti" MChJ chiqarayotgan 2022-yil II chorak (kvartal) katalog asosida **29 517,97 x 1,12 = 33 060,1264** so'm ijtimoiy sug'urtaga ajratma 12 % qabul qilingan. (Ijtimoiy sug'urtaga ajratma foizi pudratchining haqiqiy harajatlari bo'yicha buxgalteriya hujjatlari asosida amalga oshiriladi).

Ta'kidlash joizki:

- a). Smeta hujjatlarida nazarda tutilgan asosiy qurilish materiallari va uskuna (jinox) larni xarid qilish tartibi belgilangan tartibda O'zbekiston Respublikasi qonunchiligiga muvofiq amalga oshirilishi va asoslovchi xujjatlarga tayaniishi lozim hamda o'zaro hisob-kitob qilishda ShNQ 4.01.16-09 qoidalariga amal qilgan holda eng maqbul narxlar qabul qilinishi nazorati buyurtmachi tashkilot zimmasida qoladi.
- b). Buyurtmachiga loyiha hujjatlarini tasdiqlashdan oldin quyidagilarni qayta ko'rib chiqish tavsiya etiladi:
 - pudratchi boshqa xarajatlarining aniq sarfi;
 - Jinox, mebel va inventar tashish xarajatlari bilan birgalikdagi mablag'ning aniq sarfini;
 - "Qurilishning bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ShNK 4.01.16-09 asosida qurilish materiallari (buyumlar, konstruksiyalar) va uskunalarning ishlab chiqaruvchi zavodlarning ulgurji narxlarini o'z ichiga olgan hududiy bozorda haqiqatda shakllangan narxlari, shuningdek bevosita ishlab chiqaruvchilardan (yetkazib beruvchi), qurilish materiallari birja va yarmarkalarining byulletenlari, qurilish materiallari va uskunalari yetkazib beruvchi tashkilotlarning narxlarining eng maqbollaridan olinishini;
 - ish haqi xarajatlarining pudratchi tashkilotning o'tgan 12 oydagisi o'rtacha oylik ish haqi darajasidan kelib

chiqqan holda bir odam/soat ish haqidan olinganligi;

- bajariladigan ish turlarini nuqson dalolatnomasiga qo'shimcha ravishda.ishchi chizmalar bilan birlgilikda boshlanishini nazoratga olishini;

6.3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.

6.4. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003-yildagi №261 qarori bilan tasdiqlangan "Qurilish ob'ektlari narxini joriy shartnoma narxlarida aniqlash tartibi to'g'risida vaqtinchalik qoidalar"ga va ShNK 4.01.16.09 ga binoan qurilishning narxi tavsiyaviydir. Tavsiya etilgan bahoni qabul qilish qarorini buyurtmachi va pudratchi birlgilikda qabul qiladilar (ShNQ4.01.16-09, 6-bob. 6.4 -bandi).

6.5. O'zbekiston Respublikasi Shaharsozlik kodeksi 4-bob 23,24,25-moddalari xamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar maxkamasining 17.09.2021 yildagi №579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaxarsozlik xujjalarning sifati, dastlabki ma'lumotlarning xaqqoniyligi va qabul qilingan loyixa yechimlari bo'yicha buyurtmachi xamda loyixa tashkiloti javobgardir".

6.6. Nuqson dalolatnomasi xaqqoniyligi va ishonchliligi uchun javobgarlik buyurtmachiga va loyixachi tashkilot zimmasiga yuklatiladi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini xisobga olgan holda "**Toshkent viloyati Bo'stonliq tumani Xondoylik QFY hududidagi Xondoylik OShP binosini joriy ta'mirlash**" ob'ekti bo'yicha tayyorlangan smeta hujjatlari kelgisida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: Tajibayev Sharof Abdurashidovich

Тошкент вилояти Бустонлик тумани Тиббиёт бирлашмаси тассаруфидаги Хондойлик ОШ жорий таъмирлаш
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на **КВП**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

| Основание: | | | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|------------|--|---|-----------------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| N п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | | | | на сд. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |

РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ

| | | | | |
|--|---|---|--------------|----------------|
| 1 E58-017-02 | РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ | | 100M2 | 5,6500 |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 10,49 |
| 1.2 | 975 | ЛБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,25 |
| 1.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,51 |
| 2 E58-001-01 | РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ | | 100M2 | 5,6500 |
| 2.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,16 |
| 2.2 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,46 |
| 2.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 1,4 |
| 3 E58-001-02 | РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ ДОСОК | | 100M2 | 5,6500 |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,68 |
| 3.2 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,29 |
| 3.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 0,9 |
| 4 E1201-015-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРОКЛАДОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ | | 100M2 | 5,3000 |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7,84 |
| 4.2 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,08 |
| 4.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 |
| 4.4 | 913 | КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,41 |
| 4.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 |
| 4.6 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | M2 | 110 |
| 4.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,05 |
| 5 E1201-013-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ИЛИ ПЕРЛИТА НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 80ММ | | 100M2 | 5,3000 |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 45,54 |
| 5.2 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,35 |
| 5.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,2 |
| 5.4 | 913 | КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 1,84 |
| 5.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,28 |
| 5.6 | 30107 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0,025 |
| 5.7 | 32104 | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,201 |
| 5.8 | 34003 | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | Т | 0,058 |
| 6 СЦЕНА | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | | M3 | 42,4000 |
| 7 E1201-017-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ/40ММ | | 100M2 | 5,3000 |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 27,22 |
| 7.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 1,26 |
| 7.3 | 133 | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч. НАПОР 150 М | МАШ.-Ч | 2,36 |
| 7.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,68 |
| 7.5 | 9219 | ВОДА | M3 | 3,85 |
| 7.6 | 31907 | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | M2 | 4,4 |
| 7.7 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 1,53 |
| 8 E1201-017-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 K=25 | УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 25 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ К [12 01 017 01] | | 100M2 | 5,3000 |
| 8.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,5 |
| 8.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,5 |
| 8.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,25 |
| 8.4 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | M3 | 2,55 |
| 9 E0601-015-10 | АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК | | T | 0,5830 |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 12,64 |
| 9.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,16 |
| 9.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------|---------------------|--|---------------|-----------------|----------|
| 9.4 | 18162 | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | т | 1 | 0,583 |
| 9.5 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | т | 0,028 | 0,016324 |
| 10 | E1001-010-01 | УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ | М3 | 8,8000 | |
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 22,5 | 198 |
| 10.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 2,024 |
| 10.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,33 | 2,904 |
| 10.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,36 | 3,168 |
| 10.5 | 30133 | СМОЛЯ КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | т | 0,00258 | 0,022704 |
| 10.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | т | 0,0075 | 0,066 |
| 10.7 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | т | 0,003 | 0,0264 |
| 10.8 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | м2 | 1,45 | 12,76 |
| 10.9 | 32502 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | т | 0,0031 | 0,02728 |
| 10.10 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,93 | 8,184 |
| 10.11 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | 0,12 | 1,056 |
| 10.12 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | 0,01 | 0,088 |
| 10.13 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | т | 0,00301 | 0,026488 |
| 11 | E1001-002-01 | УСТАНОВКА СТРОПИЛ | М3 | 4,3500 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 24,09 | 104,7915 |
| 11.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,6525 |
| 11.3 | 1556 | БЕНЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 0,44 | 1,914 |
| 11.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,957 |
| 11.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | т | 0,0072 | 0,03132 |
| 11.6 | 31929 | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | м2 | 3,38 | 14,703 |
| 11.7 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | т | 0,038 | 0,1653 |
| 11.8 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | т | 0,00438 | 0,019053 |
| 11.9 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | 0,16 | 0,696 |
| 11.10 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,261 |
| 11.11 | 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 | 3,6105 |
| 11.12 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | т | 0,00196 | 0,008526 |
| 12 | E58-012-04 | УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ ПОД КРОВЛЮ ИЗ: ЧЕРЕПИЦЫ | 100М2 | 5,6520 | |
| 12.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 18,41 | 104,0533 |
| 12.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,45216 |
| 12.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,45216 |
| 12.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | т | 0,0042 | 0,023738 |
| 13 | СЦЕНА | ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ | М3 | 3,5100 | |
| 14 | E1001-087-01 | ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ | 10М3 | 1,2310 | |
| 14.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 8,5 | 10,4635 |
| 14.2 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,7386 |
| 14.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,06155 |
| 14.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,14772 |
| 14.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,23 | 0,28313 |
| 14.6 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | т | 0,00012 | 0,000148 |
| 14.7 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | т | 0,067 | 0,082477 |
| 14.8 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | т | 0,01 | 0,01231 |
| 14.9 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | т | 0,017 | 0,020927 |
| 15 | E1001-088-01 | ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ | 1000М2 | 0,5652 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,61 | 17,866 |
| 15.2 | 83 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 1,14 | 0,644328 |
| 15.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,129996 |
| 15.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,56 | 0,316512 |
| 15.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,79 | 0,446508 |
| 15.6 | 31065 | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | т | 0,0004 | 0,000226 |
| 15.7 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | т | 0,23 | 0,129996 |
| 15.8 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | т | 0,04 | 0,022608 |
| 15.9 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | т | 0,06 | 0,033912 |
| 16 | E1203-004-01 | УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ | 100 М2 | 5,6520 | |
| 16.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,53 | 217,7716 |
| 16.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,41 | 13,6213 |
| 16.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,5 | 2,826 |
| 16.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 1,6391 |
| 16.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,4 | 2,2608 |
| 16.6 | 30818 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | шт | 645 | 3645,54 |
| 16.7 | 30819 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 | шт | 81 | 457,812 |
| 16.8 | 30823 | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | м | 16 | 90,432 |
| 17 | СЦЕНА | ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ | М2 | 621,7200 | |
| 18 | E1001-003-01 | УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН | шт | 2,0000 | |
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,63 | 13,26 |
| 18.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,22 |
| 18.3 | 1523 | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,32 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|--|---|--------|---------|----------|
| 18.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,22 |
| 18.5 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0014 | 0,0028 |
| 18.6 | 36010 | ЛЕСОСАМЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОСАМЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | М3 | 0,06 | 0,12 |
| 18.7 | 36049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | М3 | 0,06 | 0,12 |
| 18.8 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,1 | 0,2 |
| 18.9 | 44330 | ПЕРЕПЛЕТЬЮКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ | М2 | 0,5 | 1 |
| 19 | E1201-008-03 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 100 ММ | 100М | 0,2450 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,4 | 9,408 |
| 19.2 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43 | 0,10535 |
| 19.3 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,095 | 0,023275 |
| 19.4 | 32522 | ПРОВОЛОКА КАНТАНА ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,0003 | 0,000073 |
| 19.5 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | 113 | 27,685 |
| 20 | СЦЕНА | ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА | ШТ | 5,0000 | |
| 21 | СЦЕНА | ВОДОСТОЧНЫЙ ОТВОД | ШТ | 15,0000 | |
| 22 | СЦЕНА | ВОДОСТОЧНЫЙ ХОМУТ | ШТ | 25,0000 | |
| 23 | E1201-009-02 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3 | УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ (ЛОТОК) ПОДВЕСНЫХ | 100М | 0,4160 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,41 | 13,0666 |
| 23.2 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,04576 |
| 23.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,0208 |
| 23.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,03744 |
| 23.5 | 30383 | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,0038 | 0,001581 |
| 23.6 | 32507 | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,169 | 0,070304 |
| 24 | СЦЕНА | ЛОТОК УПРОЩЕННЫЙ | М | 41,6000 | |
| 25 | СЦЕНА | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | М | 36,0000 | |
| РАЗДЕЛ 2. ТАМБУР | | | | | |
| ДВЕРНЫЕ БЛОКИ | | | | | |
| 26 | E56-009-05 ДОП. 5 | ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 26.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 180,89 | 3,6178 |
| 26.2 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,52 | 0,1904 |
| 26.3 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,5 | 0,21 |
| 27 | E1001-037-01ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М ² | 100М2 | 0,1050 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 89,47 | 9,3943 |
| 27.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,1743 |
| 27.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 9,69 | 1,0174 |
| 27.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 3,84 | 0,4032 |
| 27.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,99 | 0,20895 |
| 27.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,91 | 0,62055 |
| 27.7 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 66 | 6,93 |
| 27.8 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 533 | 55,965 |
| 27.9 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 1,92 | 0,2016 |
| 27.10 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 15 | 1,575 |
| 28 | СЦЕНА | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ВИТРАЖИ | М2 | 10,5000 | |
| 29 | E4604-012-03 | РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВИТРАЖНЫХ | 100М2 | 0,1456 | |
| 29.1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 103,91 | 15,1293 |
| 29.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 7,74 | 1,1269 |
| 30 | E1001-036-04ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ВИТРАЖОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М ² | 100 М2 | 0,1456 | |
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 90,89 | 13,2336 |
| 30.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 2,35 | 0,34216 |
| 30.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 2,15 | 0,31304 |
| 30.4 | 2209 | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 6,12 | 0,891072 |
| 30.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,57 | 0,228592 |
| 30.6 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 9,42 | 1,3716 |
| 30.7 | 29962 | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 30 | 4,368 |
| 30.8 | 31478 | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | ШТ | 240 | 34,944 |
| 30.9 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | 0,84 | 0,122304 |
| 30.10 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 12 | 1,7472 |
| 31 | СЦЕНА | ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ ОТДЕЛКА | М2 | 14,5600 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------|---|--|--------|---------|-----------|
| 32 | E1502-019-07 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=7 | СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ//2,5ММ СТЕН | 100М2 | 2,5080 | |
| 32.2 | 112 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | ЧЕЛ.-Ч | 56 | 140,448 |
| 32.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,10032 |
| 32.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 1,67 | 4,1884 |
| 32.5 | 9219 | ВОДА | МАШ.-Ч | 0,16 | 0,40128 |
| 32.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | М3 | 0,63 | 1,58 |
| 32.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,825 | 2,0691 |
| 32.7 | 31434 | ГРУНТОВКА | Т | 0,018 | 0,045144 |
| 33 | E1502-019-11 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. | ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН | 100М2 | -2,5080 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 35 | -87,78 |
| 33.2 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,028 | -0,070224 |
| 33.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,169 | -2,9319 |
| 33.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,112 | -0,280896 |
| 33.5 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,441 | -1,106 |
| 33.6 | 12373 | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,5775 | -1,4484 |
| 34 | E1504-005-05 ДОП. 4 | ОКРАСКА ПОЛИВИНАЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН | 100М2 | 2,5080 | |
| 34.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,41 | 63,7283 |
| 34.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,02508 |
| 34.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,2508 |
| 34.4 | 31054 | КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ | Т | 0,063 | 0,158004 |
| 34.5 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | 0,84 | 2,1067 |
| 34.6 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,31 | 0,77748 |
| РАЗДЕЛ 3. ОТОПЛЕНИЕ | | | | | |
| 35 | E1901-002-01 | УСТАНОВКА ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ПРОТОЧНЫХ | PРИБОР | 4,0000 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,53 | 18,12 |
| 35.2 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,04 |
| 35.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,2 |
| 35.4 | 30021 | АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ | Т | 0,002 | 0,008 |
| 35.5 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,0002 |
| 35.6 | 31656 | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,024 | 0,096 |
| 35.7 | 33735 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,6 ММ | КГ | 5,1 | 20,4 |
| 35.8 | 35104 | ШУРПУТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ | Т | 0,00034 | 0,00136 |
| 35.9 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,021 | 0,084 |
| 35.10 | 43121 | КИРПИЧ | 1000ШТ | 0,002 | 0,008 |
| 35.11 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,0004 | 0,0016 |
| 35.12 | 45096 | КРАНЫ НАГРЯЖНЫЕ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТР 20 ММ | ШТ | 1 | 4 |
| 35.14 | 63467 | ВЫТИЯЖКИ ОТ ГАЗОВЫХ КОЛОНОК | КОМПЛ | 1 | 4 |
| 35.15 | 63613 | КОСТЬЛЬ ИЗ КВАДРАТНОЙ СТАЛИ | ШТ | 2 | 8 |
| 35.16 | 63740 | СТОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 1 | 4 |
| 35.17 | 63887 | ПРОЧИСТКА ДЛЯ ГАЗОХОДА | ШТ | 1 | 4 |
| 35.18 | 63889 | ТРУБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ | ШТ | 2 | 8 |
| 35.19 | 64487 | ОТВОД ГОФРИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ | ШТ | 2 | 8 |
| 36 | ЦЕНА | КОТЕЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОТОПЛЕНИЯ СЕРИИ LT ОПТИМА 20 ПРИРОДНОГО ГАЗ (ОСНОВНОЙ ВИД ТОПЛ) И МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТЕНЕВ 6 КВТ | K-Т | 4,0000 | |
| 37 | E2001-001-07 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н (НОРМАЛЬНЫЕ) | 100М2 | 0,0900 | |
| 37.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 132,98 | 11,9682 |
| 37.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,243 |
| 37.3 | 969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 17,65 | 1,5885 |
| 37.4 | 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,27 | 0,0243 |
| 37.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,54 | 0,1386 |
| 37.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43 | 0,0387 |
| 37.7 | 30027 | АСБЕСТОВЫЙ ШПУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ | Т | 0,00084 | 0,000976 |
| 37.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,011 | *0,00099 |
| 37.9 | 32117 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00513 | 0,000462 |
| 37.10 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Ф42А | Т | 0,00039 | 0,000035 |
| 37.11 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 7,58 | 0,6822 |
| 38 | СЦЕНА | ДЫМОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Ф150 L=4,5 М | M2 | 9,0000 | |
| 39 | E1804-001-02 | УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,15 М3 | БАК | 4,0000 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 4,03 | 16,12 |
| 39.2 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,08 |
| 39.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,04 |
| 39.4 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,4 | 1,6 |
| 39.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,44 |
| 39.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,31 | 1,24 |
| 39.7 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00008 | 0,00032 |
| 39.8 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00004 | 0,00016 |
| 39.9 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,04 | * 0,16 |
| 39.10 | 52011 | РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ЗММ II=850ММ Ф500 | ШТ | 1 | 4 |
| 40 | СЦЕНА | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY40 | ШТ | 8,0000 | |
| 41 | СЦЕНА | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY15 | ШТ | 4,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|--------------|--|--------|----------|----------|
| 42 | СЦЕНА | СГОН С ОДНОСТОРОННЫЙ РЕЗБОЙ DH 32 (МЕТАЛИЧЕСКИЕ) | ШТ | 8,0000 | |
| 43 | СЦЕНА | АДАПТЕР (ВН) DH 40 PPR | ШТ | 8,0000 | |
| 44 | E1602-001-05 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100М | 0,2500 | |
| 44.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,97 | 8,2425 |
| 44.2 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,02 |
| 44.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,0175 |
| 44.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,0875 |
| 44.5 | 2875 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,15 | 0,2875 |
| 44.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,76 | 0,44 |
| 44.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0063 | 0,001575 |
| 44.8 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00044 | *0,00011 |
| 44.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00053 | 0,000132 |
| 44.10 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000043 |
| 44.11 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000032 |
| 44.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,281 | 0,07025 |
| 44.13 | 35567 | ОЧЕС ЛЬЯННОЙ | КГ | 0,06 | 0,015 |
| 45 | СЦЕНА | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40Х3,0ММ | М | 25,0000 | |
| 46 | E1803-001-02 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ | 100КВТ | 0,6560 | |
| 46.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 65,6 | 43,0336 |
| 46.2 | 521 | ДРЕЗЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,13776 |
| 46.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,09 | 0,05904 |
| 46.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5Т | МАШ.-Ч | 1,19 | 0,78064 |
| 46.5 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ. ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2). ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) | МАШ.-Ч | 0,8 | 0,5248 |
| 46.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,85 | 1,2136 |
| 46.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 15 | 9,84 |
| 46.8 | 44697 | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | М3 | 0,67 | 0,43952 |
| 46.9 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0045 | 0,002952 |
| 47 | СЦЕНА | РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ) | ШТ | 391,0000 | |
| 48 | СЦЕНА | КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 3/4 С АМЕРИКАНСКОЙ DH 25 PPR | ШТ | 78,0000 | |
| 49 | E1604-005-04 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ | 100 М | 1,0900 | |
| 18.11.2019 г. | | | | | |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 162,4 | 177,016 |
| 49.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,109 |
| 49.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,31 | 0,3379 |
| 49.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 5,22 | 5,6898 |
| 49.5 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 5,8 | 6,322 |
| 49.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,88 | 2,0492 |
| 49.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0063 | 0,006867 |
| 50 | СЦЕНА | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PP-FIBER PN25 АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНО DH 40Х6,7 ГВС (PN25) | М | 102,1330 | |
| 51 | E1604-005-03 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ | 100 М | 1,0600 | |
| 18.11.2019 г. | | | | | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 121,8 | 129,108 |
| 51.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0848 |
| 51.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,2332 |
| 51.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,9 | 5,194 |
| 51.5 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,64 | 4,9184 |
| 51.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,21 | 1,2826 |
| 51.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,00424 |
| 52 | СЦЕНА | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PP-FIBER PN25 АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНО DH 32Х5,8 ГВС (PN25) | М | 99,2160 | |
| 53 | E1604-005-02 | ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ | 100 М | 1,3200 | |
| 18.11.2019 г. | | | | | |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 197,5248 |
| 53.2 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,1056 |
| 53.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,2904 |
| 53.4 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,56 | 6,0192 |
| 53.5 | 3364 | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 10,7184 |
| 53.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 0,74 | 0,9768 |
| 53.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,0033 |
| 54 | СЦЕНА | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PP-FIBER PN25 АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНО DH 25Х4,2 ГВС (PN25) | М | 122,6280 | |
| 55 | СЦЕНА | ХОМУТ САНТЕХНИЧЕСКИЙ BESTFIX С РЕЗИНКОЙ, ГАЙКОЙ, ШПИЛЬКОЙ И ДЮБЕЛЕМ DУ 40(КОМП) | ШТ | 73,0000 | |
| 56 | СЦЕНА | ХОМУТ САНТЕХНИЧЕСКИЙ BESTFIX С РЕЗИНКОЙ, ГАЙКОЙ, ШПИЛЬКОЙ И ДЮБЕЛЕМ DУ 32(КОМП) | ШТ | 71,0000 | |
| 57 | СЦЕНА | ХОМУТ САНТЕХНИЧЕСКИЙ BESTFIX С РЕЗИНКОЙ, ГАЙКОЙ, ШПИЛЬКОЙ И ДЮБЕЛЕМ DУ 25(КОМП) | ШТ | 165,0000 | |
| 58 | СЦЕНА | МУФТА DH 40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ) | ШТ | 27,0000 | |
| 59 | СЦЕНА | МУФТА DH 32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ) | ШТ | 26,0000 | |
| 60 | СЦЕНА | МУФТА DH 32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ) | ШТ | 33,0000 | |
| 61 | СЦЕНА | ОТВОД 90 DH 40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ) | ШТ | 20,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|-------|---|--------|---------|----------|
| 83.2 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | * 0,0032 |
| 83.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,0028 |
| 83.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,014 |
| 83.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,15 | 0,046 |
| 83.6 | 9219 | ВОДА | М3 | 1,13 | 0,0452 |
| 83.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,00016 |
| 83.8 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00044 | 0,000018 |
| 83.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00053 | 0,000024 |
| 83.10 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,00017 | 0,000007 |
| 83.11 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000005 |
| 83.12 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,281 | 0,01124 |
| 83.13 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,06 | 0,0024 |
| 84 СЦЕНА | | ТРУБЫ ОБЫКНОВЕН. СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ DУ 32Х3 ММ | М | 4,0000 | |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
|----------------------|--|--|--------|-----------|--|
| 1 1 | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2253,5425 | |
| | | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | |
| 2 83 | | АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА) | МАШ.-Ч | 1,3829 | |
| 3 112 | | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 9,3581 | |
| 4 133 | | АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОГРУСОСНЫЕ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ПОДАЧИ ВРУЧНУЮ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ ПОДАЧА ДО 2 М3/Ч, НАПОР 150 М | МАШ.-Ч | 12,508 | |
| 5 521 | | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 17,1231 | |
| 6 698 | | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 14,4205 | |
| 7 762 | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 5,3137 | |
| 8 913 | | КОЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 11,925 | |
| 9 969 | | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 1,5885 | |
| 10 975 | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,0243 | |
| 11 977 | | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,786 | |
| 12 1383 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФАРГМ, ПРЯЖЕК | МАШ.-Ч | 3,876 | |
| 13 1522 | | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,32 | |
| 14 1523 | | ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 4,818 | |
| 15 1556 | | БЕИЗОПИЛЫ | МАШ.-Ч | 2,4998 | |
| 16 2011 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) | МАШ.-Ч | | |
| 17 2016 | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 3,5186 | |
| 18 2209 | | ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,2943 | |
| 19 2499 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,2517 | |
| 20 2509 | | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 13,7691 | |
| 21 2577 | | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 0,3335 | |
| 22 2831 | | МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1904 | |
| 23 2875 | | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 18,8951 | |
| 24 3364 | | СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 21,9588 | |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | |
| 25 5628 | | АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО | Т | 0,0088 | |
| 26 9219 | | ВОДА | М3 | 37,7325 | |
| 27 12102 | | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50 | М3 | 0,056 | |
| 28 12373 | | СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ | Т | 0,62073 | |
| 29 18162 | | АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,583 | |
| 30 29962 | | ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 | М | 11,298 | |
| 31 30021 | | АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (КАОН-1), ТОЛЩИНОЙ 4 И 6 ММ | Т | 0,008 | |
| 32 30027 | | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 8,0-10,0 ММ | Т | 0,000076 | |
| 33 30107 | | БИТУМЫ НЕФТИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180 | Т | 0,1325 | |
| 34 30133 | | СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА | Т | 0,022704 | |
| 35 30322 | | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,06699 | |
| 36 30383 | | ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ | Т | 0,001581 | |
| 37 30407 | | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,084258 | |
| 38 30649 | | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,016142 | |
| 39 30818 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35 | ШТ | 3645,54 | |
| 40 30819 | | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 | ШТ | 457,812 | |
| 41 30823 | | ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ | М | 90,432 | |
| 42 30956 | | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00066 | |
| 43 31054 | | КРАСКИ ВОДОЗМУЛСИОННЫЕ | Т | 0,158004 | |
| 44 31065 | | КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | КГ | 0,000374 | |
| 45 31392 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | Т | 0,045144 | |
| 46 31434 | | ГРУНТОВКА | ШТ | 90,909 | |
| 47 31478 | | ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ | Т | 0,000319 | |
| 48 31651 | | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | КГ | 0,096 | |
| 49 31656 | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | Т | 606,32 | |
| 50 31907 | | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б | М2 | 5,65 | |
| 51 31926 | | РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350 | М2 | 27,463 | |
| 52 31929 | | ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 | М2 | 1,3303 | |
| 53 32104 | | МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ | Т | 0,000462 | |
| 54 32117 | | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ПЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАП" | Т | 0,1653 | |
| 55 32501 | | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,02728 | |
| 56 32502 | | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,093579 | |
| 57 32507 | | ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ | Т | 0,000073 | |
| 58 32522 | | ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ | Т | 0,019053 | |
| 59 32524 | | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,000049 | |
| 60 32534 | | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|-------|--|--------|---|----------|
| 61 | 32538 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | | 0,000576 |
| 62 | 32539 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ | Т | | 0,000808 |
| 63 | 32543 | ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | | 0,016324 |
| 64 | 33404 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ | Т | | 0,00848 |
| 65 | 33735 | СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 1,6 ММ | КГ | | 20,4 |
| 66 | 34003 | КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2 | Т | | 0,3074 |
| 67 | 34206 | АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б | Т | | 0,212473 |
| 68 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | | 0,000038 |
| 69 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | | 0,08149 |
| 70 | 34244 | КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ | Т | | 0,034918 |
| 71 | 35104 | ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 8Х100 ММ | Т | | 0,00136 |
| 72 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ 942А | Т | | 0,001915 |
| 73 | 35538 | ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25 | М2 | | 2,1067 |
| 74 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | | 0,2664 |
| 75 | 36010 | ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА | М3 | | 0,12 |
| 76 | 36024 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА | М3 | | 0,696 |
| 77 | 36028 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА | М3 | | 8,445 |
| 78 | 36049 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА | М3 | | 0,12 |
| 79 | 36059 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА | М3 | | 3,6105 |
| 80 | 36060 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА | М3 | | 1,056 |
| 81 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | | 0,2 |
| 82 | 36077 | ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА | М3 | | 0,088 |
| 83 | 40713 | СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ | Т | | 0,054839 |
| 84 | 40853 | СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНА ЛИСТА 0,8 ММ | Т | | * 0,0212 |
| 85 | 41030 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | Т | | 0,000049 |
| 86 | 41151 | СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ, ШИРИНОЙ 50 ММ | М2 | | 1,7632 |
| 87 | 41152 | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М3 | | 1,232 |
| 88 | 43121 | КИРПИЧ | 1000ШТ | | 0,008 |
| 89 | 43231 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ | Т | | 0,000738 |
| 90 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | | 0,78648 |
| 91 | 44330 | ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ | М2 | | 1 |
| 92 | 44695 | УПРУГИЕ ОБОЛОЧКИ | М2 | | 5,8 |
| 93 | 44697 | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | М3 | | 0,43952 |
| 94 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | | 0,0016 |
| 95 | 45034 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | | 21,624 |
| 96 | 45089 | ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ | Т | | 0,035014 |
| 97 | 45096 | КРАНЫ НАТЯЖНЫЕ ГАЗОВЫЕ МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТР 20 ММ | ШТ | | 4 |
| 98 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | | 0,9622 |
| 99 | 45978 | ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ | КГ | | 0,221 |
| 100 | 46093 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | КГ | | 1,88 |
| 101 | 46094 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ | КГ | | 0,0094 |
| 102 | 46095 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ | КГ | | 2,2975 |
| 103 | 47801 | ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ | М | | 27,685 |
| 104 | 52011 | РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ БАК ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 3ММ Н=850ММ Ф500 | ШТ | | 4 |
| 105 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | | 0,00508 |
| 106 | 63301 | АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ | ШТ | | 4 |
| 107 | 63467 | ВЫТЯЖКИ ОТ ГАЗОВЫХ КОЛОНОК | КОМПЛ | | 4 |
| 108 | 63613 | КОСТЬЛЬ ИЗ КВАДРАТНОЙ СТАЛИ | ШТ | | 8 |
| 109 | 63740 | СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГРАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | | 4 |
| 110 | 63887 | ПРОЧИСТКА ДЛЯ ГАЗОХОДА | ШТ | | 4 |
| 111 | 63889 | ТРУБА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ | ШТ | | 8 |
| 112 | 64487 | ОТВОД ГОФРИРОВАННЫЙ СТАЛЬНОЙ | ШТ | | 8 |
| 113 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | | 0,002952 |
| 114 | 76853 | ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ | КГ | | 0,323904 |
| 115 | 80625 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОЧНИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | | 3,3222 |
| 116 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | | 16,0865 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ | | | | | |
| 117 | СЦЕНА | АДАПТЕР (ВН) DH 40 PPR | ШТ | | 8 |
| 118 | СЦЕНА | ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М3 | | 42,4 |
| 119 | СЦЕНА | ТРУБЫ ОБЫКНОВЕН. СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ DУ 32Х3 ММ | М | | 4 |
| 120 | СЦЕНА | СГОН (КОМП) DH 40 | ШТ | | 4 |
| 121 | СЦЕНА | ОТВОД МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ DУ 32 | ШТ | | 4 |
| 122 | СЦЕНА | СГОН С ОДНОСТОРОННИЙ РЕЗБОЙ DH 32 | ШТ | | 4 |
| 123 | СЦЕНА | СГОН С ДВУХСТОРОННИЙ РЕЗБОЙ DH 32 | ШТ | | 4 |
| 124 | СЦЕНА | ФИЛЬТР ГРЯЗЕВЫЙ С ШАРАВОМ КРАНОМ DУ32 ЛАТУННЫЙ С НЕРЖАВ. СЕТКОЙ | ШТ | | 4 |
| 125 | СЦЕНА | ШАРАВОЙ КРАН ЛАТУННЫЙ DУ32 | ШТ | | 4 |
| 126 | СЦЕНА | ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ DУ76ММ | М | | 7,6 |
| 127 | СЦЕНА | ПЕРЕХОД 32/25 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ) | ШТ | | 15 |
| 128 | СЦЕНА | ПЕРЕХОД 40/32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ) | ШТ | | 5 |
| 129 | СЦЕНА | ТРОЙНИК 32Х25Х32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ) | ШТ | | 25 |
| 130 | СЦЕНА | ТРОЙНИК 40Х25Х40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ) | ШТ | | 25 |
| 131 | СЦЕНА | ТРОЙНИК 40Х40Х40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ) | ШТ | | 10 |
| 132 | СЦЕНА | ОТВОД 90 DH 25 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ) | ШТ | | 230 |
| 133 | СЦЕНА | ОТВОД 90 DH 32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ) | ШТ | | 50 |
| 134 | СЦЕНА | ОТВОД 90 DH 40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ) | ШТ | | 20 |
| 135 | СЦЕНА | МУФТА DH 32 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ) | ШТ | | 59 |
| 136 | СЦЕНА | МУФТА DH 40 (ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ) | ШТ | | 27 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------|-------|--|-----|---|---------|
| 137 | СЦЕНА | ХОМУТ САНТЕХНИЧЕСКИЙ BESTFIX С РЕЗИНКОЙ, ГАЙКОЙ, ШПИЛЬКОЙ И ДЮБЕЛЕМ DУ 25(КОМП) | ШТ | | 165 |
| 138 | СЦЕНА | ХОМУТ САНТЕХНИЧЕСКИЙ BESTFIX С РЕЗИНКОЙ, ГАЙКОЙ, ШПИЛЬКОЙ И ДЮБЕЛЕМ DУ 32(КОМП) | ШТ | | 71 |
| 139 | СЦЕНА | ХОМУТ САНТЕХНИЧЕСКИЙ BESTFIX С РЕЗИНКОЙ, ГАЙКОЙ, ШПИЛЬКОЙ И ДЮБЕЛЕМ DУ 40(КОМП) | ШТ | | 73 |
| 140 | СЦЕНА | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PP-FIBER PN25 АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНО DH 25X4,2 ГВС (PN25) | М | | 122,628 |
| 141 | СЦЕНА | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PP-FIBER PN25 АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНО DH 32X5,8 ГВС (PN25) | М | | 99,216 |
| 142 | СЦЕНА | ТРУБА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ PP-FIBER PN25 АРМИРОВАННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНО DH 40X6,7 ГВС (PN25) | М | | 102,133 |
| 143 | СЦЕНА | КРАН РАДИАТОРНЫЙ УГЛОВОЙ 3/4 С АМЕРИКАНСКОЙ DH 25 PPR | ШТ | | 78 |
| 144 | СЦЕНА | РАДИАТОРЫ БИОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (1 СЕКЦИЯ -0,166КВТ) | ШТ | | 391 |
| 145 | СЦЕНА | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д-40Х3,0ММ | М | | 25 |
| 146 | СЦЕНА | СГОН С ОДНОСТОРОННИЙ РЕЗБОЙ DH 32 (МЕТАЛИЧЕСКИЕ) | ШТ | | 8 |
| 147 | СЦЕНА | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТМАМИ | М2 | | 10,5 |
| 148 | СЦЕНА | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY15 | ШТ | | 4 |
| 149 | СЦЕНА | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ DY40 | ШТ | | 8 |
| 150 | СЦЕНА | ДЫМОХОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ Ф150 L=4.5 М | М2 | | 9 |
| 151 | СЦЕНА | ВИТРАЖИ АЛЮМИНИЕВЫЕ СО СТЕКЛОПАКЕТМАМИ | М2 | | 14,56 |
| 152 | СЦЕНА | ВОДОСТОЧНАЯ ВОРОНКА | ШТ | | 5 |
| 153 | СЦЕНА | СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ | М | | 36 |
| 154 | СЦЕНА | ЛОТОК УПРОЩЕННЫЙ | М | | 41,6 |
| 155 | СЦЕНА | ВОДОСТОЧНЫЙ ХОМУТ | ШТ | | 25 |
| 156 | СЦЕНА | ВОДОСТОЧНЫЙ ОТВОД | ШТ | | 15 |
| 157 | СЦЕНА | ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ | М3 | | 3,51 |
| 158 | СЦЕНА | ПРОФНАСТИЛ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ | М2 | | 621,72 |
| ОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 159 | ЦЕНА | КОТЕЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ ВОДОГРЕЙНЫЙ ОТОГРЕЛЕНИЯ СЕРИИ LT OPTIMA 20 ПРИРОДНОГО ГАЗ (ОСНОВНОЙ ВИД ТОПЛ) И МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ТЕНЕВ 6 КВТ | K-Т | | 4 |
| 160 | ЦЕНА | НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ GRANDFAR CP 32/40 ПИТАНИЕ-IX230 В, ДЛИНА МОНТАЖА - 180 ММ, НАИБОЛЬШИЙ РАСХОД - 3,6 М3/Ч | K-Т | | 4 |

СОСТАВИЛ

К. МУМИНОВ