

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная энергосетевая компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора юго-западного сетевого округа Черничкина Олега Игоревича, действующего на основании доверенности, 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 ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП-107 ф. "Пархоменко", реконструкции ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ КТП-108, ф. "Пархоменко, 5-15", 630 кВА, на территории Артемовского городского округа в Приморском крае, в зоне обслуживания ООО «ДЭСК», в рамках выполнения Инвестиционной программы (далее – работы), согласно Приложению № 1 «Перечень работ» 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 локальными ресурсными сметными расчетами по каждому объекту в соответствии с Приложением № 1 и Приложениями № 2 к договору, являющимися 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 **3 535 612 (три миллиона пятьсот тридцать пять тысяч шестьсот двенадцать) рублей 37 копеек, в т.ч. НДС 22%.**

4.2. Заказчик производит оплату выполненных работ по настоящему договору в соответствии с Приложением № 1 к 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 «Перечень работ»

11.5. Приложение № 2 «Локальные ресурсные сметные расчеты»

## 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)  
p/сч 40702810211020000820  
ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО)  
к/с 30101810145250000411  
БИК 044525411

Директор юго-западного сетевого округа

  
О.И. Черничкин



### 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



### ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

Перечень работ	Общая стоимость, с учетом НДС 22%
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП-107 ф. "Пархоменко" г.Артём	1 955 793,27
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ КТП-108, ф. "Пархоменко, 5-15" г.Артём	1 579 819,10
ИТОГО:	3 535 612,37

**Заказчик**

**ООО «ДЭСК»**

Директор юго-западного сетевого округа



/ О.И. Черничкин /



**Подрядчик**

**ООО «Ресурснабэнерго»**

Директор



И.И. Наумкин



Согласовано:  
И.И. Наумкин  
Директор ООО "РесурсНавЭнерго"

2026 года  
Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор юго-западного сетевого округа ООО "ДЭС О.И. Чернышкин"  
2026 года

Результаты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Результаты письма Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования 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 июня 2019 г. № 326/пр

Результаты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452  
Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы  
Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Составлен ресурсно-индексным методом  
Основание (проектная и (или) иная техническая документация)  
Составлен(а) в текущем уровне цен 01.10.2025  
Сметная стоимость в том числе:

строительных работ	1 000,81 тыс.руб.
монтажных работ	566,87 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	4,00 тыс.руб.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

ВЛ-0.410.23/кв в ВЛП-0.4кВ ТП-107 ф. "Пархоменко"  
(наименование работ и затрат)

Средства на оплату труда рабочих	164,23 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	59,50 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	300,17 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	94,81 чел.-ч.

№ 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. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНЗ-04-04-1-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	шт	8	1	8					
		Всего по позиции							1 067,62		8 540,98
2	ГЭСНЗ-04-04-0-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	16	1	16					
		Всего по позиции							2 949,76		47 196,22
3	ГЭСНЗ-04-04-0-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	16	1	16					
		Всего по позиции							420,89		6 734,31
4	ГЭСНЗ-04-04-2-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	шт	13	1	13					
		Всего по позиции							3 979,95		51 739,36
5	ГЭСНЗ-04-04-2-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом	шт	2	1	2					
		Всего по позиции							10 676,47		21 352,93
6	ГЭСНЗ-04-04-2-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с двумя подкосами	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							15 566,21		15 566,21
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы									151 129,01
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>											
7	ГЭСНЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор	шт	20	1	20					
		Всего по позиции							2 987,45		59 748,90
8	ГЭСНЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснестки одноствоечных опор	шт	13	1	13					
		Всего по позиции							939,19		12 209,52
9	ГЭСНЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснестки сложных опор	шт	3	1	3					
		Всего по позиции							880,08		2 640,25
10	ГЭСНЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных	шт	13	1	13					
		Всего по позиции							11 939,34		155 211,47
11	ФСБЦ-05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	5,98	1	5,98	22 625,83	1,36	30 771,13		184 011,36
		Всего по позиции									184 011,36
12	ТЦ	Зажим поддерживающий PS-1500	шт	13	1	13					
		Цена=560/1,2									466,67
		Всего по позиции									6 066,71
13	ГЭСНЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: железобетонных с одним подкосом	шт	2	1	2					
		Всего по позиции							25 162,46		50 324,92
14	ФСБЦ-05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	1,84	1	1,84	22 625,83	1,36	30 771,13		56 618,88
		Всего по позиции									56 618,88
15	ТЦ	Соприжение	шт	2	1	2					
		Цена=2100/1,2									1 750,00
		Всего по позиции									3 500,00
16	ТЦ	Гайка М16	шт	8	1	8					
		Цена=21/1,2									17,50
		Всего по позиции									140,00
17	ТЦ	Зажим анкерный РА-2200	шт	2	1	2					
		Цена=560/1,2									466,67
		Всего по позиции									933,34



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ГЭСНЗ3-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с раверсами без приставок: одноствоечных с двумя подкосами Всего по позиции	шт	1	1	1					933,34
19	ФСБЦ.05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3 Всего по позиции	м3	1,38	1	1,38	22 625,83	1,36			31 374,82 30 771,13 42 464,16
20	ТЦ	Сопражение Цена=345/1,2 Всего по позиции	шт	2	1	2					42 464,16 575,00
21	ТЦ	Гайка М16 Цена=21/1,2 Всего по позиции	шт	4	1	4					575,00 70,00
22	ФСБЦ.07.2.07.13-0221	Хомуты стальные Всего по позиции	кг	2	1	2	44,55	1,59			70,00 150,58 150,58
23	ГЭСНЗ3-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника Всего по позиции	1000 м	0,89	1	0,89					
25	ТЦ	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х120+1х95-0,6/1 Цена=62/1,2 Всего по позиции	м	890	1	890	225 078,24				200 319,63 460 575,00 460 575,00
26	ГЭСНЗ3-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 Всего по позиции	ответвления е	8	1	8					23 953,79
27	ФСБЦ.21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1 Всего по позиции	1000 м	0,24	1	0,24	127 732,84				30 655,88 30 655,88
28	ФСБЦ.20.1.01.02-1010	Зажим прокалывающий Р4 1,5-10/6-95 Всего по позиции	шт	32	1	32	177,35	1,12			6 356,16 6 356,16
29	ТЦ	Лента монтажная Цена=84/1,2 Всего по позиции	м	16	1	16					70,00 1 120,00 1 120,00
30	ТЦ	Скрепта усиленная Цена=22/1,2 Всего по позиции	шт	16	1	16					18,33 293,28 293,28
31	ТЦ	Крюк SOT Цена=345/1,2 Всего по позиции	шт	8	1	8					287,50 2 300,00 2 300,00
32	ТЦ	Зажим анкерный РА 10/50 Цена=350/1,2 Всего по позиции	шт	16	1	16					291,67 4 666,72 4 666,72
Раздел 3. Заемление											
33	ГЭСНМ08-02-472-12	Проводник заземляющий открыто по строительным конструкциям: из полосовой стали сечением 300 мм2 Всего по позиции	100 м	0,2	1	0,2					12 761,35
34	ГЭСНМ08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х5 мм Всего по позиции	10 шт	2	1	2					22 004,54 44 009,08 44 009,08
35	ФСБЦ.08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм Всего по позиции	т	0,36816	1	0,36816	63 832,88				23 500,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									23 500,71
		Всего по разделу 3 Заземление									80 271,14
Раздел 4. Пусконаладка											
36	ГЭСН01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	1	1	1					1 866,92
		Всего по позиции									1 866,92
37	ГЭСН01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	1	1	1					1 530,88
		Всего по позиции									1 530,88
38	ГЭСН01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабелей и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	1	1	1					597,41
		Всего по позиции									597,41
		Всего по разделу 4 Пусконаладка									3 995,21
Итого по смете:											
		Всего прямые затраты (справочно)									1 210 805,31
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									164 228,21
		Эксплуатация машин									150 478,31
		Оплата труда машинистов (ОТМ)									59 499,62
		Материалы									836 601,17
		Строительные работы									1 000 813,17
		в том числе:									
		оплата труда									144 582,92
		эксплуатация машин и механизмов									148 640,98
		оплата труда машинистов (ОТМ)									58 611,27
		материалы									317 771,47
		накладные расходы									209 290,03
		сметная прибыль									121 916,50
		Монтажные работы									566 867,35
		в том числе:									
		оплата труда									17 740,81
		эксплуатация машин и механизмов									1 837,33
		оплата труда машинистов (ОТМ)									888,35
		материалы									518 829,70
		накладные расходы									18 070,29
		сметная прибыль									9 500,87
		Прочие затраты									3 995,21
		Пусконаладочные работы									3 995,21
		в том числе:									
		оплата труда									1 902,48
		накладные расходы									1 407,84
		сметная прибыль									684,89
		Всего									1 571 675,73
		Всего ФОТ (справочно)									223 725,83
		Всего накладные расходы (справочно)									228 768,16
		Всего сметная прибыль (справочно)									132 102,26
		Непредвиденные затраты 2%									31 433,51
		Всего с непредвиденными									1 603 109,24
		НДС 22%									352 684,03
		ВСЕГО по смете									1 955 793,27



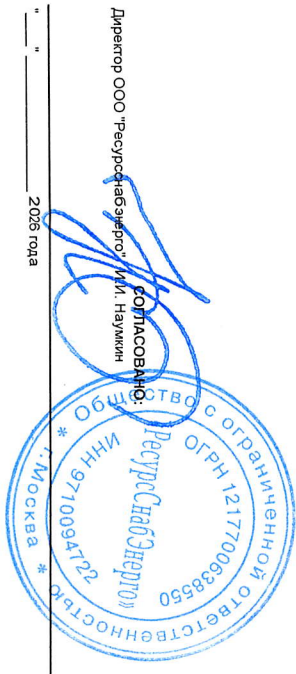
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				300,17345					
		Затраты труда машинистов				94,81359					
		ПНР "входостуч"									3 196,17
		в том числе:									
	421/пр_2020_прил 8, п.1, гр 6	Электротехнические устройства	%			80					3 196,17
		ПНР "под напряжкой"									799,04
		в том числе:									
	421/пр_2020_прил 8, п.1, гр 7	Электротехнические устройства	%			20					799,04

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Наименование программного продукта  
Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Минстроя России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования 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 июня 2019 г. № 326/лр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилы мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы  
Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

ВЛ-0-4(0.23)ЖБ в ВЛП-0-4КВ КТП-108, ф. Пархоменко, 5-15  
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	01.10.2025	
Сметная стоимость	1 579,82 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	791,42 тыс.руб.	
монтажных работ	474,12 тыс.руб.	
оборудования	0,00 тыс.руб.	
прочих затрат	4,00 тыс.руб.	

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

132,54 тыс.руб.
46,92 тыс.руб.
241,79 чел.-ч.
74,95 чел.-ч.

ГРАНД-Смета, версия 2025.3  
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/лр. Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 42/лр. Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/лр. Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/лр. Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/лр. Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/лр. Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/лр. Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 523/лр. Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/лр. Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 47/лр. Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/лр. Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/лр. Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/лр. Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/лр. Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/лр.

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/лр. Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/лр. Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/лр. Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр. Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр. Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/лр. Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/лр. Приказ Минстроя России от 02.08.2021 № 636/лр. Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/лр. Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/лр. Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/лр. Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/лр. Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/лр. Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/лр. Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 523/лр. Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/лр. Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 47/лр. Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/лр. Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/лр. Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/лр. Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/лр. Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/лр.

Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-МФ/09

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-лр

25. Приморский край  
Приморский край  
Реконструкция ВЛ-0-4(0.23)ЖБ в ВЛП-0-4КВ КТП-108 ф. "Пархоменко 5-15"  
(наименование строиди)



№ 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. Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСНЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	шт	8	1	8					
2	ГЭСНЗ-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	12	1	12			1 067,62		8 540,96
3	ГЭСНЗ-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	12	1	12			2 949,77		35 397,19
4	ГЭСНЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	9	1	9			420,89		5 050,73
5	ГЭСНЗ-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт	3	1	3			3 979,95		35 819,55
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>											
7	ГЭСНЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	15	1	15			2 967,44		44 811,63
8	ГЭСНЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остоиетки одностоечных опор	шт	9	1	9			939,19		8 452,75
9	ГЭСНЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остоиетки сложных опор	шт	3	1	3			880,08		2 640,25
10	ГЭСНЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	9	1	9			11 939,34		107 454,08
11	ФСБЦ-05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м³, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м³	м³	4,14	1	4,14	22 625,83	1,36	30 771,13		127 392,48
12	ПЦ	Зажим поддерживающий РS-1500	шт	9	1	9			466,67		4 200,03
13	ГЭСНЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	3	1	3			25 162,46		75 487,39
14	ФСБЦ-05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м³, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м³	м³	2,76	1	2,76	22 625,83	1,36	30 771,13		84 928,32
15	ПЦ	Соприжение	шт	3	1	3			1 750,00		5 250,00
16	ПЦ	Гайка М16	шт	12	1	12			17,50		210,00
17	ПЦ	Зажим анкерный РА-2200	шт	3	1	3			466,67		1 400,01
<b>СИП кабель</b>											
		Всего по позиции									1 400,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСНЗ3-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника	1000 м	0,75	1	0,75					
		Всего по позиции							225 078,25	168 808,59	
25	ТЦ	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х120+1х95-0,6/1 Цена=6211,2	м	750	1	750			517,50	388 125,00	
		Всего по позиции								388 125,00	
26	ГЭСНЗ3-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвления е	8	1	8			2 994,22	23 953,79	
		Всего по позиции							127 732,84	30 655,88	
27	ФСБЦ-21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1	1000 м	0,24	1	0,24					
		Всего по позиции							198,63	6 356,16	
28	ФСБЦ-20.1.01.02-1010	Зажим прокалывающий РА 1,5-10/6-95	шт	32	1	32		177,35	1,12		
		Всего по позиции								6 356,16	
29	ТЦ	Лента монтажная Цена=84/1,2	м	16	1	16			70,00	1 120,00	
		Всего по позиции								1 120,00	
30	ТЦ	Скрепка усиленная Цена=22/1,2	шт	16	1	16			18,33	293,28	
		Всего по позиции								293,28	
31	ТЦ	Крок SOT Цена=345/1,2	шт	8	1	8			287,50	2 300,00	
		Всего по позиции								2 300,00	
32	ТЦ	Зажим анкерный РА 10/50 Цена=350/1,2	шт	16	1	16			291,67	4 666,72	
		Всего по позиции								4 666,72	
		Всего по разделу 2 Монтажные работы								1 088 506,46	
Раздел 3. Заземление											
33	ГЭСНМ08-02-472-12	Проводник заземляющий открыто по строительным конструкциям: из полнотелой стали сечением 300 мм <sup>2</sup>	100 м	0,15	1	0,15					
		Всего по позиции							63 806,60	9 570,99	
34	ГЭСНМ08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт	1,5	1	1,5					
		Всего по позиции							22 004,55	33 006,82	
35	ФСБЦ-08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,27612	1	0,27612			63 832,88	17 825,53	
		Всего по позиции								17 825,53	
		Всего по разделу 3 Заземление								60 203,34	
Раздел 4. Пусконаладка											
36	ГЭСНП01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							1 866,92	1 866,92	
37	ГЭСНП01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							1 530,88	1 530,88	
38	ГЭСНП01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт	1	1	1					
		Всего по позиции								597,41	
		Всего по разделу 4 Пусконаладка								3 995,21	
		Итого по смете:									
		Всего прямые затраты (справочно)									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									132 537,16
		Эксплуатация машин									116 613,49
		Оплата труда машинистов (Отм)									46 922,49
		Материалы									684 054,58
		Строительные работы									791 423,08
		в том числе:									
		оплата труда									117 329,08
		эксплуатация машин и механизмов									115 235,48
		оплата труда машинистов (Отм)									46 256,22
		Материалы									245 958,28
		накладные расходы									168 492,86
		сметная прибыль									98 151,16
		Монтажные работы									474 124,54
		в том числе:									
		оплата труда									13 305,60
		эксплуатация машин и механизмов									1 378,01
		оплата труда машинистов (Отм)									666,27
		Материалы									438 096,30
		накладные расходы									13 552,71
		сметная прибыль									7 125,65
		Прочие затраты									3 995,21
		Пусконаладочные работы									3 995,21
		в том числе:									
		оплата труда									1 902,48
		накладные расходы									1 407,84
		сметная прибыль									684,89
		Всего									1 269 542,83
		Всего ФОТ (справочно)									179 459,65
		Всего накладные расходы (справочно)									183 453,41
		Всего сметная прибыль (справочно)									105 961,70
		Непредвиденные затраты 2%									25 390,86
		Всего с непредвиденными									1 294 933,69
		НДС 22%									284 885,41
		ВСЕГО по смете									1 579 819,10
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									241,786925
		Затраты труда машинистов									74,952975
		ПНР "вахпостуе"									
		в том числе:									
		Электроотехнические устройства									80
		ПНР "под нагрузкой"									
		в том числе:									
		Электроотехнические устройства									799,04
		421/пр_2020_прил 8.п.1_пр.6									
		421/пр_2020_прил 8.п.1_пр.7									
			%								20
											799,04

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

