

"Утверждаю"



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы ниже подписавшиеся члены комиссии в составе:

От заказчика: Золдунтумбаев Леббелетт Сердарович

От подрядчика: _____

Составили настоящий дефектный акт по объекту :

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ МСКТ И АНГИОГРАФИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЗААМИНСКОГО РАЙОНА, НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ТАРАККИЕТ" ЗААМИНСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ (3-ЭТАП)

и выявили выявили нижеследующие виды работ:

| № п.п. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|--------------------------------------|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| 1 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100М2 | | 0,0510 |
| 2 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100шт | | 0,0200 |
| 3 | РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ | М3 | | 5,6800 |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| Кладка | | | | |
| 4 | Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м | М3 | | 2,6010 |
| ПРОЕМЫ | | | | |
| 5 | УСТАНОВКА ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПороГОВЫХ, ДВУПОЛЬНЫХ, РАСПАШНЫХ "МОНО БЛОК" РАЗМЕР 90 X 210 | шт | | 3,0000 |
| 6 | УСТАНОВКА ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПороГОВЫХ, ДВУПОЛЬНЫХ, РАСПАШНЫХ «МОНО БЛОК» РАЗМЕР 120 X 210 | шт | | 2,0000 |
| 7 | УСТАНОВКА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ СПЕЦ. ЗАКАЗНЫЕ ДЛЯ МЕДУЧРЕЖ. ТИПА МДФ, РАЗМЕРОМ 90 X 240Н | М2 | | 2,1600 |
| ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| 8 | Оштукатуривание специализированный рентгенозащитный материал баритовая штукатурка | кг | | 42,5500 |
| БЕТОННЫ ПОДУШКА ДЛЯ АППАРАТА | | | | |
| 9 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | | 0,2308 |
| 10 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100М3 | | 0,1136 |
| 11 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | | 0,1208 |
| ВОДОПРОВОД В1 | | | | |
| 12 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | шт | | 7,0000 |
| 13 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | | 0,4400 |
| ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ | | | | |
| 14 | ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2 | шт | | 10,0000 |
| 15 | ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛ-НЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ОУ-5 | шт | | 4,0000 |
| ВОДОПРОВОД Т3 | | | | |
| 16 | УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V 100 Н | шт | | 1,0000 |
| 17 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | | 0,3650 |
| 18 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | | 0,3650 |
| ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ | | | | |
| 19 | КОЛЕНА (ОТВОД 90ГР.) PPRС ДИАМЕТРОМ 20 ММ | шт | | 6,0000 |
| 20 | ОТВОД Д 20 ММ PPR | шт | | 6,0000 |
| 21 | ТРОЙНИК Д 20 ММ PPR | шт | | 4,0000 |
| САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ | | | | |
| 22 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ | КОМПЛ | | 3,0000 |
| 23 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-IIIД ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ | 10шт | | 0,3000 |

| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------|---|----------|---|---------|
| 24 | УСТАНОВКА ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С ЧУГУННЫМ СИФОНОМ, ЛАТУННЫМ ВЫПУСКОМ | 10КОМПЛ. | | 0,1000 |
| 25 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГНБКОМ ШЛАНГЕ | 10ШТ | | 0,1000 |
| 26 | УСТАНОВКА МОЙКА (НЕРЖАВКА) ДВУХ КАМЕРНЫЙ | 10КОМПЛ. | | 0,1000 |
| 27 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛИ НАСТЕННЫЕ ДЛЯ МОЙКИ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ | 10ШТ | | 0,1000 |
| 28 | ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ, (ВРУ 1-23-45 УХЛ4) | ШТ | | 1,0000 |
| 29 | ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, IP31 С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35X7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ШРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, I 16А, ШТ-2 ВА47-125 IP20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛНОСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: IP | КОМП. | | 1,0000 |
| 30 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1X7 IP65 | ШТ | | 4,0000 |
| 31 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1X10 IP65 | ШТ | | 2,0000 |
| 32 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1X12 IP65 | ШТ | | 4,0000 |
| 33 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1X60 IP65 | ШТ | | 12,0000 |
| 34 | ЛАМПА 7 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27 | ШТ | | 4,0000 |
| 35 | ЛАМПА 10 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27 | ШТ | | 2,0000 |
| 36 | ЛАМПА 12 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27 | ШТ | | 4,0000 |
| 37 | ЛАМПА 60 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27 | ШТ | | 12,0000 |
| 38 | АВАРИЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ LED 1X1W IP54 | ШТ | | 3,0000 |
| 39 | БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ БАП BS-81-B1 LED IP65 | ШТ | | 8,0000 |
| 40 | СВЕТОВОЕ ТАБЛО "НЕ ВХОДИТЬ" ОМЕГА 1X7 ВТ IP41 | ШТ | | 6,0000 |
| 41 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 2-Х МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ (ГЕРМЕТИЧНЫЙ) 16А-250В IP44 | ШТ | | 4,0000 |
| 42 | КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X6,0 MM2: ВВГНГ-0,66 КВ | 1000М | | 0,0230 |
| 43 | КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ. С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X50,0 MM2: ВВГНГ-0,66 КВ | 1000М | | 0,0200 |
| НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | |
| 44 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | | 0,9380 |
| 45 | УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | | 0,0500 |
| 46 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИНИЕВОЙ В ПВХ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВББШВ 3X150+1X95 | 1000М | | 0,5260 |
| 47 | ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ЭПОКСИДНАЯ КВЭН | ШТ | | 2,0000 |
| 48 | ПЕСОК | М3 | | 3,4000 |
| 49 | ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ | 100М | | 3,3500 |
| 50 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100М3 | | 0,9380 |
| 51 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А А3110 | ШТ | | 2,0000 |
| 52 | УСТАНОВКА МОДУЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА (МТУ) НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАННЫХ КОТЛОВ ГАЗ+УГОЛЬ МТУ-100Т (50Т X 2) | КОМПЛ. | | 1,0000 |

Акт подписали:

1. Главный инженер:

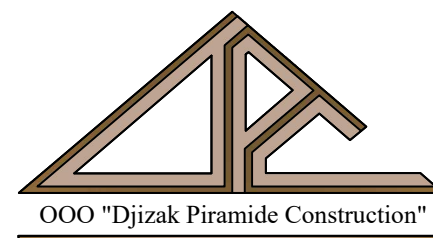
2. Куратор по качеству:

3. "Djizak Piramide Construction" МЧУ

4.



Узбекистон Республикаси Жиззах шаҳри
"Djizak Piramide Construction" масъуляти
чекланган жамияти



Республика Узбекистана г.Джизак общество
ограниченной ответственностью "Djizak
Piramide Construction"

ООО "Djizak Piramide Construction"

Рабочий проект

**Текущий ремонт кабинетов МСКТ и Ангиографии медицинского объединения
Зааминского района, на территории МСГ "Тараккиет" Зааминского района
Джизакской области (3-этап).**

Альбом 1

Медицинского объединения Зааминского района

2022г

Узбекистон Республикаси Жиззах шаҳри
"Djizak Piramide Construction" масъуляти
чекланган жамияти



Республика Узбекистана г.Джизак общество
ограниченной ответственностью "Djizak
Piramide Construction"

ООО "Djizak Piramide Construction"

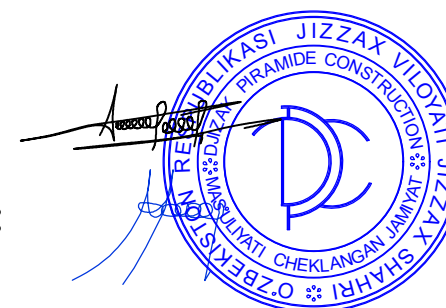
Рабочий проект

**Текущий ремонт кабинетов МСКТ и Ангиографии медицинского объединения
Зааминского района, на территории МСГ "Тараккиет" Зааминского района
Джизакской области (3-этап).**

Раздел : Отопления и вентиляция

**Заказчик: Медицинского объединения
Зааминского района**

**ГИП:
Директор:**



**Калонов Ш.
Ахмедов А.**

2022г

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ОВ .

| Лист | Наименование | Примеч. |
|------|--|---------|
| 1 | Общие данные | |
| 2 | План системы отопление на отм. ±0,000 | |
| 3 | Схема системы отопление и теплоснабжения на отм. ±0,000 | |
| 4 | Узел обвязки радиатора 1 | |
| 5 | Узел ввода. | |
| 6 | План системы вентиляции на отм. ±0,000 | |
| 7 | План системы вентиляции на отм. +3,600 Схема системы вентиляции. | |

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

| Обозначение | Наименование | Примеч. |
|-----------------|---|----------|
| | Ссылочные документы. | |
| Серия 4.904-69 | Детали крепления сан.-технических приборов и трубопроводов. | |
| Серия 5.903-13 | Изделия и детали трубопроводов для теплосетей. Расширительные баки. | |
| Серия 7.903-9-2 | Тепловая изоляция трубопроводов с положительными температурами. | |
| Серия 1.494-10 | Решетки щелевые регулирующие типа Р | |
| Серия 1.494-21 | Крепление решеток типа Р к воздухо-водам и стройконструкциям | |
| Серия 5.904-4 | Детали креплений воздуховодов | |
| | Прилагаемые документы. | |
| ОВ-СО | Спецификация оборудования и объем работ | 8 листов |

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами (в т.ч. противопожарными)

Гл. инженер проекта:

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПО ЧЕРТЕЖАМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ.

| Наименование здания или сооружения. | Объем м ³ | Период года холодный | Расход тепла, Вт/ккал/час | | | | Установл. мощн. эл.дв. кВт. |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|---------------|-------------------------|-------|-----------------------------|
| | | | на отопление | на вентиляцию | на горячее водоснабжен. | Общий | |
| РМО Замин | | t=-19° С | 35490 | 26000 | * | 61490 | |
| | | | 30521 | 22360 | * | 52881 | |

* Учтено в нагрузке на отопление.

Проект разработан в соответствии с требованиями действующих норм и правил : КМК 2.01.04-97, КМК 2.01.01-94, КМК 2.04.05-97*, 2.08-02-09.

Расчетная температура наружного воздуха зимой для проектирования систем отопления и вентиляции Т = -19° С.

Источник тепла отдельно стоящая котельная на территории проектируемого здания . Теплоноситель горячая вода с температурой Т 1=85° С, Т2=65° С.

Отопление .

Температура внутреннего воздуха в помещениях оборудованы системой отопления , обеспечивающее в обслуживаемых помещениях требуемую температуру воздуха .

Температура в системе отопления Т 1=85° С, Т2=65° С. Система отопления двухтрубная тупиковая с нижней разводкой . В качестве нагревательных приборов использованы Биметаллические секционные радиаторы с монтажной высотой 500 мм. Avangard AV-0611" БР-500 1-секция 166 Вт.

Воздухо-удаление осуществляется из верхних пробок радиаторов малогабаритными воздухо -выпускными кранами и кранами в высших точках систем отопления .


Трубопроводы система отопления в узле ввода , выполнены до du50 из стальных обыкновенных водо-газопроводных труб . Трубопроводы ответвления и подводки к приборам отопления выполнены из PPRC PN25 Армированных труб с алюминиевым покрытием . При использовании термостойких полимерных труб PPRC PN25 других марок должно : - выполнены условия при Т =90° С срок службы 25 и более лет . Во избежание механического и теплового воздействия принята скрытая прокладка труб : в подпольных каналах , монтажных коробах и открытая в местах где допускается линейное расширение труб (технические помещение). Трубопроводы системы отопления проложенные в подпольных каналах , тепло-изолируются толщиной 19 мм. Трубопроводы в узле ввода (стальные трубы) покрываются Анти-коррозийным лаком затем изолируются полносборными конструкциями из стеклянного штапельного волокна толщ . 40мм по ТУ 36-1180-85. Покровный слой рулонный стекло пластик РСТ ТУ 6-11-145-80.

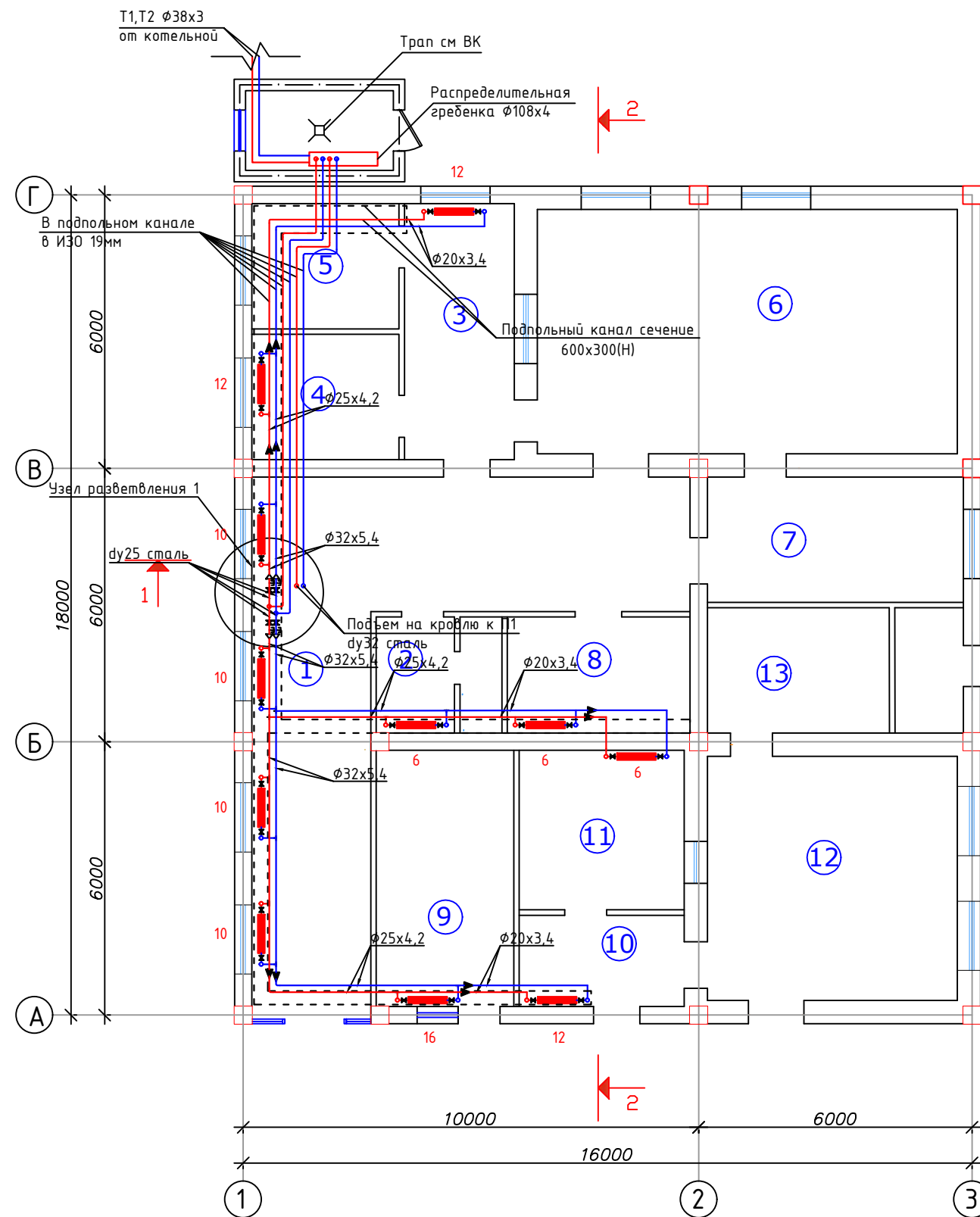
ВЕНТИЛЯЦИЯ .

Вентиляция здания запроектирована приточно -вытяжная с механическим и естественным побуждением .

Все монтажные и наладочные работы производить в соответствии с КМК 3.05.01-97.

В ночное и нерабочее время в помещениях поддерживать дежурное отопление t=+12° С .

| | | | | | | | |
|--|---------|------|--------|------------|------|---|------|
| | | | | | | 2022 г. | ОВ |
| Текущий ремонт кабинетов МСКТ и Ангиографии медицинского объединения Зааминского района, на территории МСГ "Тараккиет" Зааминского района Джизакской области (3-этап). | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | |
| ГИП | | | | Ахмедов А. | | | |
| Разработ. | | | | Шляпин А. | | | |
| Н.контр. | | | | Ахмедов А. | | | |
| Медицинского объединения Зааминского района | | | | | | Стадия | Лист |
| | | | | | | РП | 1 |
| | | | | | | Листов | 7 |
| Общие данные | | | | | |  ООО "Djizak Piramide Construction" город Джизак 2022 г. | |




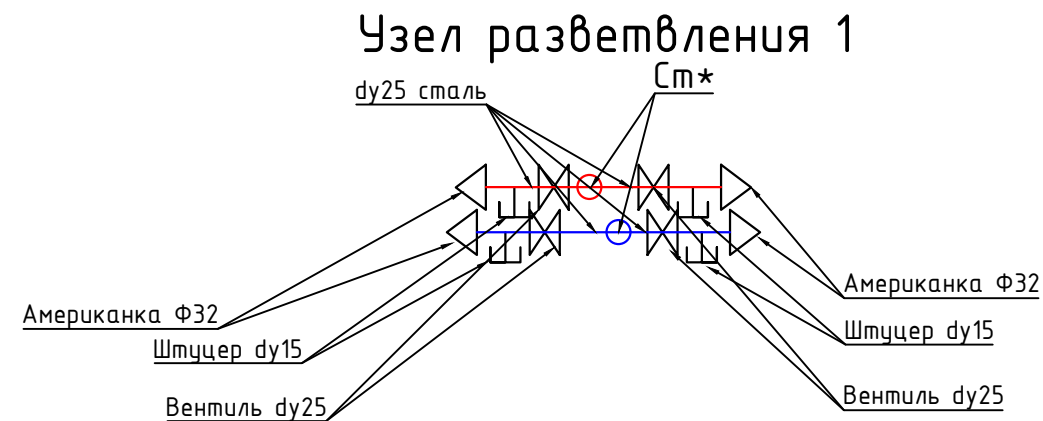
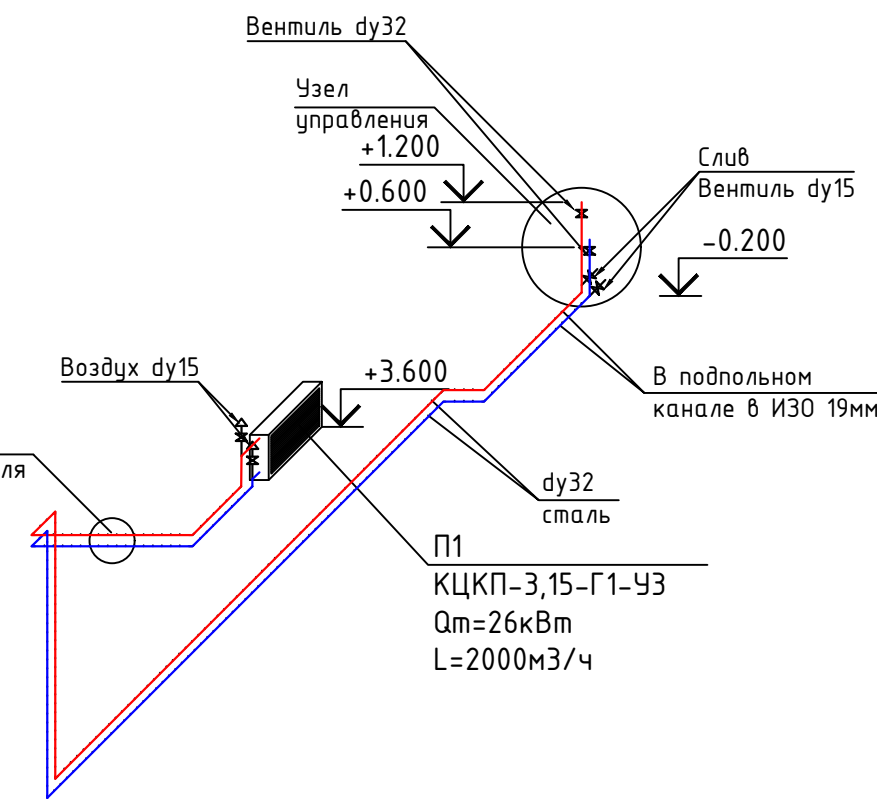
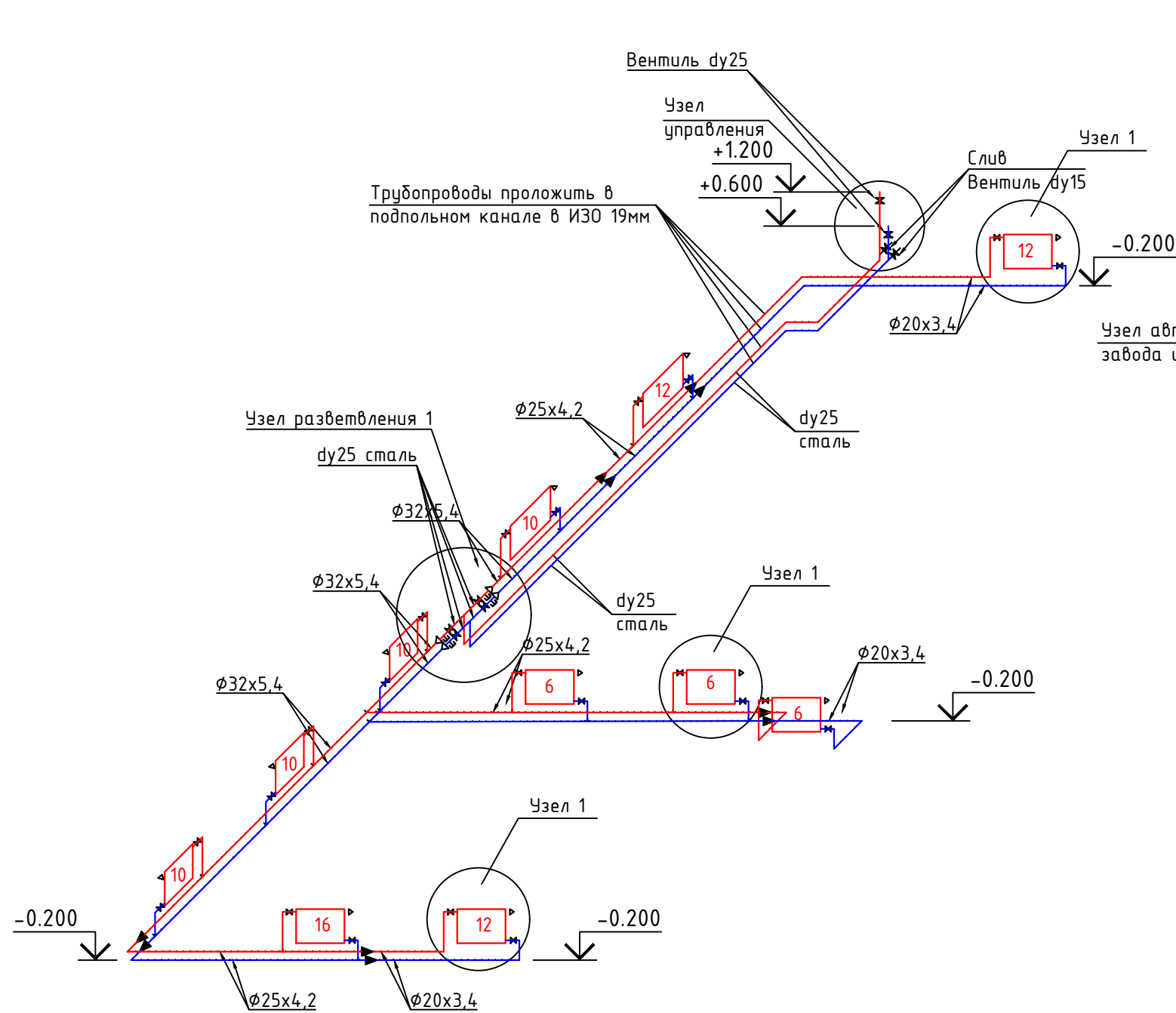
Экспликация помещений

| № пп | Наименование | Площадь, м2 |
|------|----------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Переходная галерея | 52.0 |
| 2 | Санпропускник | 6.9 |
| 3 | Комната управления | 14.3 |
| 4 | Лаборатория | 8.9 |
| 5 | Техническая комната с UPS | 8,9 |
| 6 | Комната ангиографии | 50.0 |
| 7 | Мойка аппаратуры | 15.4 |
| 8 | Предоперационная | 10.2 |
| 9 | Кабинет врача-рентгенолога | 16.9 |
| 10 | Раздевальная | 7.7 |
| 11 | Пультовая | 13.1 |
| 12 | Процедурная МСКТ | 31,5 |
| 13 | Комната питания томографа | 15.4 |




Примечание.


- 1 Трубопроводы отопления и нагревательные приборы условно отнесены от стен.
- 2 На планах и схемах указан внутренний диаметр трубопроводов.
- 3 Прокладку трубопроводов через стены и перекрытия произвести в стальных гильзах
- 4 Прокладку отверстий в плитах покрытиях и перекрытиях выполнять не нарушая рёбер плит.

| | | | | | | | |
|--|---------|------|--------|-------|------|--|------|
| | | | | | | 2022г. | ОВ |
| Текущий ремонт кабинетов МСКТ и Ангиографии медицинского объединения Зааминского района, на территории МСГ "Тараккиет" Зааминского района Джизакской области (3-этап). | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | |
| Одна этажное здание | | | | | | Стадия | Лист |
| ГИП Ахмедов А. | | | | | | РП | 2 |
| Разработ. Шляпин А. | | | | | | | 7 |
| Н.контр. Ахмедов А. | | | | | | | |
| План системы отопление на отм. ±0,000 | | | | | |  ООО "Djizak Piramide Construction" город Джизак 2022 г. | |



Условные обозначение.

-  Штуцер для слива воды с заглушкой
-  Запорная арматура (вентиль)
-  Американка

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|---|------|--------|--|
| | | | | | | 2022г. | ОВ | | |
| | | | | | | Текущий ремонт кабинетов МСКТ и Ангиографии медицинского объединения Зааминского района, на территории МСГ "Тараккет" Зааминского района Джизакской области (3-этап). | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| | | | | | | Одна этажное здание | | | |
| | | | | | | Стадия | Лист | Листов | |
| | | | | | | РП | 3 | 7 | |
| | | | | | | Схема системы отопления и теплоснабжения на отм. ±0,000 | | | |
| | | | | | |  ООО "Djizak Piramide Construction" город Джизак 2022 г. | | | |

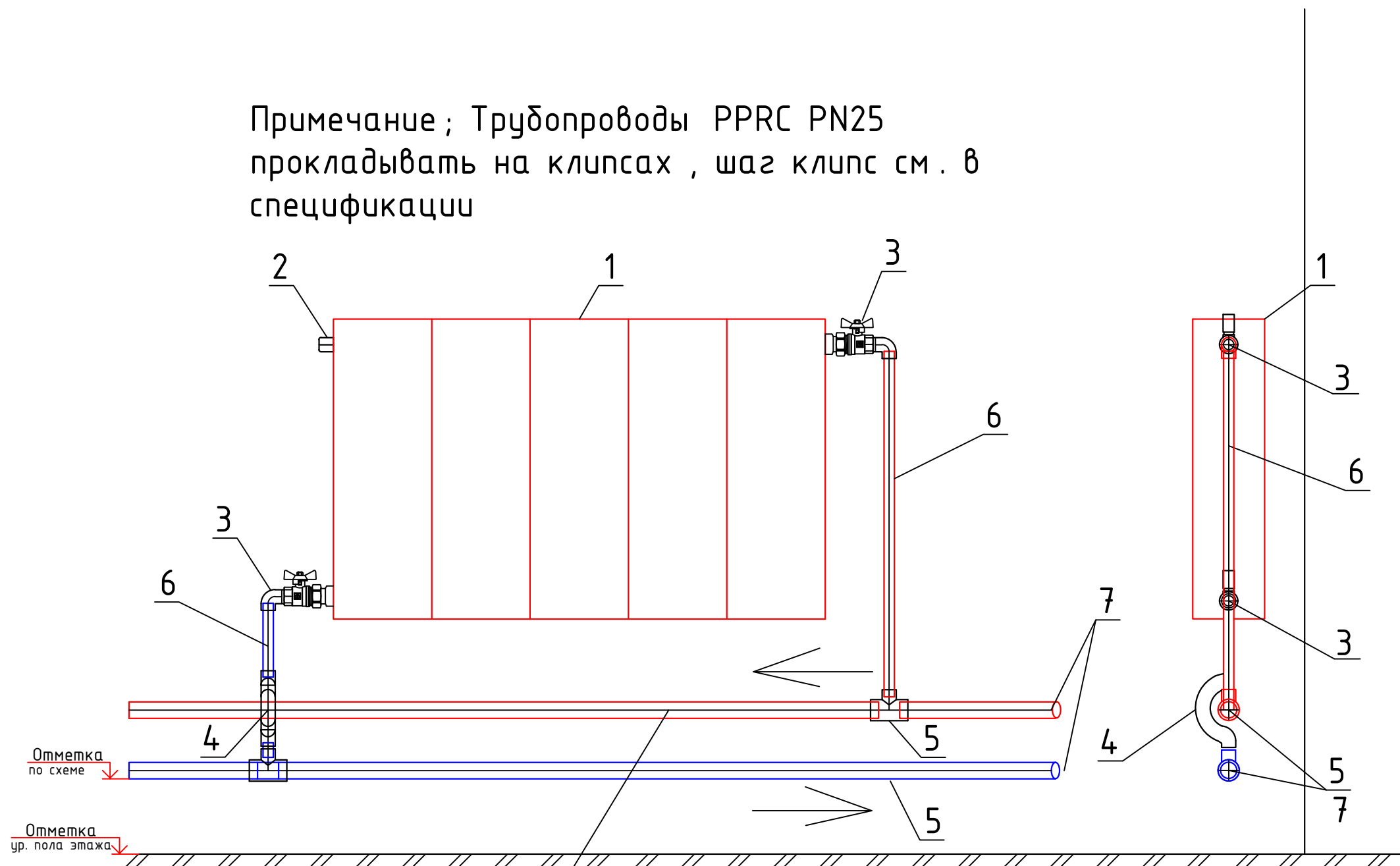
1

Обвязка радиаторного узла

Обвязка радиаторного узла 1. Спецификация.

| Номер | Наименование | Количество |
|-------|---|------------|
| 1 | Биметаллический секционный радиатор | - |
| 2 | Малогабаритный воздуховыпускной кран Ду10 | 1 |
| 3 | Радиаторный вентиль угловой $\Phi 20$ с разъемным соединением резьбой 1/2 | 2 |
| 4 | Обвод PPRC труба $\Phi 20$ | 1 |
| 5 | Крестовина Т PPRC (тройник) **-20-** | 2 |
| 6 | Трубы армированные PPRC PN25 с алюминиевым покрытием $\Phi 20 \times 3,4$ | - |
| 7 | Трубы армированные PPRC PN25 с алюминиевым покрытием Φ по схеме | - |

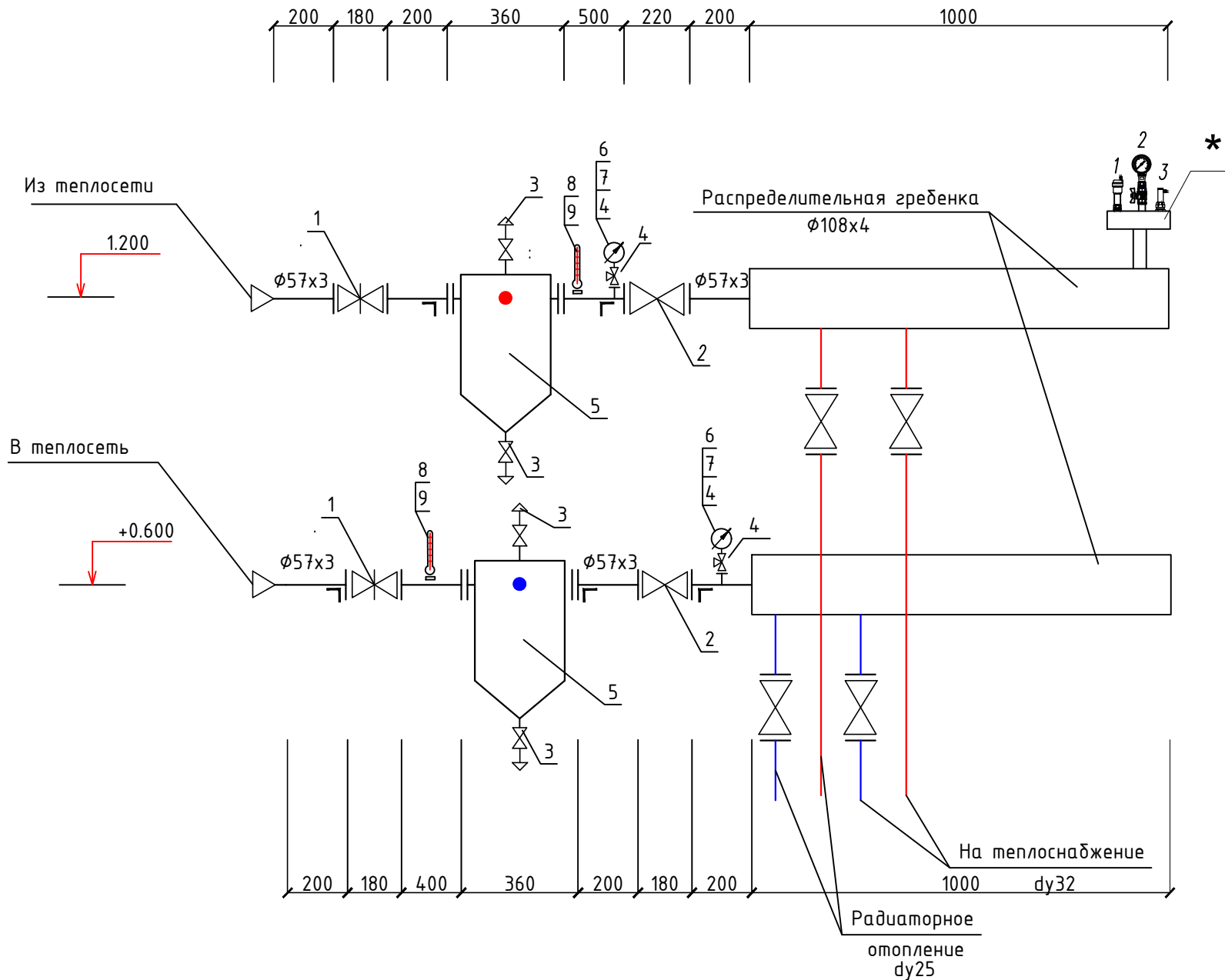
Примечание ; Трубопроводы PPRC PN25 прокладывают на клипсах , шаг клипс см . в спецификации



Трубопроводы PPRC PN25 прокладывают на клипсах, шаг клипс см. в спецификации в обшивке.

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|------------|--------|--------------------|------|--|---|------|--------|
| | | | | | | 2022 г. | ОВ | | |
| | | | | | | Текущий ремонт кабинетов МСКТ и Ангиографии медицинского объединения Зааминского района, на территории МСГ "Тараккиет" Зааминского района Джизакской области (3-этап). | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подп. | Дата | Медицинского объединения Зааминского района | Стадия | Лист | Листов |
| ГИП | | Ахмедов А. | | <i>[Signature]</i> | | | РП | 4 | 7 |
| Разработ. | | Шляпин А. | | <i>[Signature]</i> | | | | | |
| Н.контр. | | Ахмедов А. | | <i>[Signature]</i> | | Узел обвязки радиатора 1 | ООО "Djizak Piramide Construction" город Джизак 2022 г. | | |

Узел управления. Спецификация.



Спецификация материалов

| NN | Обозначение | Наименование | Кол. | Масса. кг.ед. | Примеч. |
|----|--|---|------|---------------|---------|
| 1. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | 30с76нж | Задвижка из углер. стали $\phi 50$ | 2 | | шт |
| 2 | 15с27нж1 ТУ26-07-1221-79 | Вентиль фланцевый из углер. стали $\phi 50$ | 2 | | шт |
| 3 | 15Б16к ГОСТ 9086-74* | Вентиль запорный муфт. латунный $\phi 15$ | 4 | | шт |
| 4 | 11Б 186к ТУ26-07-1061-84 | Кран трехходовой для манометра $\phi 15$ | 2 | | шт |
| 5 | 16-50 Т34.02 сер. 4.903-10 | Грязевик $\phi 50$ мм. Дк.159мм | 2 | | шт |
| 6 | МП4-УХ-0-6 ГОСТ 2405-80 | Манометр технический | 2 | | шт |
| 7 | Зкч-8-75 | Штуцер для контрольного манометра | 2 | | шт |
| 8 | ГОСТ 2823-73*Е П4-1-240-103 ГОСТ 3029-75 | Термометр в защитной ОправеN2 | 2 | | шт |
| 9 | Зкч-3-69 | Расширитель для терм. для труб до $du 50$ | 2 | | шт |
| 10 | ГОСТ 10704-91 | Трубы стал. эл.свар. прямошов. $\phi 57 \times 3$ мм | 2,3 | | М |
| 11 | ГОСТ 10704-91 | Трубы стал. эл.св. прямошов. $\phi 108 \times 3,5$ мм | 2 | | М |
| | | (распределительная гребенка) | | | |

*

Группа безопасности: комплектное оборудование.

1 Автоматический воздуховыпускник

2 Манометр с трехходовым краном

3 Предохранительный клапан с диапазоном 2-10 бар. (Выставить на параметры 3 бар)

В тепловом узле все трубы изолировать. Толщина изоляции 40мм. Конструкция изоляции на листе 0В1

2022 г.

0В

Текущий ремонт кабинетов МСКТ и Ангиографии медицинского объединения Зааминского района, на территории МСГ "Тараккиет" Зааминского района Джизакской области (3-этап).

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|-----------|---------|------------|--------|--------------------|------|
| ГИП | | Ахмедов А. | | <i>[Signature]</i> | |
| Разработ. | | Шляпин А. | | <i>[Signature]</i> | |
| Н.контр. | | Ахмедов А. | | <i>[Signature]</i> | |

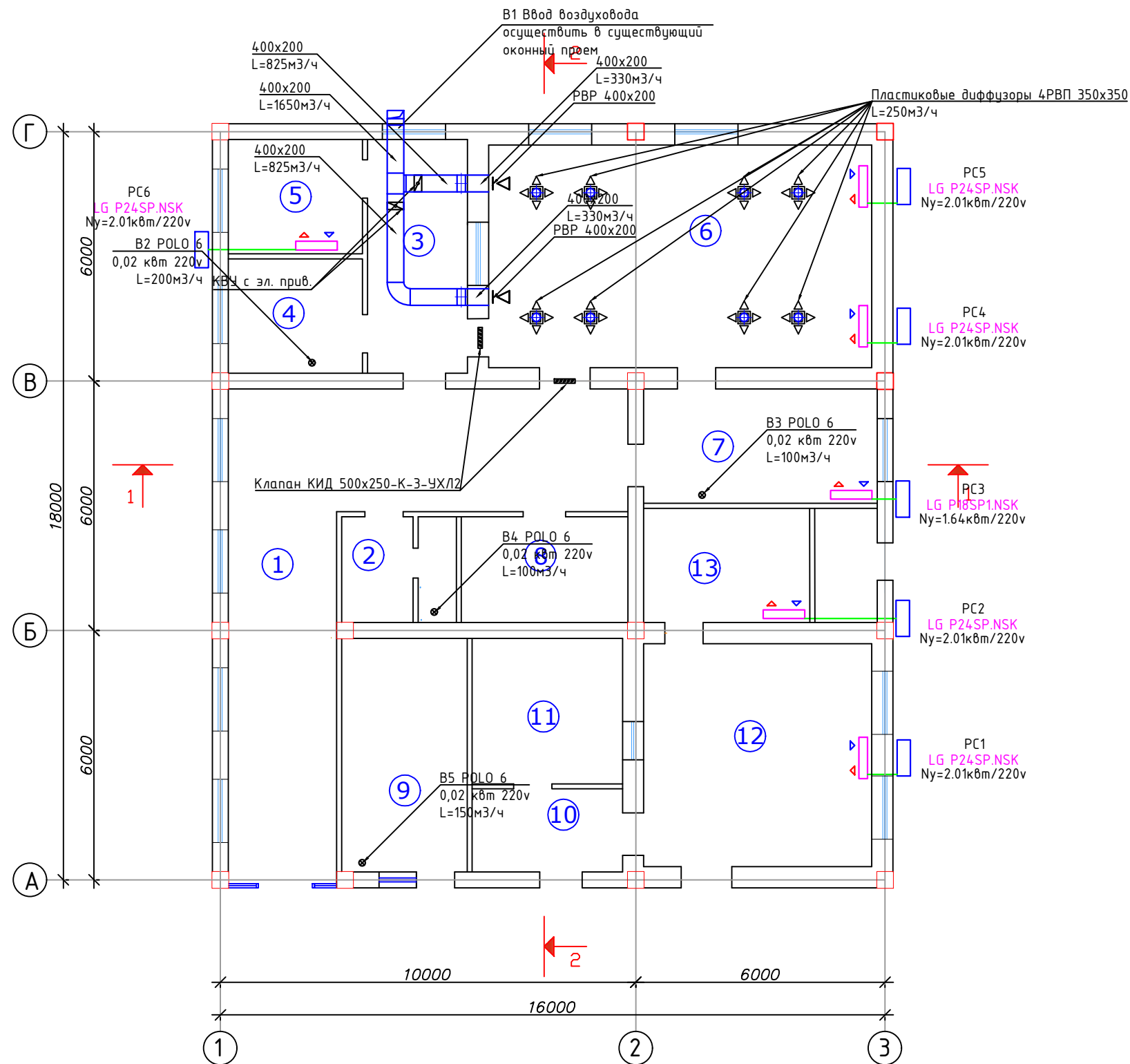
Медицинского объединения
Зааминского района

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| РП | 5 | 7 |

Узел ввода.



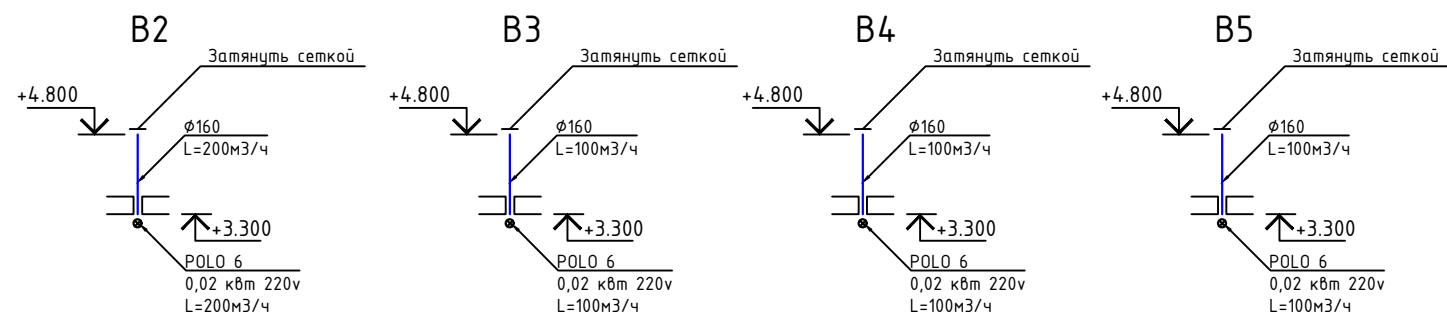
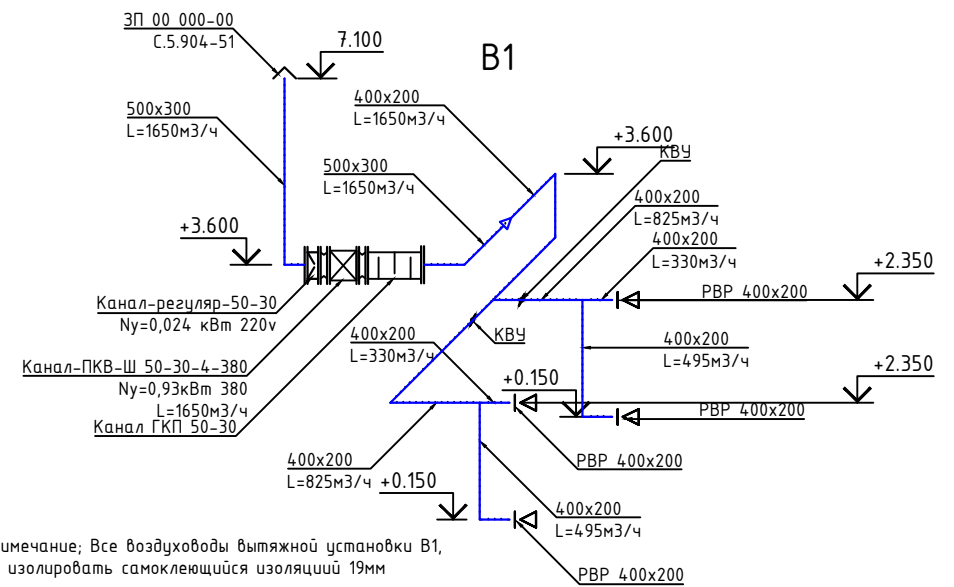
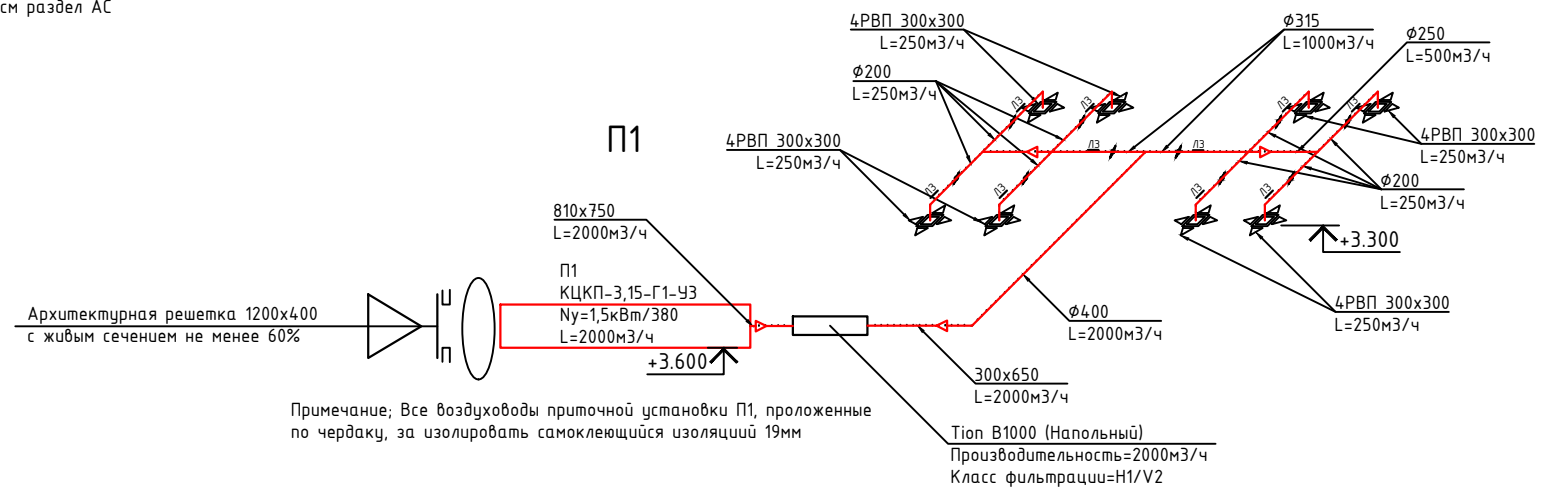
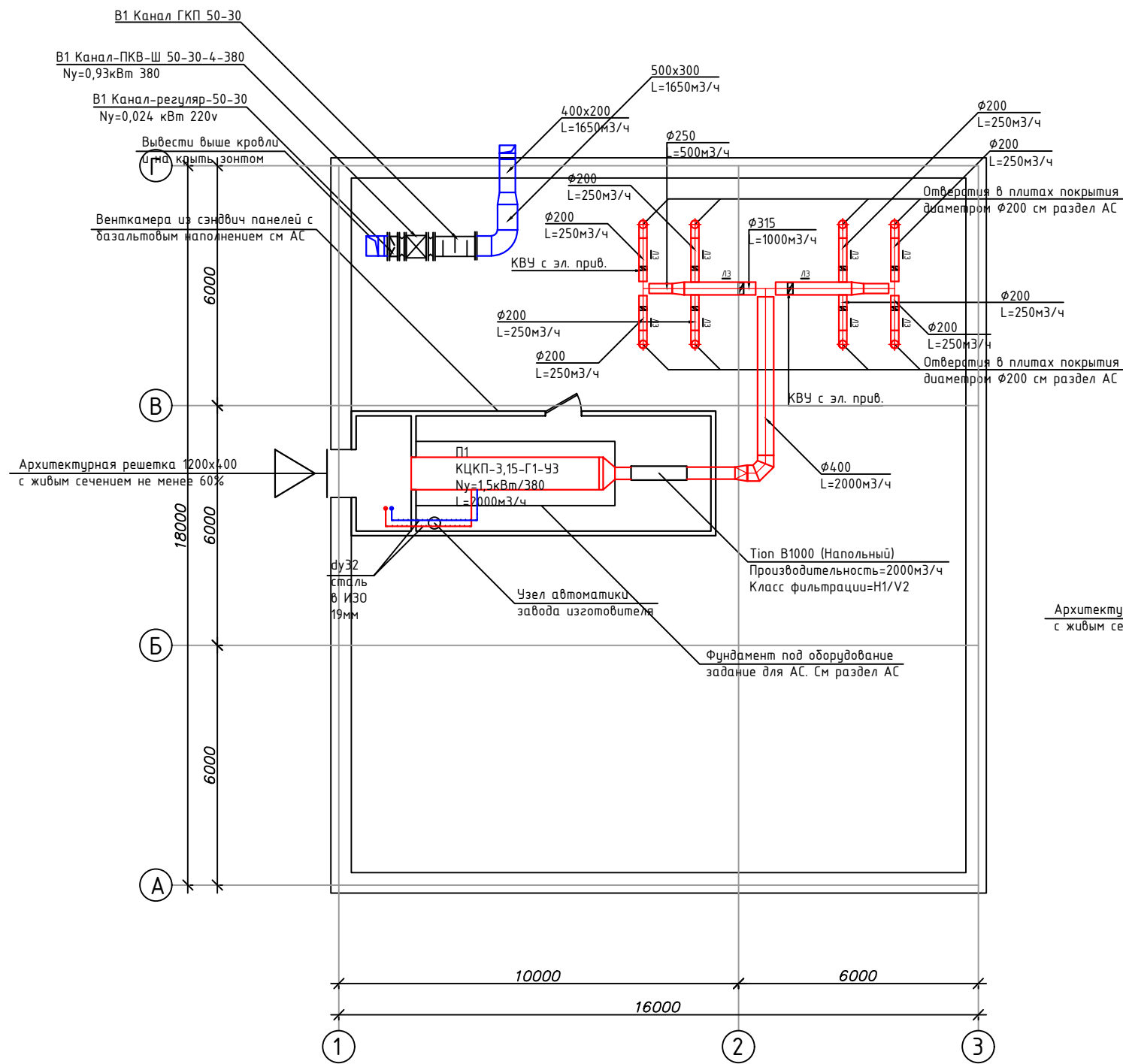
ООО
"Djizak Piramide
Construction"
город Джизак 2022 г.



Экспликация помещений

| № пп | Наименование | Площадь, м2 |
|------|----------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Переходная галерея | 52.0 |
| 2 | Санпропускник | 6.9 |
| 3 | Комната управления | 14.3 |
| 4 | Лаборатория | 8.9 |
| 5 | Техническая комната с UPS | 8,9 |
| 6 | Комната ангиографии | 50.0 |
| 7 | Мойка аппаратуры | 15.4 |
| 8 | Предоперационная | 10.2 |
| 9 | Кабинет врача-рентгенолога | 16.9 |
| 10 | Раздевальная | 7.7 |
| 11 | Пультовая | 13.1 |
| 12 | Процедурная МСКТ | 31,5 |
| 13 | Комната питания томографа | 15.4 |

| | | | | | | | |
|--|---------|------|--------|-------|------|--|--------|
| | | | | | | 2022г. | ОВ |
| | | | | | | Текущий ремонт кабинетов МСКТ и Ангиографии медицинского объединения Зааминского района, на территории МСГ "Тараккиет" Зааминского района Джизакской области (3-этап). | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | |
| | | | | | | Одна этажное здание | Стадия |
| | | | | | | РП | Лист |
| | | | | | | 6 | Листов |
| | | | | | | 7 | |
| ГИП | | | | | | Ахмедов А. | |
| Разработ. | | | | | | Шляпин А. | |
| Н.контр. | | | | | | Ахмедов А. | |
| План системы вентиляции на отм. ±0,000 | | | | | | ООО "Djizak Piramide Construction" город Джизак 2022 г. | |



| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--|--------|
| | | | | | | 2022г. | 08 |
| | | | | | | Текущий ремонт кабинетов МСКТ и Ангиографии медицинского объединения Зааминского района, на территории МСГ "Тараккиет" Зааминского района Джизакской области (3-этап). | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | |
| | | | | | | Страница | Листов |
| | | | | | | РП | 7 |
| | | | | | | Листов | 7 |
| | | | | | | Однo-этажное здание | |
| | | | | | | План системы вентиляции на отм. +3,600 Схема системы вентиляции. | |
| | | | | | | ООО "Djizak Piramide Construction" город Джизак 2022 г. | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы кг | Примечание |
|---------|---|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Радиаторное отопление. | | | | | | | |
| 21 | Опора полипропиленовая для труб ϕ 20 | | | | шт | 64 | | Клипса шаг 1м |
| 22 | Опора полипропиленовая для труб ϕ 25 | | | | шт | 30 | | Клипса шаг 1м |
| 23 | Опора полипропиленовая для труб ϕ 32 | | | | шт | 20 | | Клипса шаг 1,2м |
| 24 | Колено 90° ϕ 20 PPRC для систем отопления PN25 | | | | шт | 14 | | |
| 25 | Колено 90° ϕ 25 PPRC для систем отопления PN25 | | | | шт | 2 | | |
| 26 | Обвод PPRC труб ϕ 20 | | | | шт | 9 | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | Ндок. | Подпись | Дата |

2022г.

ОВ. С.

Лист

2

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы кг | Примечание |
|---------|---|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Радиаторное отопление. Объем работ. | | | | | | | |
| 1 | Гидравлическое испытание трубопроводов и промывка системы | | | | м | 149 | | |
| 2 | Антикоррозионное покрытие труб диаметром до dy50 | | | | м | 30 | | |
| 3 | Трубчатая изоляция НТ из синтетического вспененного каучука толщиной 19 мм 19*φ32 PPRC/PN25 | | | | м | 24 | | |
| 4 | Трубчатая изоляция НТ из синтетического вспененного каучука толщиной 19 мм 19*φ25 PPRC/PN25 | | | | м | 30 | | |
| 5 | Трубчатая изоляция НТ из синтетического вспененного каучука толщиной 19 мм 19*φ20 PPRC/PN25 | | | | м | 44 | | |
| 6 | Трубчатая изоляция НТ из синтетического вспененного каучука толщиной 19 мм 19*dy25 | | | | м | 30 | | |
| 7 | Пробивка отв. 100x100 в стенах (по месту) | | | | шт | 2 | | |
| 8 | Гильзы из полиэтиленовых труб труб l=0,80 dy50 | | | | шт/м | 2/1,6 | | |
| 9 | Кронштейн для монтажа отопительных приборов с анкером φ10 (4 комплекта на прибор) | | | | шт | 48 | | |
| 10 | Металл разный для крепления систем "ОВ" | | | | кг | 10 | | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы кг | Примечание |
|-------------------------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Теплоснабжение П1 | | | | | | | | |
| 1 | Трубы стальные водопроводные обыкновенные ГОСТ 3262-75 dy15 (21,3x2,8) | | | | м | 1 | | |
| 2 | Трубы стальные водопроводные обыкновенные ГОСТ 3262-75 dy32 (42,3x3,2) | | | | м | 40 | | 40м Изо. 19мм |
| 3 | Автоматический воздухо-отводчик с отсекающим клапаном "1/2" | Воздух dy15 | | | шт | 2 | | |
| 4 | Вентиль запорный муфтовый латунный dy15 15Б1БК Гост 9086-74* | Вентиль dy15 | | | шт | 2 | | |
| 5 | Вентиль запорный муфтовый латунный dy32 15Б1БК Гост 9086-74* | Вентиль dy32 | | | шт | 2 | | |
| Теплоснабжение. Объем работ. | | | | | | | | |
| 1 | Гидравлическое испытание трубопроводов и промывка системы | | | | м | 41 | | |
| 2 | Антикоррозийное покрытие труб диаметром до dy50 | | | | м | 41 | | |
| 3 | Трубчатая изоляция НТ из синтетического вспененного каучука толщиной 19 мм 19*dy32 | | | | м | 40 | | |
| 4 | Пробивка отв. 100x100 в перекрытиях (по месту) | | | | шт | 2 | | |
| 5 | Гильзы из полиэтиленовых труб труб l=0,35 dy50 | | | | шт/м | 2/0.7 | | |
| 6 | Металл разный для крепления систем "ОВ" | | | | кг | 10 | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | Ндок. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

2022г.

ОВ. С.

Лист

4

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы кг | Примечание |
|---------|---|--|--------------------------------------|--|-------------------|------------|------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Узел ввода. | | | | | | | |
| 1 | Задвижка из углеродистой стали $\phi 50$ | 30с76нж | | | шт | 2 | | |
| 2 | Вентиль фланцевый из углер. стали $\phi 50$ | 15с27нжI ТУ26-07-1221-79 | | | шт | 2 | | |
| 3 | Вентиль запорный муфт. латунный $\phi 15$ | 15Б18к ГОСТ 9086-74* | | | шт | 4 | | |
| 4 | Кран трехходовой для манометра $\phi 15$ | 11Б 188к ТУ26-07-1061-84 | | | шт | 2 | | |
| 5 | Грязевик $\phi 50$ мм. Дк.159мм | 16-50 Т34.02 сер. 4.903-10 | | | шт | 2 | | |
| 6 | Манометр технический | МП4-УХ-0-6 ГОСТ 2405-80 | | | шт | 2 | | |
| 7 | Штуцер для контрольного манометра | Зкч-8-75 | | | шт | 2 | | |
| 8 | Термометр в защитной оправе N2 | ГОСТ 2823-73*E П4-1-240-103 ГОСТ 3029-75 | | | шт | 2 | | |
| 9 | Расширитель для терм. для труб до $du50$ | Зкч-3-69 | | | шт | 2 | | |
| 10 | Трубы стал. эл.сварные прямошов. $\phi 57 \times 3$ мм м | ГОСТ 10704-91 | | | м | 2.3 | | |
| 11 | Трубы стал. эл.сварные прямошов. $\phi 108 \times 3,5$ мм | ГОСТ 10704-91 | | | м | 2 | | (расширительная гребенка) |
| 12 | Группа безопасности RBM Kombiluft 1 дюйм (выпуск воздуха автом./ предохран. клапан/ манометр) | | | г. Ташкент ул.Ш.Руставели 1/6 +998 71 253 97 92 | шт | 1 | | Группа безопасности |
| | Крепежные элементы | | | | | | | |
| 13 | Уголок 40x40x4 l=500мм | | | | шт/м | 10/5 | | Для кронштейна. |
| 14 | Флянец 10-16кгс/см ² (для соедин. с арматурой) d_b 59мм | ГОСТ 12820-80 | | | шт | 12 | | |
| 15 | Болты с гайками для Фланцевых соединений M16 | ГОСТ 7798-70 | | | шт | 48 | | |
| | Объем работ. | | | | | | | |
| 16 | Гидравлическое испытание трубопроводов | | | | м | 4.3 | | |
| 17 | Антикоррозийное покрытие изолируемых труб до $du50$ (включительно)/ $du100$ (включительно) | | | | м | 4.3 | | |
| 18 | Изоляция трубопроводов толщ.40мм | | | | м ³ | 0,15 | | тол. изол. слоя 40мм |
| 19 | Покровный слой -рулоный стеклопластик | | | | м ² | 7 | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | Ндок. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

2022г.

ОВ. С.

Лист

5

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы кг | Примечание |
|---------|---|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Вентиляция | | | | | | | |
| | П1 | | | | | | | |
| 1 | Кондиционеры центральные каркасно-панельные(КЦКП) Стандартная установка | Типоразмер: КЦКП-3,15-Г1-У3 | | | комплект | 1 | | |
| | Стандартная установка, Гигиеническое 1, У3, свободный моноблок справа L=2000м3/ч; | | | | | | | |
| | В комплект КЦКП-3,15-Г1-У3 (П1) входит: смотрите также Бланк-заказ П1 от 27.05.2021 | | | | | | | |
| | 1. Моноблок | | | | | | | |
| | dPв=526.6Па; ВxHxL:748x810x2127мм; м=24.6кг | | | | | | | |
| | 1.1. Блок воздухоприемный(один вертикальный клапан), Наружный блок | | | | | | | |
| | Положение:Клапан верт.; Возд.клапан:УВК-0510-0450-02-00-У2; ВxH=450x510мм; Привод:LM24A-S; Сторона_обсл.:справа | | | | | | | |
| | 1.2. Фильтр карманный | | | | | | | |
| | Индекс:ФВК-66-600-8-F7/25; Класс:F7; dPв_загрязн.50%=248Па; Сторона_обсл.:справа | | | | | | | |
| | 1.3. Фильтр карманный | | | | | | | |
| | Индекс:ФВК-66-600-8-F9/25; Класс:F9; dPв_загрязн.50%=258Па; Сторона_обсл.:справа | | | | | | | |
| | 1.4. Воздухонагреватель жидкостный | | | | | | | |
| | Насос:Установлен; Индекс:ВНВ243.1-043-065-02-2,5-06-2; Dвх=31мм; Прямоток; Fто=11.3кв.м; Qт=26кВт; Kf=0%; | | | | | | | |
| | Lв=2000куб.м/ч; tвн=-19°C; tвк=20°C; vго=2.4кг/кв.м/с; Gж=1119кг/ч; tжн=85°C; tжк=64.9°C; w=0.8м/с; dPж=3.2кПа; | | | | | | | |
| | Сторона_обсл.:справа | | | | | | | |
| | 2. Вентилятор, Выхлоп по оси | | | | | | | |
| | Индекс:RDH 200 K; Выхлоп:по оси; Выхлоп_ВxH:256x256мм; Pконд=530Па; Pсеть=1100Па; Lв=2000куб.м/ч; | | | | | | | |
| | Pполн=803Па; Vвых=8.48м/с; n_рк=4476мин-1; Эл.двиг:А80А2; Nu=1.5кВт; n_дв=2820мин-1; Ремень:SPZ-1000; | | | | | | | |
| | Шкив_вент=1-SPZ-63мм; Шкив_двиг=1-SPZ-100мм; Lцентр=372мм; Сторона_обсл.:справа; ВxHxL:748x810x951мм; | | | | | | | |
| | м=90кг | | | | | | | |
| | Доп.оборудование: | | | | | | | |
| | - Запасной электродвигатель | | | | | | | |
| | - Запасной комплект шкивов/ремней | | | | | | | |
| | 3. Моноблок | | | | | | | |
| | dPв=2.7Па; ВxHxL:748x810x1558мм; м=105кг | | | | | | | |
| | 3.1. Камера промежуточная, Базовое | | | | | | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|-------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | Ндок. | Подпись | Дата |
|------|--------|------|-------|---------|------|

| Позиция | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Код оборудования, изделия, материала | Завод-изготовитель | Единица измерения | Количество | Масса единицы кг | Примечание |
|--------------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Вентиляция | | | | | | | | |
| B1 | | | | | | | | |
| 1 | Вентилятор канальный прямоугольный с вперед загнутыми лопатками в шумоизолированном корпусе Канал-ПКВ-Ш-50-30-4-380 Ny=0,93кВт | | | | комплект | 1 | | |
| 2 | Гибкая канальная вставка ГKB-50-30 | | | | шт | 2 | | |
| 3 | Зонт прямоугольный для воздуховодов 500x300 | | | | шт | 1 | | |
| 4 | Клапан воздушный универсальный для регулировки расхода воздуха КВУ ϕ 400x200 с эл. приводом Ny=0,024 кВт 220v | | | | шт | 2 | | |
| 5 | Решетки вентиляционные с регулятором расхода воздуха РВР 400x200 | | | | шт | 4 | | |
| 6 | Унифицированный канальный воздушный клапан Канал-регуляр-50-30 с режимом "Открыто - Закрыто" с эл. приводом Ny=0,024 кВт 220v | | | | шт | 1 | | |
| 7 | Шумоглушитель канальный пластинчатый Канал ГКП 50-30 масса 26 кг 500x300x1000-ВxHxL | | | | шт | 1 | | |
| 8 | Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм ВСН 353-86 замковый, класса "Н" Прямоугольного сечения 400x200; периметром=1,2м | | | | м/м2 | 20/24 | | |
| 9 | Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,7$ мм ВСН 353-86 замковый, класса "Н" Прямоугольного сечения 500x300; периметром=1,6м | | | | м/м2 | 8/12,8 | | |
| 10 | Рулонная самоклеящаяся изоляция НТ из синтетического вспененного каучука толщиной 19 мм с алюминиевой армированной фольгой | | | | м2 | 38 | | |
| B2-B5 | | | | | | | | |
| 1 | Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали $\delta=0,5$ мм ВСН 353-86 замковый, класса "Н" Круглого сечения ϕ 160; периметром=0,5м | | | | м/м2 | 6/3 | | |
| 2 | Вентилятор осевой бытовой с шнурковым включателем и электр. вилкой POLO 6 150 WP Ny=0,02 кВт 220v L=280м3 | | | | шт | 4 | | |
| Кондиционирование | | | | | | | | |
| 1 | Сплит система настенного типа Qx=5280Вт Qm=5570Вт Ny=1.64кВт 220v | LG P18SP1.NSK | | | комплект | 1 | | |
| 2 | Сплит система настенного типа Qx=7040Вт Qm=7330Вт Ny=2.01кВт 220v | LG P24SP.NSK | | | комплект | 5 | | |
| 3 | Пробивка отв. 100x100 в перекрытиях (по месту) | | | | шт | 6 | | |

| | | | | | |
|------|--------|------|------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч | Лист | Ндк. | Подпись | Дата |
| | | | | | |

2022г.

ОВ. С.

Лист

8

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с
Постановлением**

**Кабинета Министров от 11. 06. 2003 года № 261 "О переходе на
договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов,
осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и
изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров
от 12. 05. 2004 года №226**

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу.
Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц=(Сзн + Сэм + См + Со + Сп + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

Сзн – затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

Сэм – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

См – затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

Пп – прочие затраты подрядчика;

Пз – прочие затраты заказчика;

Сп – прочие затраты производственного характера;

Со – затраты на оборудование;

Ср – затраты на страхование строительства объектов;

Кр – коэффициент риска;

Рассчитанная стоимость строительства является рекомендуемой.

Стоимость материалов определена по каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве РУз.

(3 квартал-2022г.) . Данный каталог носит рекомендательный характер.

1. Затраты на заработную плату;

**Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на
текущую стоимость**

1 человеко-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$Сзн = Тр\text{аб} \times Сч \times Ксс, \text{ где:}$$

Тр\text{аб} – трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет, среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

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

Ксс – коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле;

$Sч = Zмс : \Phi$, где:

Zмс - среднечасовой заработной платы рабочих-строителей по региону;

Φ – среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным

Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев а часовая ставка по данным Минтруда равной 169,33 часов в месяце на 2017 год.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметной в чел/час; Всего заработная плата рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями на социальное страхование 12% принята в размере – 16 330,26 сум чел/час.

2. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной потребности в машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$Sэм = ЭМ \times Цпр$, где:

ЭМ – объем эксплуатации машин и механизмов в часах

Цпр – текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сумм.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

3. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработанной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

$Sм = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп$, где:

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

Смп = N x Цеп, где :

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

Цеп – средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

4. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными Статуправления 18,58 %

5. Прочие затраты заказчика

Прочие затраты заказчика (Пзз) (затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведение земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п.) в соответствии с данными заказчика.

6. Транспортные расходы

Транспортные расходы определены по данным заказчика в 5% от стоимости материалов, конструкций, оборудования-2%, кабельно-проводниковая продукция 1,5%.

Нормативная трудоемкость объекта составляет:

1 444,877 чел. часов рабочих-строителей


Среднечасовая зарплата рабочих-строительей принята на основе каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан (3 квартал 2022 год.) в размере 1 чел-час- 14 580,59x1,12=16 330,26 сум с учетом отчислений на соцстрах.

Данные по ресурсной ведомости:

Затраты труда рабочих-строителей. - 1 444,877 чел-ч.

Сметная стоимость с НДС - 499 127 075 сум

Составил:



И. Рахматов

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

По объекту: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ МСКТ И АНГИОГРАФИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЗААМИНСКОГО РАЙОНА, НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ТАРАККИЕТ" ЗААМИНСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ

| № П | НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ | ЦЕНА |
|-----|--|-----------------|
| | | (сум) |
| 1 | ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ | 127 007 757,180 |
| 2 | ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ | 245 410 306,027 |
| 3 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ БЕЗ УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ | 23 074 302,744 |
| 4 | ОТЧИСЛЕНИЕ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12 % | 2 768 915,063 |
| 5 | ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12 % | 23 595 217,078 |
| 6 | ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | 8 377 887,704 |
| 7 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ СО СТОИМОСТЬЮ ОБОРУДОВАНИЯ | 404 391 167,989 |
| 8 | ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ | 277 383 410,809 |
| 9 | ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА БЕЗ СТОИМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ 18,58% | 28 247 929,985 |
| 10 | ИТОГО | 432 639 097,974 |
| 11 | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ -0,4% ОТ СТРАХОВОЙ СУММЫ (80% ОТ ПОЛНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА) | 1 384 445,114 |
| 12 | ИТОГО | 434 023 543,088 |
| 13 | ЗАТРАТЫ НА ПОКРЫТИЕ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД | 0,000 |
| 14 | ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ | 434 023 543,088 |
| 15 | Н Д С 15% | 65 103 531,463 |
| 16 | Итого с НДС 15% | 499 127 074,551 |

Директор :

 А. Ахмедов

Составил :

 И. Рахматов

**ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ МСКТ И АНГИОГРАФИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЗААМИНСКОГО РАЙОНА, НА ТЕРРИТОРИИ
МСТ "ТАРАККИЕТ" ЗААМИНСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на **АС, ВК, ЭО И НЭС,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФФЕКТНЫЙ АКТ**

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--------|--|-----------------------------|-------------------|------------|-------------------|-------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| | | | | | на ед.изм. | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ №

| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------------------------------|--------|------------|-----------|-------------------|
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 824,7639 | 16 330,26 | 13 468 609 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 85,0371 | 0,00 | 0 |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | | СУМ | | 13 468 609 |

| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
|--|------|---|--------|------------|---------|------------------|
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,286928 | 115 079 | 33 019 |
| 4 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,8691 | 11 924 | 58 059 |
| 5 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,281576 | 139 238 | 39 206 |
| 6 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ.-Ч | 2,4333 | 1 184 | 2 881 |
| 7 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ.-Ч | 1,1771 | 272 | 321 |
| 8 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ.-Ч | 16,9372 | 846 | 14 322 |
| 9 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,21 | 1 040 | 219 |
| 10 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,267728 | 90 866 | 24 327 |
| 11 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,029 | 78 303 | 2 271 |
| 12 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,53 | 96 699 | 51 251 |
| 13 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 4,11 | 77 047 | 316 662 |
| 14 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 3,478 | 147 806 | 514 069 |
| 15 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 17,69 | 156 373 | 2 766 239 |
| 16 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 16,9372 | 22 773 | 385 710 |
| 17 | 1152 | МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 0,53 | 3 325 | 1 762 |
| 18 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,0578 | 1 834 | 106 |
| 19 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 9,328 | 20 981 | 195 715 |
| 20 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,52075 | 18 233 | 9 495 |
| 21 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ.-Ч | 0,092016 | 1 003 | 92 |
| 22 | 1613 | РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л | МАШ.-Ч | 1,6565 | 17 920 | 29 684 |
| 23 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,8075 | 2 508 | 4 533 |
| 24 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 24,7911 | 5 833 | 144 606 |
| 25 | 2349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 0,087 | 35 838 | 3 118 |
| 26 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,2327 | 82 800 | 267 668 |
| 27 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 18,9554 | 108 963 | 2 065 437 |
| 28 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 0,46 | 954 | 439 |
| 29 | 2700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 0,75 | 2 508 | 1 881 |
| 30 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 41,3504 | 1 834 | 75 855 |
| 31 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 1 126 | 259 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | | СУМ | | 7 009 206 |
| В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ: | | | | | | |

| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
|-----------------------------|------|--|----|----------|---------|-----------|
| 32 | 6340 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В30 /М-400/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 11,5304 | 558 700 | 6 442 034 |
| 33 | 9210 | ВОДА | М3 | 0,114444 | 0 | 0 |
| 34 | 9219 | ВОДА | М3 | 5,3987 | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|---|----------------|----------|------------|-----------|
| 35 | 12121 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 | М ³ | 0,62424 | 361 303 | 225 540 |
| 36 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М ³ | 0,033 | 471 815 | 15 570 |
| 37 | 15008 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ | М | 50,4 | 15 500 | 781 200 |
| 38 | 22720 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75 | 1000 ШТ | 1,0196 | 850 000 | 866 660 |
| 40 | 30016 | АСБЕСТОВАЯ БУМАГА МАРКИ БЭ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,3 ММ | Т | 0,000688 | 0 | 0 |
| 41 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СТ | Т | 0,286192 | 5 519 679 | 1 579 688 |
| 42 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | 0,000043 | 16 400 000 | 705 |
| 43 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,001695 | 16 400 000 | 27 798 |
| 44 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,7616 | 250 000 | 190 400 |
| 45 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2,6 | 25 000 | 65 000 |
| 46 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00031 | 22 219 000 | 6 888 |
| 47 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 2,44 | 25 000 | 61 000 |
| 48 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,022 | 15 742 | 16 088 |
| 49 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,000584 | 900 | 1 |
| 50 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1 | Т | 0,05384 | 900 000 | 48 456 |
| 51 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,017139 | 900 000 | 15 425 |
| 52 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000574 | 23 800 000 | 13 661 |
| 53 | 31087 | КРАСКА | КГ | 1,669 | 23 800 | 39 722 |
| 54 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,008 | 0 | 0 |
| 55 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,000316 | 8 311 050 | 2 626 |
| 56 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,032 | 32 000 | 1 024 |
| 57 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 0,8 | 7 500 | 6 000 |
| 58 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,000283 | 12 925 000 | 3 658 |
| 59 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,09125 | 46 435 | 4 237 |
| 60 | 32204 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,00005 | 0 | 0 |
| 61 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,00108 | 4 500 000 | 4 860 |
| 62 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,040162 | 7 695 653 | 309 073 |
| 63 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00021 | 7 888 000 | 1 656 |
| 64 | 32548 | ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,000204 | 7 888 000 | 1 609 |
| 65 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | М2 | 11,016 | 9 130 | 100 576 |
| 66 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,00556 | 9 028 528 | 50 199 |
| 67 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,00021 | 0 | 0 |
| 68 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,09125 | 23 850 | 2 176 |
| 69 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 0,30294 | 475 000 | 143 897 |
| 70 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,0002 | 475 000 | 95 |
| 71 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,014768 | 19 596 000 | 289 394 |
| 72 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00202 | 19 596 000 | 39 584 |
| 73 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,39 | 19 596 | 7 642 |
| 74 | 35509 | МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ) | 10М | 0,129 | 0 | 0 |
| 75 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 10,0195 | 2 500 | 25 049 |
| 76 | 35518 | РОЛЛ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,004208 | 0 | 0 |
| 77 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,004 | 1 852 | 7 |
| 78 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,3411 | 6 479 | 2 210 |
| 79 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,003 | 3 652 174 | 10 957 |
| 80 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | М3 | 0,017632 | 3 652 174 | 64 395 |
| 81 | 36054 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА | М3 | 0,000102 | 3 652 174 | 373 |
| 82 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА | М3 | 0,053392 | 3 652 174 | 194 997 |
| 83 | 37709 | МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ | ШТ | 12,6 | 18 650 | 234 990 |
| 84 | 37742 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ | КГ | 3,4 | 1 250 | 4 250 |
| 85 | 38027 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/ | М | 32,8135 | 6 522 | 214 010 |
| 86 | 38617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 2,3328 | 1 247 | 2 909 |
| 87 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,018 | 5 200 | 94 |
| 88 | 44290 | НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ | М | 11,664 | 1 368 | 15 956 |
| 89 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,001 | 361 303 | 361 |
| 90 | 45050 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | М3 | 0,424672 | 43 500 | 18 473 |
| 91 | 45051 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | М3 | 0,212336 | 43 500 | 9 237 |
| 92 | 45052 | ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | М3 | 0,687784 | 43 500 | 29 919 |
| 93 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,0365 | 250 000 | 9 125 |
| 94 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,36 | 960 | 346 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------|--|--------|----------|------------|------------|
| 95 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,27566 | 25 000 | 6 892 |
| 96 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 4,08 | 250 | 1 020 |
| 97 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,043763 | 250 000 | 10 941 |
| 98 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,006 | 8 652 174 | 51 913 |
| 99 | 51619 | ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 4,4531 | 56 850 | 253 159 |
| 100 | 52038 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,00001 | 15 742 000 | 157 |
| 101 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,022 | 15 742 000 | 346 324 |
| 102 | 52615 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ | КОМПЛ | 3 | 125 000 | 375 000 |
| 103 | 52624 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ПШ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ | КОМПЛ | 1 | 275 000 | 275 000 |
| 104 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,050496 | 50 000 | 2 525 |
| 105 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 12,2 | 478 | 5 832 |
| 106 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,20075 | 520 | 104 |
| 107 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 2,44 | 2 500 | 6 100 |
| 108 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 3 | 3 850 | 11 550 |
| 109 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,4488 | 25 000 | 11 220 |
| 110 | 65140 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ | Т | 0,0526 | 10 900 000 | 573 340 |
| 111 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 14 000 | 560 |
| 112 | 65312 | ТРУБКА ПОЛНХЛОРИВИННОВАЯ | КГ | 0,74 | 3 850 | 2 849 |
| 113 | 65758 | ШПИЛЬКИ | ШТ | 44,88 | 0 | 0 |
| 114 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,00031 | 16 827 000 | 5 216 |
| 115 | 74839 | ПЕСОК БАРИТОВЫЙ | М3 | 0,4896 | 4 273 727 | 2 092 417 |
| 117 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,015 | 250 000 | 3 750 |
| 118 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | 0,001 | 250 000 | 250 |
| 119 | 96948 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150 | 1000ШТ | 0,004 | 250 000 | 1 000 |
| 120 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,1525 | 26 609 | 4 058 |
| 121 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 14,0196 | 3 850 | 53 975 |
| 126 | 2965313 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ СПЕЦ. ЗАКАЗНЫЕ ДЛЯ МЕД.УЧРЕЖ. ТИПА МДФ, РАЗМЕРОМ 90 X 240Н | М2 | 2,16 | 575 000 | 1 242 000 |
| 129 | 3565 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,1208 | 9 300 000 | 1 123 440 |
| 130 | 9902 | КИРПИЧ | 1000ШТ | 1,42 | 850 000 | 1 207 000 |
| 131 | 11614 | ТРОЙНИК Д 20 ММ PPR | ШТ | 4 | 16 707 | 66 828 |
| 132 | 14956 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 2-Х МЕСТНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ (ГЕРМЕТИЧНЫЙ) 16А-250В IP44 | ШТ | 4 | 28 500 | 114 000 |
| 133 | 15196 | ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2 | ШТ | 10 | 12 500 | 125 000 |
| 134 | 23158 | ПЕСОК | М3 | 3,4 | 90 000 | 306 000 |
| 135 | 34647 | ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 7 | 35 000 | 245 000 |
| 136 | 39800 | ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ЭПОКСИДНАЯ КВЭН | ШТ | 2 | 125 000 | 250 000 |
| 137 | 52481 | ЛАМПА 7 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27 | ШТ | 4 | 36 525 | 146 100 |
| 138 | 52481 | СВЕТОВОЕ ТАБЛО "НЕ ВХОДИТЬ" ОМЕГА 1X7 ВТ IP41 | ШТ | 6 | 53 608 | 321 648 |
| 139 | 52482 | ЛАМПА 10 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27 | ШТ | 2 | 16 087 | 32 174 |
| 140 | 52483 | ЛАМПА 12 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27 | ШТ | 4 | 23 850 | 95 400 |
| 141 | 52484 | ЛАМПА 60 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27 | ШТ | 12 | 35 475 | 425 700 |
| 142 | 52540 | ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКНЕ ПМС-2 С ЧУГУНЫМ СИФОНОМ, ЛАТУНЫМ ВЫПУСКОМ | КОМПЛ | 1 | 975 000 | 975 000 |
| 143 | 60424 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1X7 IP65 | ШТ | 4 | 67 419 | 269 676 |
| 144 | 60425 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1X10 IP65 | ШТ | 2 | 96 313 | 192 626 |
| 145 | 60426 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1X12 IP65 | ШТ | 4 | 95 575 | 382 300 |
| 146 | 60427 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1X60 IP65 | ШТ | 12 | 177 875 | 2 134 500 |
| 147 | 62548 | БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ БАП BS-81-B1 LED IP65 | ШТ | 8 | 129 734 | 1 037 872 |
| 148 | 74736 | УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ | КОМПЛ | 3 | 580 000 | 1 740 000 |
| 149 | 74750 | МОЙКА (НЕРЖАВИКА) ДВУХ КАМЕРНОЙ | КОМПЛ | 1 | 425 000 | 425 000 |
| 150 | 85493 | ОТВОД Д 20 ММ PPR | ШТ | 6 | 18 250 | 109 500 |
| 151 | 99889 | АВАРИЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ LED 1X1W IP54 | ШТ | 3 | 62 547 | 187 641 |
| 154 | 452446 | СМЕСИТЕЛИ НАСТЕННЫЕ ДЛЯ МОЙКИ | ШТ | 1 | 80 870 | 80 870 |
| 155 | 521478 | ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПОРОГОВЫХ, ДВУПОЛЬНЫХ, РАСПАШНЫХ "МОНО БЛОК" РАЗМЕР 90 X 210 | ШТ | 3 | 24 400 630 | 73 201 890 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------|---|------------|--------------------|------------|--------------------|
| 156 | 521479 | ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПороГОВЫХ, ДВУПОЛЫНЫХ, РАСПАШНЫХ «МОНО БЛОК» РАЗМЕР 120 X 210 | ШТ | 2 | 26 073 726 | 52 147 452 |
| 157 | 562481 | КОЛЕНО (ОТВОД 90°) PPRS ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 6 | 3 852 | 23 112 |
| | | ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | СУМ | | | 154 904 680 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ 5% (кроме спецдверей для рентген кабинетов) | СУМ | 125 349 342 | | 1 477 767 |
| | | ИТОГО С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТА: | СУМ | | | 156 382 447 |

КАБЕЛЬНЫЕ ПРОДУКЦИИ

| | | | | | | |
|-----|---------|---|------------|---------|-------------|--------------------|
| 116 | 92514 | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 | Т | 0,00026 | 61 211 276 | 15 915 |
| 128 | 4453612 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИННЕВОЙ В ПВХ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВБШВ 3X150+1X95 | 1000М | 0,526 | 101 406 087 | 53 339 602 |
| 152 | 445586 | КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X6,0 ММ2: ВВГНГ-0,66 КВ | 1000М | 0,023 | 38 465 217 | 884 700 |
| 153 | 445588 | КАБЕЛЬ ВВГНГ-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X50,0 ММ2: ВВГНГ-0,66 КВ | 1000М | 0,02 | 303 198 261 | 6 063 965 |
| | | ИТОГО ПО КАБЕЛЬНЫМ ПРОДУКЦИЯМ: | СУМ | | | 60 304 182 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ КАБ.ПРОВОД. ПРОДУК. 1,5% | СУМ | | | 904 563 |
| | | ИТОГО С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТА: | СУМ | | | 61 208 745 |
| | | ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ I+II+III+IV | СУМ | | | 238 069 006 |
| | | ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ 18,58% (кроме спецдверей для рентген кабинетов) | СУМ | | | 20 943 314 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | |
|-----|------------|--|------------|---|------------|--------------------|
| 39 | 27316 | ВРУ 1-23-45 УХЛ4 | КОМП. | 1 | 6 740 732 | 6 740 732 |
| 127 | 8542180 | МОДУЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА (МТУ) НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАННЫХ КОТЛОВ ГАЗ+УГОЛЬ МТУ-100Т (50Т X 2) | КОМПЛ. | 1 | 59 708 000 | 59 708 000 |
| 122 | 526481 | ОГНЕУШИТЕЛЬ УГЛ-НЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ОУ-5 | ШТ | 4 | 370 000 | 1 480 000 |
| 123 | 808873 | ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЙ, IP31 С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35X7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЩРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, 1 16А, ШТ-2 ВА47-125 IP20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: IP | КОМП. | 1 | 285 625 | 285 625 |
| 124 | 101-1006 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А А3110 | ШТ | 2 | 42 000 | 84 000 |
| 125 | 1514-14028 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V 100 N | ШТ | 1 | 1 250 000 | 1 250 000 |
| | | ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | СУМ | | | 69 548 357 |
| | | ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ 2% | СУМ | | | 1 390 967 |
| | | ИТОГО С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТА: | СУМ | | | 70 939 324 |
| | | ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | СУМ | | | 329 951 643 |
| | | ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ -0,4% ОТ СТРАХОВОЙ СУММЫ (80% ОТ ПОЛНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА) | СУМ | | | 1 055 845 |
| | | ИТОГО ; | СУМ | | | 331 007 489 |
| | | НДС 15% | СУМ | | | 49 651 123 |
| | | ВСЕГО С НДС15% | СУМ | | | 380 658 612 |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

А. АХМЕДОВ

СОСТАВИЛ

И. РАХМАТОВ

Форма N 5

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ МСКТ И АНГИОГРАФИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЗААМИНСКОГО РАЙОНА, НА ТЕРРИТОРИИ МСГ
"ТАРАККИЕТ" ЗААМИНСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на АС, ВК, ЭО И НЭС,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: **ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|---------------------------|--|--|-------------------|-----------------|---------------------|
| | | | | на ед измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 1 | E56-002-02 | СНЯТИЕ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ: ОСТЕКЛЕННЫХ | 100М2 | 0,0510 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 46,11 | 2,3516 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,93 | 0,04743 |
| 1.3 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,93 | 0,04743 |
| 1.4 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 3,42 | 0,17442 |
| 2 | E56-001-01 | ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ | 100ШТ | 0,0200 | |
| 2.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 128,73 | 2,5746 |
| 2.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,15 | 0,043 |
| 2.3 | 659 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 1,45 | 0,029 |
| 2.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,89 | 0,0578 |
| 2.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,7 | 0,014 |
| 2.6 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 10,66 | 0,2132 |
| 3 | E52-001-09 ДОП. 5 | РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ | МЗ | 5,6800 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,06 | 85,5408 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,1136 |
| 3.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,1136 |
| 3.4 | 2831 | МОЛОТКИ ОТБойНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 7,28 | 41,3504 |
| 3.5 | 99999 | СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР | Т | 2,4 | 13,632 |
| МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| КЛАДКА | | | | | |
| 4 | E53-020-01 | КЛАДКА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КИРПИЧА: НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ | 100М3 | 0,0260 | |
| 4.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1070 | 27,8307 |
| 4.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 39 | 1,0144 |
| 4.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 39 | 1,0144 |
| 4.4 | 9210 | ВОДА | МЗ | 4,4 | 0,114444 |
| 4.5 | 12121 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50 | МЗ | 24 | 0,62424 |
| 4.6 | 22720 | КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ, РАЗМЕРОМ 250X120X65 ММ, МАРКА: 75 | 1000 ШТ | 39,2 | 1,0196 |
| ПРОЕМЫ | | | | | |
| 5 | E1001-039-03 | УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 | 100М2 | 0,0216 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 115 | 2,484 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 3,9 | 0,08424 |
| 5.3 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 3,9 | 0,08424 |
| 5.4 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,01012 | 0,000219 |
| 5.5 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,08 | 0,001728 |
| 5.6 | 38617 | ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ | КГ | 108 | 2,3328 |
| 5.7 | 44290 | НАЛИЧНИКИ ПО ПРОЕКТУ | М | 540 | 11,664 |
| 6 | 2965313 | БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ СПЕЦ. ЗАКАЗНЫЕ ДЛЯ МЕД.УЧРЕЖ. ТИПА МДФ, РАЗМЕРОМ 90 X 240H | М2 | 2,1600 | |
| 7 | 521478 | ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПороГОВЫХ, ДВУПОЛЬНЫХ, РАСПАШНЫХ "МОНО БЛОК" РАЗМЕР 90 X 210 | ШТ | 3,0000 | |
| 8 | 521479 | ПРОИЗВОДСТВО И МОНТАЖ РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫХ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ РЕНТГЕН КАБИНЕТОВ, БЕЗПороГОВЫХ, ДВУПОЛЬНЫХ, РАСПАШНЫХ «МОНО БЛОК» РАЗМЕР 120 X 210 | ШТ | 2,0000 | |
| ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 9 | E1502-021-01 ДОП. 9 | ОШТУКАТУРИВАНИЕ СТЕН РЕНТГЕНОЗАЩИТНЫМ РАСТВОРОМ ПО БЕТОНУ, КАМНЮ ИЛИ КИРПИЧУ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ | 100М2 | 0,1020 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 257,6 | 26,2752 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 19,67 | 2,0063 |
| 9.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,77 | 0,07854 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|-------|--|-------|-------|----------|
| 94 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 2,66 | 0,27132 |
| 95 | 1613 | РАСТВОРСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л | МАШ-Ч | 16,24 | 1,6565 |
| 96 | 9219 | ВОДА | МЗ | 2 | 0,204 |
| 97 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,5 | 0,051 |
| 98 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,16 | 0,01632 |
| 99 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,36 | 0,03672 |
| 910 | 32548 | ПРОВОЛОКА ЧЕРНАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,002 | 0,000204 |
| 911 | 33205 | СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ | МЗ | 108 | 11,016 |
| 912 | 34501 | ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400 | Т | 2,97 | 0,30294 |
| 913 | 36054 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА | МЗ | 0,001 | 0,000102 |
| 914 | 74839 | ПЕСОК БАРИТОВЫЙ | МЗ | 4,8 | 0,4896 |

БЕТОННЫ ПОДУШКА ДЛЯ АППАРАТА

| 10 | E1101-013-03 | УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ | 100М2 | 0,2308 | |
|-------|--------------|---|-------|--------|----------|
| 10.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 28,4 | 6,5547 |
| 10.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,3 | 0,76164 |
| 10.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,77 | 0,177716 |
| 10.4 | 258 | БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (ЛС) | МАШ-Ч | 1,22 | 0,281576 |
| 10.5 | 464 | ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ | МАШ-Ч | 5,1 | 1,1771 |
| 10.6 | 620 | КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т | МАШ-Ч | 1,16 | 0,267728 |
| 10.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,15 | 0,03462 |
| 10.8 | 30118 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ | Т | 1,24 | 0,286192 |
| 10.9 | 45050 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 1,84 | 0,424672 |
| 10.10 | 45051 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ | МЗ | 0,92 | 0,212336 |
| 10.11 | 45052 | ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ | МЗ | 2,98 | 0,687784 |
| 11 | E0601-001-22 | УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ | 100МЗ | 0,1136 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 446,04 | 50,6701 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 30,64 | 3,4867 |
| 11.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,27 | 0,030672 |
| 11.4 | 403 | ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ | МАШ-Ч | 21,42 | 2,4333 |
| 11.5 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 27,25 | 3,0956 |
| 11.6 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 1,25 | 0,142 |
| 11.7 | 1571 | ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ | МАШ-Ч | 0,81 | 0,092016 |
| 11.8 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 123,76 | 14,0591 |
| 11.9 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,87 | 0,212432 |
| 11.10 | 6340 | БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В30 /М-400/ ФРАКЦИИ 5-10 ММ | МЗ | 101,5 | 11,5304 |
| 11.11 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,283 | 0,032149 |
| 11.12 | 30407 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,013 | 0,001477 |
| 11.13 | 30652 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I | Т | 0,025 | 0,00284 |
| 11.14 | 32524 | КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ | Т | 0,0303 | 0,003442 |
| 11.15 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,13 | 0,014768 |
| 11.16 | 35516 | РОГОЖА | М2 | 88,2 | 10,0195 |
| 11.17 | 36053 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА | МЗ | 0,14 | 0,015904 |
| 11.18 | 36061 | ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ II БОЛЕЕ, III СОРТА | МЗ | 0,47 | 0,053392 |
| 11.19 | 51619 | ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ | М2 | 39,2 | 4,4531 |
| 12 | 3565 | ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,1208 | |

ВОДОПРОВОД В1

| 13 | E1605-001-01 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | ШТ | 7,0000 | |
|------|--------------|---|--------|---------|----------|
| 13.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,47 | 10,29 |
| 13.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,07 |
| 13.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 2,45 |
| 13.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,07 |
| 13.5 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0011 | 0,0077 |
| 13.6 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 50 | 1000ШТ | 0,002 | 0,014 |
| 14 | 34647 | ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 7,0000 | |
| 15 | E1607-005-01 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 0,4400 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,01 | 2,2044 |
| 15.2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 1,5 | 0,66 |
| 15.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1 | 0,44 |
| 15.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМНЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,000022 |
| 15.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,000009 |
| 15.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,02 | 0,0088 |

ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ

| | | | | | |
|----|--------|---------------------------------------|----|---------|--|
| 16 | 15196 | ПОДВОДКА ГИБКАЯ (ШЛАНГ) С РЕЗЬБОЙ 1/2 | ШТ | 10,0000 | |
| 17 | 526481 | ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛ-НЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ОУ-5 | ШТ | 4,0000 | |

ВОДОПРОВОД Т 3

| | | | | | |
|----|--------------|---|----------|--------|--|
| 18 | E1701-008-01 | УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
|----|--------------|---|----------|--------|--|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------------|--------------|---|----------|---------|----------|
| 18.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 87,36 | 8,736 |
| 18.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,52 | 0,152 |
| 18.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,035 |
| 18.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,64 | 0,064 |
| 18.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,053 |
| 18.6 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00024 | 0,000024 |
| 18.7 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00012 | 0,000012 |
| 19 | 1514-14028 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ V 100 N | ШТ | 1,0000 | |
| 20 | E1604-002-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,3650 | |
| 20.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 190,24 | 69,4376 |
| 20.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,64 | 4,9786 |
| 20.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34 | 4,8691 |
| 20.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0803 |
| 20.5 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,47 | 0,17155 |
| 20.6 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ | Т | 0,00085 | 0,00031 |
| 20.7 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРИДНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0016 | 0,000584 |
| 20.8 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,25 | 0,09125 |
| 20.9 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,09125 |
| 20.10 | 38027 | ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/ | М | 89,9 | 32,8135 |
| 20.11 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,1 | 0,0365 |
| 20.12 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,55 | 0,20075 |
| 21 | E1607-005-01 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 0,3650 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,01 | 1,8287 |
| 21.2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,5 | 0,5475 |
| 21.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1 | 0,365 |
| 21.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,000018 |
| 21.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,000007 |
| 21.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,02 | 0,0073 |
| ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ | | | | | |
| 22 | 562481 | КОЛЕНА (ОТВОД 90ГР.) PPRS ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 6,0000 | |
| 23 | 85493 | ОТВОД Д 20 ММ PPR | ШТ | 6,0000 | |
| 24 | 11614 | ТРОЙНИК Д 20 ММ PPR | ШТ | 4,0000 | |
| САНТЕХОБОРУДОВАНИЕ | | | | | |
| 25 | E1701-001-14 | УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ | 10КОМПЛ. | 0,3000 | |
| 25.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 21,65 | 6,495 |
| 25.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,35 | 0,105 |
| 25.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,06 |
| 25.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,039 |
| 25.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,066 |
| 25.6 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 1,2 |
| 25.7 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00012 |
| 25.8 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2 | 0,6 |
| 25.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002 | 0,00006 |
| 25.10 | 32501 | ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ | Т | 0,0036 | 0,00108 |
| 25.11 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,3 | 0,09 |
| 25.12 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0007 | 0,00021 |
| 26 | 74736 | УМЫВАЛЬНИКИ СО СПИНКОЙ | КОМПЛ | 3,0000 | |
| 27 | E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,3000 | |
| 27.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 2,1 |
| 27.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,03 |
| 27.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 0,6 |
| 27.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,000078 |
| 27.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000039 |
| 27.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,039 |
| 27.7 | 52615 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ПШЛ ПАРИКМАХЕРСКИХ, С ГИБКИМ ШЛАНГОМ И СЕТКОЙ | КОМПЛ | 10 | 3 |
| 27.8 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00003 |
| 28 | E1701-001-20 | УСТАНОВКА ДУШЕВЫХ КАБИН СО СТАЛЬНЫМИ ПОДДОНАМИ | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 28.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 61,16 | 6,116 |
| 28.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,99 | 0,099 |
| 28.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,034 |
| 28.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,21 | 0,021 |
| 28.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,44 | 0,044 |
| 28.6 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0014 | 0,00014 |
| 28.7 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0007 | 0,00007 |
| 28.8 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,0007 | 0,00007 |
| 28.9 | 34551 | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ | Т | 0,002 | 0,0002 |
| 28.10 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,6 | 0,06 |
| 28.11 | 52038 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ | Т | 0,0001 | 0,00001 |
| 29 | 52540 | ПОДДОНЫ ДУШЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ МЕЛКИЕ ПМС-2 С ЧУГУНЫМ СИФОНОМ, ЛАТУНЫМ ВЫПУСКОМ | КОМПЛ | 1,0000 | |
| 30 | E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,1000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------|--------------|--|----------|---------|----------|
| 30.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 0,7 |
| 30.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,01 |
| 30.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 0,2 |
| 30.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,000026 |
| 30.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000013 |
| 30.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,013 |
| 30.7 | 52624 | СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ ДУШЕВЫХ УСТАНОВОК СМ-Д-ШЛ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ | КОМПЛ | 10 | 1 |
| 30.8 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00001 |
| 31 | E1701-005-02 | УСТАНОВКА МОЕК | 10КОМПЛ. | 0,1000 | |
| 31.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 25,31 | 2,531 |
| 31.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,03 | 0,103 |
| 31.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,2 | 0,02 |
| 31.4 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,64 | 0,064 |
| 31.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,039 |
| 31.6 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 4 | 0,4 |
| 31.7 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,0004 | 0,00004 |
| 31.8 | 31611 | ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ | КГ | 2 | 0,2 |
| 31.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,0002 | 0,00002 |
| 31.10 | 34247 | КАБОЛКА | Т | 0,0014 | 0,00014 |
| 31.11 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,7 | 0,07 |
| 31.12 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | МЗ | 0,01 | 0,001 |
| 31.13 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0005 | 0,00005 |
| 32 | 74750 | МОЙКА (НЕРЖАВКА) ДВУХ КАМЕРНОЙ | КОМПЛ | 1,0000 | |
| 33 | E1701-002-03 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10ШТ | 0,1000 | |
| 33.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 7 | 0,7 |
| 33.2 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,1 | 0,01 |
| 33.3 | 30435 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 2 | 0,2 |
| 33.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00026 | 0,000026 |
| 33.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00013 | 0,000013 |
| 33.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,13 | 0,013 |
| 33.7 | 65851 | ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ | Т | 0,0001 | 0,00001 |
| 34 | 452446 | СМЕСИТЕЛИ НАСТЕННЫЕ ДЛЯ МОЙКИ | ШТ | 1,0000 | |
| ЭЛЕКРОСВЕЩЕНИЕ | | | | | |
| 35 | Ц0803-573-02 | ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫЙ, ВЫСОТА ДО 1200 ММ, ГЛУБИНА И ШИРИНА ПО ФРОНТУ, ММ, ДО 700X1000 | ШТ | 1,0000 | |
| 35.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,37 | 2,37 |
| 35.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,21 | 1,21 |
| 35.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,53 |
| 35.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,34 |
| 35.5 | 1152 | МОЛОТКИ БУРИЛЬНЫЕ ЛЕГКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 0,53 | 0,53 |
| 35.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,2 | 1,2 |
| 35.7 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,34 |
| 35.8 | 27316 | ВРУ 1-23-45 УХЛ4 | КОМП | 1 | 1 |
| 35.9 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,1 | 0,1 |
| 35.10 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,06 | 0,06 |
| 35.11 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,0003 | 0,0003 |
| 35.12 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,25 | 0,25 |
| 36 | Ц0803-599-01 | ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ПИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 | ШТ | 1,0000 | |
| 36.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,77 | 2,77 |
| 36.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,02 |
| 36.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 36.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 36.5 | 2875 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,23 |
| 36.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,04 |
| 36.7 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,2 | 0,2 |
| 36.8 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,02 |
| 36.9 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 1 |
| 36.10 | 65155 | СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ | 100ШТ | 0,04 | 0,04 |
| 36.11 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 0,124 | 0,124 |
| 36.12 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,016 | 0,016 |
| 37 | 808873 | ЩИТ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЕ, IP31 С УСТАНОВКОЙ НА DIN РЕЙКУ 35X7,5 С ШИНАМИ РЕ+N С НАБОРОМ СЛЕДУЮЩИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ШРВ-36: ВВОДНОЙ АППАРАТ ЗАЩИТЫ, 1 16А, ШТ-2 ВА47-125 IP20. ГРУППОВОЙ ДВУХ-ПОЛЮСНЫЙ ДИФ АВТОМАТЫ: IP | КОМП | 1,0000 | |
| 38 | Ц0803-594-02 | СВЕТИЛЬНИК, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ШТЫРЯХ, С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ 2 | 100ШТ | 0,2200 | |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 116 | 25,52 |
| 38.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 47,6 | 10,472 |
| 38.3 | 1488 | ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М | МАШ.-Ч | 42,4 | 9,328 |
| 38.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 2,68 | 0,5896 |
| 38.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000693 |
| 38.6 | 64931 | РОЗЕТКИ ПОТОЛОЧНЫЕ | 100ШТ | 2,04 | 0,4488 |
| 38.7 | 65312 | ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ | КГ | 2,8 | 0,616 |
| 38.8 | 65758 | ШПИЛЬКИ | ШТ | 204 | 44,88 |
| 39 | 60424 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (НАКЛАДНОЙ) НПП-1Х7 IP65 | ШТ | 4,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---------------------|---|--------|---------|----------|
| 40 | 60425 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (ПАКЛАДНОЙ) НПП-1X10 IP65 | ШТ | 2,0000 | |
| 41 | 60426 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (ПАКЛАДНОЙ) НПП-1X12 IP65 | ШТ | 4,0000 | |
| 42 | 60427 | СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП (ПАКЛАДНОЙ) НПП-1X60 IP65 | ШТ | 12,0000 | |
| 43 | 52481 | ЛАМПА 7 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27 | ШТ | 4,0000 | |
| 44 | 52482 | ЛАМПА 10 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27 | ШТ | 2,0000 | |
| 45 | 52483 | ЛАМПА 12 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27 | ШТ | 4,0000 | |
| 46 | 52484 | ЛАМПА 60 ВТ СВЕТОДИОДНАЯ LED ЦОКОЛЬ КЛЛ E27 | ШТ | 12,0000 | |
| 47 | Ц0803-593-10 | СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ (СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ) | 100ШТ | 0,1700 | |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 98,2 | 16,694 |
| 47.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,24 | 0,3808 |
| 47.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,1904 |
| 47.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 25,6 | 4,352 |
| 47.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,12 | 0,1904 |
| 47.6 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 4,08 | 0,6936 |
| 47.7 | 92514 | ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4 | Т | 0,00153 | 0,00026 |
| 47.8 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,21 | 0,0357 |
| 48 | 99889 | АВАРИЙНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК "ВЫХОД" С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ LED 1X1W IP54 | ШТ | 3,0000 | |
| 49 | 62548 | БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ БАП BS-81-VI LED IP65 | ШТ | 8,0000 | |
| 50 | 52481 | СВЕТОВОЕ ТАБЛО "НЕ ВХОДИТЬ" ОМЕГА 1X7 ВТ IP41 | ШТ | 6,0000 | |
| 51 | Ц0803-591-09 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ | 100ШТ | 0,0400 | |
| 51.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 38,1 | 1,524 |
| 51.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,08 | 0,0032 |
| 51.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,0016 |
| 51.4 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 1,5 | 0,06 |
| 51.5 | 30654 | ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 | Т | 0,00315 | 0,000126 |
| 51.6 | 45667 | ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ | ШТ | 102 | 4,08 |
| 51.7 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,42 | 0,0168 |
| 52 | 14956 | РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 2-Х МЕСТНАЯ С ЗАЕМЛЯЮЩИМИ КОНТАКТАМИ (Герметичный) 16А-250В IP44 | ШТ | 4,0000 | |
| 53 | Ц0802-176-01 | КАБЕЛИ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, КАБЕЛЬ | 100М | 0,4300 | |
| 53.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 110 | 47,3 |
| 53.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 6,61 | 2,8423 |
| 53.3 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 1,54 | 0,6622 |
| 53.4 | 30016 | АСБЕСТОВАЯ БУМАГА МАРКИ БЭ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,3 ММ | Т | 0,0016 | 0,000688 |
| 53.5 | 30389 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ | Т | 0,0001 | 0,000043 |
| 53.6 | 35509 | МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ) | 10М | 0,3 | 0,129 |
| 54 | 445586 | КАБЕЛЬ ВВГнг-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X6,0 ММ2: ВВГнг-0,66 КВ | 1000М | 0,0230 | |
| 55 | 445588 | КАБЕЛЬ ВВГнг-0,66 КВ, С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПВХ ИЗОЛЯЦИИ И ПВХ ОБОЛОЧКЕ СЕЧ. 5X50,0 ММ2: ВВГнг-0,66 КВ | 1000М | 0,0200 | |
| НАРУЖНОЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ | | | | | |
| 56 | E0102-057-02 | РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 | 100М3 | 0,9380 | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 154 | 144,452 |
| 57 | E2201-001-01 ДОП. 4 | УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | КМ | 0,0500 | |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 270 | 13,5 |
| 57.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,59 | 0,1295 |
| 57.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,34 | 0,017 |
| 57.4 | 2349 | ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ | МАШ.-Ч | 1,74 | 0,087 |
| 57.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,51 | 0,0255 |
| 57.6 | 2700 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (I) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ | МАШ.-Ч | 15 | 0,75 |
| 57.7 | 9219 | ВОДА | М3 | 15,72 | 0,786 |
| 57.8 | 12226 | РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100 | М3 | 0,66 | 0,033 |
| 57.9 | 15008 | ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ 100 ММ | М | 1008 | 50,4 |
| 57.10 | 36025 | БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА | М3 | 0,06 | 0,003 |
| 57.11 | 37709 | МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 100 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 175ММ | ШТ | 252 | 12,6 |
| 57.12 | 37742 | КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ | КГ | 68 | 3,4 |
| 58 | Ц0802-141-02 | КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 2 | 100М | 5,2600 | |
| 58.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 13,7 | 72,062 |
| 58.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,34 | 22,8284 |
| 58.3 | 513 | ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т | МАШ.-Ч | 3,22 | 16,9372 |
| 58.4 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 0,56 | 2,9456 |
| 58.5 | 983 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т) | МАШ.-Ч | 3,22 | 16,9372 |
| 58.6 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,56 | 2,9456 |
| 58.7 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,25 | 1,315 |
| 58.8 | 31248 | ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123 | Т | 0,00006 | 0,000316 |
| 58.9 | 32540 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ | Т | 0,00004 | 0,00021 |
| 58.10 | 33746 | СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ | Т | 0,001 | 0,00526 |
| 58.11 | 35518 | РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ | Т | 0,0008 | 0,004208 |
| 58.12 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,041 | 0,21566 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------|--------------|---|--------|---------|----------|
| 58.13 | 45883 | КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ | 1000ШТ | 0,00832 | 0,043763 |
| 58.14 | 64235 | ЛЕНТА К226 | 100М | 0,0096 | 0,050496 |
| 58.15 | 65140 | СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЭКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ | Т | 0,01 | 0,0526 |
| 59 | 4453612 | КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ 1 КВ С АЛЮМИННЕВОЙ В ПВХ ЖИЛОЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ АВБЫШВ 3Х150+1Х95 | 1000М | 0,5260 | |
| 60 | 39800 | ЗАДЕЛКА КОНЦЕВАЯ ЭПОКСИДНАЯ КВЭН | ШТ | 2,0000 | |
| 61 | 23158 | ПЕСОК | МЗ | 3,4000 | |
| 62 | П0802-143-01 | ПОКРЫТИЕ КАБЕЛЯ КИРПИЧОМ ОДНОГО КАБЕЛЯ | 100М | 3,3500 | |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,51 | 21,8085 |
| 62.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,48 | 28,408 |
| 62.3 | 766 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т | МАШ.-Ч | 4,24 | 14,204 |
| 62.4 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 4,24 | 14,204 |
| 63 | 9902 | КИРПИЧ | 1000ШТ | 1,4200 | |
| 64 | E0102-061-01 | ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 | 100МЗ | 0,9380 | |
| 64.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 88,5 | 83,013 |
| 65 | П0803-526-03 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВочНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТОК, А, ДО 250 | ШТ | 2,0000 | |
| 65.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,76 | 5,52 |
| 65.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,012 | 0,024 |
| 65.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,08 |
| 65.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,13 | 0,26 |
| 65.5 | 2510 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т | МАШ.-Ч | 0,006 | 0,012 |
| 65.6 | 2647 | ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,46 |
| 65.7 | 30434 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ | 100ШТ | 0,014 | 0,028 |
| 65.8 | 30478 | ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 65.9 | 30484 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | КГ | 0,431 | 0,862 |
| 65.10 | 31087 | КРАСКА | КГ | 0,047 | 0,094 |
| 65.11 | 31136 | ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ | КГ | 0,004 | 0,008 |
| 65.12 | 31260 | ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318 | КГ | 0,016 | 0,032 |
| 65.13 | 35377 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А | КГ | 0,07 | 0,14 |
| 65.14 | 35566 | НИТКИ ШВЕЙНЫЕ | КГ | 0,002 | 0,004 |
| 65.15 | 44069 | ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ | КГ | 0,009 | 0,018 |
| 65.16 | 45527 | БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ | 100ШТ | 0,02 | 0,04 |
| 65.17 | 50801 | КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т | Т | 0,003 | 0,006 |
| 65.18 | 64457 | НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ | ШТ | 6,1 | 12,2 |
| 65.19 | 64674 | ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ | 10ШТ | 1,22 | 2,44 |
| 65.20 | 64806 | ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50 | ШТ | 1 | 2 |
| 65.21 | 97117 | СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО | КГ | 0,042 | 0,084 |
| 66 | 101-1006 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 32А А3110 | ШТ | 2,0000 | |
| ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | | | | | |
| 67 | E1801-002-09 | УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ЖИДКОМ ТОПЛИВЕ ИЛИ ГАЗЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, МВт [ГКАЛ/Ч], ДО 0.64 [0,55] | КОТЕЛ | 1,0000 | |
| 67.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 72,81 | 72,81 |
| 67.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,66 | 5,66 |
| 67.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 3,25 | 3,25 |
| 67.4 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ ²), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ ²) | МАШ.-Ч | 0,6 | 0,6 |
| 67.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 2,47 | 2,47 |
| 67.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 2,41 | 2,41 |
| 67.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 3,4 | 3,4 |
| 67.8 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00008 | 0,00008 |
| 67.9 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00004 | 0,00004 |
| 67.10 | 32204 | МАСЛО ИНДУСТРИАЛЬНОЕ И-20А | Т | 0,00005 | 0,00005 |
| 67.11 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00202 | 0,00202 |
| 67.12 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 0,04 | 0,04 |
| 67.13 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,36 | 0,36 |
| 67.14 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0143 | 0,0143 |
| 67.15 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,001 | 0,001 |
| 67.16 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | 0,001 | 0,001 |
| 67.17 | 96948 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 150 | 1000ШТ | 0,004 | 0,004 |
| 68 | 8542180 | МОДУЛЬНАЯ ТЕПЛОВАЯ УСТАНОВКА (МТУ) НА ОСНОВЕ КОМБИНИРОВАННЫХ КОТЛОВ ГАЗ+УГОЛЬ МТУ-100Т (50Т X 2) | КОМПЛ. | 1,0000 | |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

А. АХМЕДОВ

СОСТАВИЛ

И. РАХМАТОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ МСКТ И АНГИОГРАФИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЗААМИНСКОГО РАЙОНА, НА
ТЕРРИТОРИИ МСГ "ТАРАККИЕТ" ЗААМИНСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

на **ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ,**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Сметная стоимость | |
|--|--|---|-------------------|------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | в базисном уровне | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | на ед.изм. | общая |
| 6 | 7 | | | | | |
| ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N | | | | | | |
| ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 620,1131 | 16 330,26 | 10 126 608 |
| 2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 35,5864 | 0,00 | 0 |
| ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ: | | | | СУМ | | 10 126 608 |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ | | | | | | |
| 3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,001336 | 115 079 | 154 |
| 4 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 23,0072 | 11 924 | 274 336 |
| 5 | 126 | АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,46 | 112 317 | 51 666 |
| 6 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,8752 | 1 040 | 4 032 |
| 7 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 0,522 | 96 699 | 50 477 |
| 8 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,1166 | 77 047 | 8 984 |
| 9 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,498738 | 147 806 | 73 716 |
| 10 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,2139 | 0 | 0 |
| 11 | 965 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,84 | 559 | 470 |
| 12 | 969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 8,3825 | 1 763 | 14 777 |
| 13 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,001336 | 1 542 | 2 |
| 14 | 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,140748 | 4 044 | 569 |
| 15 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 0,18 | 932 | 168 |
| 16 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 1,044 | 1 834 | 1 915 |
| 17 | 1383 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК | МАШ.-Ч | 8,1186 | 1 324 | 10 751 |
| 18 | 1385 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ | МАШ.-Ч | 0,7365 | 6 005 | 4 423 |
| 19 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ.-Ч | 0,217294 | 18 233 | 3 962 |
| 20 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 3,0606 | 2 508 | 7 676 |
| 21 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 32,6687 | 5 833 | 190 556 |
| 22 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,284672 | 82 800 | 23 571 |
| 23 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 7,7251 | 82 800 | 639 640 |
| 24 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ.-Ч | 0,18704 | 5 016 | 938 |
| 25 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 2,39 | 1 376 | 3 288 |
| 26 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 2,32 | 1 126 | 2 613 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: | | | | СУМ | | 1 368 682 |
| В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ: | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | | | | |
| 27 | 9219 | ВОДА | МЗ | 5,9453 | 0 | 0 |
| 28 | 30101 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | Т | 0,011718 | 5 519 679 | 64 680 |
| 29 | 30317 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,001056 | 15 742 000 | 16 624 |
| 30 | 30321 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ | Т | 0,00032 | 21 849 000 | 6 992 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------|---|--------|----------|------------|-----------|
| 31 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,004274 | 15 742 000 | 67 281 |
| 32 | 30352 | ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 0,00008 | 15 742 000 | 1 259 |
| 33 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,000843 | 22 219 000 | 18 731 |
| 34 | 30535 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,1 | 960 | 96 |
| 35 | 30620 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,6 | 45 000 | 27 000 |
| 36 | 30649 | ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,002734 | 900 | 2 |
| 37 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,000997 | 23 800 000 | 23 729 |
| 38 | 31063 | КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,001202 | 14 400 000 | 17 309 |
| 39 | 31226 | ЛАК БТ-577 | Т | 0,001172 | 0 | 0 |
| 40 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,000279 | 12 925 000 | 3 606 |
| 41 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2608 | 46 435 | 12 110 |
| 42 | 32117 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,001839 | 5 755 077 | 10 584 |
| 43 | 32124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Т | 0,0279 | 5 755 077 | 160 567 |
| 44 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,000021 | 7 888 000 | 166 |
| 45 | 32538 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,000213 | 7 888 000 | 1 680 |
| 46 | 33404 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ | Т | 0,043989 | 0 | 0 |
| 47 | 33642 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00516 | 5 400 000 | 27 864 |
| 48 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,000094 | 0 | 0 |
| 49 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 0,20232 | 3 500 | 708 |
| 50 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,000174 | 394 900 | 69 |
| 51 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,283 | 23 850 | 6 750 |
| 52 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00024 | 19 596 000 | 4 703 |
| 53 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,014628 | 19 596 000 | 286 650 |
| 54 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 18,3221 | 250 | 4 581 |
| 55 | 41030 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | Т | 0,000144 | 21 849 000 | 3 146 |
| 56 | 41152 | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | М3 | 0,231 | 565 217 | 130 565 |
| 57 | 43854 | ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ | М2 | 3 | 97 350 | 292 050 |
| 58 | 43855 | ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ | М2 | 15,52 | 102 500 | 1 590 300 |
| 59 | 43857 | ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ | М2 | 19,92 | 119 500 | 2 380 440 |
| 60 | 43860 | ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ | М2 | 12 | 119 500 | 1 434 000 |
| 61 | 43861 | ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ | М2 | 3,12 | 119 500 | 372 840 |
| 62 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,006 | 250 | 2 |
| 63 | 44225 | КРОНШТЕЙНЫ | КГ | 30 | 2 850 | 85 500 |
| 64 | 44697 | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | М3 | 0,122342 | 82 560 | 10 101 |
| 65 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,0024 | 361 303 | 867 |
| 66 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,0991 | 25 000 | 2 478 |
| 67 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,32 | 960 | 307 |
| 68 | 45928 | РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | М2 | 106,95 | 2 750 | 294 113 |
| 69 | 45935 | КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 | Л | 2,4024 | 12 952 | 31 116 |
| 70 | 45936 | ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" | Л | 0,336 | 10 950 | 3 679 |
| 71 | 45937 | КРАСКА "АРМОФИНИШ" | Л | 24,1584 | 14 040 | 339 184 |
| 72 | 45938 | ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 ММ | М | 252 | 850 | 214 200 |
| 73 | 45956 | ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА | М | 184,8 | 1 500 | 277 200 |
| 74 | 45958 | КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) | ШТ | 504 | 250 | 126 000 |
| 75 | 45978 | ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ | КГ | 0,3094 | 13 850 | 4 285 |
| 76 | 46093 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | КГ | 3,1864 | 13 850 | 44 132 |
| 77 | 46094 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ | КГ | 0,01316 | 13 850 | 182 |
| 78 | 46095 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ | КГ | 2,3429 | 14 200 | 33 269 |
| 79 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,06014 | 15 742 000 | 946 724 |
| 80 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0068 | 15 742 000 | 107 046 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------|---|--------|--------|-----------|-----------|
| 81 | 61612 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 0,4 | 4 500 | 1 800 |
| 82 | 63698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 8,0709 | 2 850 | 23 002 |
| 83 | 64097 | ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М10-200 | ШТ | 8 | 250 | 2 000 |
| 84 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,5452 | 1 200 | 654 |
| 85 | 64583 | ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 0,006 | 25 000 | 150 |
| 86 | 65748 | ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ | КГ | 0,0086 | 15 479 | 133 |
| 87 | 85342 | ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ | Л | 0,12 | 12 925 | 1 551 |
| 88 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,106 | 25 000 | 2 650 |
| 89 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | 0,008 | 25 000 | 200 |
| 90 | 9612345 | ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 | ШТ | 64 | 1 650 | 105 600 |
| 91 | 5623489 | ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ RVM COMBILUFT 1/2 ДЮЙМ (ВЫПУСК ВОЗДУХА АВТОМ./ПРЕДОХР. КЛАПАН/МОНОМЕТР) | ШТ | 1 | 454 800 | 454 800 |
| 92 | 9612347 | ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 | ШТ | 20 | 1 850 | 37 000 |
| 93 | 9612346 | ОПОРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 | ШТ | 30 | 1 750 | 52 500 |
| 101 | 11622 | ПЕРЕХОДНОЙ 32X25 ММ | ШТ | 4 | 3 500 | 14 000 |
| 102 | 11623 | ПЕРЕХОДНОЙ 25X20 ММ | ШТ | 6 | 3 000 | 18 000 |
| 103 | 15138 | УГОЛОК, 40X40X4 ММ L 500 | Т | 0,012 | 5 656 000 | 67 872 |
| 104 | 15714 | МУФТА ДН 20 ММ РРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 | ШТ | 32 | 1 000 | 32 000 |
| 105 | 15715 | МУФТА ДН 25 ММ РРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 | ШТ | 15 | 1 500 | 22 500 |
| 106 | 15716 | МУФТА ДН 32 ММ РРС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 | ШТ | 12 | 2 000 | 24 000 |
| 107 | 15720 | ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРС С АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ ДИАМЕТРОМ 20X3,4 ММ | М | 57,536 | 2 520 | 144 991 |
| 108 | 15721 | ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРС С АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ ДИАМЕТРОМ 25X4,2 ММ | М | 27,87 | 3 780 | 105 349 |
| 109 | 15724 | ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРС С АЛЮМИНИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ ДИАМЕТРОМ 32X5,4 ММ | М | 22,512 | 5 300 | 119 314 |
| 110 | 21479 | ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 | ШТ | 2 | 207 407 | 414 814 |
| 111 | 30826 | МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ"ОВ" | КГ | 20 | 6 500 | 130 000 |
| 112 | 31333 | ГИЛЬЗЫ ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L 0.35 ДУ-50 | М | 0,7 | 1 500 | 1 050 |
| 113 | 31335 | ГИЛЬЗЫ ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L 0.8 ДУ-50 | М | 1,6 | 32 000 | 51 200 |
| 114 | 42208 | ОТВОД РРС ТРУБ ДМ 20ММ | ШТ | 9 | 2 500 | 22 500 |
| 115 | 46034 | КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ ДИАМЕТРОМ 10 ММ | ШТ | 48 | 2 850 | 136 800 |
| 116 | 46300 | ТРУБЫ СТАЛ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫ ПРЯМОШОВ ДМ 57X3 ММ | М | 2,3 | 29 912 | 68 798 |
| 117 | 46301 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 15X2,8 ММ | М | 2 | 10 017 | 20 034 |
| 118 | 46303 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25X3,2 ММ | М | 30 | 18 704 | 561 120 |
| 119 | 46304 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 32X3,2 ММ | М | 40 | 23 712 | 948 480 |
| 120 | 46311 | ТРУБЫ СТАЛ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫ ПРЯМОШОВ ДМ 108X3,5 ММ | М | 2 | 76 724 | 153 448 |
| 121 | 46324 | КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ | ШТ | 2 | 31 848 | 63 696 |
| 122 | 46331 | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ 15 ММ | ШТ | 4 | 28 300 | 113 200 |
| 123 | 46336 | ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ ИЗ УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ДМ 50 ММ | ШТ | 2 | 146 100 | 292 200 |
| 124 | 46414 | ЗАДВИЖКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | ШТ | 2 | 380 000 | 760 000 |
| 125 | 49219 | РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОД ВОЗДУХА RVR 400X200 | ШТ | 4 | 126 550 | 506 200 |
| 126 | 53105 | МОНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ МП4-УХ-0-6 | КОМПЛ. | 2 | 70 000 | 140 000 |
| 127 | 53710 | ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | ШТ | 4 | 28 300 | 113 200 |
| 128 | 53712 | ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ | 6 | 51 300 | 307 800 |
| 129 | 53713 | ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | ШТ | 2 | 74 000 | 148 000 |
| 130 | 55381 | ЗОНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ 500X300 | ШТ | 1 | 79 657 | 79 657 |
| 131 | 55479 | РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ 4РВП 300X300 | ШТ | 8 | 195 300 | 1 562 400 |
| 132 | 56633 | КОЛЕНА 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 20 ММ | ШТ | 14 | 1 000 | 14 000 |
| 133 | 56634 | КОЛЕНА 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ | 2 | 1 250 | 2 500 |
| 134 | 59089 | ГРЯЗЕВИК 16-50, Т34.02 С ВЛАНЦАМИ СТАЛЬНЫХ ДУ 50ММ | ШТ | 2 | 279 003 | 558 006 |
| 135 | 59900 | ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРА ВОЗДУХА А9-57 | КОМПЛ. | 10 | 950 | 9 500 |
| 136 | 87009 | РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛИ УГЛОВЫЕ Д 20 С РАЗЪЕМНЫМ СОДИНИЕЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2 | ШТ | 24 | 34 561 | 829 464 |
| 138 | 99081 | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТИПА "AVANGARD AV-0611" БР-500 | СЕКЦ | 110 | 58 000 | 6 380 000 |
| 141 | 326451 | ТЕРМОМЕТР В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ N2 | ШТ | 2 | 129 000 | 258 000 |
| 142 | 521482 | РАСШИРИТЕЛЬ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ДЛЯ ТРУБ ДО Д50ММ ЗКЧ-3-69 | ШТ | 2 | 202 000 | 404 000 |
| 145 | 625480 | ФЛЯНЕЦ 10-16 КГС/СМ2 Д-59ММ | ШТ | 12 | 28 700 | 344 400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-----------|---|------------|----|--------|-------------------|
| 146 | 632154 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ ДЛЯ ФЛЯЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ М16 | ШТГ | 48 | 250 | 12 000 |
| 147 | 700017 | ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ С ЗАГЛУШКОЙ ПОД КЛЮЧ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | ШТГ | 4 | 13 500 | 54 000 |
| 148 | 700717 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОДУХО-ОТВОДЧИК С ОТСЕКАЮЩИМ КЛАПАНОМ ДУ 15 ММ | ШТГ | 2 | 15 500 | 31 000 |
| 149 | 854978 | ШТУЦЕР ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЗКЧ-8-75 | ШТГ | 2 | 15 000 | 30 000 |
| 150 | 932087 | КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) Д 25Х20Х25 ММ | ШТГ | 12 | 3 200 | 38 400 |
| 151 | 932088 | КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) Д 32Х20Х32 ММ | ШТГ | 6 | 4 800 | 28 800 |
| 152 | 932089 | КРЕСТОВИНЫ Т (ТРОЙНИК) Д 32Х25Х32 ММ | ШТГ | 3 | 4 900 | 14 700 |
| 153 | 933132 | МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ | ШТГ | 4 | 2 000 | 8 000 |
| 154 | 2402-4022 | КРАН МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ ДУ 10 ММ | ШТГ | 11 | 15 000 | 165 000 |
| ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ: | | | СУМ | | | 26 494 395 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ 5% | | | СУМ | | | 1 324 720 |
| ИТОГО С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТА: | | | СУМ | | | 27 819 115 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛАМ I+II+III+IV | | | СУМ | | | 39 314 405 |
| ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ 18,58% | | | СУМ | | | 7 304 616 |

ОБОРУДОВАНИЕ

| | | | | | | |
|---|--------|--|------------|---|------------|--------------------|
| 94 | 382 | ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ РОЛО 6 150 WP NY 0.02КВТ 220V L | КОМПЛ. | 4 | 326 312 | 1 305 248 |
| 95 | 511 | ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-Ш-50-30-4-380 NY 0,93КВМ | КОМПЛ. | 1 | 355 465 | 355 465 |
| 96 | 530 | УНИФИЦИРОВАННЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН КАНАЛ-РЕГУЛЯР-50-30 NY 0,024КВМ 220V | КОМПЛ. | 1 | 209 209 | 209 209 |
| 97 | 550 | ШУМОГЛУШИТЕЛЬ КАНАЛЬНЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ КАНАЛ ГКП 50-30 МАССА 26КГ 500Х300Х1000 ВХНХЛ | КОМПЛ. | 1 | 428 634 | 428 634 |
| 98 | 573 | КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ ДМ 200 С ЭЛ. ПРИВОДОМ NY 0,024КВМ 220V | КОМПЛ. | 8 | 756 041 | 6 048 328 |
| 99 | 574 | КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ ДМ 315 С ЭЛ. ПРИВОДОМ NY 0,024КВМ 220V | КОМПЛ. | 2 | 858 035 | 1 716 070 |
| 100 | 590 | КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ 400Х200 С ЭЛ. ПРИВОДОМ NY 0,024КВМ 220V | КОМПЛ. | 2 | 895 000 | 1 790 000 |
| 137 | 96321 | КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-У3 | КОМПЛ. | 1 | 16 271 189 | 16 271 189 |
| 139 | 149733 | "СПЛИТ-СИСТЕМ" НАСТЕННОГО ТИПА QX 5280 ВТ QM | КОМПЛ. | 1 | 2 650 000 | 2 650 000 |
| 140 | 149734 | "СПЛИТ-СИСТЕМ" НАСТЕННОГО ТИПА QX 7040 ВТ QM | КОМПЛ. | 5 | 3 798 000 | 18 990 000 |
| 143 | 598989 | КЛАПАН КИД 500Х250-К-3-УХЛ2 С НОРМАЛЬНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ "ЗАКРЫТО" | КОМПЛ. | 2 | 906 620 | 1 813 240 |
| 144 | 598999 | ТЮН В1000 (НАПОЛНЫЙ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 200МЗ/Ч КЛАСС ФИЛЬТРАЦИИ | КОМПЛ. | 1 | 3 391 669 | 3 391 669 |
| ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ: | | | СУМ | | | 54 969 052 |
| ТРАНСПОРТНЫЕ ЗАТРАТЫ 2% | | | СУМ | | | 1 099 381 |
| ИТОГО С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТА: | | | СУМ | | | 56 068 433 |
| ИТОГО С ОБОРУДОВАНИЕМ | | | СУМ | | | 102 687 455 |
| ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ -0,4% ОТ СТРАХОВОЙ СУММЫ (80% ОТ ПОЛНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА) | | | СУМ | | | 328 600 |
| ИТОГО ; | | | СУМ | | | 103 016 054 |
| НДС 15% | | | СУМ | | | 15 452 408 |
| ВСЕГО С НДС 15% | | | СУМ | | | 118 468 463 |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

А. АХМЕДОВ

И. РАХМАТОВ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ КАБИНЕТОВ МСКТ И АНГИОГРАФИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ЗААМИНСКОГО РАЙОНА, НА ТЕРРИТОРИИ МСГ "ТАРАККИЕТ"
ЗААМИНСКОГО РАЙОНА ДЖИЗАКСКОЙ ОБЛАСТИ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №
(локальная ресурсная смета)

на ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

| № п.п. | Шифр номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | |
|-------------------------------|--|---|-------------------|------------------|---------------------|
| | | | | на ед. измерения | по проектным данным |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ | | | | | |
| 1 | E1604-002-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100М | 0,6400 | |
| 1.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 190,24 | 121,7536 |
| 1.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 13,64 | 8,7296 |
| 1.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 13,34 | 8,5376 |
| 1.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,032 |
| 1.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0192 |
| 1.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,1408 |
| 1.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,47 | 0,3008 |
| 1.8 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00085 | 0,000544 |
| 1.9 | 30649 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0016 | 0,001024 |
| 1.10 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,25 | 0,16 |
| 1.11 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,16 |
| 1.12 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,1 | 0,064 |
| 1.13 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,55 | 0,352 |
| 2 | 15720 | ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИННИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ ДИАМЕТРОМ 20X3,4 ММ | М | 57,5360 | |
| 3 | E1604-002-02 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,3000 | |
| 3.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 149,64 | 44,892 |
| 3.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 8,42 | 2,526 |
| 3.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 8,12 | 2,436 |
| 3.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,015 |
| 3.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,009 |
| 3.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,066 |
| 3.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 0,74 | 0,222 |
| 3.8 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00059 | 0,000177 |
| 3.9 | 30649 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,0025 | 0,00075 |
| 3.10 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,2 | 0,06 |
| 3.11 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,25 | 0,075 |
| 3.12 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,069 | 0,0207 |
| 3.13 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,38 | 0,114 |
| 4 | 15721 | ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИННИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ ДИАМЕТРОМ 25X4,2 ММ | М | 27,8700 | |
| 5 | E1604-002-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ | 100М | 0,2400 | |
| 5.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 121,8 | 29,232 |
| 5.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,94 | 1,1856 |
| 5.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ.-Ч | 4,64 | 1,1136 |
| 5.4 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,012 |
| 5.5 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,03 | 0,0072 |
| 5.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,0528 |
| 5.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1,21 | 0,2904 |
| 5.8 | 30451 | ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3X58,5 ММ | Т | 0,00051 | 0,000122 |
| 5.9 | 30649 | ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А | КГ | 0,004 | 0,00096 |
| 5.10 | 31692 | КЛЕЙ 88-СА | КГ | 0,17 | 0,0408 |
| 5.11 | 34309 | МЕТИЛЕНХЛОРИД | КГ | 0,2 | 0,048 |
| 5.12 | 45404 | ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА | 1000ШТ | 0,06 | 0,0144 |
| 5.13 | 64476 | НАКОНЕЧНИКИ | КГ | 0,33 | 0,0792 |
| 6 | 15724 | ТРУБЫ АРМИРОВАННЫЕ РРРС С АЛЮМИННИЕВЫЕ ПОКРЫТИЕМ ДИАМЕТРОМ 32X5,4 ММ | М | 22,5120 | |
| 7 | E1602-001-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | 100М | 0,0100 | |
| 7.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,97 | 0,3297 |
| 7.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 0,005 |
| 7.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0008 |
| 7.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,0007 |
| 7.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,0035 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--------------|---|--------|----------|----------|
| 7.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,15 | 0,0115 |
| 7.7 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000001 |
| 7.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,281 | 0,00281 |
| 7.9 | 35567 | ОЧЕС ЛЬЯНОЙ | КГ | 0,06 | 0,0006 |
| 8 | 46301 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 15X2,8 ММ | М | 1,0000 | |
| 9 | E1602-001-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | 100М | 0,3000 | |
| 9.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 32,97 | 9,891 |
| 9.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,5 | 0,15 |
| 9.3 | 698 | КРАНЫ ВАШЕИНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ-Ч | 0,08 | 0,024 |
| 9.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,021 |
| 9.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,35 | 0,105 |
| 9.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ-Ч | 1,15 | 0,345 |
| 9.7 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000039 |
| 9.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,281 | 0,0843 |
| 9.9 | 35567 | ОЧЕС ЛЬЯНОЙ | КГ | 0,06 | 0,018 |
| 10 | 46303 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 25X3,2 ММ | М | 30,0000 | |
| 11 | E1605-001-01 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | ШТ | 8,0000 | |
| 11.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,47 | 11,76 |
| 11.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,08 |
| 11.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 2,8 |
| 11.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,08 |
| 11.5 | 35519 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,00112 |
| 11.6 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0011 | 0,0088 |
| 11.7 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,002 | 0,016 |
| 12 | 53710 | ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 13 | 53712 | ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | ШТ | 6,0000 | |
| 14 | 933132 | МУФТА ДН 32 ММ КОМБИНИРОВАННАЯ РАЗЪЕМНАЯ С ВНУТРЕН. РЕЗЬБОЙ | ШТ | 4,0000 | |
| 15 | E1806-003-10 | УСТАНОВКА ВОЗДУХООТВОДЧИКОВ (ПРИМЕР) | ШТ | 4,0000 | |
| 15.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,66 | 6,64 |
| 15.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,09 | 0,36 |
| 15.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,08 |
| 15.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,28 |
| 15.5 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00007 | 0,00028 |
| 15.6 | 31651 | ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00004 | 0,00016 |
| 15.7 | 35567 | ОЧЕС ЛЬЯНОЙ | КГ | 0,04 | 0,16 |
| 15.8 | 64583 | ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 0,001 | 0,004 |
| 16 | 700017 | ШТУЦЕР ДЛЯ СЛИВА ВОДЫ С ЗАГЛУШКОЙ ПОД КЛЮЧ ДИАМЕТРОМ 15 ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 17 | E1803-001-02 | УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ | 100КВТ | 0,1826 | |
| 17.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 65,6 | 11,9786 |
| 17.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 3,13 | 0,571538 |
| 17.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 0,21 | 0,038346 |
| 17.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,09 | 0,016434 |
| 17.5 | 1522 | ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т | МАШ-Ч | 1,19 | 0,217294 |
| 17.6 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 0,8 | 0,14608 |
| 17.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 1,85 | 0,33781 |
| 17.8 | 9219 | ВОДА | МЗ | 15 | 2,739 |
| 17.9 | 44697 | ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА | МЗ | 0,67 | 0,122342 |
| 17.10 | 63698 | КРОНШТЕЙНЫ КР1-РС ДЛЯ РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ СПАРЕННЫХ | КОМПЛ | 44,2 | 8,0709 |
| 18 | 99081 | РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТИПА "AVANGARD AV-0611" БР-500 | СЕКЦ | 110,0000 | |
| 19 | E1605-001-01 | УСТАНОВКА КРАНОВ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | ШТ | 11,0000 | |
| 19.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,47 | 16,17 |
| 19.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,11 |
| 19.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 3,85 |
| 19.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,11 |
| 19.5 | 35519 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,00154 |
| 19.6 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0011 | 0,0121 |
| 19.7 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,002 | 0,022 |
| 20 | 2402-4022 | КРАН МАЛОГАБАРИТНЫЙ ВОЗДУХОВЫПУСКНОЙ ДУ 10 ММ | ШТ | 11,0000 | |
| 21 | E1605-001-01 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ | ШТ | 24,0000 | |
| 21.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,47 | 35,28 |
| 21.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,24 |
| 21.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 8,4 |
| 21.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,24 |
| 21.5 | 35519 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,00336 |
| 21.6 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0011 | 0,0264 |
| 21.7 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50 | 1000ШТ | 0,002 | 0,048 |
| 22 | 87009 | РАДИАТОРНЫЙ ВЕНТИЛИ УГЛОВЫЕ Д 20 С РАЗЪЕМНЫМ СОДННЕНИЕМ РЕЗЬБОЙ 1/2 | ШТ | 24,0000 | |
| 23 | E2203-002-03 | УСТАНОВКА ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ КРЕСТОВИИ | 10ШТ | 2,1000 | |
| 23.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 8,28 | 17,388 |
| 23.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 5,23 | 10,983 |
| 23.3 | 116 | АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ | МАШ-Ч | 5,2 | 10,92 |
| 23.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,021 |
| 23.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,042 |
| 24 | 932087 | КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) Д 25X20X25 ММ | ШТ | 12,0000 | |
| 25 | 932088 | КРЕСТОВИНА Т (ТРОЙНИК) Д 32X20X32 ММ | ШТ | 6,0000 | |
| 26 | 932089 | КРЕСТОВИНЫ Т (ТРОЙНИК) Д 32X25X32 ММ | ШТ | 3,0000 | |
| 27 | 11623 | ПЕРЕХОДНОЙ 25X20 ММ | ШТ | 6,0000 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--------------|---|--------|---------|----------|
| 28 | 11622 | ПЕРЕХОДНОЙ 32X25 MM | | | |
| 29 | 15714 | МУФТА ДН 20 MM PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 | ШТ | 4,0000 | |
| 30 | 15715 | МУФТА ДН 25 MM PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 | ШТ | 32,0000 | |
| 31 | 15716 | МУФТА ДН 32 MM PPRC ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ PN25 | ШТ | 15,0000 | |
| 32 | 9612345 | ОПОРА ПОЛНПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 | ШТ | 12,0000 | |
| 33 | 9612346 | ОПОРА ПОЛНПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 | ШТ | 64,0000 | |
| 34 | 9612347 | ОПОРА ПОЛНПРОПИЛЕНОВАЯ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 | ШТ | 30,0000 | |
| 35 | 56633 | КОЛЕНО 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 20 MM | ШТ | 20,0000 | |
| 36 | 56634 | КОЛЕНО 90 ГР. ДИАМЕТРОМ 25 MM | ШТ | 14,0000 | |
| 37 | 42208 | ОТВОД PPRC ТРУБ ДН 20MM | ШТ | 2,0000 | |
| | | | ШТ | 9,0000 | |
| РАДИАТОРНОЙ ОТОПЛЕНИЯ, ОБЪЕМ РАБОТ | | | | | |
| 38 | E1607-005-01 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM | 100M | 1,4900 | |
| 38.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,01 | 7,4649 |
| 38.2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ.-Ч | 1,5 | 2,235 |
| 38.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1 | 1,49 |
| 38.4 | 30956 | КРАСКА МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,00074 |
| 38.5 | 31651 | ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,00003 |
| 38.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬЯНОЙ | КГ | 0,02 | 0,0298 |
| 39 | E1303-004-23 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ (АНТИКОР. ПОКРЫТИЯ) | 100M2 | 0,0235 | |
| 39.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 2,88 | 0,06768 |
| 39.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,03 | 0,000705 |
| 39.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,000235 |
| 39.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,000235 |
| 39.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,00047 |
| 39.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт | МАШ.-Ч | 1,4 | 0,0329 |
| 39.7 | 31063 | КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,009 | 0,000211 |
| 39.8 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,0013 | 0,000031 |
| 40 | E2601-017-01 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]; ТРУБКАМИ | 10M | 12,8000 | |
| 40.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,52 | 45,056 |
| 40.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,25 | 3,2 |
| 40.3 | 1383 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК | МАШ.-Ч | 0,39 | 4,992 |
| 40.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,25 | 3,2 |
| 40.5 | 45935 | КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 | Л | 0,143 | 1,8304 |
| 40.6 | 45936 | ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" | Л | 0,02 | 0,256 |
| 40.7 | 45937 | КРАСКА "АРМОФИНИШ" | Л | 1,438 | 18,4064 |
| 40.8 | 45938 | ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 MM | М | 15 | 192 |
| 40.9 | 45956 | ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА | М | 11 | 140,8 |
| 40.10 | 45958 | КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) | ШТ | 30 | 384 |
| 40.11 | 46093 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 MM | КГ | 0,033 | 0,4224 |
| 41 | E4603-010-01 | ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 CM2 | 100ШТ | 0,0200 | |
| 41.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 15,17 | 0,3034 |
| 41.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 4,35 | 0,087 |
| 41.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН | МАШ.-Ч | 4,35 | 0,087 |
| 41.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 3,7 | 0,174 |
| 42 | 31335 | ГИЛЗЫ ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ L 0,8 DU-50 | М | 1,6000 | |
| 43 | 46034 | КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ МОНТАЖА ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ С АНКЕРОМ ДИАМЕТРОМ 10 MM | ШТ | 48,0000 | |
| 44 | 30826 | МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ"ОВ" | КГ | 10,0000 | |
| ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ | | | | | |
| 45 | E1602-001-01 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15 MM | 100M | 0,0100 | |
| 45.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,97 | 0,3297 |
| 45.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 0,005 |
| 45.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,0008 |
| 45.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,0007 |
| 45.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,0035 |
| 45.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,15 | 0,0115 |
| 45.7 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000001 |
| 45.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,281 | 0,00281 |
| 45.9 | 35567 | ОЧЕС ЛЬЯНОЙ | КГ | 0,06 | 0,0006 |
| 46 | 46301 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 15X2,8 MM | М | 1,0000 | |
| 47 | E1602-001-04 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 MM | 100M | 0,4000 | |
| 47.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 32,97 | 13,188 |
| 47.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 0,2 |
| 47.3 | 698 | КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,032 |
| 47.4 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,07 | 0,028 |
| 47.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,35 | 0,14 |
| 47.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 1,15 | 0,46 |
| 47.7 | 34211 | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00013 | 0,000052 |
| 47.8 | 34241 | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | МЗ | 0,281 | 0,1124 |
| 47.9 | 35567 | ОЧЕС ЛЬЯНОЙ | КГ | 0,06 | 0,024 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------------------------|--------------|---|----------|---------|----------|
| 48 | 46304 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДУ 32X3,2 MM | | | |
| 49 | E1806-003-10 | УСТАНОВКА ВОДУХООТВОДЧИКОВ | М | 40,0000 | |
| 49.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ШТ | 2,0000 | |
| 49.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,66 | 1,32 |
| 49.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | ЧЕЛ-Ч | 0,09 | 0,18 |
| 49.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,04 |
| 49.5 | 30956 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,07 | 0,14 |
| 49.6 | 31651 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0113 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00007 | 0,00014 |
| 49.7 | 35567 | ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00004 | 0,00008 |
| 49.8 | 64583 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КТ | 0,04 | 0,08 |
| 50 | 700717 | ПРОКЛАДКИ ПАРОНИТОВЫЕ РАЗМЕР ПО ПРОЕКТУ | 1000ШТ | 0,001 | 0,002 |
| 51 | E1605-001-01 | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОДУХО-ОТВОДЧИК С ОТСЕКАЮЩИМ КЛАПАНОМ ДУ 15 MM | ШТ | 2,0000 | |
| 51.1 | 1 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 MM | ШТ | 4,0000 | |
| 51.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,47 | 5,88 |
| 51.3 | 2016 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,04 |
| 51.4 | 2509 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 1,4 |
| 51.5 | 35319 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,04 |
| 51.6 | 52039 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А | Т | 0,00014 | 0,00056 |
| 51.7 | 96046 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 MM | Т | 0,0011 | 0,0044 |
| 52 | 53710 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 MM, ДИАМЕТРОМ, MM 50 | 1000ШТ | 0,002 | 0,008 |
| 53 | 53713 | ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 15 MM | ШТ | 2,0000 | |
| 53 | 53713 | ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДИАМЕТРОМ 32 MM | ШТ | 2,0000 | |
| ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ОБЪЕМ РАБОТ | | | | | |
| 54 | E1607-005-01 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 MM | 100М | 0,4100 | |
| 54.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 5,01 | 2,0541 |
| 54.2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 1,5 | 0,615 |
| 54.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1 | 0,41 |
| 54.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,000021 |
| 54.5 | 31651 | ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,000008 |
| 54.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КТ | 0,02 | 0,0082 |
| 55 | E1303-004-23 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ (АНТИКОР. ПОКРЫТИЯ) | 100М2 | 0,0401 | |
| 55.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,88 | 0,115488 |
| 55.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,03 | 0,001203 |
| 55.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000401 |
| 55.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,000401 |
| 55.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,000802 |
| 55.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ | МАШ-Ч | 1,4 | 0,05614 |
| 55.7 | 31063 | КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,009 | 0,000361 |
| 55.8 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,0013 | 0,000052 |
| 56 | E2601-017-01 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА ["АРМОФЛЕКС"], ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА ["ТЕРМОФЛЕКС"]; ТРУБКАМИ | 10М | 4,0000 | |
| 56.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 3,52 | 14,08 |
| 56.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,25 | 1 |
| 56.3 | 1383 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК | МАШ-Ч | 0,39 | 1,56 |
| 56.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,25 | 1 |
| 56.5 | 45935 | КЛЕЙ "АРМОФЛЕКС" 520 | Л | 0,143 | 0,572 |
| 56.6 | 45936 | ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КЛЕЯ "АРМОФЛЕКС" | Л | 0,02 | 0,08 |
| 56.7 | 45937 | КРАСКА "АРМОФИНИШ" | Л | 1,438 | 5,752 |
| 56.8 | 45938 | ЛЕНТА САМОКЛЕЯЮЩАЯСЯ "АРМОФЛЕКС" 3X50 MM | М | 15 | 60 |
| 56.9 | 45956 | ТРУБКИ ИЗ ВСПЕНЕННОГО КАУЧУКА, ПОЛИЭТИЛЕНА | М | 11 | 44 |
| 56.10 | 45958 | КЛИПСЫ (ЗАЖИМЫ) | ШТ | 30 | 120 |
| 56.11 | 46093 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АДН, ТОЛЩИНОЙ 0,5 MM | КТ | 0,033 | 0,132 |
| 57 | E4603-010-01 | ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 CM2 | 100ШТ | 0,0200 | |
| 57.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 13,17 | 0,3034 |
| 57.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 4,35 | 0,087 |
| 57.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 МЗ/МИН | МАШ-Ч | 4,35 | 0,087 |
| 57.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 3,7 | 0,174 |
| 58 | 31333 | ГИЛЬЗЫ ИЗ ЛЕГКИХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ I, 0,35 ДУ-50 | М | 0,7000 | |
| 59 | 30826 | МЕТАЛЛ РАЗНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СИСТЕМ"ОВ" | КТ | 10,0000 | |
| УЗЕЛ ВВОДА | | | | | |
| 60 | E2203-006-01 | УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 50 MM | ЗАДВИЖКА | 2,0000 | |
| 60.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 0,88 | 1,76 |
| 60.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,02 |
| 60.3 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,02 |
| 60.4 | 30535 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КТ | 0,05 | 0,1 |
| 60.5 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 MM | Т | 0,0008 | 0,0016 |
| 61 | 46414 | ЗАДВИЖКИ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ 50 MM | ШТ | 2,0000 | |
| 62 | E1605-001-01 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 25 MM | ШТ | 4,0000 | |
| 62.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 1,47 | 5,88 |
| 62.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,01 | 0,04 |
| 62.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 0,35 | 1,4 |
| 62.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,04 |
| 62.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 MM Э42А | Т | 0,00014 | 0,00056 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------|--------------|--|---------|---------|----------|
| 62.6 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,0011 | 0,0044 |
| 62.7 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ- 50 | 1000ШТ | 0,002 | 0,008 |
| 63 | 46331 | ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ДУ 15 ММ | ШТ | 4,0000 | |
| 64 | E1605-001-02 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 64.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,47 | 2,94 |
| 64.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,02 | 0,04 |
| 64.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,7 |
| 64.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,04 |
| 64.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00014 | 0,00028 |
| 64.6 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0011 | 0,0022 |
| 64.7 | 96946 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ- 50 | 1000ШТ | 0,002 | 0,004 |
| 65 | 46336 | ВЕНТИЛЬ ФЛАНЦЕВЫЙ ИЗ УГЛЕР.СТАЛ ДМ. 50 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 66 | E2204-004-01 | УСТАНОВКА ПУТЕВЫХ ВОДОРАЗБОРНЫХ КРАНОВ | КРАН | 2,0000 | |
| 66.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 6,9 | 13,8 |
| 66.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,14 | 0,68 |
| 66.3 | 126 | АППАРАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.) | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,46 |
| 66.4 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,11 | 0,22 |
| 66.5 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00024 | 0,00048 |
| 66.6 | 35310 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42 | Т | 0,00012 | 0,00024 |
| 66.7 | 35567 | ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ | КГ | 9 | 18 |
| 66.8 | 44059 | ВЕТОШЬ | КГ | 0,003 | 0,006 |
| 66.9 | 52040 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ | Т | 0,0015 | 0,003 |
| 67 | 46324 | КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРА ДИАМЕТРОМ 15 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 68 | E1806-002-04 | УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКОВ, ДО 108 ММ | ШТ. | 2,0000 | |
| 68.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,9 | 7,8 |
| 68.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,04 | 0,08 |
| 68.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,04 |
| 68.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,4 | 2,8 |
| 68.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,02 | 0,04 |
| 68.6 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,001 | 0,002 |
| 68.7 | 52039 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00202 | 0,00404 |
| 68.8 | 96947 | ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 100 | 1000ШТ | 0,004 | 0,008 |
| 69 | 59089 | ГРЯЗЕВИК 16-50, Т34.02 С ПЛАНАЦИМИ СТАЛЬНЫМИ ДУ 50 ММ | ШТ | 2,0000 | |
| 70 | 53105 | МОНОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ МП4-УХ-0-6 | КОМПЛ. | 2,0000 | |
| 71 | 854978 | ШТУЦЕР ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО МАНОМЕТРА ЗКЧ-8-75 | ШТ | 2,0000 | |
| 72 | E1807-002-01 | УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРОВ РАДИАТОРНЫХ ДЛЯ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ | ШТ | 2,0000 | |
| 72.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,38 | 0,76 |
| 73 | 326451 | ТЕРМОМЕТР В ЗАЩИТНОЙ ОПРАВЕ N2 | ШТ | 2,0000 | |
| 74 | 521482 | РАСШИРИТЕЛЬ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА ДЛЯ ТРУБ ДО Д50 ММ ЗКЧ-3-69 | ШТ | 2,0000 | |
| 75 | E1602-005-03 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 65 ММ | 100М | 0,0230 | |
| 75.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 72,16 | 1,6597 |
| 75.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,24 | 0,02852 |
| 75.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,00184 |
| 75.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,01 | 0,02323 |
| 75.5 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 24,94 | 0,57362 |
| 75.6 | 9219 | ВОДА | МЗ | 4,64 | 0,10672 |
| 75.7 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,0003 | 0,000007 |
| 76 | 46300 | ТРУБЫ СТАЛ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВ ДМ 57X3 ММ | М | 2,3000 | |
| 77 | E1602-005-06 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 125 ММ | 100М | 0,0200 | |
| 77.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 115,44 | 2,3088 |
| 77.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 2,21 | 0,0442 |
| 77.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,003 |
| 77.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,66 | 0,0332 |
| 77.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 1,56 | 0,0312 |
| 77.6 | 2577 | АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.-Ч | 49,42 | 0,9884 |
| 77.7 | 9219 | ВОДА | МЗ | 17,17 | 0,3434 |
| 77.8 | 32534 | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ | Т | 0,0007 | 0,000014 |
| 78 | 46311 | ТРУБЫ СТАЛ. ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВ ДМ 108X3,5 ММ | М | 2,0000 | |
| 79 | 5623489 | ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ КВМ КОМБИ.УГТ 1/2 ДВОИМ (ВЫПУСК ВОЗДУХА АВТОМ./ПРЕДОХР. КЛАПАНЫ/МОНОМЕТР) | ШТ | 1,0000 | |
| КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ | | | | | |
| 80 | 15138 | УГОЛОК, 40X40X4 ММ L 500 | Т | 0,0120 | |
| 81 | E1602-007-04 | УСТАНОВКА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 100 ММ | 1 СОЕД. | 12,0000 | |
| 81.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,46 | 17,52 |
| 81.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,12 |
| 81.3 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,75 | 9 |
| 81.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,12 |
| 81.5 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00033 | 0,00396 |
| 82 | 625480 | ФЛЯНЕЦ 10-16 КГ/СМ2 Д-59 ММ | ШТ | 12,0000 | |
| 83 | 632154 | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ ДЛЯ ФЛЯНЕЦОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ М16 | ШТ | 48,0000 | |
| 84 | E1607-005-01 | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ | 100М | 0,0430 | |
| 84.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 5,01 | 0,21543 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------|------------------------|---|-------|---------|----------|
| 84.2 | 2011 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) | МАШ-Ч | 1,5 | 0,0645 |
| 84.3 | 9219 | ВОДА | МЗ | 1 | 0,043 |
| 84.4 | 30956 | КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ | Т | 0,00005 | 0,000002 |
| 84.5 | 31651 | ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3 | Т | 0,00002 | 0,000001 |
| 84.6 | 35567 | ОЧЕС ЛЬЯНОЙ | КГ | 0,02 | 0,00086 |
| 85 | E1303-004-23 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ (АНТИКОР. ПОКРЫТИЯ) | 100М2 | 0,0700 | |
| 85.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 2,88 | 0,2016 |
| 85.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,03 | 0,0021 |
| 85.3 | 112 | АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0007 |
| 85.4 | 975 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,01 | 0,0007 |
| 85.5 | 2499 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,02 | 0,0014 |
| 85.6 | 2515 | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт | МАШ-Ч | 1,4 | 0,098 |
| 85.7 | 31063 | КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ | Т | 0,009 | 0,00063 |
| 85.8 | 34288 | КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А | Т | 0,0013 | 0,000091 |
| 86 | E2601-015-01 ДОП. 3 | ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ КОНСТРУКЦИЯМИ ПОЛНОСОБНЫМИ НА ОСНОВЕ: ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ МАРКИ 75 | 1 МЗ | 0,1500 | |
| 86.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 45,78 | 6,867 |
| 86.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,7 | 0,105 |
| 86.3 | 1385 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ЗАГОТОВКИ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ | МАШ-Ч | 4,91 | 0,7365 |
| 86.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,7 | 0,105 |
| 86.5 | 41030 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | Т | 0,0008 | 0,00012 |
| 86.6 | 41152 | МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ | МЗ | 1,54 | 0,231 |
| 87 | E2601-052-01 | ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ УПРУГИМИ ОБОЛОЧКАМИ: СТЕКЛОПЛАСТИКАМИ РСТ, ТКАНЯМИ СТЕКЛЯНЫМИ | 100М2 | 0,0700 | |
| 87.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 107,18 | 7,5026 |
| 87.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,7 | 0,049 |
| 87.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ-Ч | 1,67 | 0,1169 |
| 87.4 | 1383 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК | МАШ-Ч | 5,64 | 0,3948 |
| 87.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,7 | 0,049 |
| 87.6 | 32538 | ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ | Т | 0,00304 | 0,000213 |
| 87.7 | 41030 | ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОЦИНКОВАННЫЕ | Т | 0,00034 | 0,000024 |
| 87.8 | 45978 | ЛЕНТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ШИРИНОЙ 20 ММ, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ | КГ | 4,42 | 0,3094 |
| 87.9 | 46093 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ | КГ | 37,6 | 2,632 |
| 87.10 | 46094 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ | КГ | 0,188 | 0,01316 |
| 87.11 | 46095 | ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ МАРКИ АД1Н, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ | КГ | 33,47 | 2,3429 |
| ВЕНТИЛЯЦИЯ ПИ | | | | | |
| 88 | 96321 | КОНДИЦИОНЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫЕ(КЦКП) СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА ТИПО; КЦКП-3,15-Г1-У3 | КОМПЛ | 1,0000 | |
| 89 | E2001-001-04 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ | 100М2 | 0,1552 | |
| 89.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 167,86 | 26,0519 |
| 89.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 1,32 | 0,204864 |
| 89.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,52 | 0,080704 |
| 89.4 | 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,39 | 0,060528 |
| 89.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,79 | 0,277808 |
| 89.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,8 | 0,12416 |
| 89.7 | 32117 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00501 | 0,000778 |
| 89.8 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00045 | 0,00007 |
| 89.9 | 43855 | ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 250 ММ | М2 | 100 | 15,52 |
| 90 | E2001-001-08 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 800 ММ | 100М2 | 0,1992 | |
| 90.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 100,06 | 19,932 |
| 90.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,85 | 0,16932 |
| 90.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,36 | 0,071712 |
| 90.4 | 969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ-Ч | 15,79 | 3,1454 |
| 90.5 | 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,2 | 0,03984 |
| 90.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,31 | 0,260952 |
| 90.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,49 | 0,097608 |
| 90.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,008 | 0,001594 |
| 90.9 | 32117 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00269 | 0,000536 |
| 90.10 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00033 | 0,000066 |
| 90.11 | 43857 | ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ДИАМЕТРОМ ОТ 500 ДО 560 ММ | М2 | 100 | 19,92 |
| 91 | E2001-001-11 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2400 ММ | 100М2 | 0,1200 | |
| 91.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ-Ч | 100,06 | 12,0072 |
| 91.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ-Ч | 0,71 | 0,0852 |
| 91.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ-Ч | 0,28 | 0,0336 |
| 91.4 | 969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ-Ч | 10,05 | 1,206 |
| 91.5 | 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ-Ч | 0,2 | 0,024 |
| 91.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ-Ч | 1,31 | 0,1572 |
| 91.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ-Ч | 0,43 | 0,0516 |
| 91.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,008 | 0,00096 |
| 91.9 | 32117 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00269 | 0,000323 |
| 91.10 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00033 | 0,00004 |
| 91.11 | 43860 | ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100 ДО 1600 ММ | М2 | 100 | 12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------|--|--|---------|---------|----------|
| 92 | E2001-001-14 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н НОРМАЛЬНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ 4000 ММ | 100М2 | | 0,0312 |
| 92.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 68,02 | 2,1222 |
| 92.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,72 | 0,022464 |
| 92.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,29 | 0,009048 |
| 92.4 | 969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 8,69 | 0,271128 |
| 92.5 | 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,15 | 0,00468 |
| 92.6 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,15 | 0,03588 |
| 92.7 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,43 | 0,013416 |
| 92.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,007 | 0,000218 |
| 92.9 | 32117 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00167 | 0,000052 |
| 92.10 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00029 | 0,000009 |
| 92.11 | 43861 | ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1700 ДО 4000 ММ | М2 | 100 | 3,12 |
| 93 | 573 | КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ ДМ 200 С ЭЛ. ПРИВОДОМ NУ 0,024КВМ 220V | КОМПЛ. | | 8,0000 |
| 94 | 574 | КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ ДМ 315 С ЭЛ. ПРИВОДОМ NУ 0,024КВМ 220V | КОМПЛ. | | 2,0000 |
| 95 | 59900 | ЛЮЧКИ ДЛЯ ЗАМЕРА ВОЗДУХА А9-57 | КОМПЛ. | | 10,0000 |
| 96 | E2002-002-01 ДОП. 3 | УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ ДО 0,5 М2 | РЕШЕТКА | | 8,0000 |
| 96.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,46 | 11,68 |
| 96.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,08 |
| 96.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,27 | 2,16 |
| 96.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,96 |
| 96.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,08 |
| 96.6 | 33642 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00043 | 0,00344 |
| 96.7 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00011 | 0,00088 |
| 96.8 | 45031 | РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ | М3 | 0,0003 | 0,0024 |
| 97 | 55479 | РЕШЕТКИ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ 4РВП 300X300 | ШТ | | 8,0000 |
| 98 | 598989 | КЛАПАН КИД 500X250-К-3-УХЛ2 С НОРМАЛЬНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ "ЗАКРЫТО" | КОМПЛ. | | 2,0000 |
| 99 | 598999 | ТИОН В1000 (НАПОЛЬНЫЙ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 200М3/Ч КЛАСС ФИЛЬТРАЦИИ | КОМПЛ. | | 1,0000 |
| 100 | E2601-054-01 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ | 100М2 | | 0,5500 |
| 100.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,98 | 17,589 |
| 100.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,47 | 0,2585 |
| 100.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,1265 |
| 100.4 | 1383 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК | МАШ.-Ч | 1,26 | 0,693 |
| 100.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,47 | 0,2585 |
| 100.6 | 30101 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | Т | 0,0126 | 0,00693 |
| 100.7 | 31226 | ЛАК БТ-577 | Т | 0,00126 | 0,000693 |
| 100.8 | 32124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Т | 0,03 | 0,0165 |
| 100.9 | 33404 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7X20-50 ММ | Т | 0,0473 | 0,026015 |
| 100.10 | 45928 | РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | М2 | 115 | 63,25 |
| ВЕНТИЛЯЦИЯ В1 | | | | | |
| 101 | E2006-019-11 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г. | УСТАНОВКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА КАНАЛЬНОГО ТИПА МОЩНОСТЬЮ ДО 5 КВТ | 1 БЛОК | | 1,0000 |
| 101.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,38 | 3,38 |
| 101.2 | 1041 | ШУРУПОВЕРТЫ | МАШ.-Ч | 0,18 | 0,18 |
| 101.3 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,22 | 0,22 |
| 101.4 | 30352 | ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ДИАМЕТР РЕЗЬБЫ 10 ММ | Т | 0,00008 | 0,00008 |
| 101.5 | 61612 | ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ | 10 ШТ | 0,4 | 0,4 |
| 101.6 | 64097 | ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ М10-200 | ШТ | 8 | 8 |
| 101.7 | 65748 | ШАЙБЫ ДИАМЕТРОМ 8-12 ММ | КГ | 0,0086 | 0,0086 |
| 102 | 511 | ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ КАНАЛ-ПКВ-III-50-30-4-380 NУ 0,93КВМ | КОМПЛ. | | 1,0000 |
| 103 | 21479 | ГИБКАЯ КАНАЛЬНАЯ ВСТАВКА ГКВ-50-30 | ШТ | | 2,0000 |
| 104 | E2002-010-01 | УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 1000 ММ | ЗОНТ | | 1,0000 |
| 104.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 0,64 | 0,64 |
| 104.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 104.3 | 969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,12 |
| 104.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,06 | 0,06 |
| 104.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,01 |
| 104.6 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00018 | 0,00018 |
| 104.7 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00005 | 0,00005 |
| 105 | 55381 | ЗОНТЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ 500X300 | ШТ | | 1,0000 |
| 106 | 590 | КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ РАСХОДА ВОЗДУХА КВУ 400X200 С ЭЛ. ПРИВОДОМ NУ 0,024КВМ 220V | КОМПЛ. | | 2,0000 |
| 107 | E2002-003-09 | УСТАНОВКА РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ (РР) НОМЕР 5 | РЕШЕТКА | | 4,0000 |
| 107.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 1,17 | 4,68 |
| 107.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,01 | 0,04 |
| 107.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,27 | 1,08 |
| 107.4 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 0,12 | 0,48 |
| 107.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,01 | 0,04 |
| 107.6 | 30321 | ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 55-120 ММ | Т | 0,00008 | 0,00032 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------|------------------------|--|----------------------|----------|----------|
| 107.7 | 33642 | ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ | Т | 0,00043 | 0,00172 |
| 107.8 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00003 | 0,00012 |
| 108 | 49219 | РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ С РЕГУЛЯТОРОМ РАСХОД ВОЗДУХА РВР 400Х200 | ШТ | 4,0000 | |
| 109 | 830 | УНИФИЦИРОВАННЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН КАНАЛ-РЕГУЛЯР-50-30 НУ 0,024КВМ 220V | КОМПЛ. | 1,0000 | |
| 110 | 550 | ШУМОГЛУШИТЕЛЬ КАНАЛЬНЫЙ ПЛАСТИНЧАТЫЙ КАНАЛ ГКП 50-30 МАССА 26КГ 500Х300Х1000 ВХНХЛ | КОМПЛ. | 1,0000 | |
| 111 | E2601-054-01 | ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО С ПРОКЛЕЙКОЙ ШВОВ | 100М2 | 0,3800 | |
| 111.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 31,98 | 12,1524 |
| 111.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,47 | 0,1786 |
| 111.3 | 913 | КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л | МАШ.-Ч | 0,23 | 0,0874 |
| 111.4 | 1383 | УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БАНДАЖЕЙ, ДИАФРАГМ, ПРЯЖЕК | МАШ.-Ч | 1,26 | 0,4788 |
| 111.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,47 | 0,1786 |
| 111.6 | 30101 | БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | Т | 0,0126 | 0,004788 |
| 111.7 | 31226 | ЛАК БТ-577 | Т | 0,00126 | 0,000479 |
| 111.8 | 32124 | МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ МБ-50 | Т | 0,03 | 0,0114 |
| 111.9 | 33404 | ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ, МЯГКАЯ, НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ 0,7Х20-50 ММ | Т | 0,0473 | 0,017974 |
| 111.10 | 45928 | РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ | М2 | 115 | 43,7 |
| ВЕНТИЛЯЦИЯ В2-В5 | | | | | |
| 112 | E2001-001-01 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ, ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ КЛАССА Н [НОРМАЛЬНЫЕ] ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ДИАМЕТРОМ ДО 200 ММ | 100М2 | 0,0300 | |
| 112.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 167,86 | 5,0358 |
| 112.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 1,3 | 0,039 |
| 112.3 | 762 | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т | МАШ.-Ч | 0,52 | 0,0156 |
| 112.4 | 977 | ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 (2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,39 | 0,0117 |
| 112.5 | 2016 | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.-Ч | 1,79 | 0,0537 |
| 112.6 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,78 | 0,0234 |
| 112.7 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,015 | 0,00045 |
| 112.8 | 32117 | МАСТИКА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ НЕТВЕРДЕЮЩАЯ "ГЭЛАН" | Т | 0,00501 | 0,00015 |
| 112.9 | 35319 | ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А | Т | 0,00045 | 0,000014 |
| 112.10 | 43854 | ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5 ММ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 600 ММ | М2 | 100 | 3 |
| 113 | E2003-002-01 | УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ МАССОЙ ДО 0,025 Т | ШТ | 4,0000 | |
| 113.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,98 | 15,92 |
| 113.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,05 | 0,2 |
| 113.3 | 969 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 31,39 (3,2) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,91 | 3,64 |
| 113.4 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,04 | 0,16 |
| 113.5 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,00002 | 0,00008 |
| 113.6 | 45407 | ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ) | КГ | 0,08 | 0,32 |
| 114 | 382 | ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ БЫТОВОЙ С ШНУРКОВЫМ ВКЛЮЧАТЕЛЕМ И ЭЛЕКТР. ВИЛКОЙ РОЛО 6 150 WP NY 0.02КВТ 220V L | КОМПЛ. | 4,0000 | |
| КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ | | | | | |
| 115 | E2006-018-01 ДОП. 6 | МОНТАЖ БЫТОВЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ (СПЛИТ-СИСТЕМ) МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ДО 4,5 КВТ, С ЛЕСТНИЦЫ | 1 КОНДИЦИ ОНЕР | 6,0000 | |
| 115.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 3,5 | 21 |
| 115.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,5 | 3 |
| 115.3 | 521 | ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,08 | 0,48 |
| 115.4 | 965 | ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 9,81 (1) КН (Т) | МАШ.-Ч | 0,14 | 0,84 |
| 115.5 | 2509 | АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т | МАШ.-Ч | 0,05 | 0,3 |
| 115.6 | 2873 | ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 0,35 | 2,1 |
| 115.7 | 30317 | БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ | Т | 0,000176 | 0,001056 |
| 115.8 | 30322 | БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ | Т | 0,000132 | 0,000792 |
| 115.9 | 30620 | ПЕНА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л | ШТ | 0,1 | 0,6 |
| 115.10 | 44225 | КРОНШТЕЙНЫ | КГ | 5 | 30 |
| 115.11 | 85342 | ГЕРМЕТИКИ СИЛИКОНОВЫЕ | Л | 0,02 | 0,12 |
| 116 | 149733 | "СПЛИТ-СИСТЕМ" НАСТЕННОГО ТИПА QX 5280 BT QM | КОМПЛ. | 1,0000 | |
| 117 | 149734 | "СПЛИТ-СИСТЕМ" НАСТЕННОГО ТИПА QX 7040 BT QM | КОМПЛ. | 5,0000 | |
| 118 | E4603-010-04 | ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ ПОТОЛКАХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ ОТВЕРСТИЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20 СМ2 | 100ШТ | 0,0600 | |
| 118.1 | 1 | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ | ЧЕЛ.-Ч | 20,5 | 1,23 |
| 118.2 | 3 | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 5,8 | 0,348 |
| 118.3 | 660 | КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ) 5 М3/МИН | МАШ.-Ч | 5,8 | 0,348 |
| 118.4 | 1199 | МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ | МАШ.-Ч | 11,6 | 0,696 |

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

СОСТАВИЛ

А. АХМЕДОВ

И. РАХМАТОВ