

## ДОГОВОР № ЕП-53/25/ДЭСК

г. Москва

« 14 » июня 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная энергосетевая компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора северо-западного сетевого округа Лазарева Вадима Николаевича, действующего на основании 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 КЛ-10кВ, ВЛ-10кВ, ВЛИ-0,4кВ, работы по замене масляных выключателей (МВ-10) на территории Лесозаводского городского округа 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. Объем работ по настоящему договору определен локальными ресурсными сметными расчетами по каждому объекту в соответствии с Приложением № 2, являющимися неотъемлемой частью договора.

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

1.4. Если по причинам, зависящим от Заказчика, произойдет изменение сроков выполнения работ, что повлечет за собой увеличение их стоимости, то такое изменение также производится за счет Заказчика.

### 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

#### 2.1. Обязанности Подрядчика:

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

#### 2.1.2. Подрядчик обязан обеспечить:

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

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

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

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

#### 2.1.4. Подрядчик в праве привлекать 3 лица для выполнения тех или иных работ.

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



## 2.2. Обязанности Заказчика:

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

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

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

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

2.2.5. Заказчик обязан в случаях, в объеме и в порядке, предусмотренных договором, оказывать Подрядчику содействие в выполнении работы. При неисполнении Заказчиком этой обязанности Подрядчик вправе требовать возмещения причиненных убытков, включая дополнительные издержки, вызванные простоем, либо перенесения сроков исполнения работы, либо увеличения указанной в договоре цены работы.

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

## 2.3. Права Заказчика:

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

## 3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Работы, предусмотренные настоящим договором, осуществляются Подрядчиком в следующие сроки: - начало работ: с даты подписания настоящего договора; окончание работ: «31» декабря 2025 года. Сроки, установленные настоящим пунктом, могут быть продлены по согласованию сторон.

## 4. СТОИМОСТЬ И ОПЛАТА РАБОТ

4.1. Стоимость работ и материалов, используемых Подрядчиком по настоящему договору, составляет: 8 381 589 (восемь миллионов триста восемьдесят одна тысяча пятьсот восемьдесят девять) рублей 46 копеек, в т.ч. НДС.

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

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

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

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

## 5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. Заказчик обязан в течение 3 (трёх) дней со дня получения от Подрядчика уведомления о готовности объекта к приемке, с участием Подрядчика, осмотреть и принять фактически выполненный объём работы по Акту о приёмке выполненных работ (КС-2), а при обнаружении недостатков работы немедленно заявить об этом Подрядчику. Заказчик, не исполнивший данной



обязанности, лишается права ссылаться в последующем на недостатки в работе. В данном случае претензии Заказчика не принимаются.

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

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

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

## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. РИСКИ

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

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

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

## 7. НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА (ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА)

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если неисполнение явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, за которые стороны не отвечают и предотвратить неблагоприятное воздействие которых они не имеют возможности.

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

## 8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств, но не позднее 31 декабря 2025 года.

8.2. Договор может быть изменён, продлён либо досрочно расторгнут по письменному соглашению сторон, а 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](mailto:dalnerech.energo@yandex.ru)  
р/сч 40702810211020000820  
ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ  
(ПАО)  
к/с 30101810145250000411  
БИК 044525411

Директор северо-западного сетевого округа



/ В.Н. Лазарев /

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 301018109000000000705  
БИК 040507705

Заместитель генерального директора по  
сбытовой и закупочной деятельности

О.Л. Аксенов



### ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

Перечень работ	Общая стоимость, с учетом НДС
Реконструкция КЛ-10 кВ Ф-5 от ПС «Лесозаводск» до опоры №1 г. Лесозаводск	2 449 208,28
Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-16 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" от опоры №1 до опоры №11 (г. Лесозаводск)	871 491,84
Замена масляных выключателей (МВ-10) на вакуумные (ВВЭ-10) на Ф-6, Ф-8, Ф-10 и Ф-25 от ПС-35/10кВ "БХЗ" (включая пуско-наладочные работы) г. Лесозаводск	3 894 988,97
Реконструкция ВЛИ-0,4 кВ от ТП-76 г. Лесозаводск	1 165 900,37
ИТОГО:	8 381 589,46

### Подписи сторон

**Заказчик**  
ООО «ДЭСК»

Директор северо-западного сетевого округа



**Подрядчик**

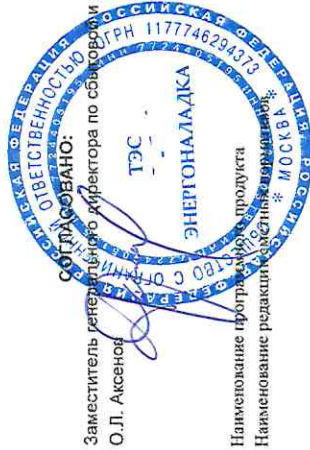
ООО «ТЭС – Энергоналадка»

Заместитель Генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности



О.Л. Аксенов





Заместитель генерального директора по снабжению закупочной

О.Л. Ахенов

Наименование продукции

Наименование редакции

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

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор северозападного сетевого округа

Приложение № 4  
Утверждено приказом Министра России от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

ГРАНД-Сметы, версия 2024.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр

Приказ от 21.02.2024 № 67-пр

(наименование строки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ВЛН-0,4 кВ от ТП-76 г. Лесозаводск

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсным методом

Описание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 01.04.2024

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

25. Приморский край

Приморский край

Сметная стоимость

в том числе:

строительных работ

монтажных работ

оборудования

прочих затрат

1 165,90 тыс.руб.

933,41 тыс.руб.

16,91 тыс.руб.

0,00 тыс.руб.

21,27 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

81,49 тыс.руб.

178,00 чел.час.

56,01 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Строительство ВЛН-0,4кВ.</b>									
1	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных							
	1 ОТ(ЗТ)		шт	9	1	9			
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			7,29			3 279,84
	2 ЭМ		чел.-ч	0,81		7,29	449,91		3 279,84
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			4,32			8 933,31
	91.04.01-031 Машины бурально-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.-ч	0,44		3,96	2 187,99		2 340,54
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,44		3,96			8 664,44
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,04		0,36	547,72		2 168,97
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,04		0,36	746,87		268,87
	Итого прямые затраты		чел.-ч	0,04		0,36	476,58		171,57
	ФОТ								14 553,69
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			5 620,38
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60			5 788,99
	Всего по позиции						2 634,99		3 372,23
2	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом							
	1 ОТ(ЗТ)		шт	5	1	5			23 714,91
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			8,75			3 936,71
	2 ЭМ		чел.-ч	1,75		8,75	449,91		3 936,71
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			9,45			12 920,88
	91.04.01-031 Машины бурально-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.-ч	0,96		4,8	2 187,99		4 845,16
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,96		4,8			10 502,35
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	0,84		4,2	547,72		2 629,06
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,84		4,2	495,82		2 082,44
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,09		0,45	476,58		2 001,64
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,09		0,45	746,87		336,09
	Итого прямые затраты		чел.-ч	0,09		0,45	476,58		214,46
	ФОТ								21 702,75
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			8 781,87
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60			9 045,33
	Всего по позиции						7 203,44		5 269,12
3	ГЭСН33-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами							
	1 ОТ(ЗТ)		шт	2	1	2			36 017,20
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			5,12			2 303,54
	2 ЭМ		чел.-ч	2,56		5,12	449,91		2 303,54
	Итого прямые затраты								7 525,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОТМ(ЗТм)							
	91.04.01-031	Машины бурально-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	чел.-ч	1,4		5,5			2 820,39
	4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч			2,8	2 187,99		6 126,37
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	чел.-ч	1,4		2,8	547,72		1 533,62
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	1,23		2,46	495,82		1 219,72
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	1,23		2,46	476,58		1 172,39
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,12		0,24	746,87		179,25
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,12		0,24	476,58		114,38
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>12 649,27</b>
	ФОТ								<b>5 123,93</b>
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			<b>5 277,65</b>
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			<b>3 074,36</b>
	<b>Всего по позиции</b>						<b>10 500,64</b>		<b>21 001,28</b>
4	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж 3-х пролетов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт	17	1	17			
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,59			8 984,03
	1-100-28	Средний разряд работы 2,8	чел.-ч	1,27		21,59	416,12		8 984,03
	2 ЭМ								3 711,94
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			6,97			3 321,76
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,35		5,95	495,82		2 950,13
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,35		5,95	476,58		2 835,65
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		1,02	746,87		761,81
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		1,02	476,58		486,11
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>16 017,73</b>
	ФОТ								<b>12 305,79</b>
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			<b>12 674,96</b>
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			<b>7 383,47</b>
	<b>Всего по позиции</b>						<b>2 122,13</b>		<b>36 076,16</b>
5	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода с одной опоры	шт	17	1	17			
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,55			1 042,98
	1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	0,15		2,55	409,01		1 042,98
	2 ЭМ								717,00
	ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			1,36			648,15
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,07		1,19	495,82		590,03
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07		1,19	476,58		567,13
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,17	746,87		126,97
	4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,17	476,58		81,02
	<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 408,13</b>
	ФОТ								<b>1 691,13</b>
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			<b>1 741,86</b>
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			<b>1 014,68</b>
	<b>Всего по позиции</b>						<b>303,80</b>		<b>5 164,67</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	ГЭСНЗ3-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных 1 ОТ(ЗТ)	шт	9	1	9			
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,06		27,54			12 096,67
	2 ЭМ		чел.-ч			27,54	439,24		12 096,67
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			7,83			14 667,65
	91.04.01-031 Машины бурально-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.-ч	0,68		6,12	2 187,99		4 167,00
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,68		6,12	547,72		13 390,50
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		1,71	746,87		3 352,05
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		1,71	476,58		1 277,15
	Итого прямые затраты								814,95
6.1	Прайс-лист Опора ж/б		шт	1		9	12 700,00		30 931,32
	ФОТ		%	103		103			114 300,00
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	60		60			16 263,67
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60			16 751,58
	Всего по позиции						19 082,34		9 758,20
7	ГЭСНЗ3-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом 1 ОТ(ЗТ)	шт	5	1	5			171 741,10
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,98		29,9			13 133,28
	2 ЭМ		чел.-ч			29,9	439,24		13 133,28
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			10			18 997,66
	91.04.01-031 Машины бурально-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.-ч	1,6		8	2 187,99		5 334,92
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,6		8	547,72		17 503,92
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,4		2	746,87		4 381,76
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,4		2	476,58		1 493,74
	Итого прямые затраты								953,16
7.1	Прайс-лист Опора ж/б		шт	2		10	12 700,00		37 465,86
7.2	Прайс-лист Детали крепления стальные		шт	1		5	3 750,00		127 000,00
	ФОТ		%	103		103			18 750,00
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	60		60			18 468,20
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60			19 022,25
	Всего по позиции						42 663,81		11 080,92
8	ГЭСНЗ3-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с двумя подкосами 1 ОТ(ЗТ)	шт	2	1	2			213 319,03
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	9		18			7 906,32
	2 ЭМ		чел.-ч			18	439,24		7 906,32
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			6,42			12 288,73
	91.04.01-031 Машины бурально-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.-ч	2,6		5,2	2 187,99		3 429,57
	4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,6		5,2	547,72		11 377,55
	Итого прямые затраты								2 848,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,61		1,22	746,87		911,18
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,61		1,22	476,58		581,43
	Итого прямые затраты								
8.1	Прайс-лист Опора ж/б		шт	3		6	12 700,00		23 624,62
8.2	Прайс-лист Детали крепления стальные		шт	2		4	3 750,00		76 200,00
	ФОТ								15 000,00
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			11 335,89
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60			11 675,97
	Всего по позиции						66 651,06		6 801,53
9	ГЭСН33-04-008-03 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км		км	0,56	1	0,56			133 302,12
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			19,544			8 897,21
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	34,9		19,544	455,24		8 897,21
	2 ЭМ								2 546,63
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			4,116			1 961,61
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	3,24		1,8144	495,82		899,62
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,24		1,8144	476,58		864,71
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,75		0,98	746,87		731,93
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,75		0,98	476,58		467,05
	91.15.03-014 Тракторы на швмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	2,36		1,3216	692,40		915,08
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,36		1,3216	476,58		629,85
	Итого прямые затраты								
9.1	Прайс-лист СИП 2 3х70+1х54,6		м	1010		565,6	358,00		13 405,45
9.2	Прайс-лист Анкерный зажим РА 1500 (35-70)		шт	44,6428571		25	505,00		202 484,80
9.3	Прайс-лист Зажим промежуточный с кронштейном ES 1500 (25-95 кв. мм) -NILED		шт	14,2857143		8	530,00		12 625,00
9.4	Прайс-лист Зажим ответвительный ОР-645		шт	107,1428571		60	253,00		4 240,00
9.5	Прайс-лист Лента ЛМ-50		м	117,8571429		66	87,30		15 180,00
9.6	Прайс-лист Скрепка		шт	117,8571429		66	26,00		5 761,80
9.7	Прайс-лист Кронштейн анкерный		шт	44,6428571		25	326,00		1 716,00
	ФОТ								8 150,00
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			10 858,82
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60			11 184,58
	Всего по позиции						502 255,21		6 515,29
10	ГЭСН33-04-015-01 Устройство шин заземления опор ВЛ и подстанций		10 м	4	1	4			281 262,92
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,2			3 021,70
	1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	1,8		7,2	419,68		3 021,70
	2 ЭМ								54,12
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,04			19,06
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,04	746,87		29,87
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,04	476,58		19,06
	91.17.04-034 Агрегаты сварочные с двигателем внутреннего сгорания для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 400 А, количество постов 1		маш.-ч	0,05		0,2	121,24		24,25



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4 M								
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,12		0,48	180,53		86,65
		Итого прямые затраты							86,65
10.1	08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0,01		0,04	91 700,00		3 181,53
		ФОТ							3 668,00
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			3 040,76
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			3 131,98
		Всего по позиции					2 951,49		1 824,46
11	ГЭСН-01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлители	измерение	16	1	16			11 805,97
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16			10 129,20
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	0,5		8	640,19		5 121,52
	3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	0,5		8	625,96		5 007,68
		Итого прямые затраты							10 129,20
		ФОТ							10 129,20
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'холостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			7 495,61
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'холостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			3 646,51
		Всего по позиции					1 329,46		21 271,32
12	ГЭСН-08-02-144-05	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 70 мм2	100 шт	0,96	1	0,96			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,5152			6 762,78
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	15,12		14,5152	465,91		6 762,78
		Итого прямые затраты							6 762,78
12.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			135,26
		ФОТ							6 762,78
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			6 559,90
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3 449,02
		Всего по позиции					17 611,42		16 906,96
		Итого по смете:							
		Итого прямые затраты (справочно)							798 043,19
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							81 494,26
		Эксплуатация машин							82 363,26
		Оплата труда машинистов (Отм)							28 888,16
		Материалы							605 297,51
		Строительные работы							933 405,36
		в том числе:							
		оплата труда							64 602,28
		эксплуатация машин и механизмов							82 363,26
		оплата труда машинистов (Отм)							28 888,16
		материалы							605 162,25
		накладные расходы							96 295,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сметная прибыль							56 094,26
		Монтажные работы							16 906,96
		в том числе:							
		оплата труда							6 762,78
		материалы							135,26
		накладные расходы							6 559,90
		сметная прибыль							3 449,02
		Прочие затраты							21 271,32
		Пусконаладочные работы							21 271,32
		в том числе:							
		оплата труда							10 129,20
		накладные расходы							7 495,61
		сметная прибыль							3 646,51
		Итого							971 583,64
		Итого ФОТ (справочно)							110 382,42
		Итого накладные расходы (справочно)							110 350,66
		Итого сметная прибыль (справочно)							63 189,79
		НДС 20%							194 316,73
		ВСЕГО по смете							1 165 900,37

Составил:

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил:

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

<sup>1</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>2</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.



Заместитель генерального директора по развитию  
О.П. Аксенов

Согласовано: -  
С.А. Давыдов

ТЭС

ОГРН 1177746294373

МОСКВА

Приложение №2 к договору ЕП-53/25/ДЭСК  
от 14.12.2020 № 774/лр; Приказ Министра России от 21.12.2020  
№ 812/лр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/лр

Утверждено приказом Министра России от 14.12.2020 № 812/лр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/лр

Приложение № 4  
от 14.12.2020 № 812/лр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/лр

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/лр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/лр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/лр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/лр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/лр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр; Приказ Министра России от 11.05.2023 №335/лр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/лр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/лр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/лр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/лр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Министра России от 13.05.2024 №323/лр

Приказ от 21.02.2024 № 67-лр

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Замена масляных выключателей (МВ-10) на Ф-6, Ф-8, Ф-10 и Ф-25 от ПС-35/10кВ "БХЗ" (включая пуско-наладочные работы) г. Лесозаводск

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен	01.04.2024	

Наименование субъекта Российской Федерации  
Наименование зоны субъекта Российской Федерации  
25. Приморский край  
Приморский край

Сметная стоимость	3 894,99 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	0,00 тыс.руб.
монтажных работ	3 245,82 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

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

593,65 тыс.руб.
1 245,82 чел.час.
105,36 чел.час.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел I. Новый Раздел</b>									
1	ГЭСНм08-01-059-01	Демонтаж выключателя масляного: ВМПН, ВК или ВКЭ с приводом	шт	4	1	4			
		1 ОУ(ЗТ)	чел.-ч			14,52			6 919,94
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,63		14,52	476,58		6 919,94
		2 ЭМ							3 511,34
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,68			1 946,74
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,36		1,44	1 648,80		2 374,27
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,36		1,44	640,19		921,87
		91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	0,2		0,8	76,98		61,58
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,2		0,8	423,24		338,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36		1,44	746,87		1 075,49
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,36		1,44	476,58		686,28
		<b>Итого прямые затраты</b>							12 378,02
1.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			138,40
		ФОТ							8 866,68
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			8 600,68
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			4 522,01
		<b>Всего по позиции</b>					6 409,78		25 639,11
2	ГЭСНм08-01-060-01	Выключатель напряжением до 20 кВ на ток до 20000 А	шт	4	1	4			
		1 ОУ(ЗТ)	чел.-ч			1224			583 333,92
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	306		1224	476,58		583 333,92
		2 ЭМ							44 007,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			101,68			47 316,44
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	3,96		15,84	1 648,80		26 116,99
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	3,96		15,84	640,19		10 140,61
		91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	маш.-ч	17,5		70	76,98		5 388,60
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	17,5		70	423,24		29 626,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,96		15,84	746,87		11 830,42
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,96		15,84	476,58		7 549,03
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	5,62		22,48	29,86		671,25
		<b>Итого прямые затраты</b>							674 657,62
2.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			11 666,68
2.2		Выключатель воздушный ВВЭ-10	шт	1		4	398 000,00		1 592 000,00
		ФОТ							630 650,36
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			611 730,85
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			321 631,68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего по позиции									
3	ГЭСН-08-02-144-07	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,24	1	0,24	802 931,71		3 211 686,83
		± ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,296			3 399,28
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	30,4		7,296	465,91		3 399,28
		Итого прямые затраты							3 399,28
3.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			67,99
		ФОТ							3 399,28
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3 297,30
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 733,63
		Всего по позиции					35 409,17		8 498,20
Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							2 294 307,99
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих							593 653,14
		Эксплуатация машин							47 518,60
		Оплата труда машинистов (Отм)							49 263,18
		Материалы							1 603 873,07
		Монтажные работы							3 245 824,14
		в том числе:							
		оплата труда							593 653,14
		эксплуатация машин и механизмов							47 518,60
		оплата труда машинистов (Отм)							49 263,18
		материалы							1 603 873,07
		накладные расходы							623 628,83
		сметная прибыль							327 887,32
		Итого ФОТ (справочно)							642 916,32
		Итого накладные расходы (справочно)							623 628,83
		Итого сметная прибыль (справочно)							327 887,32
		НДС 20%							649 164,83
		ВСЕГО по смете							3 894 988,97

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

<sup>1</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>2</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.



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

СОГЛАСОВАНО:

Директор по сбытовой и закупочной

ЭНЕРГОНАЛАДКА

Приложение № 2 к договору ЕП-53/25/ДЭСК  
от 14.04.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Северо-западного сетевого округа

Утверждено приказом Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 633/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр

Реквизиты приказа Министра России об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правил мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Приказ от 21.02.2024 № 67-пр

(наименование строки)

(наименование объекта капитального строительства)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ВЛ-10 кВ Ф-16 ПС-220/35/10кВ "Лесозаводск" от опоры №1 до опоры №11 (г. Лесозаводск)

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 01.04.2024

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

25. Приморский край

Приморский край

Сметная стоимость

в том числе:

строительных работ

монтажных работ

оборудования

прочих затрат

871,49 тыс.руб.

724,66 тыс.руб.

1,59 тыс.руб.

0,00 тыс.руб.

0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

44,52 тыс.руб.

99,05 чел. час.

29,56 чел. час.



№ п/п	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>									
1	ГЭСНЗ-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ с одной опоры	шт	14	1	14			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,42			12 028,48
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,03		28,42	423,24		12 028,48
		2 ЭМ							4 169,29
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,7			3 669,66
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,45		6,3	495,82		3 123,67
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,45		6,3	476,58		3 002,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		1,4	746,87		1 045,62
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		1,4	476,58		667,21
		<b>Итого прямые затраты</b>							19 867,43
		ФОТ							15 698,14
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103			16 169,08
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60			9 418,88
		<b>Всего по позиции</b>					3 246,81		45 455,39
2	ГЭСНЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	шт	2	1	2			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,62			728,85
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	0,81		1,62	449,91		728,85
		2 ЭМ							1 985,18
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,96			520,12
		91.04.01-031 Машина бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	0,44		0,88	2 187,99		1 925,43
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,44		0,88	547,72		481,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,08	746,87		59,75
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,08	476,58		38,13
		<b>Итого прямые затраты</b>							3 234,15
		ФОТ							1 248,97
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103			1 286,44
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60			749,38
		<b>Всего по позиции</b>					2 634,99		5 269,97
3	ГЭСНЗ-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор	шт	2	1	2			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,88			356,80
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,44		0,88	405,45		356,80
		2 ЭМ							1 130,44
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,96			536,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24		0,48	1 648,80		791,42
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,24		0,48	640,19		307,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т		маш.-ч	0,24		0,48	13,89		6,67
	91.15.03-014 Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	0,24		0,48	692,40		332,35
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,24		0,48	476,58		228,76
	Итого прямые затраты								2 023,29
	ФОТ								892,85
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			919,64
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60			535,71
	Всего по позиции						1 739,32		3 478,64
4	ГЭСНЗ-04-016-05 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе; материалов остатков одноствоечных опор		шт	14	1	14			
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,5			1 419,08
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	0,25		3,5	405,45		1 419,08
	2 ЭМ								1 384,32
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,96			934,10
	91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т		маш.-ч	0,14		1,96	13,89		27,22
	91.15.03-014 Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	0,14		1,96	692,40		1 357,10
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,14		1,96	476,58		934,10
	Итого прямые затраты								3 737,50
	ФОТ								2 353,18
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			2 423,78
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60			1 411,91
	Всего по позиции						540,94		7 573,19
5	ГЭСНЗ-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с трассеями без приставок: одноствоечных		шт	2	1	2			
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,12			2 688,15
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,06		6,12	439,24		2 688,15
	2 ЭМ								3 259,48
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,74			926,00
	91.04.01-031 Машинка бурально-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.-ч	0,68		1,36	2 187,99		2 975,67
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,68		1,36	547,72		744,90
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,38	746,87		283,81
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,38	476,58		181,10
	Итого прямые затраты								6 873,63
5.1	Опора СК-12		шт	1		2	12 700,00		25 400,00
	ФОТ								3 614,15
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			3 722,57
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60			2 168,49
	Всего по позиции						19 082,35		38 164,69
6	ГЭСНЗ-04-020-01 Подвеска провода СИП-3 на опорах, (3 провода) при 21 опоре на км линии: с использованием автоподъемника		км	0,73	1	0,73			
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			57,1444			26 659,69
	2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,91		0,6643	387,67		257,53



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2-100-03 Работы 3 разряда		чел.-ч	38,89		28,3897	423,24		12 015,66
	2-100-04 Работы 4 разряда		чел.-ч	19,24		14,0452	476,58		6 693,66
	2-100-05 Работы 5 разряда		чел.-ч	19,24		14,0452	547,72		7 692,84
	2 ЭМ								8 199,35
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			16,2352			7 813,82
	91.05.05-015 Краны на автомобилях ходу. Грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,64		0,4672	1 648,80		770,32
	4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,64		0,4672	640,19		299,10
	91.06.03-055 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	2,4		1,752	16,09		28,19
	91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	18,68		13,6364	495,82		6 761,20
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	18,68		13,6364	476,58		6 498,84
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,52		0,3796	746,87		283,51
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,52		0,3796	476,58		180,91
	91.17.04-544 Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт		маш.-ч	2,4		1,752	203,27		356,13
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,4		1,752	476,58		834,97
	Итого прямые затраты								42 672,86
6.1	20.1.01.01 Комплект креплений для анкерных опор		шт	2,739726		2	9 800,00		19 600,00
6.2	20.1.01.12 Комплект креплений для промежуточных опор		шт	17,8082192		13	8 700,00		113 100,00
6.3	21.2.01.01 Провода самонесущие изолированные СИП-3 1x120		1000 м	3,06		2,2338	176 000,00		393 148,80
	ФОТ								34 473,51
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			35 507,72
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60			20 684,11
	Всего по позиции						855 771,90		62 4 713,49
7	ГЭСН-08-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт	0,06	1	0,06			
	1 ОТ(ЗТ)								635,13
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			1,3632			635,13
	Итого прямые затраты						465,91		635,13
7.1	421нр_2020_п.75_ш.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			12,70
	ФОТ								635,13
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			616,08
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			323,92
	Всего по позиции						26 463,83		1 587,83
	Итого по смете:								
	Итого прямые затраты (справочно)								630 305,49
	в том числе:								
	Оплата труда рабочих								44 516,18
	Эксплуатация машин								20 128,06
	Оплата труда машинистов (ОТМ)								14 399,75
	Материалы								551 261,50
	Строительные работы								724 655,37
	в том числе:								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		оплата труда							43 881,05
		эксплуатация машин и механизмов							20 128,06
		оплата труда машинистов (Отм)							14 399,75
		материалы							551 248,80
		накладные расходы							60 029,23
		сметная прибыль							34 968,48
		Монтажные работы							1 587,83
		в том числе:							
		оплата труда							635,13
		материалы							12,70
		накладные расходы							616,08
		сметная прибыль							323,92
		<b>Итого</b>							<b>726 243,20</b>
		Итого ФОТ (справочно)							<b>58 915,93</b>
		Итого накладные расходы (справочно)							<b>60 645,31</b>
		Итого сметная прибыль (справочно)							<b>35 292,40</b>
		НДС 20%							<b>145 248,64</b>
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>871 491,84</b>

Составил:

\_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

\_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

<sup>1</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>2</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.



Приложение № 2 к договору ЕП-53/25/ДЭСК  
от 14 июля 2025 года

УТВЕРЖДАЮ:  
В.Н. Давыдов



Приложение № 4  
Утверждено приказом Министра от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557 от 7 июля 2022 г.

ГРАНД-Смета, версия 2024.2

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Министра России от 08.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Министра России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Министра России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Министра России от 13.05.2024 № 323/пр

Приказ от 21.02.2024 № 67-пр

(наименование строим)

(наименование объекта капитального строительства)

# ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция КЛ-10 Ф-5 от ПС «Лесозаводск» до опоры №1 г. Лесозаводск

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсным методом

Основание

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 01.04.2024

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

25. Приморский край

Приморский край

Сметная стоимость 2 449 21 тыс.руб.

в том числе:

строительных работ

монтажных работ

оборудования

прочих затрат

Средства на оплату труда рабочих

Нормативные затраты труда рабочих

Нормативные затраты труда машинистов

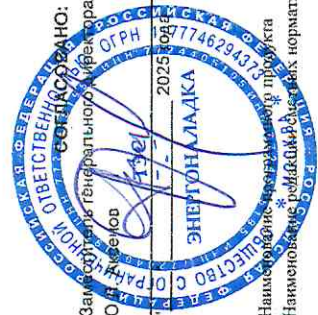
136,54 тыс.руб.

294,26 чел.час.

81,87 чел.час.

Закончено по объекту по сметной

Оформлено по объекту по сметной



Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

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

Расшифры 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

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Раздел 1. Новый Раздел</b>									
1	ГЭСН01-01-010-39	Разработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 0,4 (0,3-0,45) м <sup>3</sup> , группа грунтов: 3	1000 м <sup>3</sup>	0,36	1	0,36			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,844			1 102,53
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	7,9		2,844	387,67		1 102,53
		2 ЭМ							17 845,19
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			14,1588			7 755,06
		91.01.05-084 Экскаваторы однокосовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	39,33		14,1588	1 260,36		17 845,19
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	39,33		14,1588	547,72		7 755,06
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>26 702,78</b>
		ФОТ							8 857,59
		Пр812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			8 148,98
		Пр774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			4 074,49
		<b>Всего по позиции</b>					<b>108 128,47</b>		<b>38 926,25</b>
2	ГЭСНм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м	10,22	1	10,22			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			54,166			25 236,48
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,3		54,166	465,91		25 236,48
		2 ЭМ							29 768,74
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			39,858			18 995,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,9		39,858	746,87		29 768,74
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,9		39,858	476,58		18 995,53
		<b>Итого прямые затраты</b>							<b>74 000,75</b>
2.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неперенируемые материальные ресурсы	%	2		2			504,73
2.2		Песок	м <sup>3</sup>	4		40,88	650,00		26 572,00
		ФОТ							44 232,01
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			42 905,05
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			22 558,33
		<b>Всего по позиции</b>					<b>16 295,58</b>		<b>166 540,86</b>
3	ГЭСНм08-02-141-04	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без накрытий, масса 1 м: свыше 3 до 6 кг	100 м	10,22	1	10,22			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			178,2368			83 042,31
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	17,44		178,2368	465,91		83 042,31
		2 ЭМ							33 173,43
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			26,9808			15 065,67
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	1,32		13,4904	1 648,80		22 242,97
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,32		13,4904	640,19		8 636,42
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	3,97		40,5734	2,52		102,24
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	3,97		40,5734	18,55		752,64



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,32		13,4904	746,87		10 075,58
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,32		13,4904	476,58		6 429,25
	4 М								8 546,12
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срезаются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,096		0,98112	56,94		55,86
	08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали СтЗсп, СтЗлс, размеры 50х5 мм		т	0,001		0,01022	73 833,29		754,78
	08.3.08.02-0058 Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали СтЗсп, СтЗлс, ширина полок 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм		т	0,01		0,1022	71 714,79		7 329,25
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,25		2,555	132,60		338,79
	14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,00006		0,0006132	109 988,53		67,44
	Итого прямые затраты								
3.1	421/лр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			139 827,53
3.2	Кабель ААБл-3х185		м	100		1022	1 398,00		1 660,85
	ФОТ								1 428 756,00
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			98 107,98
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			95 164,74
	Всего по позиции						167 851,68		50 035,07
4	ГЭСНм08-02-166-11		шт	4	1	4			1 715 444,19
	Муфта соединительная свинцовая с защитным кожухом для кабеля напряжением до 10 кВ; без заливки жидкой массой, сечение жил до 185 мм <sup>2</sup>								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			47,36			22 065,50
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	11,84		47,36	465,91		22 065,50
	2 ЭМ								287,48
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,24			134,01
	91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,12	1 648,80		197,86
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,12	640,19		76,82
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,12	746,87		89,62
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,12	476,58		57,19
	4 М								1 672,09
	01.3.01.01-0001 Бензин авиационный Б-70		т	0,0008		0,0032	154 876,80		495,61
	01.3.01.05-0009 Парафин нефтяной твердый Т-1		т	0,00002		0,00008	130 923,52		10,47
	01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	3,3		13,2	87,92		1 160,54
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срезаются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,024		0,096	56,94		5,47
	Итого прямые затраты								
4.1	421/лр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2			24 159,08
4.2	Муфта соединительная 10 СТММ-9 (3*150-240) ТЕРМОФИТ		шт	1		4	9 230,00		441,31
	ФОТ								36 920,00
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			22 199,51
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			21 533,52
	Всего по позиции						23 593,92		11 321,75
5	ГЭСНм08-02-159-08		шт	2	1	2			94 375,66
	Заделка концов в резиновой перчатке для 3-5-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 185 мм <sup>2</sup>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1 ОТ(ЗТ)							
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч			5,38			2 506,60
		4 М	чел.-ч	2,69		5,38	465,91		2 506,60
		01.3.01.01-0001 Бензин амалкомный Б-70	т	0,0008		0,0016	154 876,80		279,53
		01.3.01.05-0009 Парафин нефтяной твердый Т-1	т	0,00001		0,00002	130 923,52		247,80
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,15		0,3	87,92		2,62
		01.7.06.07-0002 Лента монтажная из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляется пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,024		0,048	56,94		26,38
		Итого прямые затраты							2,73
5.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			2 786,13
5.2		Муфта концевая наружн. 10 КНП-9 (3*150-240) ТЕРМОФИТ	шт	0,5		1	4 270,00		50,13
5.3		Муфта концевая внутр. 10 КВП-9 (3*150-240) ТЕРМОФИТ	шт	0,5		1	3 065,00		4 270,00
		ФОТ							3 065,00
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 506,60
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			2 431,40
		Всего по позиции					6 940,52		1 278,37
6	ГЭСНы08-02-143-05	Покрывные кабели, проложенного в траншее: легкой сигнальной	100 м	10,22	1	10,22			13 881,03
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,9056			1 954,10
		1-100-23 Средний разряд работы 2,3	чел.-ч	0,18		4,9056	398,34		1 954,10
		2 ЭМ							152,66
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2044			97,41
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,2044	746,87		152,66
	4-100-040 ОТм(ЗТм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,2044	476,58		97,41
		Итого прямые затраты							2 204,17
6.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			39,08
6.2		Лента сигнальная	м	100		1022	1,52		1 533,44
		ФОТ							2 051,51
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 989,96
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 046,27
		Всего по позиции					668,58		6 832,92
8	ГЭСН01-01-087-03	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.), грунта грунтов 3	1000 м3	0,36	1	0,36			
		2 ЭМ							2 400,90
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,396			308,44
	91.01.01-046	Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1,1		0,396	6 062,87		2 400,90
	4-100-090 ОТм(ЗТм)	Средний разряд машинистов 9	чел.-ч	1,1		0,396	778,90		308,44
		Итого прямые затраты							2 709,34
		ФОТ							308,44
	Пр/812-001.1-1 НР	Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92			283,76
	Пр/774-001.1 СП	Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	46		46			141,88
		Всего по позиции					8 708,28		3 134,98



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	ГЭС101-01-088-01	Плановка площадей бульдозерами мощностью: 303 кВт (410 л.с.)	1000 мм2	0,511	1	0,511			
	2 ЭМ								
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,03577			216,87
	91.01.01-046 Бульдозеры, мощность 303 кВт (410 л.с.)		маш.-ч	0,07		0,03577	6 062,87		27,86
	4-100-090 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 9		чел.-ч	0,07		0,03577	778,90		216,87
	Итого прямые затраты								27,86
	ФОТ								244,73
	Пр812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92			27,86
	Пр774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46			25,63
	Всего по позиции						554,17		12,82
7	ГЭС101-02-144-06	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт	0,06	1	0,06			283,18
	1 ОТ(ЗТ)								
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			1,3632			635,13
	Итого прямые затраты		чел.-ч	22,72		1,3632	465,91		635,13
2.1	421/нр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			635,13
	ФОТ								12,70
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			635,13
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			616,08
	Всего по позиции						26 463,83		323,92
	Итого по смете:								1 587,83
	Итого прямые затраты (справочно)								1 777 114,88
	в том числе:								
	Оплата труда рабочих								136 542,65
	Эксплуатация машин								83 845,27
	Оплата труда машинистов (ОТМ)								42 383,98
	Материалы								1 514 342,98
	Строительные работы								42 344,41
	в том числе:								
	оплата труда								1 102,53
	эксплуатация машин и механизмов								20 462,96
	оплата труда машинистов (ОТМ)								8 091,36
	накладные расходы								8 458,37
	сметная прибыль								4 229,19
	Монтажные работы								1 998 662,49
	в том числе:								
	оплата труда								135 440,12
	эксплуатация машин и механизмов								63 382,31
	оплата труда машинистов (ОТМ)								34 292,62
	материалы								1 514 342,98
	накладные расходы								164 640,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		сметная прибыль							86 563,71
		Итого							2 041 006,90
		Итого ФОТ (справочно)							178 926,63
		Итого накладные расходы (справочно)							173 099,12
		Итого сметная прибыль (справочно)							90 792,90
		НДС 20%							408 201,38
		<b>ВСЕГО по смете</b>							<b>2 449 208,28</b>

Составил:

\_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

\_\_\_\_\_  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

<sup>1</sup> Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

<sup>2</sup> Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.