Программный комплекс АВС (редакция 2023.1) 1

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ 17 ЧТ'(ОССПЖ.Р.3.)\*

================================================ 18 С30301-01-001(А1.1,1)(Н81=9,21)# К=1,1, Прил.4'27.0,28

5''Перевозка грузов бортовым автомобилем на рассто

1 Э130050010'А0Ф2Ж5'КН6Ц6Ш1Х+Ж4ПЭ''99.70'''''\* яние до 1 км (I класс груза)'1 т груза\*

2 Ю''Техническое перевооружение объекта "Линия электропе 19 ЧТ'(п.10.14.9.)\*

редачи 0,4кВ" ст.Богашево Западно-Сибирской дирекц 20 С30101-02-054'27.0,285''Погрузо-разгрузочные работы пр

ии по энергообеспечению, инвентарный № объекта 130 и автомобильных перевозках: Разгрузка мусора строи

050/7193, сетевой № 73541200000000030000'130050/71 тельного'1 т груза\*

93''"Линия электропередачи 0,4кВ" ст.Богашево. Инв 21 Е3304-040-01(П-33089)'27''Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,3

ентарный № 130050/7193, сетевой № 7354120000000003 8 кВ. #Производство работ в охранной зоне ВЛ, в ме

0000. Тайгинская дистанция электроснабжения (ЭЧ-7) стах прохождения коммуникаций электроснабжения или

'Р''00-02-1-00-01Р'Техническое перевооружение ВЛ-0 вблизи объектов, находящихся под напряжением, при

,4 кВ ст. Богашево'Дефектная ведомость №3 от 14.0 менен коэффициент к нормам затрат труда - 1,2, к н

7.2023г.''на II кв. 2023г. (01.01.2000г.)\* ормам затрат эксплуатации машин - 1,2'1 опора (3 п

3 F(49)'Метод расчета=БИ'Реквизиты приказов об утвержден ровода)\*

ии=Приказ Минстроя РФ №326/пр от 25 апреля 2015г.' 22 LЕ3304-041-01'21''Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к здан

Зона субъекта РФ=1'Реквизиты письма об индексах=Ра иям при количестве проводов в ответвлении 1'1 отве

споряжение № 1554/р от 21.06.2023г.'Субъект РФ=70 твление\*

- Томская область\* 23 LЦ0803-600-01(Н5=0,3.1,2#)(Н52=0,3.1,2#)(Н53.0)#К=1,2,

4 П9Индексы перехода в текущие цены для Томской области Кдем=0,3 Кмат=0 '21''Счетчики, устанавливаемые на

(раздел 2, ОИж-II.2023, распоряжение ОАО "РЖД" № 1 готовом основании однофазные (на стене). Производ

554/р от 21.06.2023г.)\* ство работ вблизи ЛЭП К=1,2.Демонтаж К=0,3'1 шт.\*

5 П9Индекс перехода в текущие цены Коб=5,63 (раздел 4, О 24 Ц0801-052-01(Н5=0,3.1,2#)(Н52=0,3.1,2#)(Н53.0)(П-М8001

Иж-II.2023, распоряжение ОАО "РЖД" № 1554/р от 21. )#К=1,2, Кдем=0,3 Кмат=0'108''Изолятор опорный нап

06.2023г.)\* ряжением до 10 кВ, количество точек крепления 1. #

6 LП9Коэффициент 1,35 к нормам затрат труда, оплате труд Производство работ на высоте свыше 2 до 8 м, приме

а рабочих (с учетом коэффициентов к расценкам из т нен коэффициент к нормам затрат труда и оплате тру

ехнической части сборника), нормам времени и затра да - 1,05. Производство работ вблизи ЛЭП К=1,2.Дем

там на эксплуатацию машин (включая затраты труда и онтаж К=0,3'1 шт.\*

оплату труда рабочих, обслуживающих машины). Прои 25 Е3304-030-03(Н5.0,5)(Н52.0,5)(Н53.0)#Кдем=0,5 Кмат=0'2

зводство строительных и других работ внутри работа ''Установка разъединителей с помощью механизмов. Д

ющих ТП и РП при наличии допусков. ОПДС-2821.2001 емонтаж'1 компл.\*

прил.4 табл.1 п.5.1\* 26 ЧТ'(п.10.14.1.)\*

7 LП9Коэффициенты 1,15 к затратам труда (оплате труда) р 27 Н61=12,98'Н60=12,98'Н63=12,98'Н62=12,98'Н81=12,98\*

абочих и 1,25 нормам времени (стоимости) эксплуата 28 Ц0801-062-01(Н5=0,3.1,35#)(Н52=0,3.1,35#)(Н53.0)#К=1,3

ции машин и механизмов, затратам труда (оплате тру 5, Кдем=0,3 Кмат=0'1''Трансформатор силовой, автот

да) машинистов к сметным нормам ОЕРЖ аналогичным т рансформатор или масляный реактор, масса до 1 т. Д

ехнологическим процессам. Методика №421/пр от 04.0 емонтаж ТМ-100 в КТП, К=0,3. Производство работ вн

8.2020г. п.58\* утри работающих ТП и РП при наличии допусков К=1,3

8 LН5=1,35'Н52=1,35\* 5'1 шт.\*

9 LН63=31,71'Н62=31,71'Н64=5,63\* 29 Ц0801-065-01(Н5=0,3.1,35#)(Н52=0,3.1,35#)(Н53.0)#К=1,3

10 Н64=5,63\* 5, Кдем=0,3 Кмат=0'0,110''Заливка трансформаторов.

11 Р Демонтажные работы\* Демонтаж, К=0,3. Производство работ внутри работа

12 ЧТ'(п.10.14.9.)\* ющих ТП и РП при наличии допусков К=1,35'1 т\*

13 Н61=9,56'Н60=9,56'Н63=9,56'Н62=9,56'Н81=9,56\* 30 П9 Возврат материалов\*

14 Е3304-042-01(П-33089)'27''Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ 31 ЧТ'(п.10.14.9.)\*

без приставок одностоечных. #Производство работ в 32 Н61=9,56'Н60=9,56'Н63=9,56'Н62=9,56'Н81=9,56\*

охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаци 33 С111-1130(Н7.0,2)(ВМ)'1,35.4.0,101''Прокат тонколистов

й электроснабжения или вблизи объектов, находящихс ой горячекатаный в листах с обрезными кромками шир

я под напряжением, применен коэффициент к нормам з иной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, стал

атрат труда - 1,2, к нормам затрат эксплуатации ма ь марки С235 (металлолом: провод АС25 - 5,4км=1,35

шин - 1,2'1 опора\* x4)'т\*

15 С30101-01-054'27.0,285''Погрузо-разгрузочные работы пр 34 ЧТ'(п.10.14.1.)\*

и автомобильных перевозках: Погрузка мусора строит 35 Н61=12,98'Н60=12,98'Н63=12,98'Н62=12,98'Н81=12,98\*

ельного'1 т груза\* 36 С111-1130(Н7.0,2)(ВМ)'(510-110):1000''Прокат тонколист

16 П9 Пересчет в текущие цены: раздел 1 -Автомобильные пе овой горячекатаный в листах с обрезными кромками ш

ревозки: К=9,21\* ириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, ст

Программный комплекс АВС (редакция 2023.1) 2

аль марки С235 (металлолом: ТМ-100)'т\* 54 Р Монтажные работы\*

37 С111-3192(Н7.0,2)(ВМ)'110''Масло трансформаторное марк 55 ЧТ'(п.10.14.9.)\*

и ГК'кг\* 56 Н61=9,56'Н60=9,56'Н63=9,56'Н62=9,56'Н81=9,56\*

38 Р Строительные работы\* 57 Ц0803-600-01(Н5.1,35)(Н52.1,35)#К=1,35'25''Счетчики, у

39 ЧТ'(п.10.14.9.)\* станавливаемые на готовом основании однофазные (в

40 Н61=9,56'Н60=9,56'Н63=9,56'Н62=9,56'Н81=9,56\* КТП). Производство работ внутри работающих ТП и РП

41 Е3304-016-02(П-33089)'27''Развозка конструкций и матер при наличии допусков К=1,35'1 шт.\*

иалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных же 58 Ц0803-600-02(Н5.1,35)(Н52.1,35)#К=1,35'4+6''Счетчики,

лезобетонных опор. #Производство работ в охранной устанавливаемые на готовом основании трехфазные (в

зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электро КТП). Производство работ внутри работающих ТП и Р

снабжения или вблизи объектов, находящихся под нап П при наличии допусков К=1,35'1 шт.\*

ряжением, применен коэффициент к нормам затрат тру 59 Ц0801-053-01(Н5.1,35)(Н52.1,35)#К=1,35'6''Трансформато

да - 1,2, к нормам затрат эксплуатации машин - 1,2 р тока напряжением до 10 кВ (в КТП). Производство

'1 опора\* работ внутри работающих ТП и РП при наличии допуск

42 Е3304-016-05(П-33089)'27''Развозка конструкций и матер ов К=1,35'1 шт.\*

иалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов осна 60 ЧТ'(п.10.14.1.)\*

стки одностоечных опор. #Производство работ в охра 61 Н61=12,98'Н60=12,98'Н63=12,98'Н62=12,98'Н81=12,98\*

нной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций эл 62 Ц0801-062-01(Н5.1,35)(Н52.1,35)#К=1,35'1''Трансформато

ектроснабжения или вблизи объектов, находящихся по р силовой, автотрансформатор или масляный реактор,

д напряжением, применен коэффициент к нормам затра масса до 1 т (ТМ-250 в КТП). Производство работ в

т труда - 1,2, к нормам затрат эксплуатации машин нутри работающих ТП и РП при наличии допусков К=1,

- 1,2'1 опора\* 35'1 шт.\*

43 Е0102-057-03'27.0,74''Разработка грунта вручную в тран 63 Ц0801-065-01(Н5.1,35)(Н52.1,35)#К=1,35'0,205''Заливка

шеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, гру трансформаторов. Производство работ внутри работаю

ппа грунтов 3'100 м3 грунта\* щих ТП и РП при наличии допусков К=1,35'1 т\*

44 Е3304-003-01(П-33163)'27''Установка железобетонных опо 64 Р Материалы, не учтенные расценками\*

р ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одно 65 ЧТ'(п.10.14.9.)\*

стоечных. #При установке стоек опор в отрытые котл 66 Н61=9,56'Н60=9,56'Н63=9,56'Н62=9,56'Н81=9,56\*

ованы, увеличены затраты на эксплуатацию кранов на 67 С159-8005'25''Счетчик электроэнергии однофазный, тип Ц

3,5 чел.-ч из расчета на 100 м3 грунта для засыпк Э2706-12 5-50А, электронный двухтарифный 'шт.\*

и котлованов'1 опора\* 68 С159-8204'4+6''Счетчик электрической энергии электронн

45 LЕ3304-003-01'27''Установка железобетонных опор ВЛ 0,3 ый, трехфазный Меркурий 230АRT2-00 PСSIGDN, 5(7,5)

8; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных А (многотарифный)'шт.\*

'1 опора\* 69 С159-8171'6''Трансформатор тока ОСМ 0,63'шт.\*

46 С1440-9206-045'27''Стойка опоры СВ-105 из бетона класс 70 ЧТ'(п.10.14.1.)\*

а В 30 объем бетона - 0,47 м3, расход стали - 58,6 71 Н61=12,98'Н60=12,98'Н63=12,98'Н62=12,98'Н81=12,98\*

кг'шт.\* 72 С111-3192'205''Масло трансформаторное марки ГК'кг\*

47 Е3304-017-01'1350''Подвеска самонесущих изолированных 73 Р Оборудование\*

проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (с 74 ЧТ'(раздел 4)\*

о снятием напряжения) при количестве 29 опор с исп 75 Н25=1,25'Н27=1,2\*

ользованием автогидроподъемника'1000 м\* 76 341421-0042'2''Разъединитель линейный двухколонковый,

48 С152-0836(=19)'1350''Провода самонесущие изолированные наружней установки: РЛНД-1-10Б/400 НУХЛ1 (РАМА)'шт

для воздушных линий электропередачи с алюминиевым .\*

и жилами марки СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0'1000 м\* 77 Н25=6,0'Н27=1,2\*

49 С159-6557(=19)'31''Зажим анкерный марки SO 3.35'шт.\* 78 341124-0107'1''Трансформатор: ТМ(Г)-СЭЩ-250-11 6(10)кВ

50 LЕ3304-017-01'450''Подвеска самонесущих изолированных Д/Yн-11 Y/Yн-0 (медь-медь)'шт.\*

проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (с 79 Н25=0'Н27=0\*

о снятием напряжения) при количестве 29 опор с исп 80 ТЦ\_Прайс-лист(=14)(НИ)'1'6261860'Дополнительное оборуд

ользованием автогидроподъемника'1000 м\* ование#цена: 6261860:5,63'компл.\*

51 LС152-0875(=19)'450''Провода самонесущие изолированные 81 К'Иляскина М.Н.'Кочерещенко В.А.\*

для воздушных линий электропередачи с алюминиевым

и жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0'1000 м\*

52 LЕ3304-013-01'21''Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ

к зданиям с помощью механизмов при количестве про

водов в ответвлении 1'1 ответвление\*

53 Е3304-030-03'2''Установка разъединителей с помощью мех

анизмов'1 компл.\*