

г. Москва

«03» апреля 2025 г.

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 от 01 февраля 2025 г., с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «ТЭС-Энергоналадка», в лице заместителя генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности Аксенова Олега Леонидовича, действующего на основании доверенности от 03 марта 2025 года, 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 кВ в г. Артеме Приморского края, на территории 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 определён локальными ресурсными сметными расчётами 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 объёмы работ превысят объёмы, согласованные сторонами, этот дополнительный объём работ производится за счёт Заказчика.

1.4. Если по причинам, зависящим от Заказчика, произойдёт изменение сроков выполнения работ, что повлечёт за собой увеличение их стоимости, то такое изменение также производится за счёт 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 в праве привлекать 3 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: «31» декабря 2025 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: 6 780 580 (шесть миллионов семьсот восемьдесят тысяч пятьсот восемьдесят тысяч) рублей 69 копеек, в т.ч. НДС.

4.2. Оплата работ осуществляется путём предоставления Заказчиком аванса в размере 100 (сто) процентов от стоимости работ и материалов в течение 7 (семи) рабочих дней с даты подписания настоящего договора. Оплата производится путём внесения денежных средств на расчётный счет Подрядчика.

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 приёмки 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, но не позднее 31 декабря 2025 года.

8.2. Договор может быть изменён, продлён либо досрочно расторгнут по письменному соглашению сторон, а так же 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
127006, г. Москва, ул. Тверская, 18 / корп. 1,
этаж 5 помещ. 522
e-mail: dalnerech.energo@yandex.ru
р/сч 40702810211020000820
ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ
(ПАО)
к/с 30101810145250000411
БИК 044525411

Подрядчик

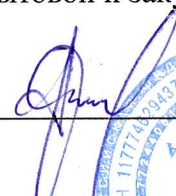
ООО «Тэс-Энергоналадка»
ИНН 7724405195 КПП 770501001
115093, Москва, вн.тер. г. муниципальный
округ Замоскворечье, ул. Щипок, д. 2, эт 2,
помещение 316
р/сч 40702810500340001085
АО «Дальневосточный банк» г. Владивосток
к/сч 30101810900000000705
БИК 040507705


Директор юго-западного сетевого округа


О.И. Черничкин



Заместитель генерального директора по
сбытовой и закупочной деятельности


О.Л. Аксенов



ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

Перечень работ	Общая стоимость, с учетом НДС
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 8 ф. "Кузбасская10 - Донбасская, 21-25" г. Артем	1 188 585,77
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 8 ф. "Шишкина" г. Артем	1 045 100,56
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 8 ф. "Полевая" г. Артем	738 998,33
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 8 ф. "Котельная"	275 094,49
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 8 ф. "Донбасская"	159 751,63
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 62 ф. "Кирова-техникум" г. Артем	441 730,34
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 62 ф. "пер. Васнецова-Астраханская" г. Артем	2 064 449,63
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 62 ф. "Хасанская-пер. Хасанский" г. Артем	866 869,94
ИТОГО:	6 780 580,69

Подписи сторон

Заказчик
ООО «ДЭСК»

Директор юго-западного сетевого округа


О.И. Черничкин


Подрядчик
ООО «ТЭС – Энергоналадка»

Заместитель генерального директора по сбытовой
и закупочной деятельности


О.Л. Аксенов


СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности ООО "ТЭС-Энергонадка"

О.Л. Аксенов

2025 года

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЭС-ЭНЕРГОНАДКА"

ИНН 78-07-0000000

ОГРН 1177746294310

Приложение № 2 к договору ЕП-22/25/ДЭСК от 03 апреля 2025 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор юго-западного сетевого округа ООО "ДЭСК"

Чернышнин О.И.

2025 года

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 8 ф. "Котельная" г.Артем
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:	
Сметная стоимость	275 094,49 руб.
строительных работ	160 454,14 руб.
монтажных работ	43 864,40 руб.
Средства на оплату труда	24 301,87 руб.
Сметная трудоемкость	60,47 чел.час
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на	

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. Всего
				на ед.	всего	на ед.	Всего	В том числе						
								Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		3	901,15	3 730,76	1 965,26	1 765,50			5,26	1,7	
2	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода	шт		3	138,83	574,72	228,15	346,57			0,62	0,33	
3	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт		3	3 085,73	12 774,92	2 927,92	9 847,00			7,25	7,82	
Раздел 2. Реконструкция														
4	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		4	685,78	4 731,78	1 105,71	3 626,07			3,04	3,31	
5	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт		2	169,24	583,88	314,12	269,76			0,86	0,48	
6	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт		1	198,62	342,62	188,47	154,15			0,52	0,28	
7	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		2	2 673,81	8 750,96	4 165,26	3 932,32		653,38	10,56	3	

Страница 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
в том числе:													
материалы													
Итого							43 864,40						
Итого ФОТ (справочно)							204 318,54						
Итого накладные расходы (справочно)							24 301,87						
Итого сметная прибыль (справочно)							25 030,92						
Проектные работы 5%							12 393,95						
Изыскательские работы 5%							10 215,93						
Итого							224 750,40						
Непредвиденные затраты 2%							4 495,01						
Итого с непредвиденными							229 245,41						
НДС 20%							45 849,08						
ВСЕГО по смете							275 094,49					60,469944	0



СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности ООО "ТЭС-Энергонадзор"

О.Л. Аксенов

2025 года

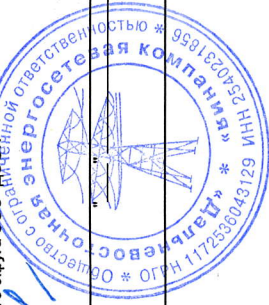
Приложение № 2 к договору ЕП-22/25/ДЭСК от 03 апреля 2025 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор юго-западного сетевого округа ООО "ДЭСК"

Черныш О.И.

2025 года



(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ ТП -8 ф. "Донбасская"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 159 751,63 руб.
строительных работ 41 982,82 руб.
монтажных работ 76 668,12 руб.
Средства на оплату труда 11 163,46 руб.
Сметная трудоемкость 27,53 чел. час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. Всего
				на ед.	всего	на ед.	Всего	В том числе						
								Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления		1	264,03	364,36	331,71	32,65			0,91	0,04	
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		4	901,15	4 974,35	2 620,35	2 354,00			7,01	2,26	
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода	шт		4	138,83	766,29	304,20	462,09			0,83	0,44	
Раздел 2. Реконструкция														
4	ГЭСН33-04-017-01	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		0,132	79 040,16	17 597,87	7 042,77	7 809,10		2 746,00	16,64	9,57	
5	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвления		1	797,42	1 088,23	864,43	191,70		32,10	2,14	0,21	
Раздел 3. Оборудование, материалы														
6	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95	м		132	456,67	63 330,63				63 330,63	0	0	
7	Материалы	Провод СИП 2 3*50+1*50	м		25	205,00	5 384,33				5 384,33	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	Материалы	Зажим анкерный РА-2200	шт		6	436,67	2 752,59				2 752,59		0
9	Материалы	Зажим анкерный РА-1500	шт		2	291,67	612,86				612,86		0
10	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500	шт		2	227,50	478,02				478,02		0
11	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10	шт		6	187,50	1 181,93				1 181,93		0
12	Материалы	Монтажная лента F 20	м		12	61,67	777,49				777,49		0
13	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт		12	15,00	189,11				189,11		0
14	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт		10	186,67	1 961,16				1 961,16		0
Итого по смете:													
Итого прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Эксплуатация машин													
Материалы													
Строительные работы													
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
материалы													
накладные расходы													
сметная прибыль													
Монтажные работы													
в том числе:													
материалы													
Итого													
Итого ФОТ (справочно)													
Итого накладные расходы (справочно)													
Итого сметная прибыль (справочно)													
Проектные работы 5%													
Изыскательские работы 5%													
Итого													
Непредвиденные затраты 2%													
Итого с непредвиденными													
НДС 20%													
ВСЕГО по смете												27,5259658	0

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности ООО "ТЭС-Энергоаудит"

О.Л. Аксенов

_____, 2025 года

Приложение № 2 к договору ЕП-22/25/ДЭСК
от 03 апреля 2025 года

Директор юго-западного сетевого округа ООО "ДЭСК"

Черничкин О.И.



_____, 2025 года

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 8 ф. "Кузбасская10 - Донбасская, 21-25" г.Артем

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

- Сметная стоимость 1 188 585,77 руб.
- строительных работ 625 426,90 руб.
- монтажных работ 257 361,10 руб.
- Средства на оплату труда 86 275,97 руб.
- Сметная трудоемкость 216,42 чел.час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на _____

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. Всего		
				на ед.	всего		на ед.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат.	Т/з мех. Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Монтажные работы													
1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления		3	264,03	1 093,08	995,14	97,94			2,73	0,12
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		9	901,15	11 192,28	5 895,78	5 296,50			15,77	5,09
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода	шт		9	138,83	1 254,16	684,45	1 039,71			1,86	0,99
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт		6	999,46	8 275,52	2 710,42	5 565,10			6,71	3,97
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт		4	3 085,73	17 033,23	3 903,90	13 129,33			9,66	10,43
Раздел 2. Реконструкция													
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		19	685,78	22 476,00	5 252,13	17 223,87			14,42	15,73
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт		7	169,24	2 043,59	1 099,43	944,16			3,02	1,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт		5	198,62	1 713,12	942,37	770,75			2,59	1,36
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		7	2 673,81	30 628,34	14 578,43	13 763,12		2 286,79	36,95	10,51
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт		3	5 330,88	26 876,73	12 209,94	13 686,74		980,05	30,95	10,35
11	ГЭСН33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт		2	8 143,86	22 228,78	9 800,62	11 774,78		653,38	24,84	8,86
12	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м		0,48	79 040,16	63 992,23	25 610,06	28 396,70		9 985,47	60,5	34,79
13	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвления		3	797,42	3 264,70	2 593,30	575,10		96,30	6,42	0,62
14	П 03-01-01-045 (Сб.Смета в.78)	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза		21,47	505,06	10 843,64				10 843,64	0	0
15	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.78)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		21,47	328,15	7 045,38				7 045,38	0	0
16	Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		21,47	328,15	7 045,38				7 045,38	0	0
Раздел 3. Оборудование, материалы													
17	Материалы	Стойка СК 12	шт		12	13 000,00	163 893,60				163 893,60	0	0
18	Материалы	Стойка СК 10	шт		7	11 250,00	82 734,75				82 734,75	0	0
19	Материалы	Сопражение	шт		7	1 083,33	7 967,03				7 967,03	0	0
20	Материалы	Хомут для сопряжения	шт		7	125,00	919,28				919,28	0	0
21	Материалы	Гайка М16	шт		28	16,67	490,38				490,38	0	0
22	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95	м		370	456,67	177 517,68				177 517,68	0	0
23	Материалы	Провод СИП 2 3*50+1*50	м		170	205,00	36 613,41				36 613,41	0	0
24	Материалы	Заким анкерный РА-2200	шт		8	436,67	3 670,12				3 670,12	0	0
25	Материалы	Заким анкерный РА-1500	шт		10	291,67	3 064,29				3 064,29	0	0
26	Материалы	Заким поддерживающий PS 1500	шт		10	227,50	2 390,12				2 390,12	0	0
27	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10	шт		25	187,50	4 924,69				4 924,69	0	0
28	Материалы	Монтажная лента F 20	м		50	61,67	3 239,53				3 239,53	0	0
29	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт		50	15,00	787,95				787,95	0	0
30	Материалы	Заким ответвительный ОР-95	шт		95	186,67	18 630,97				18 630,97	0	0
31	Материалы	Заким ответвительный ОР-6	шт		40	133,33	5 603,06				5 603,06	0	0
Итого по смете:													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
	Оплата труда рабочих						86 275,97						
	Эксплуатация машин						112 263,80						
	Материалы						551 383,25						
	Строительные работы						625 426,90						
в том числе:													
	оплата труда						86 275,97						
	эксплуатация машин и механизмов						112 263,80						
	материалы						294 022,15						
	накладные расходы						88 864,23						
	сметная прибыль						44 000,75						
	Монтажные работы						257 361,10						
в том числе:													
	материалы						257 361,10						
	Итого						882 788,00						
	Итого ФОТ (справочно)						86 275,97						
	Итого накладные расходы (справочно)						88 864,23						
	Итого сметная прибыль (справочно)						44 000,75						
	Проектные работы 5%						44 139,40						
	Изыскательские работы 5%						44 139,40						
	Итого						971 066,80						
	Непредвиденные затраты 2%						19 421,34						
	Итого с непредвиденными						990 488,14						
	НДС 20%						198 097,63						
	ВСЕГО по смете						1 188 585,77					216,4168164	0

Приложение № 2 к договору ЕП-22/25/ДЭСК
от 03 апреля 2025 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор юго-западного сетевого округа ООО "ДЭСК"

Черничкин О.И.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной
деятельности ООО "ТЭС-Энергоадапта"

О.Л. Аксенов

2025 года

2025 года

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

Реконструкция ВЛ 0,4(0,23)кВ в ВЛ 0,4кВ ТП - 8 ф. "Шишкина" г.Артем

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 1 045 100,56 руб.
строительных работ 547 714,87 руб.
монтажных работ 228 503,61 руб.
Средств на оплату труда 76 610,73 руб.
Сметная трудоемкость 193,21 чел.час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.								Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. Всего
				на ед.	всего	на ед.	Всего	В том числе							
								Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления		8	264,03	2 914,89	2 653,71	261,18				7,29	0,33	
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		8	901,15	9 948,69	5 240,69	4 708,00				14,02	4,53	
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода	шт		8	138,83	1 532,59	608,40	924,19				1,66	0,88	
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	шт		4	999,46	5 517,01	1 806,95	3 710,06				4,47	2,65	
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом	шт		3	3 085,73	12 774,92	2 927,92	9 847,00				7,25	7,82	
Раздел 2. Реконструкция															
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор	шт		17	685,78	20 110,10	4 699,27	15 410,83				12,9	14,08	
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одноствоечных опор	шт		5	169,24	1 459,71	785,31	674,40				2,16	1,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт		5	198,62	1 713,12	942,37	770,75			2,59	1,36
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		5	2 673,81	21 877,38	10 413,16	9 830,80		1 633,42	26,39	7,5
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт		3	5 330,88	26 876,73	12 209,94	13 686,74		980,05	30,95	10,35
11	ГЭСН33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт		2	8 143,86	22 228,78	9 800,62	11 774,78		653,38	24,84	8,86
12	ГЭСН33-04-017-01	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		0,33	79 040,16	43 994,67	17 606,92	19 522,74		6 865,01	41,59	23,91
13	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвлении		8	797,42	8 705,88	6 915,47	1 533,61		256,80	17,11	1,66
14	П 03-01-01-045 (Сб.Смета в.78)	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза		19,21	505,06	9 702,20				9 702,20	0	0
15	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.78)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		19,21	328,15	6 303,76				6 303,76	0	0
16	Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		19,21	328,15	6 303,76				6 303,76	0	0
Раздел 3. Оборудование, материалы													
17	Материалы	Стойка СК 12	шт		10	13 000,00	136 578,00				136 578,00	0	0
18	Материалы	Стойка СК 10	шт		7	11 250,00	82 734,75				82 734,75	0	0
19	Материалы	Сопражение	шт		7	1 083,33	7 967,03				7 967,03	0	0
20	Материалы	Хомут для сопряжения	шт		7	125,00	919,28				919,28	0	0
21	Материалы	Гайка М16	шт		28	16,67	490,38				490,38	0	0
22	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95	м		330	456,67	158 326,58				158 326,58	0	0
23	Материалы	Провод СИП 2 3*50+1*50	м		180	205,00	38 767,14				38 767,14	0	0
24	Материалы	Заким анкерный РА-2200	шт		16	436,67	7 340,25				7 340,25	0	0
25	Материалы	Заким анкерный РА-1500	шт		16	291,67	4 902,86				4 902,86	0	0
26	Материалы	Заким поддерживающий PS 1500	шт		4	227,50	956,05				956,05	0	0
27	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10	шт		22	187,50	4 333,73				4 333,73	0	0
28	Материалы	Монтажная лента F 20	м		44	61,67	2 850,78				2 850,78	0	0
29	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт		44	15,00	693,40				693,40	0	0
30	Материалы	Заким ответвительный ОР-95	шт		48	186,67	9 413,54				9 413,54	0	0
Итого по смете:													
Итого прямые затраты (сравочно)							658 237,96						

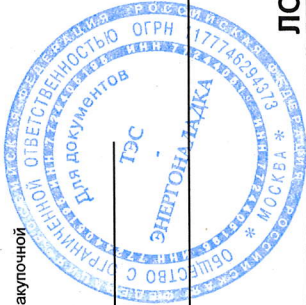
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
в том числе:													
	Оплата труда рабочих						76 610,73						
	Эксплуатация машин						92 655,08						
	Материалы						488 972,15						
	Строительные работы						547 714,87						
в том числе:													
	оплата труда						76 610,73						
	эксплуатация машин и механизмов						92 655,08						
	материалы						260 468,54						
	накладные расходы						78 909,05						
	сметная прибыль						39 071,47						
	Монтажные работы						228 503,61						
в том числе:													
	материалы						228 503,61						
	Итого						776 218,48						
	Итого ФОТ (справочно)						76 610,73						
	Итого накладные расходы (справочно)						78 909,05						
	Итого сметная прибыль (справочно)						39 071,47						
	Проектные работы 5%						38 810,92						
	Изъскательские работы 5%						38 810,92						
	Итого						853 840,32						
	Непредвиденные затраты 2%						17 076,81						
	Итого с непредвиденными						870 917,13						
	НДС 20%						174 183,43						
	ВСЕГО по смете						1 045 100,56					193,211 5644	0

Приложение № 2 к договору ЕП-22/25/ДЭСК
от 03 апреля 2025 года

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной
деятельности ООО "ТЭС-Энергоналадка"

О.Л. Аксенов



УТВЕРЖДАЮ:

Директор юго-западного сегевого округа ООО "ДЭСКОЙ ответственность"

Чернышечкин О.И.



2025 года

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ ТП - 8 ф. "Полевая" г.Артем

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость	738 998,33 руб.
строительных работ	383 976,04 руб.
монтажных работ	164 893,78 руб.
Средства на оплату труда	56 651,04 руб.
Сметная трудоемкость	142,92 чел.час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. Всего
				на ед.	всего	на ед.	Всего	В том числе						
								Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления		5	264,03	1 821,81	1 658,57	163,24				4,55	0,21
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		8	901,15	9 948,69	5 240,69	4 708,00				14,02	4,53
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода	шт		8	138,83	1 532,59	608,40	924,19				1,66	0,88
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт		4	999,46	5 517,01	1 806,95	3 710,06				4,47	2,65
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт		3	3 085,73	12 774,92	2 927,92	9 847,00				7,25	7,82
Раздел 2. Реконструкция														
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		11	685,78	13 012,43	3 040,71	9 971,72				8,35	9,11
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт		5	169,24	1 459,71	785,31	674,40				2,16	1,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт		3	198,62	1 027,87	565,42	462,45			1,55	0,83
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		5	2 673,81	21 877,38	10 413,16	9 830,80		1 633,42	26,39	7,5
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт		3	5 330,88	26 876,73	12 209,94	13 686,74		980,05	30,95	10,35
11	ГЭСН33-04-017-01	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		0,245	79 040,16	32 662,69	13 071,80	14 494,14		5 096,75	30,88	17,75
12	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвлении		5	797,42	5 441,17	4 322,17	958,50		160,50	10,7	1,04
13	П 03-01-01-045 (Сб.Смета в.78)	Перевозка бетонных и жб изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза		12,43	505,06	6 277,90				6 277,90	0	0
14	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.78)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		12,43	328,15	4 078,90				4 078,90	0	0
15	Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		12,43	328,15	4 078,90				4 078,90	0	0

Раздел 3. Оборудование, материалы

16	Материалы	Стойка СК 12	шт		8	13 000,00	109 262,40				109 262,40	0	0
17	Материалы	Стойка СК 10	шт		3	11 250,00	35 457,75				35 457,75	0	0
18	Материалы	Сопряжение	шт		3	1 083,33	3 414,44				3 414,44	0	0
19	Материалы	Хомут для сопряжения	шт		3	125,00	393,98				393,98	0	0
20	Материалы	Гайка М16	шт		12	16,67	210,16				210,16	0	0
21	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95	м		245	456,67	117 545,49				117 545,49	0	0
22	Материалы	Провод СИП 2 3*50+1*50	м		110	205,00	23 691,03				23 691,03	0	0
23	Материалы	Зажим анкерный РА-2200	шт		6	436,67	2 752,59				2 752,59	0	0
24	Материалы	Зажим анкерный РА-1500	шт		10	291,67	3 064,29				3 064,29	0	0
25	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500	шт		5	227,50	1 195,06				1 195,06	0	0
26	Материалы	Крюк универсальный SOT-29,10	шт		18	187,50	3 545,78				3 545,78	0	0
27	Материалы	Монтажная лента F 20	м		36	61,67	2 332,46				2 332,46	0	0
28	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт		36	15,00	567,32				567,32	0	0
29	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт		50	186,67	9 805,78				9 805,78	0	0

Итого по смете:

Итого прямые затраты (справочно)							461 627,23						
в том числе:													
Оплата труда рабочих							56 651,04						
Эксплуатация машин							69 431,24						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Материалы							335 544,95						
Строительные работы							383 976,04						
в том числе:													
оплата труда							56 651,04						
эксплуатация машин и механизмов							69 431,24						
материалы							170 651,17						
накладные расходы							58 350,57						
сметная прибыль							28 892,02						
Монтажные работы							164 893,78						
в том числе:													
материалы							164 893,78						
Итого							548 869,82						
Итого ФОТ (справочно)							56 651,04						
Итого накладные расходы (справочно)							58 350,57						
Итого сметная прибыль (справочно)							28 892,02						
Проектные работы 5%							27 443,49						
Изыскательские работы 5%							27 443,49						
Итого							603 756,80						
Непредвиденные затраты 2%							12 075,14						
Итого с непредвиденными							615 831,94						
НДС 20%							123 166,39						
ВСЕГО по смете							738 998,33					142,9194516	0

Приложение № 2 к договору ЕП-22/25/ДЭСК
от 03 апреля 2025 года

УТВЕРЖДАЮ:
Директор юго-западного сетевого округа ООО "ДЭСК"
Чернышкин О.И.

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной
деятельности ООО "ТЭС-Энергоналадка"
О.Л. Аксенов

2025 года

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 62 ф. "Кирова-техникум" г.Артем
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость
строительных работ
монтажных работ
Средств на оплату труда
Сметная трудоемкость
85,64 чел.час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		на ед.	на ед.	Всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. Всего
				на ед.	всего				В том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Раздел 1. Демонтажные работы																
1	ГЭСНЗ3-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления		4	264,03	1 457,44	1 326,85	130,59				3,64	0,17		
2	ГЭСНЗ3-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		3	901,15	3 730,76	1 965,26	1 765,50				5,26	1,7		
3	ГЭСНЗ3-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода	шт		3	138,83	574,72	228,15	346,57				0,62	0,33		
4	ГЭСНЗ3-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	шт		2	999,46	2 758,50	903,47	1 855,03				2,24	1,32		
5	ГЭСНЗ3-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом	шт		2	3 085,73	8 516,61	1 951,95	6 584,66				4,83	5,22		
Раздел 2. Реконструкция																
6	ГЭСНЗ3-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор	шт		7	685,78	8 280,63	1 934,99	6 345,64				5,31	5,8		
7	ГЭСНЗ3-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одноствоечных опор	шт		3	169,24	875,82	471,18	404,64				1,29	0,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт		2	198,62	685,25	376,95	308,30			1,04	0,55
9	ГЭСН33-04-063-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		3	2 673,81	13 126,43	6 247,90	5 898,48		980,05	15,84	4,5
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт		2	5 330,88	17 917,83	8 139,96	9 124,49		653,38	20,63	6,9
11	ГЭСН33-04-017-01	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		0,13	79 040,16	17 331,23	6 936,06	7 690,77		2 704,40	16,39	9,42
12	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвлении		4	797,42	4 352,94	3 457,74	766,80		128,40	8,56	0,83
13	П 03-01-01-045 (Сб.Смета в.78)	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов крупных и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза		7,91	505,06	3 995,02				3 995,02	0	0
14	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.78)	Популочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		7,91	328,15	2 595,67				2 595,67	0	0
15	Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		7,91	328,15	2 595,67				2 595,67	0	0
Раздел 3. Оборудование, материалы													
16	Материалы	Стойка СК 12	шт		5	13 000,00	68 289,00				68 289,00	0	0
17	Материалы	Стойка СК 10	шт		2	11 250,00	23 638,50				23 638,50	0	0
18	Материалы	Сопряжение	шт		2	1 083,33	2 276,29				2 276,29	0	0
19	Материалы	Хомут для сопряжения	шт		2	125,00	262,65				262,65	0	0
20	Материалы	Гайка М16	шт		8	16,67	140,11				140,11	0	0
21	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95	м		130	456,67	62 371,08				62 371,08	0	0
22	Материалы	Провод СИП 2 3*50+1*50	м		70	205,00	15 076,11				15 076,11	0	0
23	Материалы	Зажим анкерный РА-2200	шт		4	436,67	1 835,06				1 835,06	0	0
24	Материалы	Зажим анкерный РА-1500	шт		8	291,67	2 451,43				2 451,43	0	0
25	Материалы	Зажим подержающий PS 1500	шт		3	227,50	717,03				717,03	0	0
26	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10	шт		11	187,50	2 166,86				2 166,86	0	0
27	Материалы	Монтажная лента F 20	м		22	61,67	1 425,39				1 425,39	0	0
28	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт		22	15,00	346,70				346,70	0	0
29	Материалы	Зажим анкерный абонентский РА 4 10/50	шт		8	250,00	2 101,20				2 101,20	0	0
30	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт		20	186,67	3 922,31				3 922,31	0	0
Итого по смете:													
Итого прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Эксплуатация машин						41 201,47						
	Материалы						200 672,31						
	Строительные работы						237 507,92						
	в том числе:												
	оплата труда						33 940,46						
	эксплуатация машин и механизмов						41 201,47						
	материалы						110 097,69						
	накладные расходы						34 958,68						
	сметная прибыль						17 309,62						
	Монтажные работы						90 574,62						
	в том числе:												
	материалы						90 574,62						
	Итого						328 082,54						
	Итого ФОТ (справочно)						33 940,46						
	Итого накладные расходы (справочно)						34 958,68						
	Итого сметная прибыль (справочно)						17 309,62						
	Проектные работы 5%						16 404,13						
	Изыскательские работы 5%						16 404,13						
	Итого						360 890,80						
	Непредвиденные затраты 2%						7 217,82						
	Итого с непредвиденными						368 108,62						
	НДС 20%						73 621,72						
	ВСЕГО по смете						441 730,34					85,637 5284	0



СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности ООО "ТЭС-Энергонадзор"

О.Л. Аксенов

2025 года



УТВЕРЖДАЮ:

Директор юго-западного сетевого округа ООО "ДЭС"

Чернышкин О.И.

2025 года

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 62 ф. "пер. Васнецова-Астраханская" г.Артём

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 2 064 449,63 руб.
строительных работ 1 147 441,04 руб.
монтажных работ 385 869,73 руб.
Средства на оплату труда 156 889,28 руб.
Сметная трудоемкость 395,61 чел. час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		на ед.	на ед.	Всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. Всего
				на ед.	всего				Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	ГЭСНЗ3-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления		6	264,03	2 186,17	1 990,28	195,89				5,46	0,25
2	ГЭСНЗ3-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		21	901,15	26 115,32	13 756,82	12 358,50				36,8	11,88
3	ГЭСНЗ3-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода	шт		21	138,83	4 023,03	1 597,04	2 425,99				4,35	2,32
4	ГЭСНЗ3-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт		11	999,46	15 171,78	4 969,10	10 202,68				12,3	7,29
5	ГЭСНЗ3-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт		10	3 085,73	42 583,06	9 759,74	32 823,32				24,15	26,08
Раздел 2. Реконструкция														
6	ГЭСНЗ3-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		35	685,78	41 403,14	9 674,97	31 728,17				26,57	28,98
7	ГЭСНЗ3-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт		11	169,24	3 211,35	1 727,67	1 483,68				4,74	2,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт		11	198,62	3 768,85	2 073,21	1 895,64			5,69	3,04
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		11	2 673,81	48 130,23	22 908,95	21 627,76		3 593,52	58,06	16,51
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт		9	5 330,88	80 630,19	36 629,82	41 060,21		2 940,16	92,84	31,05
11	ГЭСН33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт		2	8 143,86	22 228,78	9 800,62	11 774,78		653,38	24,84	8,86
12	ГЭСН33-04-017-01	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		0,69	79 040,16	91 988,82	36 814,46	40 820,24		14 354,12	86,97	50
13	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвлении		6	797,42	6 529,41	5 186,60	1 150,21		192,60	12,83	1,24
14	П 03-01-01-045 (Сб.Смета в.78)	Перевозка бетонных и жб изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км 1 класс груза	1 т груза		39,55	505,06	19 975,12				19 975,12	0	0
15	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.78)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		39,55	328,15	12 978,33				12 978,33	0	0
16	Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		39,55	328,15	12 978,33				12 978,33	0	0
Раздел 3. Оборудование, материалы													
17	Материалы	Стойка СК 12	шт		22	13 000,00	300 471,60				300 471,60	0	0
18	Материалы	Стойка СК 10	шт		13	11 250,00	153 650,25				153 650,25	0	0
19	Материалы	Сопражение	шт		13	1 083,33	14 795,90				14 795,90	0	0
20	Материалы	Хомут для сопряжения	шт		13	125,00	1 707,23				1 707,23	0	0
21	Материалы	Гайка М16	шт		52	16,67	910,70				910,70	0	0
22	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95	м		605	456,67	290 265,39				290 265,39	0	0
23	Материалы	Провод СИП 2 3*50+1*50	м		85	205,00	18 306,71				18 306,71	0	0
24	Материалы	Провод СИП4 2х16	м		120	39,17	4 938,24				4 938,24	0	0
25	Материалы	Зажим анкерный РА-2200	шт		18	436,67	8 257,78				8 257,78	0	0
26	Материалы	Зажим анкерный РА-1500	шт		2	291,67	612,86				612,86	0	0
27	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500	шт		14	227,50	3 346,16				3 346,16	0	0
28	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10	шт		32	187,50	6 303,60				6 303,60	0	0
29	Материалы	Монтажная лента F 20	м		74	61,67	4 794,50				4 794,50	0	0
30	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт		74	15,00	1 166,17				1 166,17	0	0
31	Материалы	Зажим анкерный абонентский РА 4 10/50	шт		8	250,00	2 101,20				2 101,20	0	0
32	Материалы	Зажим ответвительный ОП-95	шт		224	186,67	43 929,87				43 929,87	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	Материалы	Закуп ответственный ОР-6	шт		16	133,33	2 241,22				2 241,22	0	0
Итого по смете:													
Итого прямые затраты (справочно)													
в том числе:													
Оплата труда рабочих													
Эксплуатация машин													
Материалы													
Строительные работы													
в том числе:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
материалы													
накладные расходы													
сметная прибыль													
Монтажные работы													
в том числе:													
материалы													
Итого													
Итого ФОТ (справочно)													
Итого накладные расходы (справочно)													
Итого сметная прибыль (справочно)													
Проектные работы 5%													
Изыскательские работы 5%													
Итого													
Непредвиденные затраты 2%													
Итого с непредвиденными													
НДС 20%													
ВСЕГО по смете												395,6105892	0

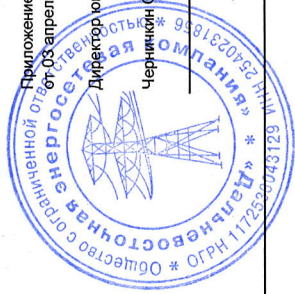


СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности ООО "ТЭС-Энергоаудит"

О.Л. Аксенов

2025 года



Приложение № 2 к договору ЕП-22/25/ДЭСК

от 03 апреля 2025 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор юго-западного сетевого округа ООО "ДЭСК"

Чернышова О.И.

2025 года

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ ТП - 62 ф. "Хасанская-пер. Хасанский" г. Артем

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 866 869,94 руб.
строительных работ 373 500,62 руб.
монтажных работ 270 342,18 руб.
Средства на оплату труда 61 461,19 руб.
Сметная трудоемкость 151,78 чел.час

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. Всего	
				на ед.	всего		на ед.	Всего	В том числе						
									Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления		6	264,03	2 186,17	1 990,28	195,89			5,46	0,25		
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		2	901,15	2 487,17	1 310,17	1 177,00			3,51	1,13		
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода	шт		2	138,83	383,15	152,10	231,05			0,41	0,22		
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт		4	999,46	5 517,01	1 806,95	3 710,06			4,47	2,65		
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт		1	3 085,73	4 258,30	975,97	3 282,33			2,42	2,61		
Раздел 2. Реконструкция															
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		9	685,78	10 646,52	2 487,85	8 158,67			6,83	7,45		
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт		1	169,24	291,94	157,06	134,88			0,43	0,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт		4	198,62	1 370,48	753,89	616,59			2,07	1,1
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт		1	2 673,81	4 375,48	2 082,63	1 966,16		326,69	5,28	1,5
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт		4	5 330,88	35 835,63	16 279,92	18 248,98		1 306,73	41,26	13,8
11	ГЭСН33-04-017-01	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		0,53	79 040,16	70 658,08	28 277,77	31 354,69		11 025,62	66,8	38,41
12	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвлени е		6	797,42	6 529,41	5 186,60	1 150,21		192,60	12,83	1,24
13	П 03-01-01-045 (Сб.Смета в.78)	Перевозка бетонных и жб изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза		10,17	505,06	5 136,46				5 136,46	0	0
14	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.78)	Поручочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		10,17	328,15	3 337,29				3 337,29	0	0
15	Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		10,17	328,15	3 337,29				3 337,29	0	0

Раздел 3. Оборудование, материалы

16	Материалы	Стойка СК 12	шт		5	13 000,00	68 289,00				68 289,00	0	0
17	Материалы	Стойка СК 10	шт		4	11 250,00	47 277,00				47 277,00	0	0
18	Материалы	Сопряжение	шт		4	1 083,33	4 552,59				4 552,59	0	0
19	Материалы	Хомут для сопряжения	шт		4	125,00	525,30				525,30	0	0
20	Материалы	Гайка М16	шт		16	16,67	280,22				280,22	0	0
21	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95	м		440	456,67	211 102,10				211 102,10	0	0
22	Материалы	Провод СИП 2 3*50+1*50	м		180	205,00	38 767,14				38 767,14	0	0
23	Материалы	Зажим анкерный РА-2200	шт		13	436,67	5 963,95				5 963,95	0	0
24	Материалы	Зажим анкерный РА-1500	шт		18	291,67	5 515,71				5 515,71	0	0
25	Материалы	Зажим подержающий PS 1500	шт		6	227,50	1 434,07				1 434,07	0	0
26	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10	шт		18	187,50	3 545,78				3 545,78	0	0
27	Материалы	Монтажная лента F 20	м		36	61,67	2 332,46				2 332,46	0	0
28	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт		36	15,00	567,32				567,32	0	0
29	Материалы	Зажим анкерный абонентский РА 4 10/50	шт		8	250,00	2 101,20				2 101,20	0	0
30	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт		3	186,67	588,35				588,35	0	0

Итого по смете:

Итого прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Эксплуатация машин						70 226,51						14
	Материалы						417 504,87						
	Строительные работы						373 500,62						
	в том числе:												
	оплата труда						61 461,19						
	эксплуатация машин и механизмов						70 226,51						
	материалы						147 162,69						
	накладные расходы						63 305,04						
	сметная прибыль						31 345,19						
	Монтажные работы						270 342,18						
	в том числе:												
	материалы						270 342,18						
	Итого						643 842,80						
	Итого ФОТ (справочно)						61 461,19						
	Итого накладные расходы (справочно)						63 305,04						
	Итого сметная прибыль (справочно)						31 345,19						
	Проектные работы 5%						32 192,14						
	Изыскательские работы 5%						32 192,14						
	Итого						708 227,08						
	Непредвиденные затраты 2%						14 164,54						
	Итого с непредвиденными						722 391,62						
	НДС 20%						144 478,32						
	ВСЕГО по смете						866 869,94					151,7801004	0