

сдачи-приемки Результатов выполненных Работ

по договору № 346885 от 17.09.2019 г.

Дата составления Акта: «16» сентября 2020 г.

Заказчик: Муниципальное предприятие «Всеволожское предприятие электрических сетей» (МП «ВПЭС»)

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Юникс» (ООО «Юникс»)

Объект реконструкции (строительства): «г.п. Токсово, 2БКТП-10/0,4/1000кВА, с трансформаторами 400кВА КЛ-10кВ фид.601-01 АСБ2л-10 3х240, L≈900м, КЛ-10кВ фид.601-08 АСБ2л-10 3х240, L≈500м, КЛ-0,4 кВ, АСБ2л-1 4х185, переключение существующей ВЛИ-0,4кВ»

По итогам выполнения Работ по Договору Заказчик рассмотрел результаты работ в следующем объеме:

1. 90-13536-2.2-ЭС.ПЗ. Пояснительная записка.
2. 90-13536-2.2-ЭС.ППО. Проект полосы отвода.
3. 90-13536-2.2-ЭС.ТКР. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.
4. 90-13536-2.2-ЭС.ИЛО. Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта.
5. 90-13536-2.2-ЭС.ПОС. Проект организации строительства.
6. 90-13536-2.2-ЭС.ООС. Мероприятия по охране окружающей среды.
7. 90-13536-2.2-ЭС.МПБ. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
8. 90-13536-2.2-ЭС.СМ. Смета на строительство.
9. 90-13536-2.2-ЭС.ИД. Иная документация.
10. 90-13536-2.2-ЭС.РЗА. Релейная защита и автоматика.
11. 90-13536-2.2-ЭС.ОЭЭ. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов.

Замечания Заказчика

В случае отсутствия замечаний Заказчика по объему и качеству выполненных Работ по Договору, подписанием настоящего Акта стороны свидетельствуют, что Работы по Договору, указанные в настоящем Акте выполнены в соответствии с условиями Договора и приложений к нему, документация составлена надлежащим образом и передана в полном объеме.

Настоящим Подрядчик передает Заказчику исключительные права на указанный в настоящем Акте Результат выполненных Работ, что означает право Заказчика использовать Результат выполненных Работ как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами, в любой форме и любым не противоречащим законодательству Российской Федерации способом.

Стоимость Работ, выполненных по Договору, рассчитана на основании исполнительной сметной документации на Работы, являющейся приложением к настоящему акту, и составляет 764 000,00 (семьсот шестьдесят четыре тысячи рублей) руб. 00 коп., в том числе НДС 20 % - 127 333,33 (сто двадцать семь тысяч триста тридцать три) руб. 33 коп.

Справочно, стоимость ПИР на «г.п. Токсово, 2БКТП-10/0,4/1000кВА, с трансформаторами 400кВА КЛ-10кВ фид.601-01 АСБ2л-10 3х240, L≈900м, КЛ-10кВ фид.601-08 АСБ2л-10 3х240, L≈500м, КЛ-0,4 кВ, АСБ2л-1 4х185, переключение существующей ВЛИ-0,4кВ»:

ПИР на ВЛИ-0,4 кВ=84000,00 руб. (восемьдесят четыре тысячи рублей 00 коп.), в том числе НДС 20% - 14000,00 (четырнадцать тысяч рублей 00 коп.), (Токсовская БИЯ)

ПИР на 2КЛ-0,4 кВ=105000,00 руб. (сто пять тысяч рублей 00 коп.), в том числе НДС 20% - 17500,00 (семнадцать тысяч пятьсот рублей 00 коп.), (ОАО «РЖД»)

ПИР на КЛ-10 кВ (L≈900м)=290000,00 руб. (двести девяносто тысяч рублей 00 коп.), в том числе НДС 20% - 48333,33 (сорок восемь тысяч триста тридцать три рубля 33 коп.),

ПИР на КЛ-10 кВ (L≈500м)=165000,00 руб. (сто шестьдесят пять тысяч рублей 00 коп.), в том числе НДС 20% - 27500,00 (двадцать семь тысяч пятьсот рублей 00 коп.), (ОАО «РЖД»)

ПИР на 2БКТП-1000 кВА=120000,00 руб. (сто двадцать тысяч рублей 00 коп.), в том числе НДС 20% - 20000,00 (двадцать тысяч рублей 00 коп.).

Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Приложение:

1. Исполнительная сметная документация на Работы.

От Подрядчика:

Результаты выполнения Работ сдан:

Генеральный директор _____ А.А. Данилов

От Заказчика:

Результаты выполнения Работ принял:

Директор _____ Н.И. Бурдуков

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "Новая Энергетическая Компания"

Адрес: 194358, г. Санкт-Петербург,

пр-т Энгельса д. 154, литер А, пом. 171

ИНН 7810812116 КПП 780201001

ЗАКАЗЧИК

МП "ВПЭС"

Адрес: 188643, Ленинградская область, Всеволожский район,

г. Всеволожск, Межевая улица, 6-а

ИНН 4703005850 КПП 470301001

АКТ № 1 от 10.10.2020 г.
Сдачи-приемки проектных и изыскательских работ

к Договору №381638 от 28.09.2020 г.

г.п. Токсово, 2КТПН-10/0,4/1000кВ А, с трансформаторами 400кВА, КЛ-10кВ фид.601-08 АСБ2л-10 3х240, L≈500м, КЛ-10кВ фид.601-01 АСБ2л-10 3х240, L≈500м КЛ-0,4кВ АПвБШп 4х120, L≈90 м, КЛ-0,4 кВ, АСБ2л-1 4х185, переключение существующей ВЛИ-0,4кВ (Заявители : ООО "Норд-Вест Эстейт", Муниципальное предприятие "Токсовская баня", Открытое акционерное общество "Российские железные дороги")

(Абонент, адрес (из предмета договора, п. 1.1))

Мы, нижеподписавшиеся, представитель Исполнителя,

действующий на основании Устава

Генеральный директор ООО "НоЭК" Горбачева А. Н.

Заказчика, Директор МП "ВПЭС" Кузнецов А.А.

действующий на основании Устава

составили настоящий акт в том, что проектные и изыскательские работы удовлетворяют

условиям договора, соответствуют нормативным и установленным требованиям,

в надлежащем порядке оформлены и переданы в полном объеме

двух экземпляров.

Краткое описание проектной продукции:

2КТП -1000 кВА, КЛ-10 кВ, КЛ-0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ

(Частичный или полный объем работ по ПИР по настоящему акту (в соответствии с ТЗ и условиями договора, накладной))

Вид работ	Сумма по договору (руб.)	Выполнение		Оплачено с начала работ, аванс (руб.)	Подлежит оплате (руб.)
		Всего с начала работ (руб.)	В т.ч. за отчетный период (руб.)		
Проектные и изыскательские работы по договору № 381638 от 28.09.2020 г.	566 910,97	566 910,97	566 910,97	0,00	566 910,97
Итого	566 910,97	566 910,97	566 910,97	0,00	566 910,97
НДС 20 %	113 382,19	113 382,19	113 382,19	0,00	113 382,19
Итого с НДС	680 293,16	680 293,16	680 293,16	0,00	680 293,16

Стоимость выполненных по настоящему акту работ составляет

680 293 руб. 16 коп.

(Шестьсот восемьдесят тысяч двести девяносто три рубля 16 копеек)

в т.ч. НДС (20 %)

113 382 руб. 19 коп. (Сто тринадцать тысяч триста восемьдесят два рубля 19 копеек)

Работу сдал от Исполнителя:

Генеральный директор ООО "НоЭК"

(подпись)

А.Н. Горбачева

Работу принял от Заказчика:

Директор МП "ВПЭС"

(подпись)

А.А. Кузнецов

М.П.

М.П.

1) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 2) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 3) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 4) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 5) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 6) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 7) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 8) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 9) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 10) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 11) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 12) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 13) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 14) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 15) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 16) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 17) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 18) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 19) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 20) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 21) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 22) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 23) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 24) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 25) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 26) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 27) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 28) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 29) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 30) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 31) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 32) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 33) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 34) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 35) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 36) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 37) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 38) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 39) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 40) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 41) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 42) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 43) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 44) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 45) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 46) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 47) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 48) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 49) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 50) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 51) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 52) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 53) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 54) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 55) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 56) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 57) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 58) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 59) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 60) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 61) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 62) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 63) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 64) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 65) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 66) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 67) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 68) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 69) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 70) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 71) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 72) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 73) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 74) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 75) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 76) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 77) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 78) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 79) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 80) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 81) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 82) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 83) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 84) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 85) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 86) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 87) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 88) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 89) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 90) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 91) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 92) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 93) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 94) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 95) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 96) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 97) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 98) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 99) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26
 100) 10кВ от 10-324L=470м - 124 284,65 (НДС - 20 714,61) - 144 999,26