

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная энергосетевая компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора юго-западного сетевого округа Черничкина Олега Игоревича, действующего на основании доверенности, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Ресурснабэнерго», в лице Директора Наумкина Ивана Ивановича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Во исполнение обязательств Заказчика как сетевой организации по оказанию услуг по передаче электрической энергии в целях обеспечения бесперебойного, качественного и надлежащего функционирования существующей схемы энергоснабжения потребителей Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить работы (включая поставку материалов) по реконструкции СТП-311 на КТП-6/0,4кВ с трансформатором 630 кВА, реконструкции ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ СТП-311 ф. "№1", реконструкции ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ СТП-311 ф. "№2", реконструкции ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ СТП-311 ф. "№3", на территории Артемовского городского округа в Приморском крае, в зоне обслуживания ООО «ДЭСК», в рамках выполнения Инвестиционной программы (далее – работы), согласно Приложению № 1 «Перечень работ» к настоящему договору, а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их результат и оплатить обусловленную настоящим договором цену.

1.2. Объём работ по настоящему договору определён локальными ресурсными сметными расчётами по каждому объекту в соответствии с Приложением № 1 и Приложениями № 2 к договору, являющимися неотъемлемой частью договора.

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

1.4. Если по причинам, зависящим от Заказчика, произойдёт изменение сроков выполнения работ, что повлечёт за собой увеличение их стоимости, то такое изменение также производится за счёт Заказчика.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Обязанности Подрядчика:

2.1.1. Подрядчик обязуется выполнить работы, предусмотренные п. 1.1. настоящего договора с надлежащим качеством, в объеме, предусмотренном настоящим договором, и сдать работу Заказчику в установленный срок в состоянии, обеспечивающем его нормальную эксплуатацию.

2.1.2. Подрядчик обязан обеспечить:

- производство и качество всех работ в соответствии с действующими нормами, СНИП, ГОСТ и техническими условиями;

2.1.3. Подрядчик обязан немедленно известить Заказчика и, до получения от него указаний, приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;

- иных обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.

2.1.4. Подрядчик вправе привлекать третьи лица для выполнения тех или иных работ.

Если Заказчик, несмотря на своевременное и обоснованное предупреждение со стороны Подрядчика об обстоятельствах, указанных в подп. 2.1.3 настоящего договора, в разумный срок не изменит указаний о способе выполнения работы или не примет других необходимых мер для устранения обстоятельств, грозящих ее годности, Подрядчик вправе отказаться от исполнения договора подряда и потребовать возмещения причиненных ему прекращением убытков.

2.2. Обязанности Заказчика:

2.2.1. Заказчик обязан обеспечить доступ Подрядчику к месту производства работ.

2.2.2. Заказчик обязуется принять выполненные работы в порядке, предусмотренном настоящим договором.

2.2.3. Заказчик обязуется оплатить выполненные работы в размере, в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим договором.

2.2.4. Заказчик не вправе привлекать для выполнения работ, предусмотренных настоящим договором, иных лиц.

2.2.5. Заказчик обязан в случаях, в объеме и в порядке, предусмотренных договором, оказывать Подрядчику содействие в выполнении работы. При неисполнении Заказчиком этой обязанности Подрядчик вправе требовать возмещения причиненных убытков, включая дополнительные издержки,

вызванные простоем, либо перенесения сроков исполнения работы, либо увеличения указанной в договоре цены работы.

2.2.6. В случаях, когда исполнение работы по договору стало невозможным вследствие действий или упущений Заказчика, Подрядчик сохраняет право на уплату ему указанной в договоре цены с учетом выполненной части работы.

2.3. Права Заказчика:

2.3.1. Заказчик может в любое время до сдачи ему результата работы отказаться от договора, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части работы, выполненной до получения извещения об отказе Заказчика от исполнения договора. Заказчик также обязан возместить Подрядчику убытки, причиненные прекращением договора, в пределах разницы между ценой, определенной за всю работу, и частью цены, выплаченной за выполненную работу.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Работы, предусмотренные настоящим договором, осуществляются Подрядчиком в следующие сроки: - начало работ: с даты подписания настоящего договора; окончание работ не позднее 31 декабря 2026 года. Сроки, установленные настоящим пунктом, могут быть продлены по согласованию сторон.

4. СТОИМОСТЬ И ОПЛАТА РАБОТ

4.1. Стоимость работ и материалов, используемых Подрядчиком по настоящему договору, составляет **8 680 921 (восемь миллионов шестьсот восемьдесят тысяч девятьсот двадцать один) рубль 95 копеек, в т.ч. НДС 22%.**

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

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

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

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

5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ

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

5.2. Заказчик, обнаруживший недостатки в работе при ее приемке, вправе ссылаться на них только в случаях, если в акте о приемке выполненных работ были оговорены эти недостатки.

5.3. Заказчик, принявший работу без проверки, лишается права ссылаться в дальнейшем на недостатки работы.

5.4. Датой выполнения работ считается дата подписания Сторонами акта о приёмке выполненных работ, при отказе от подписания акта кем-либо из сторон об этом делается отметка в акте, что не влечёт недействительности Акта. Основания для отказа излагаются отказавшимся лицом в акте либо для этого составляется отдельный документ.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. РИСКИ

6.1. Сторона, нарушившая договор, обязана возместить другой стороне причиненные таким нарушением убытки.

6.2. Подрядчик не несёт ответственности за вред, причинённый действиями (бездействиями) Заказчика, третьих лиц, а также за вред, причинённый в результате наступления форс – мажорных обстоятельств.

6.3. Стороны настоящего договора несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА (ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА)

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если неисполнение явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, за которые

стороны не отвечают и предотвратить неблагоприятное воздействие которых, они не имеют возможности.

7.2. Стороны несут ответственность за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору при наличии вины только в случаях, предусмотренных законом или настоящим договором.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

8.2. Договор может быть изменён, продлён либо досрочно расторгнут по письменному соглашению сторон, а также в случаях, предусмотренных с гражданским законодательством РФ.

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

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ПОЛУЧЕННОЙ СТОРОНАМИ ИНФОРМАЦИИ

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

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

10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

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

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

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

11.4. Приложение № 1 «Перечень работ»

11.5. Приложение № 2 «Локальные ресурсные сметные расчеты»

12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик

ООО «ДЭСК»

ИНН/КПП 2540231856/771001001
125375, Город Москва, вн.тер. г. Муниципальный
Округ Тверской, пер Глинищевский, дом 3
e-mail: dalnerech.energo@yandex.ru
р/сч 40702810211020000820
ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО)
к/с 30101810145250000411
БИК 044525411

Директор юго-западного сетевого округа

 / О.И. Черничкин /



Подрядчик

ООО «Ресурснабэнерго»

Юридический адрес: 123056, г. Москва,
вн. тер. г. муниципальный округ Пресненский,
ул. 2-я Брестская, д. 9, стр. 1
ИНН 9710094722 КПП 771001001
ОГРН 1217700638550
Р/с 40702810108244206432
к/с 30101810145250000411
Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО)
БИК 044525411

Директор

 И.И. Наумкин



ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

Перечень работ	Общая стоимость, с учетом НДС 22%
Реконструкция СТП-311 на КТП-6/0,4кВ с трансформатором 630 кВА г.Артём	2 827 204,55
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ СТП-311 ф. "№1" г.Артём	2 161 362,81
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ СТП-311 ф. "№2" г.Артём	745 086,96
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ СТП-311 ф. "№3" г.Артём	2 947 267,63
ИТОГО:	8 680 921,95

Заказчик

ООО «ДЭСК»

Директор юго-западного сетевого округа



/ О.И. Черничкин /



Подрядчик

ООО «Ресурснабэнерго»

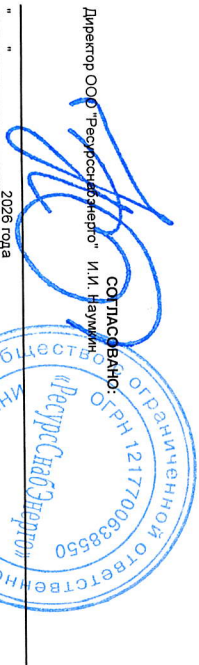
Директор



И.И. Наумкин



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



2026 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

Результаты письма Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 12.11.2025 №896/пр и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция СТП-311 на КТП 630 кВА
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	01.10.2025	
Сметная стоимость	2 827,20 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	153,07 тыс.руб.	
монтажных работ	543,56 тыс.руб.	
оборудования	1 527,50 тыс.руб.	
прочих затрат	47,82 тыс.руб.	

Средства на оплату труда рабочих	174,37 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	38,22 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	295,14 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	52,12 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Монтажные работы											
Демонтажные работы											
1	ГЭСНМ08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	шт	1	1	1			27 555,98		27 555,98
2	ГЭСНМ08-02-144-05	Отсоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт	0,012	1	0,012					
3	ГЭСНЗ3-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	1	1	1			3 979,95		3 979,95
КТПН 630 кВА											
4	ГЭСНМ08-02-305-04	Траверса на опоре	шт	1	1	1			1 216,57		1 216,57
5	Материалы	Траверса (высрезан под РЛНД)	шт	1	1	1			4 333,33		4 333,33
		Цена=5200/1,2									
6	ГЭСНМ08-01-011-01	Разъединитель трехполюсный напряжением: 35 кВ, на ток 1000А без заземляющих ножей	компл	1	1	1			44 336,11		44 336,11
7	Оборудование	Разъединитель РЛНД-1-10/400-Ухл1 с приводом ПРНЗ-10 ТЭМЭКП 60,4 400 кВА, проходная, 3 кабельных вводов 6 кВ	шт	1	1	1			15 833,33		15 833,33
0		Цена=19000/1,2									
8	ГЭСН08-01-402-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	5	1	5			1 605,97		8 029,85
9	ФСБЦ-02.2.04-04-0125	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 400, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	5,75	1	5,75	1 725,45	0,79	1 363,11		7 837,88
10	ГЭСН07-05-001-04	Установка блоков стен подвалов массой: более 1,5 т	100 шт	0,04	1	0,04			560 689,75		22 427,59
11	ФСБЦ-05.2.02-09-0033	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м3, бетон В7,5	м3	2,304	1	2,304	5 819,97	1,55	9 020,95		20 784,27
12	ГЭСНЗ3-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	компл	1	1	1			51 634,71		51 634,71
13	ГЭСНМ08-01-025-02	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 1000 кВА	шт	1	1	1			110 751,37		110 751,37
14	Оборудование	КТП 60/4 630 кВА, тулковава, кабельный ввод, 8 РПС	шт	1	1	1			903 333,33		903 333,33
0		Цена=1084000/1,2									
15	ГЭСНМ08-01-062-02	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 3 т	шт	1	1	1			89 459,02		89 459,02
16	Оборудование	Трансформатор ТМГ- 630 60/4 УГН-0 УХЛП Алттранс	шт	1	1	1			608 333,33		608 333,33
0		Цена=730000/1,2									
		Всего по позиции							608 333,33		608 333,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСНм08-02-145-04	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг/кабельная перемычка Всего по позиции	100 м	0,08	1	0,08					
18	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стреминки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. Всего по позиции	т	0,204	1	0,204			24 710,38		1 976,83
19	Материалы	Лист тлк 02 1250х2500 Цена=4176/1,2 Всего по позиции	шт	2	1	2			219 712,60 3 480,00		44 821,37 6 960,00
20	ГЭСН01-01-009-24	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 Всего по позиции	1000 м3	0,0035	1	0,0035			199 280,00		697,48
21	ГЭСН01-02-057-03	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 Всего по позиции	100 м3	0,035	1	0,035			309 174,86		10 821,12
22	ГЭСНм08-02-141-03	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 3 кг Всего по позиции	100 м	0,1	1	0,1			25 943,00		2 594,30
23	ГЭСНм08-02-143-01	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной одного кабеля Всего по позиции	100 м	0,1	1	0,1			20 499,60		2 049,96
24	ГЭСНм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг Всего по позиции	100 м	0,15	1	0,15			61 304,87		9 195,73
25	ГЭСНм08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг Всего по позиции	100 м	0,07	1	0,07			32 490,43		2 274,33
26	ТЦ	Кабель АДБ 3*70-6 ГОСТ Цена=776/1,2 Всего по позиции	м	32	1	32			645,83		20 666,56
27	ГЭСНм08-02-165-07	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: до 10 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2 Всего по позиции	шт	2	1	2			34 392,33		68 784,66
28	ТЦ	Муфта концевая наружн. 10 кВтр-8 (3*70-120) ТЕРМОБИТ Цена=4070/1,2 Всего по позиции	шт	2	1	2			3 391,67		6 783,34
29	ГЭСНм08-03-574-06	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 120 мм2 Всего по позиции	100 шт	0,09	1	0,09			118 099,56		10 828,96
30	ГЭСНм08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 Всего по позиции	100 шт	0,06	1	0,06			38 967,33		2 338,04
31	Материалы	Зажим плавящийся ПЛЗ-2д МЗВА Всего по позиции	шт	6	1	6			172,00		1 032,00
Заземление											
32	ГЭСН01-01-009-24	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 3 Всего по позиции	1000 м3	0,021762	1	0,021762			199 284,53		4 336,83
33	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель, горизонтальный из стали: поперечной сечением 160 мм2 Всего по позиции	100 м	0,5	1	0,5			29 989,00		14 994,50
34	Материалы	Полоса 40х4 Цена=113/1,2 Всего по позиции	м	50	1	50			94,17		4 708,50
35	ГЭСНм08-02-471-02	Заземлитель, вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм Всего по позиции	10 шт	3	1	3					4 708,50



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

Результаты письма Минстроя 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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

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

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	01.10.2025	
Сметная стоимость	2 161,36 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	1 269,43 тыс.руб.	
монтажных работ	463,44 тыс.руб.	
оборудования	0,00 тыс.руб.	
прочих затрат	4,00 тыс.руб.	

Приложение № 2 к договору ЕП-27/26/ДЭСК от 05 марта 2026 года
Приложение № 3
Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.



ГРАНД-Смета, версия 2025.3
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 96/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 638/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 96/пр

Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-ИФ/09

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

25. Приморский край
Приморский край

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛ-0,4кВ СТП-311 Ф. №1
(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛ-0,4кВ СТП-311 Ф. №1
(наименование работ и затрат)

Средства на оплату труда рабочих	191,19 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	75,55 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	353,21 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	119,53 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСНЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	шт	10	1	10			1 067,62		10 676,23
2	ГЭСНЗ-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	28	1	28			2 949,77		82 593,43
3	ГЭСНЗ-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	28	1	28			420,90		11 785,07
4	ГЭСНЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	14	1	14			3 979,95		55 719,28
5	ГЭСНЗ-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт	4	1	4			10 676,46		42 705,83
6	ГЭСНЗ-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами	шт	2	1	2			15 565,23		31 130,46
		Всего по позиции									234 610,30
Раздел 2. Монтажные работы											
7	ГЭСНЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	28	1	28			2 987,44		83 648,43
8	ГЭСНЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	14	1	14			939,19		13 148,86
9	ГЭСНЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	6	1	6			880,08		5 280,49
10	ГЭСНЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	14	1	14			11 939,34		167 150,82
11	ФСБЦ-05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	6,44	1	6,44	22 625,83	1,36	30 771,13		198 166,08
12	ЦЦ	Зажим поддерживающий PS-1500	шт	14	1	14			466,67		6 533,38
13	ГЭСНЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	4	1	4			6 533,38		25 162,47
14	ФСБЦ-05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	3,68	1	3,68	22 625,83	1,36	30 771,13		113 237,76
15	ЦЦ	Сопряжение	шт	4	1	4			1 750,00		7 000,00
16	ЦЦ	Гайка М16	шт	16	1	16			17,50		280,00
17	ЦЦ	Зажим анкерный РА-2200	шт	4	1	4			466,67		1 866,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена=560/1,2									
18	ГЭСН33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт	2	1	2					1 866,68
		Всего по позиции									
19	ФСБЦ.05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	2,76	1	2,76	22 625,83	1,36			62 749,65
		Всего по позиции									
20	ТЦ	Сопряжение	шт	4	1	4					84 928,32
		Цена=345/1,2									
		Всего по позиции									84 928,32
21	ТЦ	Гайка М16	шт	8	1	8					150,00
		Цена=21/1,2									
		Всего по позиции									140,00
22	ФСБЦ.07.2.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	4	1	4	44,55	1,69			301,16
		Всего по позиции									301,16
СЛП кабель											
23	ГЭСН33-04-017-01	Проведка самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снтием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,61	1	0,61					137 297,70
		Всего по позиции									137 297,70
25	ТЦ	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х120+1х95-0,6/1	м	610	1	610	225 078,20				315 675,00
		Цена=621/1,2									
		Всего по позиции									315 675,00
26	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвления	10	1	10					29 942,28
		Всего по позиции									29 942,28
27	ФСБЦ.21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1	1000 м	0,3	1	0,3	127 732,84				38 319,85
		Всего по позиции									38 319,85
28	ФСБЦ.20.1.01.02-1010	Зажим прокалывающий Р4 1,5-10/6-95	шт	40	1	40	177,35	1,12			7 945,20
		Всего по позиции									7 945,20
29	ТЦ	Лента монтажная	м	20	1	20					1 400,00
		Цена=84/1,2									
		Всего по позиции									1 400,00
30	ТЦ	Скрепка усиленная	шт	20	1	20					366,60
		Цена=22/1,2									
		Всего по позиции									366,60
31	ТЦ	Крюк SOT	шт	10	1	10					2 875,00
		Цена=345/1,2									
		Всего по позиции									2 875,00
32	ТЦ	Зажим анкерный РА 10/50	шт	20	1	20					5 833,40
		Цена=350/1,2									
		Всего по позиции									5 833,40
		Всего по позиции									1 385 886,34
Раздел 3. Заемление											
33	ГЭСНМ08-02-472-12	Проводник заземляющий открыто по строительным конструкциям: из полосовой стали сечением 300 мм2	100 м	0,28	1	0,28					63 806,71
		Всего по позиции									17 865,88
34	ГЭСНМ08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт	2,8	1	2,8					61 612,70
		Всего по позиции									22 004,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ФСБЦ.08.3.08.02.0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,515424	1	0,515424			63 832,88		32 901,00
Всего по позиции											
Всего по разделу 3 Замена											
Раздел 4. Пусконаладка											
36	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	1	1	1			1 866,92		1 866,92
Всего по позиции											
37	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	1	1	1			1 530,88		1 530,88
Всего по позиции											
38	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт	1	1	1					
Всего по позиции											
Всего по разделу 4 Пусконаладка											
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Монтажные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (Отм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Прочие затраты											
Пусконаладочные работы											
в том числе:											
оплата труда											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Всего											
Всего ФОТ (справочно)											
Всего накладные расходы (справочно)											
Всего сметная прибыль (справочно)											
Непредвиденные затраты 2%											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего с непредвиденными НДС 22% ВСЕГО по смете									1 771 608,86
		справочно:				353,21399					389 753,95
		Затраты труда рабочих				119,527205					2 161 362,81
		Затраты труда машинистов									
		ПНР "входоступ"									3 196,17
		в том числе:									
	421/пр_2020_прил 8, п.1, гр.6	Электротехнические устройства	%			80					3 196,17
		ПНР "под наружкой"									799,04
		в том числе:									
	421/пр_2020_прил 8, п.1, гр.7	Электротехнические устройства	%			20					799,04

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]



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

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	01.10.2025	
Сметная стоимость	745,09 тыс.руб.	
в том числе:		
строительных работ	445,33 тыс.руб.	
монтажных работ	149,42 тыс.руб.	
оборудования	0,00 тыс.руб.	
прочих затрат	4,00 тыс.руб.	

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

(наименование объекта капитального строительства)

ВЛ-0.4/0.23кВ в ВЛ-0.4кВ СТП-311Ф, №2

(наименование работ и затрат)

Средства на оплату труда рабочих

Средства на оплату труда машинистов

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

67,04	тыс. руб.
24,01	тыс. руб.
122,92	чел.-ч.
37,92	чел.-ч.

Приложение № 2 к договору ЕП-27/26/ДЭСК от 05 марта 2026 года

Утверждено приказом Минстроя РФ № 42/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

Приложение № 3

УТВЕРЖДАЮ:

Директор юго-западного светового округа ООО "ДЭСК" О.И. Чернышова



ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 42/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2022 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 96/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 96/пр

Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-ИФ/09

Приказ Министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

25. Приморский край

Приморский край

Реонструкция ВЛ-0.4/0.23) кВ в ВЛ-0.4 кВ КТП-5/1 фидера №3

(наименование строки)

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСНЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	шт	3	1	3			1 067,62		3 202,85	
2	ГЭСНЗ-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	7	1	7			2 949,77		20 648,36	
3	ГЭСНЗ-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	7	1	7			420,90		2 946,28	
4	ГЭСНЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	5	1	5			3 979,94		19 899,72	
5	ГЭСНЗ-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт	2	1	2			10 676,47		21 352,93	
Всего по позиции												
Всего по разделу 1 Демонтажные работы												
Раздел 2. Монтажные работы												
7	ГЭСНЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	9	1	9			2 987,45		26 887,01	
8	ГЭСНЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	5	1	5			939,19		4 695,97	
9	ГЭСНЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	2	1	2			880,09		1 760,17	
10	ГЭСНЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	5	1	5			11 939,35		59 696,75	
11	ФСБЛ-05-1,02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	2,3	1	2,3	22 625,83	1,36	30 771,13		70 773,60	
12	ТЦ	Зажим поддерживающий PS-1500	шт	5	1	5			466,67		2 333,35	
Цена=560/1,2												
13	ГЭСНЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	2	1	2			25 162,46		50 324,92	
14	ФСБЛ-05-1,02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	1,84	1	1,84	22 625,83	1,36	30 771,13		56 618,88	
15	ТЦ	Соприжение	шт	2	1	2			1 750,00		3 500,00	
Цена=2100/1,2												
16	ТЦ	Гайка М16	шт	8	1	8			17,50		140,00	
Цена=21/1,2												
17	ТЦ	Зажим анкерный РА-2200	шт	2	1	2			466,67		933,34	
Цена=560/1,2												
Всего по позиции												
СМП кабель												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ГЭСНЗ3-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,17	1	0,17					
25	ТЦ	Всего по позиции Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х120+1х95-0,6/1 Цена=621/1,2	м	170	1	170			225 078,24		38 263,30
26	ГЭСНЗ3-04-013-02	Всего по позиции Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 Всего по позиции	ответвления е	10	1	10			2 994,23		29 942,28
27	ФСБЦ-21.2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1 Всего по позиции	1000 м	0,3	1	0,3			127 732,84		38 319,85
28	ФСБЦ-20.1.01.02-1010	Зажим прокалывающий Р4 1,5-10/6-95 Всего по позиции	шт	40	1	40		177,35	1,12	198,63	7 945,20
29	ТЦ	Лента монтажная Цена=84/1,2	м	20	1	20			70,00		1 400,00
30	ТЦ	Всего по позиции Среды усиленная Цена=22/1,2	шт	20	1	20			18,33		366,60
31	ТЦ	Всего по позиции Крюк SOT Цена=345/1,2	шт	10	1	10			287,50		2 875,00
32	ТЦ	Всего по позиции Зажим анкерный РА 10/50 Цена=350/1,2	шт	20	1	20			291,67		5 833,40
		Всего по позиции							5 833,40		490 584,62
		Всего по разделу 2 Монтажные работы									
Раздел 3. Заземление											
33	ГЭСНм08-02-472-12	Проводник заземляющий открыто по строительным конструкциям: из полосовой стали сечением 300 мм2 Всего по позиции	100 м	0,09	1	0,09			63 806,56		5 742,59
34	ГЭСНм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм Всего по позиции	10 шт	0,9	1	0,9			22 004,56		19 804,10
35	ФСБЦ-08.3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм Всего по позиции	т	0,165672	1	0,165672			63 832,88		10 575,32
		Всего по позиции							10 575,32		36 122,01
		Всего по разделу 3 Заземление									
Раздел 4. Пусконаладка											
36	ГЭСНм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Всего по позиции	шт	1	1	1			1 866,92		1 866,92
37	ГЭСНм01-11-024-01	Настройка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ Всего по позиции	шт	1	1	1			1 530,88		1 530,88
38	ГЭСНм01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линии) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкарам, коммутационным аппаратам и электроприборам Всего по позиции	шт	1	1	1			597,41		597,41
		Всего по разделу 4 Пусконаладка							3 995,21		3 995,21
		Итого по смете:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего прямые затраты (справочно)				452 606,71					
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих				67 038,20					
		Эксплуатация машин				66 088,73					
		Оплата труда машинистов (Отм)				24 011,52					
		Материалы				295 468,28					
		Строительные работы				445 332,87					
		в том числе:									
		оплата труда				57 152,36					
		эксплуатация машин и механизмов				65 261,92					
		оплата труда машинистов (Отм)				23 611,76					
		материалы				167 661,30					
		накладные расходы				83 187,06					
		сметная прибыль				48 458,47					
		Монтажные работы				149 423,90					
		в том числе:									
		оплата труда				7 983,36					
		эксплуатация машин и механизмов				826,81					
		оплата труда машинистов (Отм)				399,76					
		материалы				127 806,96					
		накладные расходы				8 131,62					
		сметная прибыль				4 275,38					
		Прочие затраты				3 995,21					
		Пусконаладочные работы				3 995,21					
		в том числе:									
		оплата труда				1 902,48					
		накладные расходы				1 407,84					
		сметная прибыль				684,89					
		Всего				598 751,98					
		Всего ФОТ (справочно)				91 049,72					
		Всего накладные расходы (справочно)				92 726,52					
		Всего сметная прибыль (справочно)				53 418,75					
		Непредвиденные затраты 2%				11 975,04					
		Всего с непредвиденными				610 727,02					
		НДС 22%				134 359,94					
		ВСЕГО по смете				745 086,96					
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				122,919015					
		Затраты труда машинистов				37,924355					
		ПНР "входную"									
		в том числе:									
		Электротехнические устройства				80					
		ПНР "под нагрузкой"									
		в том числе:									
		Электротехнические устройства				20					
		42/1пр_2020_прил 8_п.1_гр.7									
		42/1пр_2020_прил 8_п.1_гр.6									

Составил:

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

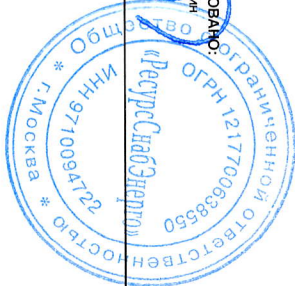
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]											

Директор ООО "РесурсЭнерго" О.И. Черныкин

ПОДПИСАНО

2026 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов



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

Ревизиты письма Минстроя России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в Федеративный 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 Минстроя строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

(наименование объекта капитального строительства)

ВЛ-0.4/0.23кВ в ВЛ-0.4кВ СТП-311Ф. №3

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 01.10.2025

Сметная стоимость 2 947,27 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ 1 638,27 тыс.руб.
монтажных работ 726,16 тыс.руб.
оборудования 0,00 тыс.руб.
прочих затрат 4,00 тыс.руб.

Приложение № 2 к договору ЕП-27/26/ДЭСК от 05 марта 2026 года

Утверждено приказом Минстроя РФ № 42/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 55/пр от 7 июля 2022 г.

Приложение № 3

УТВЕРЖДАЮ: Директор юго-западного регионального округа ООО "ДЭСК" О.И. Черныкин

ПОДПИСАНО

2026 года

ГРАНД-Смета, версия 2025.3
Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 42/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2024 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/пр

Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-ИФ/09

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

25. Приморский край
Приморский край

Реконструкция ВЛ-0.4/0.23кВ в ВЛ-0.4кВ СТП-311 Ф. №3

(наименование строки)

Средства на оплату труда рабочих 249,31 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов 91,31 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих 459,10 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов 144,31 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСНЗ-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2	шт	8	1	8			1 067,62		8 540,96
		Всего по позиции									
2	ГЭСНЗ-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	28	1	28			2 949,77		82 593,43
		Всего по позиции									
3	ГЭСНЗ-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	28	1	28			420,90		11 785,07
		Всего по позиции									
4	ГЭСНЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	6	1	6			3 979,95		23 879,70
		Всего по позиции									
5	ГЭСНЗ-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт	3	1	3			10 676,46		32 029,37
		Всего по позиции									158 828,55
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы									
Раздел 2. Монтажные работы											
7	ГЭСНЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	40	1	40			2 987,44		119 497,75
		Всего по позиции									
8	ГЭСНЗ-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	19	1	19			939,19		17 844,65
		Всего по позиции									
9	ГЭСНЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	9	1	9			880,08		7 920,76
		Всего по позиции									
10	ГЭСНЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	19	1	19			11 939,35		226 847,56
		Всего по позиции									
11	ФСБЦ-05, 1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м³, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м³	м³	8,74	1	8,74	22 625,83	1,36	30 771,13		268 939,68
		Всего по позиции									268 939,68
12	ЦЦ	Зажим поддерживающий PS-1500	шт	19	1	19			466,67		8 866,73
		Цена=560/1,2									
		Всего по позиции									8 866,73
13	ГЭСНЗ-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	6	1	6					
		Всего по позиции									
14	ФСБЦ-05, 1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м³, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м³	м³	5,52	1	5,52	22 625,83	1,36	30 771,13		169 856,64
		Всего по позиции									169 856,64
15	ЦЦ	Соприжение	шт	6	1	6			1 750,00		10 500,00
		Цена=2100/1,2									
		Всего по позиции									10 500,00
16	ЦЦ	Гайка М16	шт	24	1	24			17,50		420,00
		Цена=21/1,2									
		Всего по позиции									420,00
17	ЦЦ	Зажим анкерный РА-2200	шт	6	1	6			466,67		2 800,02
		Цена=560/1,2									
		Всего по позиции									2 800,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ГЭСНЗ-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт	3	1	3					
19	ФБСЦ-05-1.02.07-0063	Всего по позиции Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3 Всего по позиции	м3	4,14	1	4,14	22 625,83	1,36	31 374,83	94 124,50	127 392,48
20	ТЦ	Сопражение Цена=345/1,2 Всего по позиции	шт	6	1	6			287,50	1 725,00	1 725,00
21	ТЦ	Гайка М16 Цена=21/1,2 Всего по позиции	шт	12	1	12			17,50	210,00	210,00
22	ФБСЦ-07-2.07.13-0221	Хомуты стальные Всего по позиции	кг	6	1	6	44,55	1,69	75,29	451,74	451,74
СИП кабель											
23	ГЭСНЗ-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника Всего по позиции	1000 м	1,01	1	1,01			225 078,22	227 329,00	522 675,00
25	ТЦ	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х120+1х95-0,6/1 Цена=62/1,2 Всего по позиции	м	1010	1	1010			517,50	522 675,00	522 675,00
26	ГЭСНЗ-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 Всего по позиции	ответвлени е	10	1	10			2 994,23	29 942,28	38 319,85
27	ФБСЦ-21-2.01.01-0066	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4х25-0,6/1 Всего по позиции	1000 м	0,3	1	0,3	127 732,84		127 732,84	38 319,85	38 319,85
28	ФБСЦ-20-1.01.02-1010	Зажим прокалывающий Р4 1,5-10/6-95 Всего по позиции	шт	40	1	40	177,35	1,12	198,63	7 945,20	7 945,20
29	ТЦ	Лента монтажная Цена=84/1,2 Всего по позиции	м	20	1	20			70,00	1 400,00	1 400,00
30	ТЦ	Скрепка усиленная Цена=22/1,2 Всего по позиции	шт	20	1	20			18,33	366,60	366,60
31	ТЦ	Крюк SOT Цена=345/1,2 Всего по позиции	шт	10	1	10			287,50	2 875,00	2 875,00
32	ТЦ	Зажим анкерный РА 10/50 Цена=350/1,2 Всего по позиции	шт	20	1	20			291,67	5 833,40	5 833,40
Раздел 3. Заземление											
33	ГЭСНМ08-02-472-12	Проводник заземляющий открыто по строительным конструкциям: из полосовой стали сечением 300 мм2 Всего по позиции	100 м	0,4	1	0,4			63 806,68	25 522,67	25 522,67
34	ГЭСНМ08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм Всего по позиции	10 шт	4	1	4			22 004,54	88 018,15	47 001,43
35	ФБСЦ-08-3.08.02-0045	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полок 63-100 мм, толщина полки 4-16 мм	т	0,73632	1	0,73632			63 832,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
Всего по разделу 3 Заземление											
Раздел 4. Пусконаладка											
36	ГЭСНп01-1-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	1	1	1					47 001,43
Всего по позиции											160 542,25
37	ГЭСНп01-1-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	1	1	1					1 866,92
Всего по позиции											1 530,88
38	ГЭСНп01-1-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприемникам	шт	1	1	1					597,41
Всего по позиции											3 995,21
Всего по разделу 4 Пусконаладка											1 819 820,92
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Монтажные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Прочие затраты											
Пусконаладочные работы											
в том числе:											
оплата труда											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Всего											
Всего ФОТ (справочно)											
Всего накладные расходы (справочно)											
Всего сметная прибыль (справочно)											
Непредвиденные затраты 2%											
Всего с непредвиденными											
НДС 22%											
ВСЕГО по смете											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				459,098055					
		Затраты труда машинистов				144,31396					
		ПНР "входную"									3 196,17
		в том числе:									
	421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6	Электротехнические устройства	%			80					3 196,17
		ПНР "под нагрузкой"									799,04
		в том числе:									
	421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7	Электротехнические устройства	%			20					799,04

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]