

2 А

## ДОГОВОР № ЕП-24/25/ДЭСК

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 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 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: 8 468 552 (восемь миллионов четыреста шестьдесят восемь тысяч пятьсот пятьдесят два) рубля 88 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 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 - 206 ф. "Черемуховая" г. Артем	1 468 047,50
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 206 ф. "Березовая" г. Артем	1 517 353,16
Реконструкция СТП №339 на КТП 630кВА г. Артем	2 624 268,40
Реконструкция КТП №36 (630 кВА) на новое КТП 630кВА г. Артем	2 858 883,82
ИТОГО:	8 468 552,88

Подписи сторон

**Заказчик**

ООО «ДЭСК»

Директор юго-западного сетевого округа



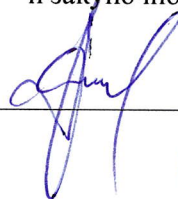
О.И. Черничкин



**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-Энергоналадка"

О.Л. Аксенов

\_\_\_\_\_, 2025 года

Инвестпрограмма АЭСК  
(наименование стройки)

\_\_\_\_\_, 2025 года

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

Реконструкция СТП№339 на КТП-630кВА,

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

- Сметная стоимость 2 624 268,40 руб.
- строительных работ 104 554,27 руб.
- монтажных работ 387 364,68 руб.
- прочих 25 686,03 руб.
- оборудования 1 577 213,25 руб.
- Средства на оплату труда 131 722,11 руб.
- Сметная трудоемкость 307,47 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	ГЭСНм08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	шт		1	15 224,83	10 311,30	8 146,64	2 164,66			19,03	1,82
Раздел 2. Монтажные работы													
5	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3		0,00375	32 912,10	170,32		170,32			0	0,23
6	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,0015	53 627,42	111,01	111,01				0,32	0
7	ГЭСН01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3		0,00515	21 694,52	154,18		154,18			0	0,08
8	ГЭСНм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м		0,3	7 908,87	3 183,40	1 968,27	976,01		239,12	4,7	0,78
9	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щелечного	м3		3	395,20	1 630,83	1 247,87	369,05		13,91	3,52	0,29
11	ГЭСН07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт		0,05	60 078,50	3 957,94	1 796,48	1 668,11		493,35	4,61	1,87
12	ГЭСН33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	компл		1	6 380,04	8 804,46	3 312,05	5 492,41			8,29	3,37
13	ГЭСН33-04-029-07	Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	компл		1	14 829,10	20 464,15	10 852,44	9 611,71			24,98	5,89
14	ГЭСНм08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А	шт		1	34 284,39	46 724,89	22 508,12	22 743,19		1 473,58	52,58	15,29
15	ГЭСНм08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт		1	26 959,69	34 610,54	16 305,09	11 479,55		6 825,90	38,09	9,63
17	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стрелы, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,08026	87 196,68	9 552,39	6 025,98	3 249,05		277,36	14,4	0,2
19	ГЭСНм08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	шт		1	10 405,66	14 287,22	12 760,51	1 335,69		191,02	29,81	1,1
20	ГЭСНм08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м		0,3	10 880,27	4 439,89	3 991,98	278,09		169,82	9,54	0,17
21	ГЭСНм08-02-165-09	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		127,18	22,96	19,54
31	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,1	7 369,83	1 017,03	1 017,03				1,79	0
32	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	568,67	784,75	784,75				1,38	0
33	ГЭСНп01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание		1	1 391,44	1 920,19	1 920,19				3,35	0
34	ГЭСНп01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание		1	3 707,14	5 115,86	5 115,86				10,06	0
35	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,35	9 109,66	4 075,34	2 910,82	310,20		854,32	6,96	0,19
36	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт		5	4 836,17	30 755,57	20 820,45	3 056,32		6 878,80	49,75	1,79

**Раздел 3. Оборудование, материалы**

37	Оборудование	КТП 6/0,4 630 кВА, тулковое, кабельный ввод, 8 РПС	шт		1	820 000,00	861 492,00					0	0
38	Оборудование	Трансформатор ТМГ-630 кВА 6/0,4 УУН-0 УХЛ1	шт		1	566 250,00	594 902,25					0	0
39	Оборудование	Алттранс	шт										
41	Оборудование	Линейная ячейка 6кВ с ВН	шт		1	115 000,00	120 819,00					0	0
44	Материалы	Блок ФБС 24.6.6	шт		4	3 750,00	15 759,00				15 759,00	0	0
45	Материалы	Щебень С5	м3		3	1 375,00	4 333,73				4 333,73	0	0
46	Материалы	Лист г/к 02 1250x2500	шт		2	3 480,00	7 312,18				7 312,18	0	0
47	Материалы	Полоса 4x40	м		50	94,17	4 946,75				4 946,75	0	0
48	Материалы	Уголок L 63x63x6	м		35	363,33	13 360,01				13 360,01	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	Материалы	Кабель ААБл-3*70-6 ГОСТ	м		30	586,67	18 490,67				18 490,67	0	0
50	Материалы	Муфта термоусаживаемая концевая для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки 10КНГп8(3х70-120)	шт.		2	3 391,67	7 126,58				7 126,58	0	0
51	Материалы	Песок фр. 2,5	м3		2	916,67	1 926,11				1 926,11	0	0
52	Материалы	Зажим плашечный ПА-2-2А (50-70 кв.мм) МЗВА	шт		6	66,67	420,26				420,26	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:													
оплата труда													
эксплуатация машин и механизмов													
материалы													
накладные расходы													
сметная прибыль													
Оборудование													
Прочие затраты													
Пусконаладочные работы													
в том числе:													
оплата труда													
материалы													
накладные расходы													
сметная прибыль													
Итого													
Итого ФОТ (справочно)													
Итого накладные расходы (справочно)													
Итого сметная прибыль (справочно)													
Итого СМР для расчета лимитированных затрат													
Проектные работы 5%													
Изыскательские работы 5%													
Итого													
Итого с оборудованием и прочими затратами													
Непредвиденные затраты 2%													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого с непредвиденными													
НДС 20%													
ВСЕГО по смете													
							2 186 890,33						
							437 378,07						
							2 624 268,40					307,470624	0



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

Приложение № 2 к договору ЕП-24/25/ДЭСК  
от 03 апреля 2025 года

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



\_\_\_\_\_ 2025 года \_\_\_\_\_ 2025 года

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

Реконструкция КТП36 630кВА на новое КТП 630 кВА,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:  
Сметная стоимость 2 858 883,82 руб.  
строительных работ 151 576,65 руб.  
монтажных работ 514 596,18 руб.  
прочих 25 886,03 руб.  
оборудования 1 577 213,25 руб.  
Средства на оплату труда 163 652,02 руб.  
Сметная трудоемкость 382,56 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														
2	ГЭСН08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт		1	26 959,69	34 610,54	16 305,09	11 479,55		6 825,90	38,09	9,63	
3	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	
4	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	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3		0,005	32 912,10	227,09		227,09			0	0,31	

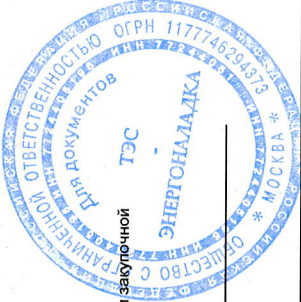


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,0015	53 627,42	111,01	111,01				0,32	0
7	ГЭСН01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3		0,00515	21 694,52	154,18		154,18			0	0,08
8	ГЭСНм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг	100 м		0,4	7 908,87	4 244,54	2 624,36	1 301,34		318,84	6,27	1,04
9	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
10	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаментах: щебеночного	м3		3	395,20	1 630,83	1 247,87	369,05		13,91	3,52	0,29
11	ГЭСН07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт		0,04	60 078,50	3 166,36	1 437,19	1 334,49		394,68	3,69	1,49
12	ГЭСН33-04-029-03	Устройство фундаментов для комплектов трансформаторных подстанций киоскового типа: с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней	компл		1	6 380,04	8 804,46	3 312,05	5 492,41			8,29	3,37
13	ГЭСН33-04-029-07	Установка оборудования для комплектов трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	компл		1	14 829,10	20 464,15	10 852,44	9 611,71			24,98	5,89
14	ГЭСНм08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВ·А	шт		1	34 284,39	46 724,89	22 508,12	22 743,19		1 473,58	52,58	15,29
15	ГЭСНм08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт		1	26 959,69	34 610,54	16 305,09	11 479,55			38,09	9,63
16	ГЭСНм08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	шт		1	15 224,83	19 281,03	11 638,05	3 092,38			27,19	2,59
17	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	т		0,08026	87 196,68	9 552,39	6 025,98	3 249,05			14,4	0,2
19	ГЭСНм08-01-084-04	Камера сборных распределительных устройств: с выключателем нагрузки	шт		1	10 405,66	14 287,22	12 760,51	1 335,69		191,02	29,81	1,1
20	ГЭСНм08-02-148-04	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м		0,3	10 880,27	4 439,89	3 991,98	278,09		169,82	9,54	0,17
21	ГЭСНм08-02-165-09	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		127,18	22,96	19,54
22	ГЭСН01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3		0,014	21 694,52	419,14		419,14			0	0,22
23	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		0,1	79 040,16	10 117,02	3 811,02	4 225,69		2 080,31	9	5,18
32	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,1	7 369,83	1 017,03	1 017,03				1,79	0
33	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение		1	568,67	784,75	784,75				1,38	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	ГЭСНп01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание		1	1 391,44	1 920,19	1 920,19				3,35	0
35	ГЭСНп01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание		1	3 707,14	5 115,86	5 115,86				10,06	0
36	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м		0,35	9 109,66	4 075,34	2 910,82	310,20		854,32	6,96	0,19
37	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт		5	4 836,17	30 755,57	20 820,45	3 056,32		6 878,80	49,75	1,79
Раздел 3. Оборудование, материалы													
38	Оборудование	КТПн 6/0,4 630 кВА, туликовое, кабельный ввод, 8 РПС	шт		1	820 000,00	861 492,00					0	0
39	Оборудование	Трансформатор ТМГ-630 кВА 6/0,4 УУн-0 УХП1 Алтранс	шт		1	566 250,00	594 902,25					0	0
42	Оборудование	Линейная ячейка 6кВ с ВН	шт		1	115 000,00	120 819,00					0	0
45	Материалы	Блок ФБС 24.6.6	шт		4	3 750,00	15 759,00				15 759,00	0	0
46	Материалы	Щебень С5	м3		3	1 375,00	4 333,73				4 333,73	0	0
47	Материалы	Лист г/к 02 1250x2500	шт		2	3 480,00	7 312,18				7 312,18	0	0
48	Материалы	Полоса 4x40	м		50	94,17	4 946,75				4 946,75	0	0
49	Материалы	Уголок L 63x63x6	м		35	363,33	13 360,01				13 360,01	0	0
50	Материалы	Кабель ААБл-3*70-6 ГОСТ	м		30	586,67	18 490,67				18 490,67	0	0
51	Материалы	Муфта термоусаживаемая концевая для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки 10КНПн8(3x70-120)	шт.		2	3 391,67	7 126,58				7 126,58	0	0
52	Материалы	Песок фр. 2,5	м3		2	916,67	1 926,11				1 926,11	0	0
53	Материалы	Зажим плашечный ПА-2-2А (50-70 кв.мм) МЗВА	шт		6	66,67	420,26				420,26	0	0
54	Материалы	Провод СИП2 3x120+1x95	м		100	456,67	47 977,75				47 977,75	0	0
55	Материалы	Зажим РА 2200	шт		8	436,67	3 670,12				3 670,12	0	0
56	Материалы	Гильза ГА-120	шт.		16	40,00	672,38				672,38	0	0
57	Материалы	Труба ТУТ толстостенная ТТС28/6 (1,22м)	шт		2	240,83	506,03				506,03	0	0
Итого по смете:													
Итого прямые затраты (справочно)						451 612,88							
в том числе:													
Оплата труда рабочих						163 652,02							
Эксплуатация машин						130 477,07							
Материалы						157 483,79							
Строительные работы						151 576,65							
в том числе:													
оплата труда						29 313,41							
эксплуатация машин и механизмов						32 955,89							
материалы						43 740,79							
накладные расходы						30 379,18							
сметная прибыль						15 187,38							
Монтажные работы						514 596,18							
в том числе:													
оплата труда						125 500,78							
эксплуатация машин и механизмов						97 521,18							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
материалы							106 616,42						
накладные расходы							121 313,95						
сметная прибыль							63 643,85						
Оборудование							1 577 213,25						
Прочие затраты							25 686,03						
Пусконаладочные работы							25 686,03						
в том числе:													
оплата труда							8 837,83						
материалы							7 126,58						
накладные расходы							6 540,00						
сметная прибыль							3 181,62						
<b>Итого</b>							<b>2 269 072,11</b>						
Итого ФОТ (справочно)							163 652,02						
Итого накладные расходы (справочно)							158 233,13						
Итого сметная прибыль (справочно)							82 012,85						
<b>Итого СМР для расчета лимитированных затрат</b>							<b>666 172,83</b>						
Проектные работы 5%							33 308,64						
Изыскательские работы 5%							33 308,64						
<b>Итого</b>							<b>732 790,11</b>						
Итого с оборудованием и прочими затратами							<b>2 335 689,39</b>						
Непредвиденные затраты 2%							46 713,79						
<b>Итого с непредвиденными</b>							<b>2 382 403,18</b>						
НДС 20%							476 480,64						
<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>2 858 883,82</b>					<b>382,556424</b>	<b>0</b>



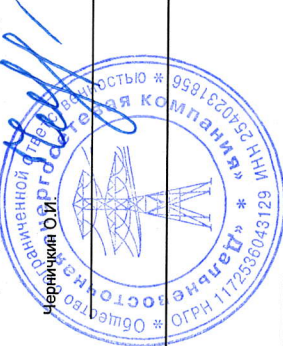
Приложение № 2 к договору ЕП-24/25/ДЭСК  
от 03 апреля 2025 года

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор юго-западного сетевого округа ООО "ДЭСК"

СОГЛАСОВАНО:

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

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 - 206 ф. "Черемуховая" г.Артем

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость  
строительных работ  
монтажных работ  
Средства на оплату труда  
Сметная трудоемкость  
291,14 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	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		15	901,15	18 653,80	9 826,30	8 827,50				26,29	8,49
3	ГЭСНЗ3-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода	шт		15	138,83	2 873,60	1 140,75	1 732,85				3,11	1,66
4	ГЭСНЗ3-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт		14	999,46	19 309,53	6 324,31	12 985,22				15,65	9,27
5	ГЭСНЗ3-04-042-02	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	ГЭСНЗ3-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт		24	685,78	28 390,73	6 634,27	21 756,46				18,22	19,87
7	ГЭСНЗ3-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт		16	169,24	4 671,07	2 512,98	2 158,09				6,9	3,86



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН33-04-016-06	Разводка 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		16	2 673,81	70 007,63	33 322,11	31 458,58		5 226,94	84,46	24,01
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		0,575	79 040,16	76 657,37	30 678,72	34 016,88		11 961,77	72,48	41,67
12	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвления		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 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		24,86	505,06	12 555,79				12 555,79	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		24,86	328,15	8 157,81				8 157,81	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		24,86	328,15	8 157,81				8 157,81	0	0

**Раздел 3. Оборудование, материалы**

16	Материалы	Стойка СК 12	шт		20	13 000,00	273 156,00				273 156,00	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 соприжения	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		490	456,67	235 090,98				235 090,98	0	0
22	Материалы	Провод СИП4 4x25	м		85	116,67	10 418,75				10 418,75	0	0
23	Материалы	Провод СИП4 2x16	м		120	39,17	4 938,24				4 938,24	0	0
24	Материалы	Зажим анкерный РА-2200	шт		8	436,67	3 670,12				3 670,12	0	0
25	Материалы	Зажим анкерный РА-1500	шт		18	291,67	5 515,71				5 515,71	0	0
26	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500	шт		12	227,50	2 868,14				2 868,14	0	0
27	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10	шт		36	187,50	7 091,55				7 091,55	0	0
28	Материалы	Монтажная лента F 20	м		72	61,67	4 664,92				4 664,92	0	0
29	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт		72	15,00	1 134,65				1 134,65	0	0
30	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт		50	186,67	9 805,78				9 805,78	0	0
31	Материалы	Зажим ответвительный ОР-6	шт		12	133,33	1 680,92				1 680,92	0	0

Итого по смете:

Итого прямые затраты (справочно)

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Оплата труда рабочих						115 626,10						
	Эксплуатация машин						136 429,58						
	Материалы						660 230,32						
	Строительные работы						802 945,14						
	в том числе:												
	оплата труда						115 626,10						
	эксплуатация машин и механизмов						136 429,58						
	материалы						372 825,26						
	накладные расходы						119 094,89						
	сметная прибыль						58 969,31						
	Монтажные работы						287 405,06						
	в том числе:												
	материалы						287 405,06						
	<b>Итого</b>						<b>1 090 350,20</b>						
	Итого ФОТ (справочно)						115 626,10						
	Итого накладные расходы (справочно)						119 094,89						
	Итого сметная прибыль (справочно)						58 969,31						
	Проектные работы 5%						54 517,51						
	Изыскательские работы 5%						54 517,51						
	<b>Итого</b>						<b>1 199 385,22</b>						
	Непредвиденные затраты 2%						23 987,70						
	<b>Итого с непредвиденными</b>						<b>1 223 372,92</b>						
	НДС 20%						244 674,58						
	<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>1 468 047,50</b>					<b>291,136116</b>	<b>0</b>





Приложение № 2 к договору ЕП-24/25/ДЭСК  
от 03 апреля 2025 года

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности ООО "ТЭС Энергоснабжения"

О.Л. Аksenov

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор юго-западного сетевого округа ООО "ДЭСК"

Чернышук О.И.



\_\_\_\_\_ 2025 года \_\_\_\_\_ 2025 года

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 206 ф. "Березовая" г.Артем

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 1 517 353,16 руб.

строительных работ 779 446,25 руб.

монтажных работ 347 524,31 руб.

Средства на оплату труда 117 107,49 руб.

Сметная трудоемкость 294,32 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		9	264,03	3 279,25	2 985,42	293,83				8,2	0,37
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт		15	901,15	18 653,80	9 826,30	8 827,50				26,29	8,49
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода	шт		15	138,83	2 873,60	1 140,75	1 732,85				3,11	1,66
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	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 одноствоечных с подкосом	шт		2	3 085,73	8 516,61	1 951,95	6 564,66				4,83	5,22
Раздел 2. Реконструкция														
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор	шт		22	685,78	26 024,83	6 081,41	19 943,42				16,7	18,22
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одноствоечных опор	шт		14	169,24	4 087,19	2 198,86	1 888,33				6,04	3,38

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 осыпки 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		14	2 673,81	61 256,68	29 156,85	27 526,25		4 573,58	73,9	21,01
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		0,62	79 040,16	82 656,63	33 079,66	36 679,07		12 897,90	78,15	44,93
12	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвлении		9	797,42	9 794,12	7 779,91	1 725,31		288,90	19,25	1,86
13	П 03-01-01-045 (С6.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 1 класс груза	1 т груза		24,86	505,06	12 555,79				12 555,79	0	0
14	П 01-01-01-003 (С6.Смета в.78)	Потрубочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		24,86	328,15	8 157,81				8 157,81	0	0
15	Р 01-01-02-003 (С6.Смета в.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		24,86	328,15	8 157,81				8 157,81	0	0

**Раздел 3. Оборудование, материалы**

16	Материалы	Стойка СК 12	шт		18	13 000,00	245 840,40				245 840,40	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		620	456,67	297 462,05				297 462,05	0	0
22	Материалы	Провод СИП4 2х16	м		180	39,17	7 407,36				7 407,36	0	0
23	Материалы	Зажим анкерный РА-2200	шт		10	436,67	4 587,66				4 587,66	0	0
24	Материалы	Зажим анкерный РА-1500	шт		18	291,67	5 515,71				5 515,71	0	0
25	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500	шт		15	227,50	3 585,17				3 585,17	0	0
26	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10	шт		45	187,50	8 864,44				8 864,44	0	0
27	Материалы	Монтажная лента F 20	м		90	61,67	5 831,15				5 831,15	0	0
28	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт		90	15,00	1 418,31				1 418,31	0	0
29	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт		50	186,67	9 805,78				9 805,78	0	0
30	Материалы	Зажим ответвительный ОР-6	шт		18	133,33	2 521,38				2 521,38	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						136 104,50						
	Материалы						693 413,04						
	Строительные работы						779 446,25						
	в том числе:												
	оплата труда						117 107,49						
	эксплуатация машин и механизмов						136 104,50						
	материалы						345 888,73						
	накладные расходы						120 620,73						
	сметная прибыль						59 724,80						
	Монтажные работы						347 524,31						
	в том числе:												
	материалы						347 524,31						
	<b>Итого</b>						<b>1 126 970,56</b>						
	Итого ФОТ (справочно)						117 107,49						
	Итого накладные расходы (справочно)						120 620,73						
	Итого сметная прибыль (справочно)						59 724,80						
	Проектные работы 5%						56 348,53						
	Изыскательские работы 5%						56 348,53						
	<b>Итого</b>						<b>1 239 667,62</b>						
	Непредвиденные затраты 2%						24 793,35						
	<b>Итого с непредвиденными</b>						<b>1 264 460,97</b>						
	НДС 20%						252 832,19						
	<b>ВСЕГО по смете</b>						<b>1 517 353,16</b>					<b>294,3171816</b>	<b>0</b>