

Приложение 10

НАИМЕНОВАНИЕ
ОБЪЕКТА

ОАО "НАФТАН". ЗАВОД "ПОЛИМИР". КОРПУС 112А. РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А С ЗАМЕНОЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

КОД ОБЪЕКТА

056222

НАИМЕНОВАНИЕ
ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ОАО "НАФТАН". ЗАВОД "ПОЛИМИР". КОРПУС 112А. РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А С ЗАМЕНОЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

ШИФР ЗДАНИЯ,
СООРУЖЕНИЯ

600

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ N12/23 ОТ 01.02.2023

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ) № 2/1
(НОРМЫ 2022г.)
НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

СТОИМОСТЬ 3,604 ТЫС.РУБ.

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕДИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕДИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|----------|-------------|--|---------------------------|-------------------------------|------------------------------------|---|-------------------------------|---|----|---|----------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | | | | | | |
| | | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ | 7 | 8 | 9 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |

- НАЧИСЛЕНИЯ:
- ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): N10=81,86/52.34
- НАЧИСЛЕНИЯ:
- ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%): N12=67/49.78
1. ПРИМЕЧАНИЕ:
- К ДЛЯ ОХР и ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ: 1.0000/1.0000
2. ПРИМЕЧАНИЕ:
- КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПОСТАНОВЛЕНИЕ N5): 1.0000
3. ПРИМЕЧАНИЕ:
- БАЗА ТЕКУЩИХ ЦЕН (ВАРИАНТ А)
- ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.
- ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ
- ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|---|-----------------------------------|------------------|--------------|--------------|----------------|--------------|------------------|--|
| КОЭФФИЦИЕНТЫ: N3=1.2 | | | | | | | | | | |
| КОЭФФИЦИЕНТЫ: N6=1.2 | | | | | | | | | | |
| 4. | E65-1-3 (N12) | РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 MM | 100 M ТРУБОПРО ВODOB 0.3 | 797.54 239.26 | 7.49 2.25 | 3.54 1.06 | 42.08 12.62 | 2.94 0.88 | 850.05 255.02 | |
| 5. | ET (N10) | ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМА | T 0.3168 | - | - | - | - | 5.25 1.66 | | |
| 6. | 81/580 | МЕТАЛЛОЛОМ | T 0.3168 | - | - | - | - | - | - | |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ, РЕСУРСОВ, РАСХОДОВ | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | СТОИМОСТЬ: ЕД.ИЗМ./ВСЕГО, РУБ. | | | | | | | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|----------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|-----------------|--------------------|----|----------------|--------------------|
| | | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | 8 | 9 | 10 | | |
| | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | |
| 7. | E16-10-4 (H12) | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.3 | 986.56 295.97 | 105.70 31.71 | 19.88 5.96 | 4297.33 1289.20 | 240.87 72.26 | 5630.46 1689.14 | | | |
| 8. | E16-29-2 (H12) | ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 100 М ТРУБОПРО ВОДА 0.3 | 79.15 23.75 | - - | - - | 8.49 2.55 | 0.08 0.02 | 87.72 26.32 | | | |
| 9. | E65-4-13 (H12) | СНЯТИЕ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 100 ШТ. 0.01 | 959.93 9.60 | 3.16 0.03 | 1.92 0.02 | - - | - - | 963.09 9.63 | | | |
| 10. | E16-31-2 (H12) | УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ | 100 КРЕПЛЕНИ И 0.05 | 705.60 35.28 | 6.36 0.32 | - - | 3.60 0.18 | 0.25 0.01 | 715.81 35.79 | | | |
| 11. | 3/10-10-20-40/20 | ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-10 | М 1.2 | - - | - - | - - | 2.75 3.30 | 0.15 0.18 | 2.90 3.48 | | | |
| 12. | 3/10-10-20-30/80 | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-89 | ШТ. 5 | - - | - - | - - | 1.94 9.70 | 0.11 0.55 | 2.05 10.25 | | | |
| 13. | 3/13-50-10/10 | ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ | 1000 ШТ. 0.01 | - - | - - | - - | 140.00 1.40 | 7.77 0.08 | 147.77 1.48 | | | |
| 14. | E13-16-2 (H10) | ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2 РАЗА ГРУНТОВОЙ ХС-068 | 100 М2 0.084 | 61.31 5.15 | 3.68 0.31 | 0.30 0.03 | 185.66 15.60 | 13.07 1.10 | 263.72 22.15 | | | |
| 15. | E13-26-12 (H10) H1=6 | ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 ЗА 6 РАЗ | 100 М2 0.084 | 199.68 16.77 | 13.00 1.09 | 1.21 0.10 | 1314.78 110.44 | 92.56 7.78 | 1620.02 136.08 | | | |
| 16. | E16-32-12 (H12) | УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ | ШТ. 3 | 4.00 12.00 | - - | - - | 29.45 88.35 | 2.08 6.24 | 35.53 106.59 | | | |
| 17. | 6/20-140-135/8 | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ | М 0.9 | - - | - - | - - | 83.99 75.59 | 3.44 3.10 | 87.43 78.69 | | | |
| 18. | E16-27-7 (H12) | ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ВРЕЗКА 1 | 93.02 93.02 | 3.48 3.48 | 0.53 0.53 | 55.22 55.22 | 2.98 2.98 | 154.70 154.70 | | | |
| 19. | 3/3-20-10-10/С300- 27106-1 | ЗАДВИЖКИ ДИАМЕТРОМ 89 ММ | ШТ. 1 | - - | - - | - - | 195.64 195.64 | 10.86 10.86 | 206.50 206.50 | | | |

| № п/п | ОБОСНОВАНИЕ | 3 | 4 | ЕД.ИЗМ. КОЛИЧЕ- СТВО | ЗАРABOTНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ (ОБОРУДОВАН ИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ) | ТРАНС- ПОРТ | ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ |
|--|-------------|---|---|----------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|----------------|--------------------|
| | | | | | | ВСЕГО | В Т.Ч. З/П МАШИ- НИСТОВ | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 | 9 | 10 |
| ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : | | | | | | | | | | |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | | |
| ИТОГО ПО ПТМ | | | | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА | | | | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО, В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | | |
| СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ | | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ | | | | | | | | | | |
| ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | | | | | | | | | | |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | | | | | | | | | | |
| В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | | | | | | | | | | |
| ТРАНСПОРТ | | | | | | | | | | |
| ОХР и ОПР | | | | | | | | | | |
| ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | | |
| ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ, КОНСТРУКЦИЙ | | | | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | | | | | | | | | | |
| ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | | | | | | | | | | |
| | | | | | 731 | 39 | 8 | 1860 | 107 | 2737 |
| | | | | | | | | | | 498 |
| | | | | | | | | | | 369 |
| | | | | | | | | | | 3604 |
| | | | | | | | | | | 76 |
| | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | 3604 |
| | | | | | | | | | | 731 |
| | | | | | | | | | | 39 |
| | | | | | | | | | | 8 |
| | | | | | | | | | | 1860 |
| | | | | | | | | | | 108 |
| | | | | | | | | | | 498 |
| | | | | | | | | | | 368 |
| | | | | | | | | | | 72 |
| | | | | | | | | | | 76 |
| | | | | | | | | | | 1 |

СОСТАВИЛ

ИНЖЕНЕР ПО СМЕТНОЙ РАБОТЕ

(должность)

А.Н. Сорокина
(подпись)

А.Н. СОРОКИНА

(инициалы, фамилия)

Начальник сектора
ССД МКТР
В.В. Лычковская

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОАО "НАФТАН". ЗАВОД "ПОЛИМИР". КОРПУС 112А. РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А С ЗАМЕНОЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

КОД ОБЪЕКТА

056222

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

ОАО "НАФТАН". ЗАВОД "ПОЛИМИР". КОРПУС 112А. РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А С ЗАМЕНОЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ

600

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ N12/23 ОТ 01.02.2023

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ И РАСХОДОВ РЕСУРСОВ С КОДАМИ РБ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЫ № 2/1
(НОРМЫ 2022г.)
НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------|---|--------------|-------|--|---------|------------|
| | | 3 | ОБЪЕМ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| ЖЗ-10-21-10 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ | М | 60 | | | |
| 1-1 | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ | ЧЕЛ.Ч | 76,133856 |
| 1-3 | | | | ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ | ЧЕЛ.-Ч | 0,843 |
| M021143 | | | | КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА, 16 Т | МАШ.Ч | 0,1728 |
| M040502 | | | | УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА) | МАШ.Ч | 5,5656 |
| M040504 | | | | АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ | МАШ.Ч | 5,7936 |
| M330201* | | | | МАШИНЫ СВЕРЛИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МАШ.Ч | 0,624 |
| M331617 | | | | СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ | МАШ.Ч | 0,6702 |
| M340101 | | | | АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВт | МАШ.Ч | 0,592704 |

1
1/10
1/10-10
1/10-10-5/40

Материалы для строительных работ
Материалы для строительных работ общего назначения

Известь, цемент и другие вяжущие
ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКИ А

0,000008

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|-------------------|--------------------------|--------------|--|-----------------------|----------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| 1/10-10-10/132 | | | ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ (В УПАКОВКЕ) | КГ | 0,789 | |
| 1/10-80 | | | Материалы неметаллорудные и асбестосодержащие изделия | | | |
| 1/10-80-10/20 | | | АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2-2,5 ММ | КГ | 3,27 | |
| 1/10-135 | | | Нефтепродукты, газы, химические материалы | | | |
| 1/10-135-20/30 | | | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А | Т | 0,00011 | |
| 1/10-135-20/40 | | | АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б | М3 | 1,14624 | |
| 1/10-135-20/60 | | | КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ | М3 | 3,288 | |
| 1/10-140 | | | Электропроводы, прутки винилпластовые, проволока сварочные | | | |
| 1/10-140-40/90 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42 ДИАМЕТРОМ 3 ММ | КГ | 2,016 | |
| 1/10-140-40/105 | | | ЭЛЕКТРОДЫ ТИПА Э42А ДИАМЕТРОМ 4 ММ | КГ | 0,488 | |
| 1/10-140-60-10/25 | | | ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ | Т | 0,000801 | |
| 1/10-150 | | | Полуэбониты, эбониты, паронитовые изделия | | | |
| 1/10-150-15/100 | | | ПРОКЛАДКА ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПОН ТОЛЩИНОЙ 2 ММ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ | ШТ. | 1 | |
| 1/10-230 | | | Материалы для отделочных работ | | | |
| 1/10-230-40-20/28 | | | КРАСКА МАСЛЯНАЯ МА-15, БЕЖЕВАЯ | Т | 0,00005 | |
| 1/10-230-40-65/60 | | | СУРИК СВИНЦОВЫЙ, ПИГМЕНТ | КГ | 0,015 | |
| 1/10-230-50-15/31 | | | ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ | КГ | 0,006 | |
| 1/10-230-50-15/49 | | | РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ МАРКИ Р-4 | Т | 0,004704 | |
| 1/10-235 | | | Изделия герметизирующие, уплотняющие, изолирующие | | | |
| 1/10-235-3/47 | | | ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ | КГ | 0,006 | |
| 1/10-280 | | | Прочие материалы для строительных работ | | | |
| 1/10-280-20/40 | | | ВОДА | М3 | 2,58 | |
| 1/55 | | | Материалы специального назначения (кислотоупорные, огнеупорные и антикоррозионные) | | | |
| 1/55-20 | | | Огнеупорные и огнезащитные изделия и материалы | | | |
| 1/55-20-25/120 | | | ЭМАЛЬ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОГНЕЗАЩИТНАЯ ХВ-124, ЗЕЛЕНАЯ | Т | 0,009576 | |
| 1/55-50 | | | Материалы антикоррозионные и химически стойкие | | | |
| 1/55-50-25/160 | | | ГРУНТОВКА ХС-068, КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ | Т | 0,001336 | |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО | |
|---|--------------------------|--------------|--|--|----------|------------|--------|
| | | ОБЪЕМ | | | | 5 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | |
| 3 | | | | | | | |
| Материалы и изделия для санитарно-технических работ | | | | | | | |
| 3/3 | | | | Арматура трубопроводная | | | |
| 3/3-20 | | | | Задвижки | ШТ. | 1 | |
| 3/3-20-10- | | | | ЗАДВИЖКИ ДИАМЕТРОМ 89 ММ | | | |
| 10/С300-27106-1 | | | | | | | |
| 3/7 | | | | Узлы и обвязки | | | |
| 3/7-10 | | | | Узлы трубопроводов | | | |
| 3/7-10-20-10/40 | | | | УЗЛЫ УКРУПНЕННЫЕ (ТРУБОПРОВОДЫ) ДЛЯ ВНУТРЕННИХ М СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ЗДАНИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ БЕЗ ГИЛЬЗ И КРЕПЛЕНИЙ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 80 ММ | | 30 | |
| 3/10 | | | | Крепления и кронштейны для трубопроводов, радиаторов, воздухопроводов | | | |
| 3/10-10 | | | | Кронштейны и крепления | ШТ. | 5 | |
| 3/10-10-20-30/80 | | | | ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-89 | М | 1,2 | |
| 3/10-10-20-40/20 | | | | ПОДВЕСКА РЕЗЬБОВАЯ ПР-10 | | | |
| 3/11 | | | | Фланцы | | | |
| 3/11-10 | | | | Фланцы для трубопроводов | ШТ. | 1 | |
| 3/11-10-10-20/90 | | | | ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 80 ММ | | | |
| 3/13 | | | | Другие материалы для сантехработ | | | 0,0014 |
| 3/13-10 | | | | Болты с гайками и шайбами | Т | | |
| 3/13-10-10/60 | | | | БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМЕТРОМ 16 ММ | | | |
| 3/13-50 | | | | Втулки | 1000 ШТ. | 0,01 | |
| 3/13-50-10/10 | | | | ДЮБЕЛЬ-ВТУЛКА ДВ-8-12 ПЛАСТМАССОВАЯ | | | |
| 4 | | | | Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы | | | |
| 4/1 | | | | Конструкции и изделия бетонные и железобетонные. керамические изделия. нерудные материалы. товарные бетоны и растворы | | | |
| 4/1-4 | | | | Бетоны, растворы, смеси асфальтобетонные | М3 | 0,0015 | |
| 4/1-4-20-20-10-20/10 | | | | РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, МАРКИ 100 | | | |

| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ЕД.ИЗМЕРЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ | ЕД.ИЗМ. | КОЛИЧЕСТВО |
|----------------|--------------------------|--------------|--|---------|------------|
| | | ОБЪЕМ | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 6 | | | Трубы и детали трубопроводов (за исключением труб стальных обсадных и буровых части 1). Арматура для технологических трубопроводов Трубы и детали трубопроводов стальные Трубы стальные бесшовные горячечеформированные | | |
| 6/20 | | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ | М | 0,4 |
| 6/20-140 | | | ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5 ММ | | |
| 6/20-140-80/6 | | | ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ | М | 0,9 |
| 6/20-140-135/8 | | | ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРОК 15, 20, 25, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5 ММ | | |
| 8 | | | ВОЗВРАЩАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | |
| 8/1 | | | Строительные отходы | | |
| 8/1/580 | | | Возвращаемые материалы | Т | 0,3168 |
| | | | МЕТАЛЛОЛОМ | | |

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ОАО "НАФТАН". ЗАВОД "ПОЛИМИР". КОРПУС 112А. РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А С ЗАМЕНОЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ
КОД ОБЪЕКТА: 056222
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: ОАО "НАФТАН". ЗАВОД "ПОЛИМИР". КОРПУС 112А. РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А С ЗАМЕНОЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 600
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ N12/23 ОТ 01.02.2023

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ (ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ) № 2/1
(НОРМЫ 2022г.)
НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

| № П/П | ТЕКСТ |
|-------|-------|
| 1 | 2 |

- 1 L3'5'2'2"SQ1T0B0'2'2"НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ/ДЕФЕКТНЫЙ АКТ N12/23 ОТ 01.02.2023/А.Н.СОРОКИНА#ИНЖЕНЕР ПО СМЕТНОЙ РАБОТЕ/Г.В.ЦУБА#И.О.НАЧАЛЬНИКА СЕКТОРА*
- 2 ЖЗ-10-21-10'ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБМ*
- 3 БС803-210#С803-210'228,08#0#'=18'МЕТАЛЛОЛОМ###Т"2799=228,08_0*
- 4 БС310-3#С310-3'1,63#'=20'ПЕРЕВОЗКА ДО 3 КМ###Т"2799=0_1,63*
- 5 БС300-27106-1#С300-27106'195,64#10,86#=-36'АДВИЖКИ ДИАМЕТРОМ 89 ММ ###ШТ."2801=<3/3-20-10-10>/2799=195,64_10,86*
- 6 БС101-135500-1#С101-135500-1'(391-5),0,001578#0,04#'=13'ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ (В УПАКОВКЕ)###К"2799=0,61_0,04*
- 7 БС101-6400-1#С101-6400-1'31,14#2,19#'=13'АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ Б###МЗ"2799=31,14_2,19*
- 8 БС101-25400#С101-25400'(487010-4912),0,001578#53,56#'=13'ИЗВЕСТЬ ХЛОРНАЯ МАРКИ А###Т"2799=760,75_53,56*
- 9 БС101-2400-1#С101-2400-1'(17009-5),0,001578#1,89#'=13'АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ШАОН, ДИАМЕТРОМ 2-2,5 ММ###К"2799=26,83_1,89*
- 10 БС101-6300#С101-6300'(11941027-125608),0,001578#1312,59#'=13'АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А###Т"2799=18644,73_1312,59*
- 11 БС101-80600#С101-80600'(1341361-4723),0,001578#148,49#'=13'ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ИЗ ЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТРОМ 2 ММ###Т"2799=2109,21_148,49*
- 12 РМ020130#М021143*
- 13 НЗ=1,2'НЗ=1,2*
- 14 Е65-1-3'30Ж100/803-210/803-271/999-9900'РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ*100 М ТРУБОПРОВОДОВ**
- 15 ЕТ'(9,38.30+20+11,1,4):1000'Е0,00#0,00#0,00#5,25/='1'ПОГРУЗКА МЕТАЛЛОЛОМАТ**
- 16 С803-210'0,3168*
- 17 Е16-10-4'30Ж100'ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ*100 М ТРУБОПРОВОДА**
- 18 Е16-29-2'30'ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ*100 М ТРУБОПРОВОДА**

| № П/П | | ТЕКСТ |
|-------|---|--|
| 1 | 2 | |
| 19 | | E65-4-13'1'803-210/999-9900'СНЯТИЕ ЗАДВИЖЕК ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ'100 ШТ. ^{1*} |
| 20 | | E16-31-2'5"УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ'100 КРЕПЛЕНИЙ ^{1*} |
| 21 | | C300-48213'1,2* |
| 22 | | C300-48208'5* |
| 23 | | C300-48217'10* |
| 24 | | E13-16-2'8,4"ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА 2 РАЗА ГРУНТОВОЙ ХС-068'100 М2 ^{1*} |
| 25 | | E13-26-12'8,4"Н1=6'ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ХВ-124 ЗА 6 РАЗ'100 М2 ^{1*} |
| 26 | | E16-32-12'3"УСТАНОВКА ГИЛЬЗ НА ТРУБОПРОВОДАХ ДИАМЕТРОМ 150 ММ'ШТ. ^{1*} |
| 27 | | C103-45400'0,3,3* |
| 28 | | E16-27-7'1'300-27106'ВРЕЗКИ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 80 ММ'ВРЕЗКА ^{1*} |
| 29 | | C300-27106-1'1* |
| 30 | | Г* |

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
ОАО "НАФТАН". ЗАВОД "ПОЛИМИР". КОРПУС 112А. РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А С ЗАМЕНОЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ
КОД ОБЪЕКТА
056222
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
ОАО "НАФТАН". ЗАВОД "ПОЛИМИР". КОРПУС 112А. РЕМОНТ ВЕСТИБЮЛЯ ПЕРВОГО ЭТАЖА КОРПУСА 112А С ЗАМЕНОЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ
ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ
600
КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ
ДЕФЕКТНЫЙ АКТ N12/23 ОТ 01.02.2023

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ № 2/1
(НОРМЫ 2022г.)
НА ВОДОСНАБЖЕНИЕ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ 2023г.

| СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 АПРЕЛЯ, 2023г. | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|-----------------|-------|-----------|------------------|-------|
| ОБОСНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ВИДОВ РАБОТ | ОБЪЕМ | СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. | | | | | | | | | | |
| | | | ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА | ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ | МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ | ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ | ОХР и ОПР | | ПРОЧИЕ СРЕДСТВА | ВСЕГО | | | |
| | | | | | | | В Т.Ч./ЗП МАШИНИСТОВ | ТРАНСПОРТ | | | ТРАНСПОРТ | ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | |
| ЖЗ-10-21-10 | ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ. ТРУБОПРОВОДЫ. ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ИТОГО | 60 | 0,731 | 0,039 | 1,86 | 0 | 0,498 | 0 | 3,604 | | | | |
| | | М | 76 | 0,008 | 0,107 | 0 | 0,369 | | | | | | |
| | | 0 | 0,731 | 0,039 | 1,86 | 0 | 0,498 | 0 | 0,498 | | | | 3,604 |
| | | 76 | 0,008 | 0,107 | 0 | 0,369 | 0 | 0,369 | | | | | |