

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная энергосетевая компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора северного сетевого округа Жигачевой Ирины Александровны, действующей на доверенности, действующего на основании доверенности, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Ресурснабэнерго», в лице Директора Наумкина Ивана Ивановича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Во исполнение обязательств Заказчика как сетевой организации по оказанию услуг по передаче электрической энергии в целях обеспечения бесперебойного, качественного и надлежащего функционирования существующей схемы энергоснабжения потребителей Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить работы (включая поставку материалов) по реконструкции ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "Красноярровка" до новой СТП г. Дальнереченск, с. Лазо, реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф."Юбилейная" КТП № 10 ПС "ЛДК" Ф. № 2 г. Дальнереченск, реконструкции ВЛ-0,4 кВ ф."Мелиоративная" КТП № 10 ПС "ЛДК" Ф. № 2 г. Дальнереченск, на территории Дальнереченского городского округа, в зоне обслуживания ООО «ДЭСК», в рамках выполнения Инвестиционной программы (далее – работы), согласно Приложению № 1 «Перечень работ» к настоящему договору, а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ, принять их результат и оплатить обусловленную настоящим договором цену.

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

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

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

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Обязанности Подрядчика:

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

2.1.2. Подрядчик обязан обеспечить:

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

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

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

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

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

Если Заказчик, несмотря на своевременное и обоснованное предупреждение со стороны Подрядчика об обстоятельствах, указанных в подп. 2.1.3 настоящего договора, в разумный срок не изменит указаний о способе выполнения работы или не примет других необходимых мер для устранения обстоятельств, грозящих ее годности, Подрядчик вправе отказаться от исполнения договора подряда и потребовать возмещения причиненных 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 не позднее 31 декабря 2026 года. Сроки, установленные настоящим пунктом, могут быть продлены по согласованию сторон.

4. СТОИМОСТЬ И ОПЛАТА РАБОТ

4.1. Стоимость работ и материалов, используемых Подрядчиком по настоящему договору, составляет **8 159 052 (восемь миллионов сто пятьдесят девять тысяч пятьдесят два) рубля 05 копеек, в т.ч. НДС 22%.**

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

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

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

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

5. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ РАБОТ

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

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

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

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

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. РИСКИ

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

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

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

7. НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА (ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА)

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

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

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

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

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

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

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

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ПОЛУЧЕННОЙ СТОРОНАМИ ИНФОРМАЦИИ

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

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

10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

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

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

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

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

11.4. Приложение № 1 «Перечень работ»

11.5. Приложение № 2 «Локальные ресурсные сметные расчеты»

12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик

ООО «ДЭСК»

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

Директор северного сетевого округа

/ И.А. Жигачева /

Подрядчик

ООО «Ресурснабэнерго»

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

Директор

/ И.И. Наумкин /

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

Перечень работ	Общая стоимость, с учетом НДС 22%
Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛИ-0,4кВ ф. "Красноярровка" до новой СТП г. Дальнереченск, с. Лазо	2 369 843,63
Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф."Юбилейная" КТП № 10 ПС "ЛДК" Ф. № 2 г.Дальнереченск	2 491 008,18
Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ф."Мелиоративная" КТП № 10 ПС "ЛДК" Ф. № 2 г.Дальнереченск	3 298 200,24
ИТОГО:	8 159 052,05

Заказчик

ООО «ДЭСК»

Директор северного сетевого округа

 / И.А. Жигачева /



Подрядчик

ООО «Ресурснабэнерго»

Директор

 И.И. Наумкин



Приложение № 2 к договору ЕП-30/26/ДЭСК
от 05 марта 2026 года

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

Приложение № 3



Директор ООО "РесурсЭнергия" И.И. Науменко

СОГЛАСОВАНО

Наименование программного продукта

2026 года

Наименование редакции сметных нормативов

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

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 842/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 47/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/пр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 47/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/пр

Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-ИФ/09

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

25. Приморский край
Приморский край

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ВЛ-0,4(0,23)кВ в ВЛП-0,4кВ ф. Красноярка до новой СТП г. Дальнереченск, с. Лаза
(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	
Составлен(а) в текущем уровне цен		
01.10.2025		
Сметная стоимость		
в том числе:		
строительных работ		2 369,84 тыс.руб.
строительных работ		1 758,49 тыс.руб.
монтажных работ		141,93 тыс.руб.
оборудования		0,00 тыс.руб.
прочих затрат		4,00 тыс.руб.

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

235,83 тыс.руб.
88,80 тыс.руб.
431,67 чел.-ч.
140,80 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				индекс	Сметная стоимость, руб.		
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен		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	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления	10	1	10			1 067,62		10 676,23
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт	25	1	25					
		Всего по позиции							2 949,76		73 744,11
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры	шт	25	1	25					
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок односоединных	шт	15	1	15			420,90		10 522,38
		Всего по позиции							3 979,95		59 699,23
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок односоединных с подкосом	шт	10	1	10					
		Всего по позиции							10 676,46		106 764,59
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы							261 406,54		
Раздел 2. Монтажные работы											
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: односоединных железобетонных опор	шт	35	1	35					
		Всего по позиции							2 389,96		83 648,43
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки односоединных опор	шт	15	1	15					
		Всего по позиции							751,35		11 270,32
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	10	1	10					
		Всего по позиции							880,09		8 800,86
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: односоединных	шт	15	1	15					
		Всего по позиции							9 596,93		143 938,88
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: односоединных с одним подкосом	шт	10	1	10					
11	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска провода СИП-2 напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ на опорах, при 32 опорах на км линии: с использованием автогидроподъемника	1000 м	1,1	1	1,1			20 174,43		201 744,26
		Всего по позиции							225 078,25		247 586,07
		Всего по разделу 2 Монтажные работы							696 988,82		
Раздел 3. Заземление											
12	ГЭСНм08-02-472-12	Проводник заземляющий открытого по строительным конструкциям: из полосовой стали сечением 300 мм2	100 м	0,5	1	0,5					
		Всего по позиции							63 806,66		31 903,33
13	ГЭСНм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт	5	1	5					
		Всего по позиции							22 004,54		110 022,71
		Всего по разделу 3 Заземление							141 926,04		
Раздел 4. Пусконаладка											
14	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							1 866,92		1 866,92
15	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							1 530,88		1 530,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	1	1	1					
Всего по позиции									597,41		597,41
Всего по разделу 4 Пусконаладка											3 995,21
Раздел 5. Материалы											
17	Стойка ж/б СК-10		шт	35	1	35			12 018,00		420 630,00
Всего по позиции											420 630,00
18	Сопряжение на СК		шт	10	1	10			1 425,00		14 250,00
Всего по позиции											14 250,00
19	Гайка М16		шт	20	1	20			17,82		356,40
Всего по позиции											356,40
20	Провод СИП 2 3*50+1*50		м	1100	1	1100			269,00		295 900,00
Всего по позиции											295 900,00
21	Провод СИП 4*16		м	250	1	250			107,00		26 750,00
Всего по позиции											26 750,00
22	Крек SOT 29,10		шт	37	1	37			319,00		11 803,00
Всего по позиции											11 803,00
23	Лента монтажная F 20		м	67	1	67			48,00		3 216,00
Всего по позиции											3 216,00
24	Скрепка С20		шт	67	1	67			12,00		804,00
Всего по позиции											804,00
25	Зажим анкерный РА-1500		шт	24	1	24			467,50		11 220,00
Всего по позиции											11 220,00
26	Зажим поддерживающий PS-1500		шт	30	1	30			254,00		7 620,00
Всего по позиции											7 620,00
27	Зажим анкерный абонентский РА 25-100		шт	20	1	20			105,42		2 108,40
Всего по позиции											2 108,40
28	Зажим ответвительный ОР-95		шт	34	1	34			120,00		4 080,00
Всего по позиции											4 080,00
29	Труба двустенная гофрированная ПНД/ПВД 63/52 мм		м	6	1	6			98,00		588,00
Всего по позиции											588,00
30	Гильза ГА-50		шт	4	1	4			29,50		118,00
Всего по позиции											118,00
31	Наконечник ТА-50		шт	4	1	4			99,00		396,00
Всего по позиции											396,00
32	Трубка ТУТ		м	4	1	4			62,56		250,24
Всего по позиции											250,24
Всего по разделу 5 Материалы											800 090,04
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Оплата труда машинистов (Отп)											
Материалы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
1 383 578,29											
235 826,75											
231 668,92											
88 604,30											
827 478,32											
1 758 485,40											
189 572,25											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		эксплуатация машин и механизмов									227 075,56
		оплата труда машинистов (Отм)									86 383,43
		материалы									805 646,40
		накладные расходы									284 234,36
		сметная прибыль									165 573,40
		Монтажные работы									141 926,04
		в том числе:									
		оплата труда									44 352,02
		эксплуатация машин и механизмов									4 593,36
		оплата труда машинистов (Отм)									2 220,87
		материалы									21 831,92
		накладные расходы									45 175,70
		сметная прибыль									23 752,17
		Прочие затраты									3 995,21
		Пусконаладочные работы									3 995,21
		в том числе:									
		оплата труда									1 902,48
		накладные расходы									1 407,84
		сметная прибыль									684,89
		Всего									1 904 406,65
		Всего ФОТ (справочно)									324 431,05
		Всего накладные расходы (справочно)									330 817,90
		Всего сметная прибыль (справочно)									190 010,46
		Непредвиденные затраты 2%									38 088,13
		Всего с непредвиденными									1 942 494,78
		НДС 22%									427 348,85
		ВСЕГО по смете									2 369 843,63
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				431,6663					3 196,17
		Затраты труда машинистов				140,7991					3 196,17
		ПНР "входостус"									799,04
		в том числе:									
421/нр_2020_прил.8_п.1_гр.6		Электротехнические устройства				80					
		ПНР "под нагрузкой"									
		в том числе:									
421/нр_2020_прил.8_п.1_гр.7		Электротехнические устройства				20					799,04

Составил: _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ [должность, подпись (инициалы, фамилия)]



Директор ООО "РесурсНавЭнерго" И.И. Наукин
Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

УТВЕРЖДАЮ:
Директор северного сетевого округа ООО "ДЭСК" И.А. Жигачева

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 42/лпр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/лр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/лр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/лр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 47/лр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/лр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/лр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/лр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/лр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/лр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/лр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/лр; Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/лр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/лр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/лр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/лр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/лр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/лр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/лр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/лр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/лр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 47/лр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/лр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/лр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/лр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/лр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/лр

Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-ИФ/09

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-лр

25. Приморский край
Приморский край

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП № 10 ЛДК ф. Юбилейная г. Дальнереченск

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом	Основание
(проектная и (или) иная техническая документация)			
Составлен(а) в текущем уровне цен	01.10.2025		
Сметная стоимость в том числе:	2 491,01 тыс.руб.		
строительных работ	1 885,42 тыс.руб.		
монтажных работ	111,76 тыс.руб.		
оборудования	0,00 тыс.руб.		
прочих затрат	4,59 тыс.руб.		

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

240,16 тыс.руб.
101,04 тыс.руб.
443,54 чел.-ч.
160,05 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	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления	10	1	10					
		Всего по позиции							1 235,70		12 356,96
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт	26	1	26					
		Всего по позиции									
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры	шт	26	1	26			3 492,03		90 792,70
		Всего по позиции									
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	шт	17	1	17			503,46		13 089,99
		Всего по позиции							4 840,35		82 285,92
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом	шт	9	1	9					
		Всего по позиции							13 054,79		117 493,11
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы									316 018,68
Раздел 2. Монтажные работы											
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор	шт	35	1	35					
		Всего по позиции							2 921,56		102 254,50
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одноствоечных опор	шт	25	1	25					
		Всего по позиции							901,76		22 543,93
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	5	1	5					
		Всего по позиции							1 055,18		5 275,88
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных	шт	25	1	25					
		Всего по позиции							11 442,95		286 073,64
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом	шт	5	1	5					
		Всего по позиции							24 192,38		120 961,92
11	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска провода СИП-2 напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ на опорах, при 32 опорах на км линии: с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,69	1	0,69					
		Всего по позиции							264 954,33		182 818,49
12	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвления	10	1	10					
		Всего по позиции							3 475,40		34 754,03
		Всего по разделу 2 Монтажные работы									754 682,39
Раздел 3. Заземление											
13	ГЭСНм08-02-472-12	Проводник заземляющий открыто по строительным конструкциям: из полосовой стали сечением 300 мм2	100 м	0,65	1	0,65					
		Всего по позиции							71 961,95		46 775,27
14	ГЭСНм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт	2,6	1	2,6					
		Всего по позиции							24 993,86		64 984,03
		Всего по разделу 3 Заземление									111 759,30
Раздел 4. Пусконаладка											
15	ГЭСНп01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	1	1	1					
		Всего по позиции							2 146,97		2 146,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	1	1	1					
17	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	1	1	1			1 760,51		1 760,51
		Всего по позиции									
		Всего по позиции							687,04		687,04
		Всего по разделу 4 Пусконаладка							4 594,52		4 594,52
Раздел 5. Материалы											
18		Опора ЖБ СВ-110	шт	13	1	13			15 805,83		205 475,79
		Всего по позиции									
19		Опора ЖБ СВ 95	шт	22	1	22			12 432,50		273 515,00
		Всего по позиции									
20		Провод СИП 2 3*95+1*70_3235 (№17)	м	350	1	350			382,50		133 875,00
		Всего по позиции									
21		Провод СИП 2 3*70+1*50_3074 (№17)	м	299	1	299			341,20		102 018,80
		Всего по позиции									
22		Провод СИП 2 3*70+1*50_3094 (№17)	м	41	1	41			341,20		13 989,20
		Всего по позиции									
23		Гайка М16 оцинк	шт	20	1	20			17,82		356,40
		Всего по позиции									
24		Зажим поддерживающий PS 1500	шт	13	1	13			254,00		3 302,00
		Всего по позиции									
25		Зажим анкерный РА 2200	шт	12	1	12			467,50		5 610,00
		Всего по позиции									
26		Зажим анкерный РА 4х10/50	шт	46	1	46			245,00		11 270,00
		Всего по позиции									
27		Зажим ответвительный ОР 95 М	шт	201	1	201			120,00		24 120,00
		Всего по позиции									
28		Креж под бандаж SOT 29.10	шт	63	1	63			319,00		20 097,00
		Всего по позиции									
29		Лента монтажная F20.07 Premium (50 м)	м	104	1	104			48,00		4 992,00
		Всего по позиции									
30		Скрепка С 20	шт	104	1	104			12,00		1 248,00
		Всего по позиции									
31		Сопряжение СВ	шт	5	1	5			1 425,94		7 129,70
		Всего по позиции									
32		Гильза ГА 95-13 алюминиевая	шт	8	1	8			51,00		408,00
		Всего по позиции									
33		Трубка ТУТ нг 25/12,5 черная (50 м/ролл) TDM	м	3	1	3			62,57		187,71
		Всего по позиции									
34		Хомут под траверсы ВЛ-0,4кВ	шт	5	1	5			1 425,00		7 125,00
		Всего по позиции									
		Всего по разделу 5 Материалы							814 719,60		814 719,60
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Оплата труда машинистов (Отм)											
1 452 423,37											
240 159,22											
274 174,90											
101 039,97											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы									837 049,28
		Строительные работы									1 885 420,67
		в том числе:									
		оплата труда									201 889,39
		эксплуатация машин и механизмов									270 998,60
		оплата труда машинистов (Отм)									99 495,26
		материалы									821 780,42
		накладные расходы									310 426,19
		сметная прибыль									180 830,81
		Монтажные работы									111 759,30
		в том числе:									
		оплата труда									36 081,96
		эксплуатация машин и механизмов									3 176,30
		оплата труда машинистов (Отм)									1 544,71
		материалы									15 268,86
		накладные расходы									36 497,87
		сметная прибыль									19 189,60
		Прочие затраты									4 594,52
		Пусконаладочные работы									4 594,52
		в том числе:									
		оплата труда									2 187,87
		накладные расходы									1 619,02
		сметная прибыль									787,63
		Всего									2 001 774,49
		Всего ФОТ (справочно)									341 199,19
		Всего накладные расходы (справочно)									348 543,08
		Всего сметная прибыль (справочно)									200 808,04
		Всего СМР для расчета лимитированных затрат									1 997 179,97
		Всего									1 997 179,97
		Всего с прочими затратами									2 001 774,49
		Непредвиденные затраты 2%									40 035,49
		Всего с непредвиденными									2 041 809,98
		НДС 22%									449 198,20
		ВСЕГО по смете									2 491 008,18
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				443 5397856					
		Затраты труда машинистов				160 0506752					
		ПНР "вхолостую"									
		в том числе:									
		Электротехнические устройства						80			3 675,62
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6		ПНР "под нагрузкой"									
		в том числе:									
		Электротехнические устройства						20			918,90
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7											918,90

Приложение № 2 к договору ЕП-30/26/ДЗСК
от 05 марта 2026 года

Утверждено приказом Минстроя РФ № 42/лр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/лр от 7 июля 2022 г.
Приложение № 3

УТВЕРЖДАЮ:
Директор северного сетевого округа ООО "ДЗСК" И.А. Жигачева

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/лр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 42/лр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/лр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/лр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/лр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/лр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/лр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/лр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 89/лр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/лр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/лр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/лр

Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/лр; Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/лр; Приказ Минстроя России от 28 октября 2022 г. № 905/лр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/лр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/лр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/лр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/лр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/лр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/лр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/лр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/лр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/лр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/лр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/лр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/лр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/лр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/лр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/лр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 89/лр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/лр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/лр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/лр

Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-ИФ/09

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-лр

25. Приморский край
Приморский край

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП № 10 ЛДК ф. Мелиоративная г. Дальнереченск
(наименование работ и затрат)

Директор ООО "РесурсСнабЭнерго" И.И. Наумин

СОГЛАСОВАНО:
И.И. Наумин

Область ответственности
ИНН 97100638550 * г. Москва

2026 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

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

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

Реквизиты нормативного правового акта 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

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 01.10.2025

Сметная стоимость	3 298,20 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	2 650,43 тыс.руб.
монтажных работ	0,00 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	262,33 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	130,25 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	485,50 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	206,76 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	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления	10	1	10							
		Всего по позиции							1 235,70				12 356,96
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры	шт	29	1	29							
		Всего по позиции							3 492,03				101 268,79
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры	шт	29	1	29							
		Всего по позиции							503,46				14 600,34
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	шт	16	1	16							
		Всего по позиции							4 840,35				77 445,52
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом	шт	13	1	13							
		Всего по позиции							13 054,79				169 712,28
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы											375 383,89
Раздел 2. Монтажные работы													
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор	шт	45	1	45							
		Всего по позиции							2 921,56				131 470,06
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одноствоечных опор	шт	23	1	23							
		Всего по позиции							901,76				20 740,43
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	11	1	11							
		Всего по позиции							1 055,18				11 606,98
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных	шт	23	1	23							
		Всего по позиции							11 442,94				263 187,72
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом	шт	11	1	11							
		Всего по позиции							24 192,38				266 116,21
11	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска провода СИП-2 напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ на опорах, при 32 опорах на км линии: с использованием автогидроподъемника	1000 м	1,084	1	1,084							
		Всего по позиции							264 954,29				287 210,45
12	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвления	10	1	10							
		Всего по позиции							3 475,40				34 754,03
		Всего по разделу 2 Монтажные работы											1 015 085,88
Раздел 3. Материалы													
13		Опора ЖБ СВ-110	шт	37	1	37							
		Всего по позиции							15 805,83				584 815,71
14		Опора ЖБ СВ 95	шт	8	1	8							
		Всего по позиции							12 432,50				99 460,00
15		Крюк под бандаж SOT 29.10	шт	145	1	145							
		Всего по позиции							319,00				46 255,00
16		Зажим анкерный РА 1000	шт	2	1	2							
		Всего по позиции							409,00				818,00
17		Зажим Анкерный РА 1500	шт	19	1	19							
		Всего по позиции							467,50				8 882,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего по позиции									
18	Зажим анкерный РА 2200		шт	8	1	8			467,50		8 882,50
	Всего по позиции										3 740,00
19	Зажим анкерный РА 4х10/50		шт	17	1	17			245,00		3 740,00
	Всего по позиции										4 165,00
20	Зажим анкерный РА 25х100 М		шт	4	1	4			105,42		4 165,00
	Всего по позиции										421,68
21	Зажим ответвительный ОР 95 М		шт	154	1	154			126,00		421,68
	Всего по позиции										19 404,00
22	Зажим поддерживающий PS 1500		шт	32	1	32			254,00		19 404,00
	Всего по позиции										8 128,00
23	Сопрежение СВ		шт	20	1	20			1 425,00		28 500,00
	Всего по позиции										28 500,00
24	Провод СИП 2 3*50+1*50_2603 (№18)		м	67	1	67			289,00		19 363,00
	Всего по позиции										19 363,00
25	Провод СИП 2 3*70+1*50_749 (№17)		м	250	1	250			364,00		91 000,00
	Всего по позиции										91 000,00
26	Провод СИП 2 3*70+1*50_759 (№17)		м	254	1	254			364,00		92 456,00
	Всего по позиции										92 456,00
27	Провод СИП 2 3*70+1*50_3094 (№17)		м	60	1	60			364,00		21 840,00
	Всего по позиции										21 840,00
28	Провод СИП 2 3х70-1-1х50		м	453	1	453			364,00		164 892,00
	Всего по позиции										164 892,00
29	Провод СИП 4 4*16_2865 (№14ш)		м	421	1	421			107,00		45 047,00
	Всего по позиции										45 047,00
30	Траверса ВЛ-0,4 под провод СК		шт	3	1	3			781,02		2 343,06
	Всего по позиции										2 343,06
31	Изолятор штыревой низковольтный ТФ-20П		шт	10	1	10			60,00		600,00
	Всего по позиции										600,00
32	Колпачек К-5		шт	10	1	10			4,58		45,80
	Всего по позиции										45,80
33	Гайка М16 оцинк		шт	90	1	90			17,82		1 603,80
	Всего по позиции										1 603,80
34	Гильза ГА 95-13 алюминиевая		шт	7	1	7			51,00		357,00
	Всего по позиции										357,00
35	Гильза ГА 70-12 алюминиевая		шт	11	1	11			40,00		440,00
	Всего по позиции										440,00
36	Гильза ГА 50		шт	2	1	2			29,51		59,02
	Всего по позиции										59,02
37	Трубка ТУТ нг 25/12,5 черная (50 м/ролл) TDM		м	5	1	5			62,56		312,80
	Всего по позиции										312,80
38	Лента монтажная F20.07 Premium (50 м)		м	192	1	192			48,00		9 216,00
	Всего по позиции										9 216,00
39	Скрепка С 20		шт	292	1	292			12,00		3 504,00
	Всего по позиции										3 504,00
40	Диск отрезной по металлу 125х1,2х22 мм		шт	8	1	8			108,75		870,00
	Всего по позиции										870,00
41	Хомут под траверсы ВЛ-0,4кВ		шт	1	1	1			1 425,00		1 425,00
	Всего по позиции										1 425,00
	Всего по разделу 3 Материалы										1 259 964,37

