

ДОГОВОР № ЕП-47/25/ДЭСК

г. Москва

«10» июля 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 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: 4 241 749 (четыре миллиона двести сорок одна тысяча семьсот сорок девять) рублей 68 копеек, в т.ч. НДС.

4.2. Заказчик производит оплату выполненных работ по настоящему договору в соответствии с Приложением № 1 к договору, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 7 (семи) дней с даты подписания акта о приемке выполненных работ (КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3) и представленной счет-фактуры.

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

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

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

5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ

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

5.2. Заказчик, обнаруживший недостатки в работе при ее приемке, вправе ссылаться на них только в случаях, если в акте о приемки 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 также в случаях, предусмотренных с гражданским законодательством РФ.

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

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ПОЛУЧЕННОЙ СТОРОНАМИ ИНФОРМАЦИИ

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

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

10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

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

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

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

11.4. Приложение № 1 «Перечень работ»

11.5. Приложение № 2 «Локальные ресурсные сметные расчеты»

12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик
ООО «ДЭСК»
ИНН/КПП 2540231856/771001001
125375, Город Москва, вн.тер. г.
Муниципальный Округ Тверской, пер
Глинищевский, дом 3
e-mail: dalnerech.energo@yandex.ru
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.И. Аксенов


ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

Перечень работ	Общая стоимость, с учетом НДС
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 32 ф. "Экспериментальная 1-21,2-20" г. Артем	2 166 391,61
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 32 ф. "Зеленый бульвар" г. Артем	1 185 939,36
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 32 ф. "Экспериментальная -Блока" г. Артем	889 418,71
ИТОГО:	4 241 749,68

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



№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Демонтажные работы										
1	ГЭСНЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2 1 ОТ(ЗТ) 1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5) 2 ЗМ	ответвления чел.-ч чел.-ч	18 0,66	1	18 16,3944 16,3944				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	1,38	0,7452			788,59	
		Всего по позиции							875,20	
2	ГЭСНЗ-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ 1 ОТ(ЗТ) 1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8) 2 ЗМ	шт чел.-ч чел.-ч	24 1,27	1	24 42,0624 42,0624				373,78
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,35	1,38	11,592			1 083,24	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	1,38	1,9872			788,59	
		Всего по позиции							2 252,42	
3	ГЭСНЗ-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода 1 ОТ(ЗТ) 1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6) 2 ЗМ	шт чел.-ч чел.-ч	24 0,15	1	24 4,968 4,968				367,39
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,07	1,38	2,3184			1 083,24	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,38	0,3312			788,59	
		Всего по позиции							308,69	
4	ГЭСНЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоенных 1 ОТ(ЗТ) 1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5) 2 ЗМ	шт чел.-ч чел.-ч	24 0,81	1	24 26,8272 26,8272				404,13
	91.04.01-031	Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	0,44	1,38	14,5728			1 455,84	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	1,38	1,3248			788,59	
		Всего по позиции							2 074,93	
Раздел 2. Реконструкция										
5	ГЭСНЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоенных железобетонных опор 1 ОТ(ЗТ) 1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5) 2 ЗМ	шт чел.-ч чел.-ч	31 0,44	1	31 23,529 23,529				364,20
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,24	1,725	12,834			1 631,15	
	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.час	0,24	1,725	12,834			19,65	

6	ГЭСНЗ3-04-016-05	91.15.03-014 Тракторы на пневмокопленном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,24	1,725	12,834	538,86
		Всего по позиции					1 608,65
		Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одноствоечных опор					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	22	1	22	9,4875
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,25	1,725	9,4875	364,20
		2 ЗМ					
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т	маш.час	0,14	1,725	5,313	19,65
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопленном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,14	1,725	5,313	538,86
		Всего по позиции					533,82
		Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор					
7	ГЭСНЗ3-04-016-06	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	3	1	3	1,5525
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,3	1,725	1,5525	364,20
		2 ЗМ					
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т	маш.час	0,16	1,725	0,828	19,65
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопленном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,16	1,725	0,828	538,86
		Всего по позиции					632,87
		Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных	шт	22	1	22	116,127
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				116,127
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,06	1,725	116,127	394,55
		2 ЗМ					
8	ГЭСНЗ3-04-003-01	91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	0,68	1,725	25,806	1 455,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,725	7,2105	788,59
		4 М					
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электроосветная	кг	0,1		2,2	321,00
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,66	71,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0	162,00
		01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,02		0,44	157,00
		05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт	0		0	33 782,00
		14.4.02.04-0015 Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная густотертая	т	0,0004		0,0088	99 069,00
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0022	94 884,00
9	ГЭСНЗ3-04-003-02	20.2.02.04-0006 Колпачки полигипсовые	шт	100		1,32	4 003,00
		Всего по позиции					7 582,73
		Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом	шт	3	1	3	30,9465
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				30,9465
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	5,98	1,725	30,9465	394,55
		2 ЗМ					
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	1,6	1,725	8,28	1 455,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	1,725	2,07	788,59

4 М	01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		0,3	321,00
	01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,09	71,60
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0	162,00
	01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,02		0,06	157,00
	05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрирующая для опор	шт	0		0	33 782,00
	14.4.02.04-0015 Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная густотертая	т	0,0004		0,0012	99 069,00
	14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0003	94 884,00
	20.2.02.04-0006 Колпачки полистиленовые	100 шт	0,06		0,18	4 003,00
	Всего по позиции					15 226,58
	10 ГЭСН33-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38/ 6-10 кВ с тросами без приставок: одноствольных с двумя подкосами	шт	1	1	1	
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			12,42	
	1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	9	1,38	12,42	394,55
	2 ЭМ					
	91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	2,6	1,38	3,588	1 455,84
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,61	1,38	0,8418	788,59
	4 М					
	01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		0,1	321,00
	01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,03	71,60
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0	162,00
	01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,02		0,02	157,00
	05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрирующая для опор	шт	0		0	33 782,00
	14.4.02.04-0015 Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная густотертая	т	0,0004		0,0004	99 069,00
	14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0001	94 884,00
	20.2.02.04-0006 Колпачки полистиленовые	100 шт	0,06		0,06	4 003,00
	Всего по позиции					18 660,87
	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 автогидроподъемника	1000 м	0,98	1	0,98	
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			123,5228064	
	1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	65,24	1,932	123,5228064	423,30
	2 ЭМ					
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82	1,932	1,5525552	1 631,15
	91.06.01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.час	9,76	1,932	18,4791936	6,81
	91.06.03-057 Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.час	11,95	1,932	22,625652	210,45
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	24,41	1,932	46,2169176	1 083,24
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,33	1,932	0,6248088	788,59
	4 М					
	20.1.01.08-0019 Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	0		0	43 157,21
	20.2.02.04-0001 Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2	100 шт	0		0	2 501,00

	25.2.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, захим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	2		1,96	552,00
	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, захим сечение 16-95 мм2	компл	29		28,42	519,00
	25.2.02.09-0011	Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН	шт	0		0	581,00
	25.2.02.11-0021	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	1,8		1,764	2 223,00
	25.2.02.11-0051	Скрепа для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,62		0,6076	1 043,00
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	18	1	18	215 482,73
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			38,502	
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,55	1,38	38,502	404,13
		2 ЗМ					
	91.06.06-011	Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,07	1,38	1,7388	1 083,24
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	1,38	1,9872	788,59
	4 М						
	01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		1,8	321,00
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0	162,00
13	П 03-01-01-045 (С6.Смета в.78) 4-2023 ред.2020	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), пескоматериалов круглых и пиломатериалов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза	35,03	1	35,03	2 419,46
		Всего по позиции					505,06
14	П 01-01-01-003 (С6.Смета в.78) 4-2023 ред.2020	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	35,03	1	35,03	328,15
		Всего по позиции					
15	Р 01-01-02-003 (С6.Смета в.78) 4-2023 ред.2020	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	35,03	1	35,03	328,15
		Всего по позиции					
Раздел 3. Оборудование, материалы							
16	Материалы	Стойка СК 12	шт	26	1	26	13 000,00
		Цена=15600/1,2					1,0506
		Всего по позиции					
17	Материалы	Стойка СК 10	шт	5	1	5	11 250,00
		Цена=13500/1,2					1,0506
		Всего по позиции					
18	Материалы	Сопражение	шт	5	1	5	1 083,33
		Цена=1300/1,2					1,0506
		Всего по позиции					
19	Материалы	Хомут для сопряжения	шт	5	1	5	125,00
							1,0506

Цена=150/1,2						
Всего по позиции						
20	Материалы	Гайка М16	шт	20	1	20
		Цена=20/1,2				
Всего по позиции						
21	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95	м	730	1	730
		Цена=548/1,2				
Всего по позиции						
22	Материалы	Провод СИП4 4х25	м	250	1	250
		Цена=140/1,2				
Всего по позиции						
23	Материалы	Провод СИП4 2х16	м	100	1	100
		Цена=47/1,2				
Всего по позиции						
24	Материалы	Зажим анкерный РА-2200	шт	11	1	11
		Цена=524/1,2				
Всего по позиции						
25	Материалы	Зажим анкерный РА-1500	шт	48	1	48
		Цена=350/1,2				
Всего по позиции						
26	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500	шт	22	1	22
		Цена=273/1,2				
Всего по позиции						
27	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10	шт	100	1	100
		Цена=225/1,2				
Всего по позиции						
28	Материалы	Монтажная лента F 20	м	200	1	200
		Цена=74/1,2				
Всего по позиции						
29	Материалы	Усиленная скоба С 20	шт	200	1	200
		Цена=18/1,2				
Всего по позиции						
30	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт	100	1	100
		Цена=224/1,2				
Всего по позиции						
31	Материалы	Зажим ответвительный ОР-6	шт	40	1	40
		Цена=160/1,2				
Всего по позиции						
Итого по смете:						
Всего прямые затраты (справочно)						
в том числе:						
			шт	40	1	40
						133,33 1,0506

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	
Всего	
Всего ФОТ (справочно)	
Всего накладные расходы (справочно)	
Всего сметная прибыль (справочно)	
Проектные работы 5%	
Изыскательские работы 5%	
Всего	
Непредвиденные затраты 2%	
Всего с непредвиденными	
НДС 20%	
ВСЕГО по смете	
справочно:	
Затраты труда рабочих	
Справочно	
затраты труда рабочих	
446,3393064	

Составил:

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

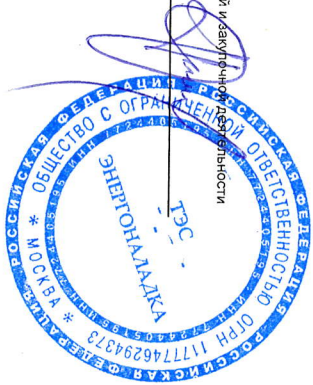
1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2 Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3 Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности
О.Л. Аксенов

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов



Результаты письма Министров России об индексах изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

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

Обновление принятых цен на строительные ресурсы

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 32 ф. "Зеленый бульвар" г.Артем

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

(наименование объекта капитального строительства)

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ТП - 32 ф. "Зеленый бульвар" г.Артем

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание		

(проектная и (или) иная техническая документация,

Составлен(а) в текущем уровне цен

Сметная стоимость 1 185,94 тыс.руб

в том числе:

строительных работ	615,09	тыс.руб
монтажных работ	265,73	тыс.руб
оборудования	0,00	тыс.руб
прочих затрат	0,00	тыс.руб

0.00 Tbic.pyb

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

1010

ИСТОК

WEN-H

wen-wu

Чел.-Ч.

Сметная стоимость, руб

[illegible]

Приложение № 2 к договору ЕП-47/25/ДЭСК

01 2025 год

Директор юго-западного сетевого округа ООО "ДЭСК

Чернышкін О.И.

УТВЕРЖДАЮ:

2025 10 25

Приложение № 3

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Директор прокатного отдела
Чернишин СИ

Утверждено приказом Министров РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

Изменения в сикетные нормы, Федеральные бланкитные расцеткити и отцеткитные расцеткиты, включенные в федеральный реестр сикетных нормативов приказом Министрора Росси от 26.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр, от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр, от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр, от 20.10.2020 № 635/пр, 636/пр, от 09.02.2021 № 50/пр, 51/пр, от 24.05.2021 № 407/пр, 408/пр, от 14.10.2021 № 745/пр, 746/пр, от 20.12.2021 № 961/пр, 962/пр.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСНЗ-04-041-02		Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления е	18	1	18				
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				16,3944				5 970,8
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,66	1,38		16,3944				5 970,8
		2 ЗМ					364,20				
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,03	1,38		0,7452				587,6
		Всего по позиции					788,59				587,6
2	ГЭСНЗ-04-040-01		Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	14	1	14				15 753,6
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				24,5364				9 171,22
		1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,27	1,38		24,5364				9 171,22
		2 ЗМ					373,78				
		91.06.06-011 Автогазподъемники, высота подъема 12 м	маш час	0,35	1,38		6,762				8 239,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,06	1,38		1,1592				7 324,87
		Всего по позиции					1,1592				914,13
3	ГЭСНЗ-04-040-02		Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	14	1	14				31 533,90
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				2,898				1 064,70
		1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	0,15	1,38		2,898				1 064,70
		2 ЗМ					367,39				
		91.06.06-011 Автогазподъемники, высота подъема 12 м	маш час	0,07	1,38		1,3524				1 617,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,01	1,38		0,1932				1 464,97
		Всего по позиции					0,1932				152,36
4	ГЭСНЗ-04-042-01		Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	шт	14	1	14				4 321,67
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				15,6492				6 324,31
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,81	1,38		15,6492				6 324,31
		2 ЗМ					404,13				
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш час	0,44	1,38		8,5008				1 455,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,04	1,38		0,7728				788,59
		Всего по позиции					0,7728				609,42
Раздел 2. Реконструкция											
5	ГЭСНЗ-04-016-02		Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	16	1	16				29 048,97
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				12,144				4 422,84
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,44	1,725		12,144				4 422,84
		2 ЗМ					364,20				
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш час	0,24	1,725		6,624				14 504,31
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т	маш час	0,24	1,725		6,624				10 804,74
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопленном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш час	0,24	1,725		6,624				130,16
		Всего по позиции					6,624				3 569,41
6	ГЭСНЗ-04-016-05		Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов остастии одностоечных опор	шт	4	1	4				25 738,33
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,725				628,25
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,25	1,725		1,725				628,25
		2 ЗМ					364,20				539,52
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т	маш час	0,14	1,725		0,966				19,65
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопленном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш час	0,14	1,725		0,966				18,98
		Всего по позиции					0,966				520,54
		Всего по позиции					533,82				2 135,28

91.04.01-031	Машины Бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	2,6	1,38	7,176	1 455,84	10 447,11
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,61	1,38	1,6836	788,59	1 327,67
4 М							
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1	0,2	321,00	653,38	653,38
01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03	0,06	71,60	4,30	64,20
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	0	162,00	0,00	0,00
01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,02	0,04	157,00	6,28	6,28
06.1.02.07-0021	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт	0	0	33 782,00	0,00	0,00
14.4.02.04-0015	Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная густотертая	т	0,0004	0,0008	99 089,00	79,26	79,26
14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001	0,0002	94 884,00	18,96	18,96
20.2.02.04-0006	Колпачки полиэтиленовые	100 шт	0,06	0,12	4 003,00	480,36	480,36
Всего по позиции						18 660,87	37 321,14

101	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоидроподъемника	1000 м	0,517	1	0,517	18 660,87	37 321,14
1 ОТ(3Т)							
1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)		чел.-ч				65,1645826	27 584,17
2 ЭМ		чел.-ч	65,24	1,932		65,1645826	27 584,17
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,82	1,932	0,8190521	1 631,15	30 585,61
91.06.01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т		маш.час	9,76	1,932	9,7487174	6,81	66,39
91.06.03-057 Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)		маш.час	11,95	1,932	11,9361858	210,45	2 511,97
91.06.06-011 Автоидроподъемники, Высота подъема 12 м		маш.час	24,41	1,932	24,381782	1 083,24	26 411,32
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,33	1,932	0,3296185	788,59	259,93
4 М							
20.1.01.08-0019 Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2		100 шт	0		0	43 157,21	10 755,18
20.2.02.04-0001 Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2		100 шт	0		0	2 501,00	0,00
25.2.02.04-0002 Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм		компл	2		1,034	552,00	570,77
25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2		компл	29		14,993	519,00	7 781,37
25.2.02.09-0011 Хомут стяжной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрушающая нагрузка 0,3 кН		100 шт	0		0	581,00	0,00
25.2.02.11-0021 Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)		шт	1,8		0,9306	2 223,00	2 068,72
25.2.02.11-0051 Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм		100 шт	0,62		0,32054	1 043,00	334,32
Всего по позиции							

3-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвления е	18	1	18	215 482,77	111 404,59
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			38,502		15 559,81
	1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,55	1,38	38,502		15 559,81
	2 ЭМ					404,13	
	91.06.06-011 Автоидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,07	1,38	1,7388	1 083,24	3 450,63
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	1,38	1,9872	788,59	1 883,54
	4 М						1 567,09
01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		1,8	321,00	577,80
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0	162,00	577,80
							0,00

Всего по позиции									
13	П 03-01-01-046 (Сб.Смета в.78) 4-2023 ред.2020	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилей бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км 1 класс груза	1 т груза	18,08	1	18,08	2 419,46	43 560,34	9 131,48
Всего по позиции									
14	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.78) 4-2023 ред.2020	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	18,08	1	18,08	328,15	5 932,95	9 131,48
Всего по позиции									
15	Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.78) 4-2023 ред.2020	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	18,08	1	18,08	328,15	5 932,95	5 932,95
Всего по позиции									
Раздел 3. Оборудование, материалы									
16	Материалы	Стойка СК 12 Цена=15600/1,2	шт	9	1	9	13 000,00	1,0506	122 920,20
Всего по позиции									
17	Материалы	Стойка СК 10 Цена=13500/1,2	шт	7	1	7	11 250,00	1,0506	122 920,20
Всего по позиции									
18	Материалы	Сопрежение Цена=1300/1,2	шт	7	1	7	1 083,33	1,0506	82 734,75
Всего по позиции									
19	Материалы	Хомут для сопряжения Цена=150/1,2	шт	7	1	7	125,00	1,0506	7 967,03
Всего по позиции									
20	Материалы	Гайка М16 Цена=20/1,2	шт	28	1	28	16,67	1,0506	919,28
Всего по позиции									
21	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95 Цена=548/1,2	м	477	1	477	456,67	1,0506	228 853,87
Всего по позиции									
22	Материалы	Провод СИП4 4х25 Цена=140/1,2	м	40	1	40	116,67	1,0506	228 853,87
Всего по позиции									
23	Материалы	Провод СИП4 2х16 Цена=47/1,2	м	100	1	100	39,17	1,0506	4 902,94
Всего по позиции									
24	Материалы	Заким анкерный РА-2200 Цена=524/1,2	шт	13	1	13	436,67	1,0506	4 115,20
Всего по позиции									
25	Материалы	Заким анкерный РА-1500 Цена=350/1,2	шт	12	1	12	291,67	1,0506	5 963,95
Всего по позиции									
26	Материалы	Заким поддерживающий РС 1500 Цена=273/1,2	шт	6	1	6	227,50	1,0506	3 677,14
Всего по позиции									
							1 434,07		

27	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10 Цена=225/1,2	шт	22	1	22	187,50	1,0506	4 333,73
		Всего по позиции							
28	Материалы	Монтажная лента F 20 Цена=74/1,2	м	44	1	44	61,67	1,0506	4 333,73
		Всего по позиции							2 850,78
29	Материалы	Усиленная скрутка С 20 Цена=18/1,2	шт	44	1	44	15,00	1,0506	2 850,78
		Всего по позиции							693,40
30	Материалы	Зажим ответвительный ОР-35 Цена=224/1,2	шт	30	1	30	186,67	1,0506	693,40
		Всего по позиции							5 883,47
31	Материалы	Зажим ответвительный ОР-6 Цена=160/1,2	шт	15	1	15	133,33	1,0506	5 883,47
		Всего по позиции							2 101,15
		Итого по смете:							2 101,15
		Всего прямые затраты (справочно)							723 727,65
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							102 009,60
		Эксплуатация машин							106 606,19
		Материалы							515 111,86
		Строительные работы							615 093,49
		в том числе:							
		оплата труда							102 009,60
		эксплуатация машин и механизмов							106 606,19
		Материалы							249 382,88
		накладные расходы							105 069,91
		сметная прибыль							52 024,91
		Монтажные работы							265 728,98
		в том числе:							
		Материалы							265 728,98
		Всего							880 822,47
		Всего ФОТ (справочно)							102 009,60
		Всего накладные расходы (справочно)							105 069,91
		Всего сметная прибыль (справочно)							52 024,91
		Проектные работы 5%							44 041,12
		Изыскательские работы 5%							44 041,12
		Всего							968 904,71
		Непредвиденные затраты 2%							19 378,09
		Всего с непредвиденными							988 282,80
		НДС 20%							197 656,56
		ВСЕГО по смете							1 186 939,36
		справочно:							
		Затраты труда рабочих							
		Справочно							
		затраты труда рабочих							

Составил:

[должность, подпись (инициал, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициал, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

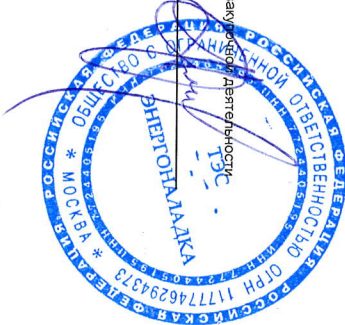
3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности
О.Л. Асенов

2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов



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

Реквизиты письма Министра России об индексации сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пг

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

Реконструкция ВП-0.4(0.23)кВ в ВП-0.4кВ ТП - 32 ф. "Экспериментальная-Блока" г. Артем

(наименование строки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ВП-0.4(0.23)кВ в ВП-0.4кВ ТП - 32 ф. "Экспериментальная-Блока" г. Артем
(наименование работ и затрат)

Составлен _____ ресурсно-индексным методом
Основание _____

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

Сметная стоимость
в том числе:
строительных работ 889.42 тыс.руб.
монтажных работ 490.22 тыс.руб.
оборудования 170.37 тыс.руб.
прочих затрат 0.00 тыс.руб.
0.00 тыс.руб.

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

76.21 тыс.руб.
0.00 тыс.руб.
192.03 чел.-ч.
чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.	
				на единицу измерения	коэффициенты	коэффициенты	коэффициенты			на единицу измерения в текущем уровне цен	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Приложение № 2 к договору ЕП-47/25/ДЭСК от 10.02.2025 года

Директор юр.-закупочного отдела ООО "ДЭСК" Черныгин О.И.

УТВЕРЖДАЮ:

2025 года
Приложение № 3
Утверждено приказом Министра РФ № 421/пг от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пг от 7 июля 2022 г.

ГРАНД-Смета, версия 2025.2



Раздел 1. Демонтажные работы									
1	ГЭСНЗ-04-04-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления	15	1	15			
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,66	1,38	13,662		4 975,70	
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч			13,662	364,20	4 975,70	
		2 ЗМ							
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	1,38	0,621	788,59	489,71	489,71
		Всего по позиции							
2	ГЭСНЗ-04-04-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	5	1	5	875,20	13 127,99	
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,763		3 275,43	
		1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,27	1,38	8,763	373,78	3 275,43	
		2 ЗМ							
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,35	1,38	2,415	1 083,24	2 942,50	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	1,38	0,414	788,59	2 616,02	
		Всего по позиции							
3	ГЭСНЗ-04-04-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	5	1	5	2 252,42	11 262,09	
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,035		380,25	
		1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	0,15	1,38	1,035	367,39	380,25	
		2 ЗМ							
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,07	1,38	0,483	1 083,24	577,61	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,38	0,069	788,59	523,20	
		Всего по позиции							
4	ГЭСНЗ-04-04-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	3	1	3	308,69	1 543,45	
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,3534		1 355,21	
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,81	1,38	3,3534	404,13	1 355,21	
		2 ЗМ							
		91.04.01-031 Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	0,44	1,38	1,8216	1 455,84	2 782,55	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	1,38	0,1656	788,59	2 651,96	
		Всего по позиции							
5	ГЭСНЗ-04-04-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт	2	1	2	2 074,93	6 224,79	
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,83		1 951,95	
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,75	1,38	4,83	404,13	1 951,95	
		2 ЗМ							
		91.04.01-031 Машины буровые-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	0,96	1,38	2,6496	1 455,84	3 857,39	
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,84	1,38	2,3184	1 083,24	2 511,38	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	1,38	0,2484	788,59	195,89	
		Всего по позиции							
							5 781,31	11 522,61	
Раздел 2. Реконструкция									
6	ГЭСНЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	14	1	14			
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			10,626		3 869,99	
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,44	1,725	10,626	364,20	3 869,99	
		2 ЗМ							
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,24	1,725	5,796	12 691,27	9 454,15	
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т	маш.час	0,24	1,725	5,796	19,65	113,88	
		91.15.03-014 Тракторы на пневмоколонном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,24	1,725	5,796	538,86	3 123,23	
		Всего по позиции							
7	ГЭСНЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	6	1	6	1 608,55	22 521,04	
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,5875		942,37	
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,25	1,725	2,5875	364,20	942,37	
		2 ЗМ						809,28	

8	ГЭСНЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор											
		1 ОТ(3Т)											
		1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)											
		2 ЗМ											
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т				маш час	0,14	1,725	1,449	19,65	28,47		
		91.15.03-014 Тракторы на пневмокопленном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)				маш час	0,14	1,725	1,449	19,65	28,47		
		Всего по позиции				шт	4	1	4	533,82	3 202,90		
		1 ОТ(3Т)				чел.-ч	0,3	1,725	2,07	753,89			
		2 ЗМ				чел.-ч	0,3	1,725	2,07	753,89			
		91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т				маш час	0,16	1,725	1,104	616,59			
9	ГЭСНЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных											
		1 ОТ(3Т)											
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)											
		2 ЗМ											
		91.04.01-031 Машины бурльно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м				маш час	0,68	1,725	7,038	1 455,84	10 246,20		
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш час	0,19	1,725	1,9665	788,59	1 550,76		
		4 М											
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая				кг	0,1		0,6	321,00	1 960,11		
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж				кг	0,03		0,18	71,60	192,60		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0		0	12,89	0,00		
10	ГЭСНЗ-04-003-02	01.7.20.08-0051 Ветошь				кг	0,02		0,12	157,00	18,84		
		05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрированная для опор				шт	0		0	33 782,00	0,00		
		14.4.02.04-0015 Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная густотертая				т	0,0004		0,0024	99 069,00	237,77		
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577				т	0,0001		0,0006	94 884,00	56,93		
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые				100 шт	0,06		0,36	4 003,00	1 441,08		
		Всего по позиции				шт	4	1	4	7 582,73	45 496,37		
		Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом											
		1 ОТ(3Т)				чел.-ч	5,98	1,725	41,262	394,55	16 279,92		
		1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)				чел.-ч	5,98	1,725	41,262	394,55	16 279,92		
		2 ЗМ				маш час	1,6	1,725	11,04	1 455,84	16 072,47		
11	ГЭСНЗ-04-017-01	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш час	0,4	1,725	2,76	788,59	2 176,51		
		4 М											
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая				кг	0,1		0,4	321,00	1 306,73		
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж				кг	0,03		0,12	71,60	128,40		
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0		0	162,00	8,59		
		01.7.20.08-0051 Ветошь				кг	0,02		0,08	157,00	12,56		
		05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрированная для опор				шт	0		0	33 782,00	0,00		
		14.4.02.04-0015 Краска масляная для внутренних работ МА-015, черная густотертая				т	0,0004		0,0016	99 069,00	158,51		
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577				т	0,0001		0,0004	94 884,00	37,95		
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые				100 шт	0,06		0,24	4 003,00	960,72		
11	ГЭСНЗ-04-017-01	Всего по позиции				шт	4	1	4	15 226,58	60 906,71		
		Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИЛ-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжений при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника				1000 м	0,318	1	0,318				
		1 ОТ(3Т)				чел.-ч	65,24	1,932	40 0818902	423,30	16 966,66		
		1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)				чел.-ч	65,24	1,932	40 0818902	423,30	16 966,66		
		2 ЗМ				чел.-ч	65,24	1,932	40 0818902	423,30	16 966,66		
		Всего по позиции				шт	4	1	4	15 226,58	60 906,71		
		1 ОТ(3Т)				чел.-ч	65,24	1,932	40 0818902	423,30	16 966,66		
		1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9)				чел.-ч	65,24	1,932	40 0818902	423,30	16 966,66		
		2 ЗМ				чел.-ч	65,24	1,932	40 0818902	423,30	16 966,66		
		Всего по позиции				шт	4	1	4	15 226,58	60 906,71		

12	ГЭСНЗ-04-013-02	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш час	0,82	1,932	0,5037883	1 631,15	821,75
		91.06.01-002 Дождеватели гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш час	9,76	1,932	5,996308	6,81	40,83
		91.06.03-057 Лебедки электрические тяговые усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш час	11,95	1,932	7,3417932	210,45	1 545,08
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш час	24,41	1,932	14,969182	1 083,24	16 245,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,33	1,932	0,2027441	788,59	159,88
		4 М						
		20.1.01.08-0019 Зажимы ответвительные с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	0		0	43 157,21	6 615,36
		20.02.04-0001 Комплект герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2	100 шт	0		0	2 501,00	0,00
		25.2.02.04-0002 Комплект для простого анкерного крепления в составе крошителей предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина пегги 290 мм	компл	2		0,636	552,00	351,07
		25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески в составе крошителей предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2	компл	29		9,222	519,00	4 786,22
13	П 03-01-01-045 (Сб.Смета в.78) 4-2023 ред.2020	25.2.02.09-0011 Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрывающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	0		0	581,00	0,00
		25.2.02.11-0021 Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	1,8		0,5724	2 223,00	1 272,45
		25.2.02.11-0051 Скреп для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,62		0,19716	1 043,00	205,64
		Всего по позиции					215 482,70	68 523,50
		Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвления	15	1	15		
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			32,085		12 966,51
		1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,55	1,38	32,085	404,13	12 966,51
		2 ЭМ						
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш час	0,07	1,38	1,449	1 083,24	2 875,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш час	0,08	1,38	1,656	788,59	1 569,61
14	П 01-01-01-003 (Сб.Смета в.78) 4-2023 ред.2020	4 М						
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		1,5	321,00	481,50
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0		0	162,00	0,00
		Всего по позиции					2 419,46	36 291,96
		Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза	15,82	1	15,82	505,06	7 990,05
		Всего по позиции					2 419,46	36 291,96
		Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	15,82	1	15,82	328,15	5 191,33
		Всего по позиции					328,15	5 191,33
		Р 01-01-02-003 (Сб.Смета в.78) 4-2023 ред.2020	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	15,82	1	328,15	5 191,33
		Всего по позиции					328,15	5 191,33
15	Раздел 3. Оборудование, материалы	Стойка СК 12	шт	10	1	10	13 000,00	1,0506
		Цена=15600/1,2						
		Всего по позиции						
		Стойка СК 10	шт	4	1	4	11 250,00	1,0506
		Цена=13500/1,2						
		Всего по позиции						
		Всего по позиции					47 277,00	47 277,00
		Всего по позиции					47 277,00	47 277,00
		Всего по позиции					47 277,00	47 277,00
		Всего по позиции					47 277,00	47 277,00
16	Материалы	Стойка СК 12	шт	10	1	10	13 000,00	1,0506
		Цена=15600/1,2						
		Всего по позиции						
		Стойка СК 10	шт	4	1	4	11 250,00	1,0506
		Цена=13500/1,2						
		Всего по позиции						
		Всего по позиции					47 277,00	47 277,00
		Всего по позиции					47 277,00	47 277,00
		Всего по позиции					47 277,00	47 277,00
		Всего по позиции					47 277,00	47 277,00
17	Материалы	Стойка СК 12	шт	10	1	10	13 000,00	1,0506
		Цена=15600/1,2						
		Всего по позиции						
		Стойка СК 10	шт	4	1	4	11 250,00	1,0506
		Цена=13500/1,2						
		Всего по позиции						
		Всего по позиции					47 277,00	47 277,00
		Всего по позиции					47 277,00	47 277,00
		Всего по позиции					47 277,00	47 277,00
		Всего по позиции					47 277,00	47 277,00

18	Материалы	Сопрежение Цена=1300/1,2 Всего по позиции	шт	4	1	4	1 083,33	1,0506	4 552,59
19	Материалы	Хомут для сопряжения Цена=150/1,2 Всего по позиции	шт	4	1	4	125,00	1,0506	4 552,59
20	Материалы	Гайка М16 Цена=20/1,2 Всего по позиции	шт	16	1	16	16,67	1,0506	525,30
21	Материалы	Провод СИП 2 3*120+1*95 Цена=548/1,2 Всего по позиции	м	300	1	300	456,67	1,0506	280,22
22	Материалы	Провод СИП4 4х25 Цена=140/1,2 Всего по позиции	м	18	1	18	116,67	1,0506	143 933,25
23	Материалы	Провод СИП4 2х16 Цена=47/1,2 Всего по позиции	м	100	1	100	39,17	1,0506	2 206,32
24	Материалы	Заким анкерный РА-2200 Цена=524/1,2 Всего по позиции	шт	8	1	8	436,67	1,0506	4 115,20
25	Материалы	Заким анкерный РА-1500 Цена=350/1,2 Всего по позиции	шт	12	1	12	291,67	1,0506	3 670,12
26	Материалы	Заким подерживающий PS 1500 Цена=273/1,2 Всего по позиции	шт	5	1	5	227,50	1,0506	3 677,14
27	Материалы	Крюк универсальный SOT-29,10 Цена=225/1,2 Всего по позиции	шт	16	1	16	187,50	1,0506	1 195,06
28	Материалы	Монтажная лента F 20 Цена=74/1,2 Всего по позиции	м	32	1	32	61,67	1,0506	3 151,80
29	Материалы	Усиленная сирена С 20 Цена=18/1,2 Всего по позиции	шт	32	1	32	15,00	1,0506	2 073,30
30	Материалы	Заким ответвительный ОР-95 Цена=224/1,2 Всего по позиции	шт	20	1	20	186,67	1,0506	504,29
31	Материалы	Заким ответвительный ОР-6 Цена=160/1,2 Всего по позиции	шт	10	1	10	133,33	1,0506	3 922,31

Итого по смете:
Всего прямые затраты (справочно)
в том числе:
Оплата труда рабочих

543 221,19
76 213,67

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	
Всего	
Всего ФОТ (справочно)	
Всего накладные расходы (справочно)	
Всего сметная прибыль (справочно)	
Проектные работы 5%	
Изъскательские работы 5%	
Всего	
Непредвиденные затраты 2%	
Всего с непредвиденными	
НДС 20%	
ВСЕГО по смете	
справочно:	
Затраты труда рабочих	
Справочно	
затраты труда рабочих	
	192,0267902

Составил:

Проверил:

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2 Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3 Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.