Программный комплекс АВС (редакция 2023.1) 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ к нормам затрат труда и оплате труда - 1,05. (прим

================================================ енительно: демонтаж)'1 шт.\*

18 Р Замена проводов ВЛ\*

1 Э10210'А0Ф2Ж5'КН6Ц6Ш1Х+Ж4ПЭ''99.70'''''\* 19 Е3304-040-01'6,14''Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ'1

2 Ю''Техническое перевооружение объекта "Линия электропе опора (3 провода)\*

редачи 0,4 кВ от ТП 496" Западно-Сибирской дирекци 20 Е3304-008-03'6,14''Подвеска изолированных проводов ВЛ

и по энергообеспечению, инвентарный № объекта 1300 0,38 кВ c помощью механизмов'1 км изолированного п

28/7193, сетевой № 73541200000000440000'2027 инвес ровода с несколькими жилами при 30 опорах\*

тиции''"Линия электропередачи 0,4 кВ от ТП 496". И 21 Е3304-013-03'37''Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ

нвентарный № объекта 130059/7193, сетевой № 735412 к зданиям с помощью механизмов при количестве пров

00000000440000. Тайгинская дистанция электроснабже одов в ответвлении 4'1 ответвление\*

ния (ЭЧС Томск)'КР''00-02-1-00-01Р'Техническое пер 22 Р Перевозка\*

евооружение линии электропередачи 0,4 кВ от ТП 496 23 Е3304-016-02'114''Развозка конструкций и материалов оп

км на ст. Томск-2'Дефектная ведомость №04 от 14.0 ор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобето

7.2023г.''на II кв. 2023г. (01.01.2000г.)\* нных опор'1 опора\*

3 F(49)'Метод расчета=БИ'Реквизиты приказов об утвержден 24 Е3304-016-05'114''Развозка конструкций и материалов оп

ии=Приказ Минстроя РФ №326/пр от 25 апреля 2015г.' ор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одн

Зона субъекта РФ=1'Реквизиты письма об индексах=Ра остоечных опор'1 опора\*

споряжение № 1554/р от 21.06.2023г.'Субъект РФ=70 25 Р Материалы для общестроительных работ\*

- Томская область\* 26 ТЦ\_Прайс-лист(=19)(НИ)'114'59870:1,2'Стойка деревянная

4 П9Индексы перехода в текущие цены для Томской области СД11-1#цена: 59870:1,2:10,05'шт.\*

Ксмр=10,05 (раздел 1 п.4.1.6, ОИж-II.2023, распоря 27 С1551-5241-001'114''Траверса, 2.05.00.00 СБ'шт.\*

жение ОАО "РЖД" № 1554/р от 21.06.2023г.)\* 28 Р Материалы для монтажных работ\*

5 П9Индекс перехода в текущие цены Коб=5,63 (раздел 4, О 29 С157-9101-053'6140''Провод самонесущий с алюминиевыми

Иж-IV.2022, распоряжение ОАО "РЖД" № 1554/р от 21. фазными токопроводящими жилами, с изоляцией из све

06.2023г.)\* тостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулево

6 П9Коэффициент 1,2 к нормам затрат труда, оплате труда й несущей неизолированной жилой из алюминиевого сп

рабочих (с учетом коэффициентов к расценкам из тех лава или алюминиевого провода, упрочненного стальн

нической части сборника), нормам времени и затрата ой проволокой, марки СИП-2 (тип "АХКА"), с числом

м на эксплуатацию машин (включая затраты труда и о жил и номинальным сечением жилы, мм2: 3х35+1х50'10

плату труда рабочих, обслуживающих машины). Произв 00 м\*

одство работ в охранной зоне действующей воздушно 30 С159-2695'456''Зажим ответвительный ОА-400-2'шт.\*

й линии. ОПДС-2821.2001 прил.4 табл.1 п.5.\* 31 С1111-3170'228''Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП)'шт.\*

7 Н5=1,2'Н52=1,2\* 32 С159-0162'456''Полоска для крепления проводов'100 шт.\*

8 ЧТ'(п.4.1.6.)\* 33 С159-1716'114''Зажим соединительный плашечный ПС-2-1'ш

9 Н60=10,05'Н61=10,05'Н62=10,05'Н63=10,05'Н64=5,63'Н81=1 т.\*

0,05\* 34 С152-0775'114''Муфта термоусаживаемая соединительная д

10 Р Общестроительные работы\* ля кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напр

11 Е0102-057-03'84,36''Разработка грунта вручную в транше яжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соед

ях глубиной до 2 м без креплений с откосами, групп инителями комплектом пайки для присоединения зазем

а грунтов 3'100 м3 грунта\* ления'компл.\*

12 Е0102-061-02'84,36''Засыпка вручную траншей, пазух кот 35 С1110-0244'114''Крюк бандажный, марки SOT 39'шт.\*

лованов и ям, группа грунтов 2'100 м3 грунта\* 36 С150-9016-001'114''Зажим поддерживающий ЗП-12, 01.ВН-9

13 Е3304-042-04'114''Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приста 5-00-00'шт.\*

вками одностоечных'1 опора\* 37 С111-6420'114''Знак надомный несветовой размером 400x2

14 Е3304-003-07'114''Установка железобетонных опор ВЛ 0,3 00 мм'шт.\*

8; 6-10 кВ c траверсами с одинарными приставками о 38 Р Оборудование\*

дностоечных'1 опора\* 39 422862-0025'37''Счетчик трехфазный активно-реактивной

15 Ц0803-600-02 (Н5.0,3) (Н52.0,3)(Н53.0)Кдем=0,3 Кмат=0' энергии многотарифный: ПСЧ-4ТМ.05МК.24 (применител

37''Демонтаж. Счетчики, устанавливаемые на готовом ьно: РиМ 189.12)'шт.\*

основании трехфазные'1 шт.\* 40 ТЦ\_Прайс-лист(=14)(НИ)'1'26270510,51'Дополнительное об

16 Ц0803-600-02'37''Счетчики, устанавливаемые на готовом орудование#цена: 26270510,51:5,63'компл.\*

основании трехфазные'1 шт.\* 41 341310-0078'1''Трансформатор тока измерительный: ТТИ-А

17 Ц0801-052-01(П-М8001) (Н5.0,3) (Н52.0,3)(Н53.0)Кдем=0, 400/5А 5ВА класс 0,5'шт.\*

3 Кмат=0'456''Изолятор опорный напряжением до 10 к 42 К'Сизых Е.И.\*

В, количество точек крепления 1. #Производство раб

от на высоте свыше 2 до 8 м, применен коэффициент