

## ДОГОВОР № ЕП-25/25/ДЭСК

г. Москва

«03» апреля 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная энергосетевая компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора северного сетевого округа Жигачевой Ирины Александровны, действующей на доверенности от 01 февраля 2025 года, 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 на территории Дальнереченского городского округа, 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, являющимися неотъемлемой частью договора.

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

1.4. Если по причинам, зависящим от Заказчика, произойдет 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: 5 783 860 (пять миллионов семьсот восемьдесят три тысячи восемьсот шестьдесят) рублей 66 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](mailto: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 северного сетевого округа

/ И.А. Жигачева /

Заместитель генерального директора по  
сбытовой и закупочной деятельности

О.Л. Аксенов



### ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

Перечень работ	Общая стоимость, с учетом НДС
Реконструкция КТП-6 ул.Зеленая, г.Дальнереченск	2 399 271,12
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ КТП - 2 ф. "50-л Октября" с. Пожарское Пожарский район	1 908 474,83
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ КТП-3 ф. "Советская" с. Новопокровка	1 476 114, 71
ИТОГО:	5 783 860,66

Подписи сторон

**Заказчик**  
ООО «ДЭСК»  
Директор северного сетевого округа



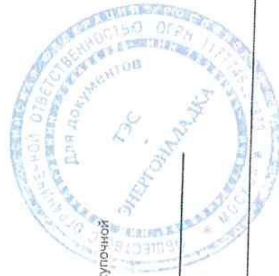
/ И.А. Жигачева /

**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-Энергомашка  
Аксенов О.Л.  
2025 года

Приложение № 2 к Договору ЕП-25/25ДДСК  
от 08 апреля 2025 года  
УТВЕРЖДАЮ:  
Директор северного садового округа ООО "ДССК"  
И.А. Киселева  
2025 года

Реконструкция КТП-1 (630кВА) ул. Зеленая  
(наименование строки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локаль для сметы)

Реконструкция КТП-6 (630кВА) ул. Зеленая, г. Дальнереченск  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость  
строительных работ  
монтажных работ  
прочих  
оборудования  
Средства на оплату труда  
Сметная трудоемкость  
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 2024 год

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		на ед.	всего	на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. Всего
				на ед.	всего				В том числе						
									Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех	Мат.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	ГЭСН33-04-029-03	Демонтаж фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	компл		1	6 380,04	7 043,57	2 649,64	4 393,93				6,64	2,69	
2	ГЭСН33-04-029-05	Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: туликовых подстанций с кабельными вводами	компл		1	12 530,18	12 104,15	5 375,95	6 728,20				12,56	4,12	
Раздел 2. Монтажные работы															
5	ГЭСН01-01-010-03	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3. группа грунтов 3	1000 м3		0,0254	19 649,91	944,97	81,39	863,58				0,23	0,63	
6	ГЭСН08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м		0,5	5 293,60	3 652,59	1 530,49	2 122,10						
7	ГЭСН01-02-005-02	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 3-4	100 м3		0,24	7 298,88	2 417,39	1 893,65	533,74				3,66	2,69	
													4,95	1,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м. до 3 кг	100 м		0,5	7 908,87	5 305,67	3 280,45	1 626,67				
9	ГЭСН08-02-165-09	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 240 мм²	шт		2	17 746,98	48 933,33	9 610,33	39 195,82			398,55	1,3
12	ГЭСН08-02-143-01	Покр. кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной одного кабеля	100 м		0,5	6 356,59	4 392,94	1 504,50	2 888,44			127,18	19,54
13	ГЭСН01-01-010-21	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшем вместимостью 1,0 (1-1,2) м³, группа грунтов: 3 (обратная засыпка)	1000 м³		0,004	21 282,28	186,09	15,29	189,80				2,39
14	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором обратная лопата с ковшем вместимостью 0,25 м³, группа грунтов: 2	1000 м³		0,002	32 912,10	113,55		113,55			0	0,16
15	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м³		0,001	53 627,42	111,01	111,01				0,32	0
16	ГЭСН01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м³		0,005	21 654,52	154,18		154,18				0,08
17	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м²		0,008	46 760,91	516,24	516,24				1,36	0
18	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаментами: щебеночного	м³		5	395,20	2 718,05	2 079,79	615,08			23,18	0,48
19	ГЭСН07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт		0,02	60 078,50	1 583,17	7 118,59	667,24			197,34	0,75
20	ГЭСН33-04-028-03	Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций ксилового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежачих	компл		1	6 380,04	8 804,46	3 312,05	5 492,41			8,29	3,37
21	ГЭСН33-04-025-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций ксилового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	компл		1	14 829,10	20 464,15	10 852,44	9 611,71			24,98	5,89
22	ГЭСН08-01-025-01	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ·А	шт		1	24 773,18	33 717,54	16 423,24	16 037,10			1 257,20	10,49
23	ГЭСН08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	шт		1	15 224,83	19 261,03	11 638,05	3 092,38			4 550,60	2,59
24	ГЭСН38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стрелы, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,08026	87 196,68	9 552,39	6 025,98	3 243,05			277,36	0,2
25	ГЭСН33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	компл		1	4 671,78	6 433,83	4 575,76	1 819,28			34,79	1,41
35	ГЭСН01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,1	7 369,83	1 017,03	1 017,03				1,79	0
36	ГЭСН01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	568,67	784,75	784,75				1,38	0
37	ГЭСН01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание		1	1 391,44	1 920,19	1 920,19				3,35	0
38	ГЭСН01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание		1	3 707,14	5 115,86	5 115,86				10,06	0
39	ГЭСН08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: лоповой сечением 160 мм²	100 м		0,2	9 109,06	2 328,76	1 663,33	177,25			488,18	0,11

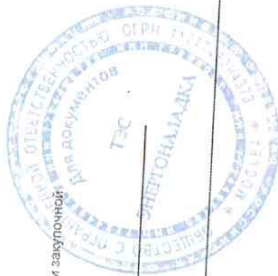


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ГЭСН.08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт		0,3	4 836,17	1 845,34	1 249,23	183,38		412,73	2,98	0,11
<b>Раздел 3. Оборудование, материалы</b>													
41	Оборудование	КТПН 1*630 кВА	шт		1	691 666,67	726 665,00						
42	Материалы	Кабель ААБЛ 3*120	м		50	712,50	37 427,63				37 427,63	0	0
43	Материалы	Муфта концевая наружн. 3 КТПН-10-150/240 (3*150-240) КБТ	шт		2	2 583,33	5 428,09				5 428,09	0	0
44	Материалы	Полоса 4х40	м		20	91,67	1 926,17				1 926,17	0	0
45	502-0786	Наконечник ТА-95	шт		6	29,17	183,88				183,88	0	0
46	Материалы	Уголок L 63х3х6	м		24	415,00	10 463,58				10 463,58	0	0
47	Материалы	Пескогранит	м3		5	791,67	4 158,64				4 158,64	0	0
48	Материалы	Блок ФЭС 24.3.6	шт		2	3 455,33	7 266,64				7 266,64	0	0
49	Оборудование	Разъединитель РЛНД-1-10/630 УХЛЗ	шт		1	14 166,67	14 883,50					0	0
50	Материалы	Гайка М 16	шт		8	10,00	84,05				84,05	0	0
51	Материалы	Траверса удлинительная (выстрел)	шт		1	4 041,67	4 246,18				4 246,18	0	0
52	Материалы	Труба стальная о=20мм	м		12	118,33	1 491,81				1 491,81	0	0
53	Материалы	Шпилька М 16 L300	шт		6	68,58	432,30				432,30	0	0
54	Материалы	Лента сигнальная ПСЭ-250 (100 м.)	шт		1	883,33	928,03				928,03	0	0
55	Оборудование	Трансформатор ТМГ- 630 кВА 60/4 УХл1	шт		1	720 567,01	767 027,70					0	0
56	Материалы	Лист ст 02 1250х2500	шт		2	4 366,67	9 175,25				9 175,25	0	0
<b>Итого по смете:</b>													
<b>Итого прямые затраты (справочно)</b>													
<b>в том числе:</b>													
Оплата труда рабочих													
Эксплуатация машин													
Материалы													
Строительные работы													
<b>в том числе:</b>													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
материалы													
накладные расходы													
сметная прибыль													
<b>Монтажные работы</b>													
<b>в том числе:</b>													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
материалы													
накладные расходы													
сметная прибыль													
<b>Оборудование</b>													
<b>Прочие затраты</b>													
<b>Пусконаладочные работы</b>													
<b>в том числе:</b>													
оплата труда													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	материалы						183,88						
	накладные расходы						6 540,00						
	сметная прибыль						3 181,62						
	Итого						1 919 927,98						
	Итого ФОТ (справочно)												
	Итого накладные расходы (справочно)												
	Итого сметная прибыль (справочно)						93 940,23						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат						90 531,36						
	Проектные работы 5%						46 165,54						
	Изъскательские работы 5%						402 608,45						
	Итого						20 130,42						
	Итого с оборудованием и прочими затратами						20 130,42						
	Непредвиденные затраты 2%						442 869,29						
	Итого с непредвиденными						1 960 188,82						
	НДС 20%						39 203,78						
	ВСЕГО по смете						1 999 392,60						
							399 876,52						
							2 399 271,12					218,8656333	0

Согласовано:  
Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной  
деятельности ООО ТЭО Энергокадака  
Аксенов О.Л.



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор энергоснабжающей организации ООО "ДЭСК"



2025 года  
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛ-0,4кВ КТП - 2 ф. "50-л Октября"  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ  
(Локальный смета)

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛ-0,4кВ КТП - 2 ф. "50-л Октября" с. Пожарское Пожарский район  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Описание:  
Сметная стоимость  
строительных работ  
монтажных работ  
Средства на оплату труда  
Сметная трудоемкость  
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		на ед.	Всего	В том числе				Т/з очн. 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	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвление		28	264,03	10 202,10	9 287,97	914,13				1,16
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		18	901,15	22 384,56	11 791,56	10 593,00			25,5	
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт		18	138,83	3 448,33	1 388,90	2 079,43			31,55	10,18
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт		13	999,46	17 930,26	5 872,57	12 057,71			3,73	1,99
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подтоном	шт		5	3 085,73	21 291,52	4 879,87	16 411,65			14,33	8,61
Раздел 2. Реконструкция													
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		23	685,78	27 207,78	6 357,84	20 849,94			12,08	13,04
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов основы одностоечных опор	шт		13	169,24	3 795,24	2 041,80	1 753,44			17,46	19,04
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов основы сложных опор	шт		5	198,62	1 713,12	942,37	770,75			5,61	3,14
												2,59	1,38





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Эксплуатация машин												
	Материалы						182 469,98						
	Строительные работы						799 993,95						
	в том числе:						1 017 399,53						
	оплата труда												
	эксплуатация машин и механизмов						171 260,24						
	материалы						182 469,98						
	накладные расходы						399 928,52						
	сметная прибыль						176 398,06						
	Монтажные работы						87 342,73						
	в том числе:						400 065,43						
	материалы												
	Итого						400 065,43						
	Итого ФОТ (справочно)						1 417 464,96						
	Итого накладные расходы (справочно)						171 260,24						
	Итого сметная прибыль (справочно)						176 398,06						
	Проектные работы 5%						87 342,73						
	Изыскательские работы 5%						70 873,25						
	Итого						70 873,25						
	Непредвиденные затраты 2%						1 569 211,46						
	Итого с непредвиденными						31 134,23						
	НДС 20%						1 590 395,69						
							318 079,14						
	ВСЕГО по смете						1 908 474,53					427 989,0876	0





СОГЛАСОВАНО:  
Заместитель генерального директора по хозяйственной и закупочной деятельности ООО ТЭС-Энергонадзор  
Аксенов О.Л.  
2025 года

Приложение № 2 к договору ЕП-25/25/ДЭСК от 03 апреля 2025 года  
УТВЕРЖДАЮ:  
Директор северного сетевого округа ООО "ДЭСК"  
Жигачева И.А.  
2025 года

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ЗПИ-0,4кВ КТП-3 ф. "Советская"  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

### ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальный смета)

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ЗПИ-0,4кВ КТП-3 ф. "Советская", с. Новопокровка, Красноармейский район  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость строительных работ 1 476 114,71 руб.  
монтажных работ 905 636,51 руб.  
Средства на оплату труда 190 805,38 руб.  
Сметная трудоемкость 135 147,94 руб.  
341,35 чел.час  
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		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						
								Осн.З/п	Эк.Маш	З/мМех	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	ответвление		17	264,03	6 194,14	5 639,13	555,01			15,48	0,7	
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		19	901,15	23 628,15	12 446,65	11 181,50			33,3	10,75	
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт		19	138,83	3 639,89	1 444,94	2 194,95			3,93	2,1	
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт		13	999,46	17 930,28	5 872,57	12 057,71			14,53	8,61	
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт		6	3 085,73	25 549,83	5 855,84	19 693,99			14,49	15,65	
Раздел 2. Реконструкция														
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		25	685,78	29 573,68	6 910,70	22 662,98			18,88	20,7	
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остои одностоечных опор	шт		13	169,24	3 795,24	2 041,80	1 753,44			5,61	3,14	
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остои сложных опор	шт		6	198,62	2 055,73	1 130,84	924,89			3,11	1,66	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Материалы													
Строительные работы							593 694,66						
в том числе:							905 536,51						
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов							135 147,94						
материалы							159 371,43						
накладные расходы							402 889,28						
сметная прибыль							139 202,40						
Монтажные работы							68 925,46						
в том числе:							190 805,38						
материалы													
Итого							190 805,38						
Итого ФОТ (справочно)							1 096 341,89						
Итого накладные расходы (справочно)							135 147,94						
Итого сметная прибыль (справочно)							139 202,40						
Проектные работы 5%							68 925,46						
Изыскательские работы 5%							54 817,09						
Итого							1 205 976,07						
Непредвиденные затраты 2%							24 119,52						
Итого с непредвиденными							1 230 095,59						
НДС 20%							246 019,12						
ВСЕГО по смете							1 476 114,71					341,346174	0