

г. Москва

«10» июля 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная энергосетевая компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора северного сетевого округа Жигачевой Ирины Александровны, действующей на доверенности от 01 февраля 2025 года, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «ТЭС-Энергоналадка», в лице заместителя генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности Аксенова Олега Леонидовича, действующего на основании доверенности от 03 марта 2025 года, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Во исполнение обязательств Заказчика как сетевой организации по оказанию услуг по передаче электрической энергии в целях обеспечения бесперебойного, качественного и надлежащего функционирования существующей схемы энергоснабжения потребителей Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить работы (включая поставку материалов) по реконструкции ВЛ-0,4 кВ на территории Дальнереченского городского округа и с. Пожарское Пожарского района Приморского края, 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 № 2, 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: 7 046 201 (семь миллионов сорок шесть тысяч двести один) рубль 15 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 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, но не позднее 31 декабря 2025 года.

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

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

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ПОЛУЧЕННОЙ СТОРОНАМИ ИНФОРМАЦИИ

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

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

10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

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

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

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

11.4. Приложение № 1 «Перечень работ»

11.5. Приложение № 2 «Локальные ресурсные сметные расчеты»

12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик

ООО «ДЭСК»

ИНН/КПП 2540231856/771001001

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,

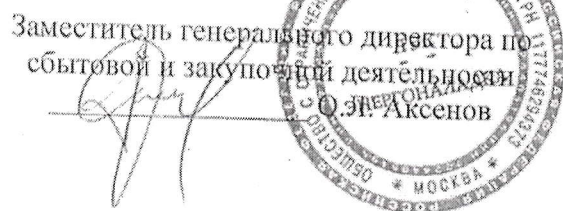
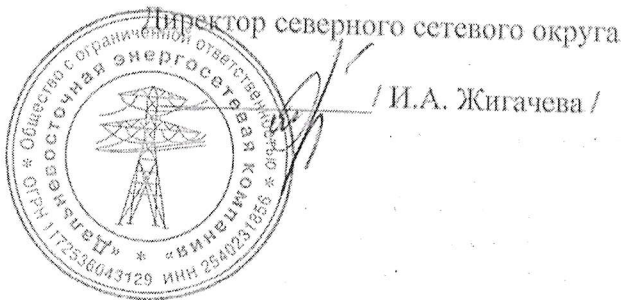
помещение 316

р/сч 40702810500340001085

АО «Дальневосточный банк» г. Владивосток

к/сч 30101810900000000705

БИК 040507705



Приложение № 1 ЕП-56/25/ДЭСК
от Юлия 2025 года

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

Перечень работ	Общая стоимость, с учетом НДС
Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП - 13 ф. "Баня" г. Дальнереченск	1 531 717,51
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ КТП - 2 ф. "Стрельникова" с. Пожарское Пожарский район	5 514 483,64
ИТОГО:	7 046 201,15

Подписи сторон

Заказчик
ООО «ДЭСК»

Директор северного сетевого округа



/ И.А. Жигачева /

Подрядчик

ООО «ТЭС – Энергоналадка»

Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности



№ 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	ГЭСНЗ3-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	шт	10	1	10					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,108					3 317,13
	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,66	1,38	9,108					3 317,13
	2 ЭМ										326,48
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	1,38	0,414					326,48
	Всего по позиции										875,20
2	ГЭСНЗ3-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	13	1	13					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,7838					8 516,13
	1-2-8	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,27	1,38	22,7838					8 516,13
	2 ЭМ										7 650,50
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,35	1,38	6,279					6 801,66
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	1,38	1,0764					848,84
	Всего по позиции										29 281,47
3	ГЭСНЗ3-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	13	1	13					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,691					998,65
	1-2-6	Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	0,15	1,38	2,691					998,65
	2 ЭМ										1 501,80
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,07	1,38	1,2558					1 360,33
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	1,38	0,1794					141,47
	Всего по позиции										308,69
4	ГЭСНЗ3-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	шт	7	1	7					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,8246					3 162,16
	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,81	1,38	7,8246					3 162,16
	2 ЭМ										6 492,61
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	0,44	1,38	4,2504					6 187,90
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	1,38	0,3864					304,71
	Всего по позиции										14 524,49
5	ГЭСНЗ3-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	шт	6	1	6					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,49					5 855,84
	1-3-5	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,75	1,38	14,49					5 855,84
	2 ЭМ										19 693,99
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	0,96	1,38	7,9488					11 572,18
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,84	1,38	6,9562					7 534,15
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	1,38	0,7452					587,66
	Всего по позиции										34 567,33
Раздел 2. Реконструкция											
6	ГЭСНЗ3-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	25	1	25					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,975					6 910,70
	1-2-5	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,44	1,725	18,975					6 910,70
	2 ЭМ										364,20
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,24	1,725	10,35					16 982,40
	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.час	0,24	1,725	10,35					16 982,40
	Всего по позиции										203,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.15.03-014	Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,24	1,725	10,35					5 577,20
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	7	1	7					40 216,16
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,01875					1 099,43
	1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,25	1,725	3,01875			364,20		1 099,43
	2 ЗМ								944,16		944,16
	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.час	0,14	1,725	1,6905			19,65		33,22
	91.15.03-014	Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,14	1,725	1,6905			538,86		910,94
Всего по позиции											
8	ГЭСНЗ-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	8	1	8					3 736,71
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,14					1 507,79
	1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,3	1,725	4,14			364,20		1 507,79
	2 ЗМ								1 233,19		1 233,19
	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.час	0,16	1,725	2,208			19,65		43,39
	91.15.03-014	Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,16	1,725	2,208			538,86		1 189,80
Всего по позиции											
9	ГЭСНЗ-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных	шт	7	1	7					5 062,97
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			46,186875					18 223,03
	1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	3,06	2,15625	46,186875			394,55		18 223,03
	2 ЗМ								17 203,91		17 203,91
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	0,68	2,15625	10,26375			1 455,84		14 942,38
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	2,15625	2,8678125			788,59		2 261,53
	4 М								2 286,79		2 286,79
	01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетеваа	кг	0,1		0,7			321,00		224,70
	01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,21			71,60		15,04
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0			162,00		0,00
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,02		0,14			157,00		21,98
	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		0,0028			99 069,00		277,39
	14.4.03.03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0007			94 884,00		66,42
	20.2.02.04-0006	Копалки полигазленовые	100 шт	0,06		0,42			4 003,00		1 681,26
Всего по позиции											
10	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					65 777,20
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			77,36625					30 524,85
	1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	5,98	2,15625	77,36625			394,55		30 524,85
	2 ЗМ								34 216,84		34 216,84
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	1,6	2,15625	20,7			1 455,84		30 135,89
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	2,15625	5,175			788,59		4 080,95
	4 М								1 960,11		1 960,11
	01.3.01.06-0038	Смазка защитная электросетеваа	кг	0,1		0,6			321,00		192,60
	01.3.01.06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,18			71,60		12,89
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0			162,00		0,00
	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	Копалки полигазленовые	100 шт	0,06		0,36			4 003,00		1 441,08
Всего по позиции											
											113 710,07
Всего по позиции											18 951,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСНЗ.04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с двумя подкосами 1 ОТ(3Т) 1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3) 2 ЗМ	шт	2	1	2					
		91.04.01-031 Машины бурльно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	2,6	1,725	8,97			1 455,84		12 250,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,61	1,725	2,1045			788,59		12 250,78
		4 М									13 058,88
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетева	кг	0,1		0,2			321,00		1 659,59
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,06			653,38		64,20
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0			71,60		4,30
		01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,02		0,04			162,00		0,00
		05.1.02.07-0021 Стойка железобетонная вибрирующая для опор	шт	0		0			157,00		6,28
		14.4.02.04-0015 Краска масляная для внутренних работ МЛ-015, черная густотертая	т	0,0004		0,0008			33 782,00		0,00
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0002			99 069,00		79,26
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые	100 шт	0,06		0,12			94 884,00		18,98
		Всего по позиции							4 003,00		480,36
									23 244,42		46 488,83
12	ГЭСНЗ.04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИЛ-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжений) при количестве 29 опор, с использованием автоподъемника 1 ОТ(3Т) 1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9) 2 ЗМ	чел.-ч	1000 м	0,45	1	0,45				
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т	маш.час			2,07			60,77106		25 724,39
		91.06.01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.час	0,82	2,07	0,76383			1 631,15		25 724,39
		91.06.03-057 Лебедки электрические тяговые усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.час	9,76	2,07	9,09144			6,81		28 523,47
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	11,95	2,07	11,131425			210,45		1 245,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	24,41	2,07	22,731915			1 083,24		61,91
		4 М		0,33	2,07	0,307395			1 083,24		2 342,61
		20.1.01.08-0019 Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	0		0			24 630,62		24 630,62
		20.2.02.04-0001 Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2	100 шт	0		0			788,59		242,41
		25.2.02.04-0002 Комплект для простого анкерного крепления в составе крошителей предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	2		0,9			9 361,38		9 361,38
		25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески в составе крошителей предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2	компл	29		13,05			43 157,21		0,00
		25.2.02.06-0011 Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разರುшающая нагрузка 0,3 кН	100 шт	0		0			2 501,00		0,00
		25.2.02.11-0021 Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробе с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	1,8		0,81			552,00		496,80
		25.2.02.11-0051 Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,62		0,279			519,00		6 772,95
		Всего по позиции							581,00		0,00
									2 223,00		1 800,63
									1 043,00		291,00
									229 388,44		103 224,80
13	ГЭСНЗ.04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 1 ОТ(3Т) 1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5) 2 ЗМ	ответвления е чел.-ч	10	1	10					
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	чел.-ч			21,39			8 644,34		8 644,34
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	1,55	1,38	21,39			404,13		8 644,34
		4 М							1 917,01		1 917,01
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетева	маш.час	0,07	1,38	0,966			1 083,24		1 046,41
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	маш.час	0,08	1,38	1,104			788,59		870,60
		Всего по позиции							321,00		321,00
									162,00		0,00
									2 419,46		24 194,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	П 03-01-01-045 (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 автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза	28,25	1	28,25			505,06		14 267,95
Всего по позиции											
15	П 01-01-01-003 (СБ-Смета в.78) 4.2023 ред.2020	Потрубочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	28,25	1	28,25			328,15		14 267,95
Всего по позиции											
16	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	26,25	1	26,25			328,15		9 270,24
Всего по позиции											
Раздел 3. Оборудование, материалы											
Реконструкция											
17	Материалы	Стойка СК 12 Цена=15600/1,2	шт	15	1	15			13 000,00	1,0506	204 867,00
Всего по позиции											
18	Материалы	Стойка СК 10 Цена=13500/1,2	шт	10	1	10			11 250,00	1,0506	204 867,00
Всего по позиции											
19	Материалы	Сопржение Цена=1300/1,2	шт	6	1	6			1 083,33	1,0506	118 192,50
Всего по позиции											
20	Материалы	Хомут для сопряжения Цена=150/1,2	шт	6	1	6			125,00	1,0506	6 828,88
Всего по позиции											
21	Материалы	Провод СИП2 3х120+1х95 Цена=526/1,2	м	450	1	450			438,33	1,0506	207 229,27
Всего по позиции											
22	Материалы	Провод СИП4 2х16 Цена=79/1,2	м	250	1	250			94,80	1,0506	24 899,22
Всего по позиции											
23	Материалы	Зажим РА 2200 Цена=341/1,2	шт	18	1	18			284,17	1,0506	24 899,22
Всего по позиции											
24	Материалы	Зажим РА 1500 Цена=298/1,2	шт	12	1	12			248,33	1,0506	5 373,88
Всего по позиции											
25	Материалы	Зажим РА 4 10/150 Цена=160/1,2	шт	20	1	20			133,33	1,0506	3 130,75
Всего по позиции											
26	Материалы	Зажим PS 1500 Цена=151/1,2	шт	8	1	8			125,83	1,0506	2 801,53
Всего по позиции											
27	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10 Цена=215/1,2	шт	25	1	25			179,17	1,0506	1 057,58
Всего по позиции											
28	Материалы	Монтажная лента F 20 Цена=56/1,2	м	50	1	50			46,67	1,0506	4 705,90
Всего по позиции											
29	Материалы	Усиленная скрепа С 20	шт	50	1	50			14,17	1,0506	2 451,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цена=171,2											
Всего по позиции											
30	Материалы	Зажим ответвительный ОР-95	шт	47	1	47			150,00	1,0506	7 406,73
Цена=180/1,2											
Всего по позиции											
31	Материалы	Гайка М16	шт	25	1	25			7,83	1,0506	205,65
Цена=9,40/1,2											
Всего по позиции											
32	Материалы	Траверса Т-0,4 АС	шт	16	1	16			1 145,83	1,0506	19 260,94
Цена=1375/1,2											
Всего по позиции											
33	Материалы	Труба двустенная гофрированная ПНД/ПВД 63/52mm	м	6	1	6			91,67	1,0506	19 260,94
Цена=110/1,2											
Всего по позиции											
34	Материалы	Зажим анкерный абонентский РА 25-100	шт	8	1	8			70,00	1,0506	588,34
Цена=84/1,2											
Всего по позиции											
35	Материалы	Копачок К5	шт	30	1	30			5,42	1,0506	170,83
Цена=6,50/1,2											
Всего по позиции											
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Материалы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Монтажные работы											
в том числе:											
материалы											
Всего											
Всего ФОТ (справочно)											
Всего накладные расходы (справочно)											
Всего сметная прибыль (справочно)											
Проектные работы 5%											
Изъясательские работы 5%											
Всего											
Непредвиденные затраты 2%											
Всего с непредвиденными											
НДС 20%											
ВСЕГО по смете											
справочно:											
Затраты труда рабочих											
Справочно											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
затраты труда рабочих						319,795335					

Составил:

_____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [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.

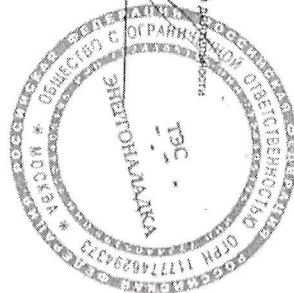
3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора по строительству и закупкам
ООО ТЭС-Энергоинвест
Антонов О.Д.

2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов



Решением приказа Министра России от 06 утверждения дополнительных и изменений к сметным нормативам

Решением письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включенные в федеральный расчет сметных нормативов и размещенные в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 35 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 320/пр.

Решением нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утвержденный в соответствии с пунктом 22(1) Правил оплаты труда, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2018 г. № 1482

Обоснование сметных нормативов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2018 г. № 1482

Инженерная ДЭС

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ВЛ-0,4/0,23 кВ в ВЛ-0,4/0,23 кВ, 2-й Ф. "Ореховский" с. Покровское Покровский район

Составлен ресурсно-материальным методом

Осложнено (приведенная в (или) указав технические характеристики)

Составлен(а) в текущем уровне цен

Сметная стоимость	5 614,48 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	3 171,47 тыс.руб.
монтажных работ	924,25 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.



Полномочия № 2 Карпову ЕН-56-26/ДЭС

Директор территориального округа ООО ТЭС

УТВЕРЖДАЮ:

Утверждено приказом Министра РФ № 421/пр от 4 августа 2025 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.

2025 года

Приложение № 3

ГРАНД-Смета, версия 2025.2
Индексация в сметные нормы, федеральные единичные расценки и отдельные составные к ним, включенные в федеральный расчет сметных нормативов приказом Министра России от 26 декабря 2019 г. № 871/пр, 872/пр, 873/пр, 874/пр, 875/пр, 876/пр, 877/пр, 878/пр, 879/пр, 880/пр, 881/пр, 882/пр, 883/пр, 884/пр, 885/пр, 886/пр, 887/пр, 888/пр, 889/пр, 890/пр, 891/пр, 892/пр, 893/пр, 894/пр, 895/пр, 896/пр, 897/пр, 898/пр, 899/пр, 900/пр, 901/пр, 902/пр, 903/пр, 904/пр, 905/пр, 906/пр, 907/пр, 908/пр, 909/пр, 910/пр, 911/пр, 912/пр, 913/пр, 914/пр, 915/пр, 916/пр, 917/пр, 918/пр, 919/пр, 920/пр, 921/пр, 922/пр, 923/пр, 924/пр, 925/пр, 926/пр, 927/пр, 928/пр, 929/пр, 930/пр, 931/пр, 932/пр, 933/пр, 934/пр, 935/пр, 936/пр, 937/пр, 938/пр, 939/пр, 940/пр, 941/пр, 942/пр, 943/пр, 944/пр, 945/пр, 946/пр, 947/пр, 948/пр, 949/пр, 950/пр, 951/пр, 952/пр, 953/пр, 954/пр, 955/пр, 956/пр, 957/пр, 958/пр, 959/пр, 960/пр, 961/пр, 962/пр, 963/пр, 964/пр, 965/пр, 966/пр, 967/пр, 968/пр, 969/пр, 970/пр, 971/пр, 972/пр, 973/пр, 974/пр, 975/пр, 976/пр, 977/пр, 978/пр, 979/пр, 980/пр, 981/пр, 982/пр, 983/пр, 984/пр, 985/пр, 986/пр, 987/пр, 988/пр, 989/пр, 990/пр, 991/пр, 992/пр, 993/пр, 994/пр, 995/пр, 996/пр, 997/пр, 998/пр, 999/пр, 1000/пр.

Средства на оплату труда рабочих	426,97 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	0,00 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	1 249,88 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	0,00 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-04-04-1-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	чел.-ч	75	1	75					24 878,50
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	68,31							24 878,50
	1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,66	1,38	68,31			364,20		2 448,57
	2 ЗМ								788,59		2 448,57
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	1,38	3,105					
	Всего по позиции								875,20		65 639,97
2	ГЭСНЗ-04-04-0-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	57	1	57					37 339,95
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	99,8982					373,78		37 339,95
	1-2-8 Затраты труда рабочих (ср 2,8)		чел.-ч	1,27	1,38	99,8982					33 544,51
	2 ЗМ								1 083,24		29 822,68
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,35	1,38	27,531			788,59		3 721,83
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,06	1,38	4,7196					
	Всего по позиции								2 252,42		128 387,98
3	ГЭСНЗ-04-04-0-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	57	1	57					4 334,83
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	11,799					367,39		4 334,83
	1-2-6 Затраты труда рабочих (ср 2,6)		чел.-ч	0,15	1,38	11,799					6 584,84
	2 ЗМ								1 083,24		5 964,54
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,07	1,38	5,5062			788,59		620,30
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	1,38	0,7866					
	Всего по позиции								308,69		17 593,30
4	ГЭСНЗ-04-04-2-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	шт	39	1	39					17 617,72
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	43,5942					404,13		17 617,72
	1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	0,81	1,38	43,5942					36 173,14
	2 ЗМ								1 455,84		34 475,46
	91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,44	1,38	23,6808			788,59		1 697,68
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,04	1,38	2,1528					
	Всего по позиции								2 074,93		80 922,15
5	ГЭСНЗ-04-04-2-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом	шт	18	1	18					17 567,53
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	43,47					404,13		17 567,53
	1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	1,75	1,38	43,47					59 081,96
	2 ЗМ								1 455,84		34 716,54
	91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.час	0,96	1,38	23,6464			1 083,24		22 602,45
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	0,84	1,38	20,8656			788,59		1 762,97
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,09	1,38	2,2356					
	Всего по позиции								5 761,31		103 703,49
Раздел 2. Реконструкция											
6	ГЭСНЗ-04-01-6-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор	шт	82	1	82					22 667,08
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			62,238			364,20		22 667,08
	1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,44	1,725	62,238					74 334,58
	2 ЗМ								1 631,15		55 374,28
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,24	1,725	33,948			19,65		667,08
	91.15.01-001 Прицепы тракторные 2 т		маш.час	0,24	1,725	33,948					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,24	1,725	33,948					18 293,22
Всего по позиции											131 908,96
7	ГЭСНЗ3-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одноостоечных опор	шт	46	1	46					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			19,8375					7 224,82
	1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,25	1,725	19,8375					7 224,82
	2 ЗМ					364,20					6 204,49
	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.час	0,14	1,725	11,109					218,29
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,14	1,725	11,109					5 986,20
Всего по позиции											24 555,53
8	ГЭСНЗ3-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	18	1	18					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,315					3 392,52
	1-2-5 Затраты труда рабочих (ср 2,5)		чел.-ч	0,3	1,725	9,315					3 392,52
	2 ЗМ					364,20					2 774,68
	91.15.01-001	Прицепы тракторные 2 т	маш.час	0,16	1,725	4,968					97,62
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколовом ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	0,16	1,725	4,968					2 677,06
Всего по позиции											11 391,69
9	ГЭСНЗ3-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок, одноостоечных	шт	46	1	46					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			242,811					96 801,08
	1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	3,06	1,725	242,811					96 801,08
	2 ЗМ					394,55					90 443,39
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	0,68	1,725	53,958					78 554,21
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	1,725	15,0765					11 889,18
	4 М										15 027,47
	01.3.01-06-0038	Смазка защитная электроодежда	кг	0,1		4,6					321,00
	01.3.01-06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		1,38					71,60
	01.7.15-03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					162,00
	01.7.20-08-0051	Ветголь	кг	0,02		0,92					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 МЛ-015, черная густотертая	т	0,0004		0,0184					99 069,00
	14.4.03-03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0046					94 884,00
	20.2.02-04-0006	Копанки полиэтиленовые	100 шт	0,06		2,76					4 003,00
Всего по позиции											348 805,60
10	ГЭСНЗ3-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок, одноостоечных с одним подкосом	шт	18	1	18					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			185,679					73 259,65
	1-3-3 Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	5,98	1,725	185,679					73 259,65
	2 ЗМ					394,55					82 120,42
	91.04.01-031	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.час	1,6	1,725	49,68					72 326,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	1,725	12,42					9 794,29
	4 М										5 880,31
	01.3.01-06-0038	Смазка защитная электроодежда	кг	0,1		1,8					577,80
	01.3.01-06-0051	Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,54					38,66
	01.7.15-03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0		0					162,00
	01.7.20-08-0051	Ветголь	кг	0,02		0,36					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 МЛ-015, черная густотертая	т	0,0004		0,0072					99 069,00
	14.4.03-03-0102	Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0018					94 884,00
	20.2.02-04-0006	Копанки полиэтиленовые	100 шт	0,06		1,08					4 323,24
Всего по позиции											274 080,24
Всего по позиции						15 225,68					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСНЗ3-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-24) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника 1 ОТ(37) 1-3-9 Затраты труда рабочих (ср 3,9) 2 ЗМ	чел.-ч чел.-ч	1000 м 2,4	1	2,4					
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82	1,932	3,802176				1,631,15	128 050,30
		91.06.01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.час	9,76	1,932	45,255168				6,81	128 050,30
		91.06.03-057 Лебедки электрические тяговые усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.час	11,35	1,932	55,40976				210,45	141 983,50
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	24,41	1,932	113,184288				1 083,24	6 201,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,33	1,932	1,530144				122 605,75	1 206,66
		4 М								49 927,34	
		20.1.01.08-0019 Зажим ответвительный с проводами ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт	0		0			43 157,21	0,00	
		20.2.02.04-0001 Компании 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 киньшев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	2		4,8			552,00		2 649,60
		25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-95 мм2	компл	29		69,6			519,00		36 122,40
		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		4,32			2 223,00		9 603,36
		25.2.02.11-0051 Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,62		1,488			1 043,00		1 551,98
		Всего по позиции							215 482,75		517 158,60
12	ГЭСНЗ3-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2 1 ОТ(37) 1-3-5 Затраты труда рабочих (ср 3,5) 2 ЗМ	е чел.-ч чел.-ч	75 1,55 1,38	1	75 160,425 160,425					64 832,56 64 832,56 14 377,60
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	0,07	1,38	7,245			1 083,24		7 848,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	1,38	8,28			788,59		6 529,53
		4 М							2 407,50		2 407,50
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		7,5			321,00		2 407,50
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0		0			162,00		0,00
		Всего по позиции							2 419,46		181 459,81
13	П 03-01-01-045 (Сб Смета в.78) 4-2023 ред. 2020	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), пескоматериалов крутых и пилломатериалов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км класс груза	1 т груза	92,66	1	92,66			505,06		46 798,86
		Всего по позиции									46 798,86
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	92,66	1	92,66			328,15		30 406,38
		Всего по позиции									30 406,38
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	92,66	1	92,66			328,15		30 406,38
		Всего по позиции									30 406,38
Раздел 3. Оборудование, материалы											
16	Материалы	Стойка СК 12 Цена=15600/1,2	шт	82	1	82			13 000,00	1,0506	1 119 939,60
		Всего по позиции									1 119 939,60
17	Материалы	Сопрежение	шт	18	1	18			1 083,33	1,0506	20 486,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена=1300/1,2									
		Всего по позиции									20 486,64
18	Материалы	Хомут для сопряжения	шт	18	1	18			125,00	1,0506	2 363,85
		Цена=150/1,2									
		Всего по позиции									2 363,85
19	Материалы	Гайка М16	шт	82	1	82			16,67	1,0506	1 436,11
		Цена=20/1,2									
		Всего по позиции									1 436,11
20	Материалы	Провод СИП 2 3*95+1*70	м	1100	1	1100			361,67	1,0506	417 967,55
		Цена=434/1,2									
		Всего по позиции									417 967,55
21	Материалы	Провод СИП 2 3*70+1*50	м	1300	1	1300			267,50	1,0506	365 346,15
		Цена=321/1,2									
		Всего по позиции									365 346,15
22	Материалы	Провод СИП4 2х16	м	1500	1	1500			39,17	1,0506	61 728,00
		Цена=47/1,2									
		Всего по позиции									61 728,00
23	Материалы	Зажим анкерный РА-1500	шт	15	1	15			291,67	1,0506	4 596,43
		Цена=350/1,2									
		Всего по позиции									4 596,43
24	Материалы	Зажим поддерживающий РS 1500	шт	54	1	54			227,50	1,0506	12 906,62
		Цена=273/1,2									
		Всего по позиции									12 906,62
25	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10	шт	100	1	100			187,50	1,0506	19 698,75
		Цена=225/1,2									
		Всего по позиции									19 698,75
26	Материалы	Монтажная лента F 20	м	200	1	200			61,67	1,0506	12 958,10
		Цена=74/1,2									
		Всего по позиции									12 958,10
27	Материалы	Усиленная шпелла С 20	шт	200	1	200			15,00	1,0506	3 151,80
		Цена=18/1,2									
		Всего по позиции									3 151,80
28	Материалы	Зажим анкерный абсцентский РА 4 10/50	шт	110	1	110			250,00	1,0506	28 891,50
		Цена=300/1,2									
		Всего по позиции									28 891,50
29	Материалы	Зажим ответительный ОР-95	шт	120	1	120			186,67	1,0506	23 533,86
		Цена=224/1,2									
		Всего по позиции									23 533,86
30	Материалы	Траверса №1СК	шт	5	1	5			1 145,83	1,0506	6 019,04
		Цена=1375/1,2									
		Всего по позиции									6 019,04
31	Материалы	Изолятор ТФ 20Г-1 (УО)	шт	20	1	20			37,50	1,0506	787,95
		Цена=45/1,2									
		Всего по позиции									787,95
32	Материалы	Колпачок для изоляторов К-5	шт	20	1	20			5,42	1,0506	113,89
		Цена=6,50/1,2									
		Всего по позиции									113,89
33	Материалы	Труба	м	6	1	6			91,67	1,0506	577,85
		Цена=110/1,2									
		Всего по позиции									577,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Материалы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Монтажные работы											
в том числе:											
материалы											
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											
1249,881732											

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[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.