

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная энергосетевая компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора южного сетевого округа Бочко Александра Николаевича, действующего на основании доверенности № 2 от 01.01.2026 г., с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Ресурснабэнерго», в лице Директора Наумкина Ивана Ивановича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

## 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Во исполнение обязательств Заказчика как сетевой организации по оказанию услуг по передаче электрической энергии в целях обеспечения бесперебойного, качественного и надлежащего функционирования существующей схемы энергоснабжения потребителей Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить работы (включая поставку материалов) по реконструкции КТП-248 по адресу г. Находка, ул. Крещенская, 10 на КТП 630 кВА (далее – работы), согласно Приложению № 1 «Локальный сметный расчет» к настоящему договору, а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их результат и оплатить обусловленную настоящим договором цену.

1.2. Объем работ по настоящему договору определен локальным ресурсным сметным расчетом по объекту (Приложение № 1), являющимся неотъемлемой частью договора.

1.3. В случае если по вине Заказчика объемы работ превысят объемы, согласованные сторонами, этот дополнительный объем работ производится за счет Заказчика.

1.4. Если по причинам, зависящим от Заказчика, произойдет изменение сроков выполнения работ, что повлечет за собой увеличение их стоимости, то такое изменение также производится за счет Заказчика.

## 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Обязанности Подрядчика:

2.1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы, предусмотренные п. 1.1. настоящего договора с надлежащим качеством, в объеме, предусмотренном настоящим договором, и сдать работу Заказчику в установленный срок в состоянии, обеспечивающем его нормальную эксплуатацию.

2.1.2. Подрядчик обязан обеспечить:

- производство и качество всех работ в соответствии с действующими нормами, СНИП, ГОСТ и техническими условиями;

2.1.3. Подрядчик обязан немедленно известить Заказчика и, до получения от него указаний, приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;

- иных обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.

2.1.4. Подрядчик вправе привлекать третьи лица для выполнения тех или иных работ.

Если Заказчик, несмотря на своевременное и обоснованное предупреждение со стороны Подрядчика об обстоятельствах, указанных в подп. 2.1.3 настоящего договора, в разумный срок не изменит указаний о способе выполнения работы или не примет других необходимых мер для устранения обстоятельств, грозящих ее годности, Подрядчик вправе отказаться от исполнения договора подряда и потребовать возмещения причиненных его прекращением убытков.

2.2. Обязанности Заказчика:

2.2.1. Заказчик обязан обеспечить доступ Подрядчику к месту производства работ.

2.2.2. Заказчик обязуется принять выполненные работы в порядке, предусмотренном настоящим договором.

2.2.3. Заказчик обязуется оплатить выполненные работы в размере, в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим договором.

2.2.4. Заказчик не вправе привлекать для выполнения работ, предусмотренных настоящим договором, иных лиц.

2.2.5. Заказчик обязан в случаях, в объеме и в порядке, предусмотренных договором, оказывать Подрядчику содействие в выполнении работы. При неисполнении Заказчиком этой обязанности Подрядчик вправе требовать возмещения причиненных убытков, включая дополнительные издержки, вызванные простоем, либо перенесения сроков исполнения работы, либо увеличения указанной в договоре цены работы.

2.2.6. В случаях, когда исполнение работы по договору стало невозможным вследствие действий или упущений Заказчика, Подрядчик сохраняет право на уплату ему указанной в договоре цены с учетом



выполненной части работы.

### **2.3. Права Заказчика:**

2.3.1. Заказчик может в любое время до сдачи ему результата работы отказаться от договора, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения договора. Заказчик также обязан возместить Подрядчику убытки, причиненные прекращением договора, в пределах разницы между ценой, определенной за всю работу, и частью цены, выплаченной за выполненную работу.

## **3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

3.1. Работы, предусмотренные настоящим договором, осуществляются Подрядчиком в следующие сроки: - начало работ: с даты подписания настоящего договора; окончание работ не позднее 31 декабря 2026 года. Сроки, установленные настоящим пунктом, могут быть продлены по согласованию сторон.

## **4. СТОИМОСТЬ И ОПЛАТА РАБОТ**

4.1. Стоимость работ и материалов, используемых Подрядчиком по настоящему договору, составляет: **3 086 934 (три миллиона восемьдесят шесть тысяч девятьсот тридцать четыре) рубля 43 копейки, в т.ч. НДС 22%.**

4.2. Заказчик производит оплату выполненных работ по настоящему договору путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 7 (семи) дней с даты подписания акта о приемке выполненных работ (КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3) и представленной счет-фактуры.

4.3. Заказчик оставляет за собой право производить оплату работ по договору путем перечисления авансовых платежей, в размере до 100 (ста) процентов от стоимости работ в соответствии с Приложением № 1 к договору.

4.3. Экономия, полученная от применения подрядчиком более совершенных технологий, рационализаторских предложений, удешевляющих стоимость работ без ущерба для их качества, относится на счёт Подрядчика в полном объеме.

4.4. В случае расторжения настоящего договора по инициативе Заказчика, денежные средства, израсходованные Подрядчиком в целях исполнения работ по настоящему договору, возврату не подлежат.

## **5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ**

5.1. Заказчик обязан в течение 3 (трёх) дней со дня получения от Подрядчика уведомления о готовности объекта к приемке, с участием Подрядчика, осмотреть и принять фактически выполненный объём работы по Акту о приёмке выполненных работ (КС-2), а при обнаружении недостатков работы немедленно заявить об этом Подрядчику. Заказчик, не исполнивший данной обязанности, лишается права ссылаться в последующем на недостатки в работе. В данном случае претензии Заказчика не принимаются.

5.2. Заказчик, обнаруживший недостатки в работе при ее приемке, вправе ссылаться на них только в случаях, если в акте о приемке выполненных работ были оговорены эти недостатки.

5.3. Заказчик, принявший работу без проверки, лишается права ссылаться в дальнейшем на недостатки работы.

5.4. Датой выполнения работ считается дата подписания Сторонами акта о приёмке выполненных работ, при отказе от подписания акта кем-либо из сторон об этом делается отметка в акте, что не влечёт недействительности Акта. Основания для отказа излагаются отказавшимся лицом в акте либо для этого составляется отдельный документ.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. РИСКИ**

6.1. Сторона, нарушившая договор, обязана возместить другой стороне причиненные таким нарушением убытки.

6.2. Подрядчик не несёт ответственности за вред, причинённый действиями (бездействиями) Заказчика, третьих лиц, а также за вред, причинённый в результате наступления форс – мажорных обстоятельств.

6.3. Стороны настоящего договора несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **7. НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА (ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА)**

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если неисполнение явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, за которые стороны не отвечают и предотвратить неблагоприятное воздействие которых, они не имеют возможности.

7.2. Стороны несут ответственность за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору при наличии вины только в случаях, предусмотренных законом или настоящим договором.



## 8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

8.2. Договор может быть изменён, продлён либо досрочно расторгнут по письменному соглашению сторон, а также в случаях, предусмотренных с гражданским законодательством РФ.

8.3. Прекращение действия договора не освобождает стороны от ответственности за его нарушение.

## 9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ПОЛУЧЕННОЙ СТОРОНАМИ ИНФОРМАЦИИ

9.1. Подрядчик и Заказчик обязуются соблюдать конфиденциальность сведений, полученных ими в ходе исполнения настоящего договора.

9.2. Информация, полученная в ходе выполнения обязанностей по настоящему договору, не может быть передана третьим лицам без письменного согласия стороны. Настоящее обязательство распространяется на весь срок действия договора и действует после его истечения.

## 10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

10.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего договора, разрешаются сторонами путем переговоров, и возникшие договоренности в обязательном порядке фиксируются дополнительным соглашением сторон (или протоколом), становящимся с момента его подписания неотъемлемой частью договора.

10.2. По вопросам, не урегулированным договором, подлежат применению законы и иные правовые акты Российской Федерации, в том числе соответствующие правовые акты, принятые субъектами Российской Федерации и органами местного самоуправления.

## 11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

11.2. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями обеих сторон. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме. Сообщения будут считаться исполненными надлежащим образом, если они посланы заказным письмом, по телеграфу, телетайпу, телексу, телефаксу или доставлены лично по юридическим (почтовым) адресам сторон с получением под расписку соответствующими должностными лицами.

11.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон. В случае перевода текста договора и любого Приложения к нему на иностранный язык преимущественную силу будет иметь текст на русском языке.

11.4. Приложение № 1 «Локальный сметный расчет»

## 12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### Заказчик

ООО «ДЭСК»

ИНН/КПП 2540231856/771001001

125375, Город Москва, вн.тер. г. Муниципальный

Округ Тверской, пер Глинищевский, дом 3

e-mail: [dalnerech.energo@yandex.ru](mailto:dalnerech.energo@yandex.ru)

р/сч 40702810211020000820

ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО)

к/с 30101810145250000411

БИК 044525411



Директор регионального сетевого округа

/ А.Н. Бочко /

### Подрядчик

ООО «Ресурснабэнерго»

Юридический адрес: 123056, г. Москва,

вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский,

ул. 2-я Брестская, д. 9, стр. 1

ИНН 9710094722 КПП 771001001

ОГРН 1217700638550

Р/с 40702810108244206432

к/с 30101810145250000411

Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО)

БИК 044525411



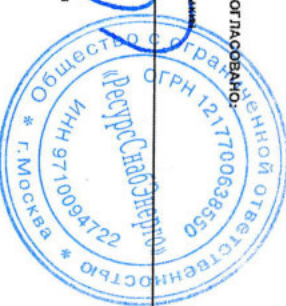
Директор

И.И. Наумкин

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "РесурсЭнергия" И.И. Нарин

Наименование программы и продукта  
Наименование раздела и других нормативов



Решения приказа Минэнерго России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Решения письма Минстроя России об индексации на изменение сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный расчет сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе целеобразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июля 2019 г. № 288/пр  
Решения нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными и опубликованными Правительством Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1462  
Обоснование привязки текущих цен на строительные ресурсы  
Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Составлен ресурсно-материальным методом

Составлен(а) в текущем уровне цен

Сметная стоимость  
в том числе:  
строительных работ  
монтажных работ  
оборудования  
прочих затрат

3006.53	тыс.руб.
206.61	тыс.руб.
551.24	тыс.руб.
1594.81	тыс.руб.
129.01	тыс.руб.

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция КТП-248 по адресу г. Наро-Фоминск, ул. Крестьянская, 10 на КТП 630 кВА  
(наименование работ и затрат)

Сметная на оплату труда рабочих  
Средства на оплату труда машинистов  
Нормативные затраты труда рабочих  
Нормативные затраты труда машинистов

224.49	тыс.руб.
45.98	тыс.руб.
367.74	чел.-ч.
62.87	чел.-ч.

ГРЧД-Смета, версия 2025.3

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1045/пр, Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр, Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 871/пр, Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 871/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр, Приказ Минстроя России от 03.08.2024 № 524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр, Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 259/пр, Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 459/пр, Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/пр  
Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 28 октября 2022 г. № 955/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 539/пр, Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр, Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр, Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр, Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр, Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр, Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 871/пр, Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр, Приказ Минстроя России от 03.08.2024 № 524/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр, Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр, Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 59/пр, Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 259/пр, Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 459/пр, Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/пр

Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-И/09

Приказ Министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

25. Приморский край

Приморский край

Реконструкция КТП-248 ул. Крестьянская на КТП-630 кВА

(наименование строки)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "РесурсЭнергия" А.И. Бонко

2026 года



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>											
<b>Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНМ08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт	1	1	1			51721,09		51721,09
2	ГЭСНМ08-02-144-05	Осоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,012	1	0,012			26864,17		312,77
3	ГЭСНМ08-01-066-02	Демонтаж Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминевая сечением: до 500 мм <sup>2</sup>	100 м	0,12	1	0,12			79183,75		9503,25
4	ГЭСНЗ3-04-029-05	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций высоковольтного типа: утиловых подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1			31151,63		31151,63
5	ГЭСНЗ3-04-029-03	Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций высоковольтного типа: с уступкой на горизонтально поверхность 4-х пазней	компл	1	1	1			17637,02		17637,02
<b>КТПН 630 кВ/А</b>											
6	ГЭСНМ08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м <sup>3</sup>	5	1	5			1684,30		8471,49
7	ФБСЦ-02-2 04.04-0125	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 400, номер смеси С3, размер зерен 0-40 мм	м <sup>3</sup>	6,05625	1	6,05625	1725,45	0,79	1363,11	1,055	8723,76
8	ГЭСН07-05-001-04	Установка блочных стен подзавоз массой: более 1,5 т	100 шт	0,04	1	0,04			591527,00		22661,06
9	ФБСЦ-05-2 02.09-0033	Блоки на железобетонных стенах 1 категории, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , бетон В7,5	м <sup>3</sup>	2,304	1	2,304	5819,97	1,55	9020,95	1,055	21927,40
10	ГЭСНЗ3-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций высоковольтного типа: проходных подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1			54474,62		54474,62
11	ГЭСНМ08-01-025-02	Подстанции комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А	шт	1	1	1			116842,69		116842,69
12	Оборудование	КТП 60,4 630 кВ/А, утилизация, кабельный ввод, ВРПС	шт	1	1	1			90333,33	1,055	953016,66
13	ГЭСНМ08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт	1	1	1			94379,29		94379,29
14	Оборудование	Трансформатор ТМГ- 630 60,4 УУН-0 УУН1 Алтранс	шт	1	1	1			60333,33	1,055	641791,66
15	ГЭСНМ08-02-145-04	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дугообразной без креплений, масса 1 м	100 м	0,08	1	0,08			26069,13		2085,53
16	ГЭСНМЗ8-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (с лебедкой, дателем): стальной, связ, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т	0,204	1	0,204			231796,72		47286,53
17	Материалы	Лист ст 02 1250х2500	шт	2	1	2			3480,00	1,055	7342,80
		Всего по позиции									7342,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ГЭСН01-01-009-24	Работа траншей экскаватором обратная лопата с ковшом Вместимость 0,25 м3, группа грунтов: 3 Всего по позиции	1000 м3	0,00455	1	0,00455					
19	ГЭСН01-02-057-03	Работа траншей в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 3 Всего по позиции	100 м3	0,0455	1	0,0455			210246,15		956,62
20	ГЭСНм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 3 кг Всего по позиции	100 м	0,13	1	0,13			328173,56		14441,17
21	ГЭСНм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой синтетической одного кабеля Всего по позиции	100 м	0,13	1	0,13			27389,85		3358,08
22	ГЭСНм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением наладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг Всего по позиции	100 м	0,13	1	0,13			21627,15		2811,53
23	ГЭСНм08-02-146-03	Всего по позиции Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг Всего по позиции	100 м	0,02	1	0,02			64676,62		6407,96
24	ПЦ	Кабель ААБл 370-6 ГОСТ Цена=7791,2 Всего по позиции	м	25	1	25			34276,50	645,83	685,33
25	ГЭСНм08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2 Всего по позиции	шт	2	1	2			36283,91		72567,82
26	ПЦ	Муфта концевая наружн. 10 кВ 11-8 (370-120) ТЕРМОФИТ Цена=40701,2 Всего по позиции	шт	2	1	2			3391,67	1,055	7156,42
27	ГЭСНм08-03-574-06	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм2 Всего по позиции	100 шт	0,09	1	0,09			124595,00		11213,55
28	ГЭСНм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 Всего по позиции	100 шт	0,06	1	0,06					
29	Материалы	Всего по позиции Зажим плашечный ПЛ-3-2А МЗВА Всего по позиции	шт	6	1	6			41110,00		2466,60
30	ГЭСН01-01-003-24	Разработка траншей экскаватором обратная лопата с ковшом Вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 Всего по позиции	1000 м3	0,021762	1	0,021762			210244,92		4575,35
31	ГЭСНм08-02-472-02	Землянтель горизонтальный из стали: полусовой сечением 160 мм2 Всего по позиции	100 м	0,5	1	0,5					
32	Материалы	Всего по позиции Полоса 40х4 Цена=1131,2 Всего по позиции	м	50	1	50			31638,30		15819,15
33	ГЭСНм08-02-471-02	Землянтель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм Всего по позиции	10 шт	3	1	3			23214,73		69644,38
34	Материалы	Всего по позиции Угол 63х63х6 Цена=4361,2 Всего по позиции	м	35	1	35			363,53	1,055	13415,96
35	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и т.п., группа грунтов: 2 Всего по позиции	100 м3	0,01958	1	0,01958			122861,80		2389,76
36	ГЭСН01-01-010-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 2,5(1,5) м3, группа грунтов: 3 Всего по позиции	1000 м3	0,00546	1	0,00546			80164,84		437,70
37	ГЭСНм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее Всего по позиции	100 м	0,13	1	0,13			19601,89		2548,22
38	ГЭСНм08-02-142-02	На каждый последующий кабель добавлять к норме 08-02-142-01 Всего по позиции	100 м	0,26	1	0,26			3645,16		941,74
39	Материалы	Всего по позиции Песок Цена=11001,2 Всего по позиции	м3	2	1	2			916,67	1,055	1994,17
									1994,17		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ГЭСН01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м.З	0,0624	1	0,0624					1643,87
		Всего по позиции									235169,05
		Всего по разделу 1 Монтажные работы									
<b>Раздел 2 ПНР</b>											
41	ГЭСН01-02-002-02	Трансформатор силовой трехфазный масляный двухобмоточный	шт	1	1	1					21534,70
		напряжением: до 11 кВ, мощностью до 1,6 МВА									
		Всего по позиции									21534,70
42	ГЭСН01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание	6	1	6					23916,03
		Всего по позиции									
43	ГЭСН01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	шт	3	1	3					5912,28
		Всего по позиции									5912,28
44	ГЭСН01-11-025-01	Измерение коэффициента: абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин	измерение	3	1	3					5912,28
		Всего по позиции									5912,28
45	ГЭСН01-12-010-02	Испытание: первичной обмотки трансформатора измерительного	испытание	3	1	3					14458,04
		Всего по позиции									
46	ГЭСН01-12-010-03	Испытание: вторичной обмотки трансформатора измерительного	испытание	6	1	6					19258,07
		Всего по позиции									3211,35
47	ГЭСН01-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	испытание	3	1	3					25658,45
		Всего по позиции									129010,55
		Всего по разделу 2 ПНР									
		Итого по смете:									504823,56
		Всего прямые затраты (справочно)									224489,07
		в том числе:									108981,10
		Оплата труда рабочих									45978,79
		Эксплуатация машин									124474,70
		Оплата труда машинистов (ОТМ)									205505,39
		Материалы									36291,30
		Строительные работы									30578,25
		в том числе:									12853,57
		оплата труда									46549,30
		эксплуатация машин и механизмов									50223,88
		оплата труда машинистов (ОТМ)									23008,48
		материалы									551226,34
		накладные расходы									126764,03
		сметная прибыль									79332,85
		Монтажные работы									33125,22
		в том числе:									77624,80
		оплата труда									153791,31
		эксплуатация машин и механизмов									80428,13
		оплата труда машинистов (ОТМ)									1594803,32
		материалы									129010,55
		накладные расходы									129010,55
		сметная прибыль									61433,74
		Оборудование									45480,97
		Прочие затраты									22116,14
		Пусконаладочные работы									270467,88
		в том числе:									249476,17
		оплата труда									131552,75
		накладные расходы									2480660,90
		сметная прибыль									
		Всего									
		Всего ФОТ (справочно)									
		Всего накладные расходы (справочно)									
		Всего сметная прибыль (справочно)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Непредвиденные затраты 2%										49613,22
	Всего с непредвиденными										2530274,12
	НДС 22%										559950,31
	ВСЕГО по смете										3089324,43
	сравочно:										
	Затраты труда рабочих					367,736786					
	Затраты труда машинистов					62,8687979					
	ПНР "электроуси"										
	в том числе:										102208,89
	Электротехнические устройства					80					102208,89
	ПНР "подогрев"										25902,17
	в том числе:										
	Электротехнические устройства					20					25902,17
4211np_2020_гпрн 8_п.1_гп.7											

Составил:

Правил:

[подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

[подпись, подпись (инициалы, фамилия)]