

ДОГОВОР № ЕП-41/25/ДЭСК

г. Москва

«20» июня 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная энергосетевая компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора южного сетевого округа Бочко Александра Николаевича, действующего на основании доверенности от 01.02.2025 г., с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «ТЭС-Энергоналадка», в лице заместителя генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности Аксенова Олега Леонидовича, действующего на основании доверенности от 03 марта 2025 года, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Во исполнение обязательств Заказчика как сетевой организации по оказанию услуг по передаче электрической энергии в целях обеспечения бесперебойного, качественного и надлежащего функционирования существующей схемы энергоснабжения потребителей Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить работы (включая поставку материалов) по реконструкции Вл-0,4кВ на территории Приморского края, в пределах ЗАТО Фокино, в зоне обслуживания ООО «ДЭСК», в рамках выполнения Инвестиционной программы (далее – работы), согласно Приложению № 1 «Локальный ресурсный сметный расчет» 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 № 1, являющимися неотъемлемой частью договора.

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

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

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Обязанности Подрядчика:

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

2.1.2. Подрядчик обязан обеспечить:

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

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

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;
- иных обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.

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

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

2.2. Обязанности Заказчика:

- 2.2.1. Заказчик обязан обеспечить доступ Подрядчику к месту производства работ.
- 2.2.2. Заказчик обязуется принять выполненные работы в порядке, предусмотренном настоящим договором.
- 2.2.3. Заказчик обязуется оплатить выполненные работы в размере, в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим договором.
- 2.2.4. Заказчик не вправе привлекать для выполнения работ, предусмотренных настоящим договором, иных лиц.
- 2.2.5. Заказчик обязан в случаях, в объеме и в порядке, предусмотренных договором, оказывать Подрядчику содействие в выполнении работы. При неисполнении Заказчиком этой обязанности Подрядчик вправе требовать возмещения причиненных убытков, включая дополнительные издержки, вызванные простоем, либо перенесения сроков исполнения работы, либо увеличения указанной в договоре цены работы.
- 2.2.6. В случаях, когда исполнение работы по договору стало невозможным вследствие действий или упущений Заказчика, Подрядчик сохраняет право на уплату ему указанной в договоре цены с учетом выполненной части работы.

2.3. Права Заказчика:

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

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

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

4. СТОИМОСТЬ И ОПЛАТА РАБОТ

4.1. Стоимость работ и материалов, используемых Подрядчиком по настоящему договору, составляет: 9 706 097 (девять миллионов семьсот шесть тысяч девяносто семь) рублей 39 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 «Локальный ресурсный сметный расчет»

12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик
ООО «ДЭСК»

ИНН/КПП 2540231856/771001001
127006, г. Москва, ул. Тверская, 18 / корп. 1,
этаж 5 помещ. 522
e-mail: dalnerech.energo@yandex.ru
р/сч 40702810211020000820
ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ
(ПАО)
к/с 30101810145250000411
БИК 044525411

Директор южного сетевого округа



/ А.Н. Бочко /

Подрядчик

ООО «Тэс-Энергоналадка»
ИНН 7724405195 КПП 770501001
115093, Москва, вн.тер. г. муниципальный
округ Замоскворечье, ул. Щипок, д. 2, эт 2,
помещение 316
р/сч 40702810500340001085
АО «Дальневосточный банк» г. Владивосток
к/сч 30101810900000000705
БИК 040507705

Заместитель генерального директора по
сбытовой и закупочной деятельности



О.Л. Аксенов

Приложение № 3
Утверждено приказом Минстроя РФ № 421/пр от 4 августа 2020 г. в редакции приказа № 557/пр от 7 июля 2022 г.



СОГЛАСОВАНО:
Заместитель генерального директора по сбыту и закупочной деятельности
ООО "ЭС-ЭнергоМаладэ"
Аксенов О.Л.
Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Приложение № 1 к договору № ЕП-41725/ДЭСК от 20 июня 2025 года
УТВЕРЖДАЮ:
Директор южного территориального округа ООО "ДЭСК"
Бочко А.Н.

ГРАНД-Смета, версия 2025.2

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/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. № 903/пр; Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр; Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр; Приказ Минстроя России от 11.05.2023 № 335/пр; Приказ Минстроя России от 07.07.2022 № 557/пр; Приказ Минстроя России от 02.09.2021 № 636/пр; Приказ Минстроя России от 26.07.2022 № 611/пр; Приказ Минстроя России от 22.04.2022 № 317/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 30.01.2024 № 55/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр

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/пр

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

Письмо Минстроя России от 25.02.2025 № 10314-ИФ/09

Приказ от 21.02.2024 № 67-пр

25. Приморский край
Приморский край

(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № ЛСР № 02-03-01

13. Реконструкция ВЛ-0,4кВ: провод СИП-2 3*120+1*95 на ж/б опорах п. Путин (от КТП-2159)

(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом
Основание

Составлен(а) в текущем уровне цен 01.01.2025

Сметная стоимость	9 706,10 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	7 362,03 тыс.руб.
монтажных работ	8,69 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	3,81 тыс.руб.

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

756,33 тыс.руб.
358,17 тыс.руб.
1 610,61 чел.-ч.
640,27 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	ГЭСН33-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных										
	1 ОТ(ЗТ)		шт	60	1	60					
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			85,56					40 723,99
	2 ЭМ		чел.-ч	1,24	1,15	85,56			475,97		40 723,99
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			75,9					226 696,90
	91.04.01-031 Машини бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.-ч	1,04	1,15	71,76	2 088,77	1,49	3 112,27		43 667,96
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,04	1,15	71,76			579,44		223 336,50
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,15	4,14			811,69		41 580,61
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,15	4,14			504,19		3 360,40
	Всего по позиции										
							7 477,46				2 087,35
											448 647,73
2	ГЭСН33-04-042-05 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одноствоечных с подкосом										
	1 ОТ(ЗТ)		шт	20	1	20					
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			60,72					28 900,90
	2 ЭМ		чел.-ч	2,64	1,15	60,72			475,97		28 900,90
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			52,67					114 347,71
	91.04.01-031 Машини бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.-ч	1,44	1,15	33,12	2 088,77	1,49	3 112,27		29 047,97
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,44	1,15	33,12			579,44		103 078,38
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	0,72	1,15	16,56			533,96		19 191,05
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,72	1,15	16,56	346,73	1,54	504,19		8 842,38
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,13	1,15	2,99			811,69		8 349,39
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,13	1,15	2,99			504,19		2 426,95
	Всего по позиции										
							13 337,66				1 507,53
											266 753,24
4	ГЭСН33-04-016-04 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: приставок железобетонных										
	1 ОТ(ЗТ)		шт	100	1	100					
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч			47,15					20 224,52
	2 ЭМ		чел.-ч	0,41	1,15	47,15			428,94		20 224,52
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			50,6					64 571,67
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,22	1,15	25,3			1 800,48		28 890,94
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,22	1,15	25,3			677,27		45 552,14
	91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т		маш.-ч	0,22	1,15	25,3			14,97		17 134,93
	91.15.03-014 Тракторы на пневмокопесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	0,22	1,15	25,3	487,94	1,51	736,79		378,74
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,22	1,15	25,3			504,19		18 640,79
	Всего по позиции										
							1 963,75				12 756,01
											196 375,33
5	ГЭСН33-04-040-01 Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ с одной опоры(4провода)										
	1 ОТ(ЗТ)		шт	80	1	80					
	1-100-28 Средний разряд работы 2,8		чел.-ч			116,84					51 435,30
	2 ЭМ		чел.-ч	1,27	1,15	116,84			440,22		51 435,30
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			37,72					21 674,04
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	0,35	1,15	32,2	346,73	1,54	533,96		19 018,05
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,35	1,15	32,2			504,19		17 193,51
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	1,15	5,52			811,69		16 234,92
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	1,15	5,52			504,19		4 480,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
6	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода с одной опоры	шт	80	1	80			2 587,08		206 966,35
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13,8					5 971,26
	1-100-26	Средний разряд работы 2,6	чел.-ч	0,15	1,15	13,8			432,70		5 971,26
	2 ЗМ										4 185,45
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			7,36					3 710,83
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	0,07	1,15	6,44	346,73	1,54	533,96		3 438,70
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,07	1,15	6,44			504,19		3 246,98
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,15	0,92			811,69		746,75
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,15	0,92			504,19		463,85
	Всего по позиции								370,62		29 649,34
7	ГЭСН33-04-041-02	Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	ответвления	62	1	62					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			47,058					20 185,06
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,66	1,15	47,058			428,94		20 185,06
	2 ЗМ										1 736,20
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			2,139					1 078,46
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	1,15	2,139			811,69		1 736,20
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	1,15	2,139			504,19		1 078,46
	Всего по позиции								929,99		57 659,26
Раздел 2. Доставка демотируемого материала на склад заказчика											
8	03-1	Погрузка в автотранспортное средство: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	т	25	1	25			386,90		9 672,50
	Всего по позиции										9 672,50
10	01-20-1-01-0001	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 1 км	т	25	1	25			301,34		7 533,50
	Всего по позиции										7 533,50
11	03-1	Погрузка в автотранспортное средство: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	т	0,3627	1	0,3627			386,90		140,33
	Всего по позиции										140,33
12	01-20-1-01-0001	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 1 км	т	0,3627	1	0,3627			301,34		109,30
	Всего по позиции										109,30
Раздел 3. Расчистка территории строительной площадки											
13	ГЭСН47-01-128-01	Валка деревьев с разделкой древесины на корню, твердолиственных пород диаметром: до 0,5 м	шт	20	1	20					68 012,96
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			141,22			481,61		68 012,96
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,14	1,15	141,22					52 266,14
	2 ЗМ										19 075,16
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			31,28	1 472,34	1,54	2 267,40		43 284,67
	91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	0,83	1,15	19,09			677,27		12 929,08
	4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,83	1,15	19,09			796,79		8 981,47
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,53	1,15	12,19	487,94	1,51	504,19		6 146,08
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,53	1,15	12,19					1 154,60
	4 М										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.20.08-0041	Веревка крученая трехпрядная из пенькового волокна, диаметр от 6 до 22 мм	Т	0,00014		0,0028	199 207,15	2,07	412 358,80		1 154,80
Всего по позиции											
14	ГЭСН47-01-128-03	Валка деревьев с разделкой древесины на корню, мягколиственных и хвойных пород диаметром: до 0,5 м	шт	20	1	20			14 645,65		292 913,07
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			109,25					52 615,89
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	4,75	1,15	109,25			481,61		52 615,89
	2 ЭМ										47 572,62
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			29,21					17 673,22
	91.06.09-001	Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	0,74	1,15	17,02	1 472,34	1,54	2 267,40		38 591,15
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,74	1,15	17,02			677,27		11 527,14
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,53	1,15	12,19	487,94	1,51	736,79		8 981,47
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,53	1,15	12,19			504,19		6 146,08
	4 М										1 154,80
	01.7.20.08-0041	Веревка крученая трехпрядная из пенькового волокна, диаметр от 6 до 22 мм	Т	0,00014		0,0028	199 207,15	2,07	412 358,80		1 154,80
Всего по позиции											
Раздел 4. Развозка материала по пикетам											
15	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	117	1	117			12 101,11		242 022,27
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			59,202					25 394,11
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,44	1,15	59,202			428,94		25 394,11
	2 ЭМ										82 416,93
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			64,584					38 151,70
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,24	1,15	32,292			1 800,48		58 141,10
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,24	1,15	32,292			677,27		21 870,40
	91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,24	1,15	32,292			14,97		483,41
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,24	1,15	32,292	487,94	1,51	736,79		23 792,42
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,24	1,15	32,292			504,19		16 281,30
Всего по позиции											
16	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	50	1	50			2 132,84		249 542,41
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,375					6 166,01
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,25	1,15	14,375			428,94		6 166,01
	2 ЭМ										6 051,67
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			8,05					4 058,73
	91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,14	1,15	8,05			14,97		120,51
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,14	1,15	8,05	487,94	1,51	736,79		5 931,16
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,14	1,15	8,05			504,19		4 058,73
Всего по позиции											
17	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	29	1	29			658,85		32 942,73
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,005					4 291,54
	1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,3	1,15	10,005			428,84		4 291,54
	2 ЭМ										4 011,39
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			5,336					2 690,36
	91.15.01-001	Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	0,16	1,15	5,336			14,97		79,88
	91.15.03-014	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,16	1,15	5,336	487,94	1,51	736,79		3 931,51
	4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16	1,15	5,336			504,19		2 690,36
Всего по позиции											
Раздел 5. Строительно-монтажные работы											
18	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с трассерами без присваек: одностоечных	шт	50	1	50			771,51		22 373,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСН33-04-003-02	1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	3,06	1,2558	192,1374					89 282,41
		2 ЭМ	чел.-ч			192,1374			464,68		89 282,41
		ОТм(ЗТм)									169 724,71
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	чел.-ч	0,68	1,495	65,0325					36 613,70
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч			50,83	2 088,77	1,49	3 112,27		158 196,68
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,68	1,495	50,83			579,44		29 452,94
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,19	1,495	14,2025			811,69		11 528,03
		4 М	чел.-ч	0,19	1,495	14,2025			504,19		7 160,76
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		5	238,29	1,61	383,65		8 701,99
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		1,5	58,53	1,61	94,23		1 918,25
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02		1	56,11	2,07	116,15		141,35
		14.4.02.04-0182 Краска масляная МА-15, цветная	т	0,0004		0,02	61 265,39	1,74	108 601,78		116,15
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,005	80 020,98	1,39	111 229,16		2 132,04
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06		3	1 031,73	1,24	1 279,35		556,15
		Всего по позиции									3 838,05
		Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	16	1	16			10 190,67		509 533,47
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			131,598272					61 151,09
		2 ЭМ	чел.-ч	5,98	1,3754	131,598272			464,68		61 151,09
		ОТм(ЗТм)									126 879,05
20	ГЭСН33-04-003-03	1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч								27 000,42
		2 ЭМ	чел.-ч								119 112,80
		ОТм(ЗТм)									
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	чел.-ч	1,6	1,495	47,84	2 088,77	1,49	3 112,27		22 176,33
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч			38,272			579,44		7 766,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	1,6	1,495	38,272			811,69		4 824,09
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,4	1,495	9,568			504,19		2 784,64
		4 М	чел.-ч	0,4	1,495	9,568			383,65		613,84
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		1,6	238,29	1,61	94,23		45,23
		01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,48	58,53	1,61	116,15		37,17
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02		0,32	56,11	2,07	106 601,78		682,25
		14.4.02.04-0182 Краска масляная МА-15, цветная	т	0,0004		0,0064	61 265,39	1,74	111 229,16		177,97
		14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577	т	0,0001		0,0016	80 020,98	1,39	1 228,18		361 502,17
		20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые К-6	100 шт	0,06		0,96	1 031,73	1,24			
		Всего по позиции									
		Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт	11	1	11			22 593,89		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			139,1247					64 648,47
		2 ЭМ	чел.-ч	9	1,4053	139,1247			464,68		64 648,47
		ОТм(ЗТм)									141 213,76
20	ГЭСН33-04-003-03	1 ОТ(ЗТ)									
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч								29 832,88
		2 ЭМ	чел.-ч								133 071,33
		ОТм(ЗТм)									
		91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	чел.-ч	2,6	1,495	52,78845	2 088,77	1,49	3 112,27		24 775,12
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч			42,757			579,44		8 142,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	2,6	1,495	42,757			811,69		5 057,76
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,61	1,495	10,03145			504,19		1 914,44
		4 М	чел.-ч	0,61	1,495	10,03145			383,65		422,02
		01.3.01.06-0038 Смазка защитная электросетевая	кг	0,1		1,1	238,29	1,61	94,23		31,10
20	ГЭСН33-04-003-03	01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж	кг	0,03		0,33	58,53	1,61	116,15		25,55
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,02		0,22	56,11	2,07	106 601,78		469,05
		14.4.02.04-0182 Краска масляная МА-15, цветная	т	0,0004		0,0044	61 265,39	1,74			
		Всего по позиции									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,0011					
	20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые К-6		100 шт	0,06		0,66		1,39	111 229,16		122,35
	Всего по позиции										844,37
21	ГЭСН33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных(установка подкоса)		шт	2	1	2			35 601,29		391 614,15
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,685496					3 571,30
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	3,06	1,2558	7,685496			464,68		3 571,30
	2 ЭМ										6 788,99
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			2,6013					1 464,55
	91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.-ч	0,68	1,495	2,0332	2 088,77	1,49	3 112,27		6 327,87
	4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,68	1,495	2,0332			579,44		1 178,12
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,495	0,5681			811,69		481,12
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,495	0,5681			504,19		286,43
	4 М										348,08
	01.3.01.06-0038 Смазка защитная электростевая		кг	0,1		0,2	238,29	1,61	383,65		76,73
	01.3.01.06-0051 Смазка солидол жировой Ж		кг	0,03		0,06	58,53	1,61	94,23		5,65
	01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,02		0,04	56,11	2,07	116,15		4,65
	14.4.02.04-0182 Краска масляная МА-15, цветная		т	0,0004		0,0008	61 263,99	1,74	106 601,78		85,28
	14.4.03.03-0102 Лак битумный БТ-577		т	0,0001		0,0002	80 020,98	1,39	111 229,16		22,25
	20.2.02.04-0006 Колпачки полиэтиленовые К-6		100 шт	0,06		0,12	1 031,73	1,24	1 279,35		153,52
	Всего по позиции										20 381,36
Раздел 6. Подвес провода									10 190,68		
22	ГЭСН33-04-017-01 Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника. Норма 81шт. Факт-96шт (Новых-77шт Сущ-19шт).2780*29/1000=81шт. 96-81=15оп		1000 м	2,78	1	2,78					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			304,09864					150 127,06
	2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,99	1,15	3,16503			410,12		1 298,04
	2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	47,29	1,15	151,18613			447,75		67 693,59
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,42	1,15	74,87374			504,19		37 750,59
	2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	23,42	1,15	74,87374			579,44		43 384,84
	2 ЭМ										45 271,77
	ОТм(3Тм)		чел.-ч			79,57333					40 535,08
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,75	1,15	2,39775			1 800,48		4 317,10
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,75	1,15	2,39775			677,27		1 623,92
	91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,81	1,15	2,58957	11,45	1,46	16,72		43,30
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	22,74	1,15	72,69978	346,73	1,54	533,96		38 818,77
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	22,74	1,15	72,69978			504,19		36 654,50
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,59	1,15	1,88623			811,69		1 531,03
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,59	1,15	1,88623			504,19		951,02
	91.17.04-544 Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт		маш.-ч	0,81	1,15	2,58957			216,88		561,57
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,81	1,15	2,58957			504,19		1 305,64
	Всего по позиции										546 713,19
23	ГЭСН33-04-017-03 При изменении количества опор на 1000 м добавлять или исключать: к расценке 33-04-017-01		шт	15	1	15					
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			31,2225					15 440,23
	2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	0,91	1,15	15,6975			447,75		7 028,56
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,45	1,15	7,7625			504,19		3 913,77
	2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	0,45	1,15	7,7625			579,44		4 497,90
	2 ЭМ										4 052,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			7,59					3 826,80
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	0,44	1,15	7,59	346,73	1,54	533,96		4 052,76
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,44	1,15	7,59			504,19		3 826,80
	Всего по позиции								3 648,34		54 725,05
24	ГЭСН33.04.013-04 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям: вручную при количестве проводов в ответвлении 1		ответвления	62	1	62					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			90,551					43 099,56
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	1,27	1,15	90,551			475,97		43 099,56
	2 ЭМ										4 051,14
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			4,991					2 516,41
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07	1,15	4,991			811,69		4 051,14
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07	1,15	4,991			504,19		2 516,41
	Всего по позиции								2 000,34		124 021,14
Раздел 7. Монтаж приборов учёта											
Раздел 8. Пусконаладочные работы											
26	ГЭСНп01-11-024-01 Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ		шт	3	1	3					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,708					1 812,33
	2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	0,41	1,1	1,353			677,27		916,35
	3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	0,41	1,1	1,353			682,22		895,98
	Всего по позиции								1 288,63		3 805,89
Включение под рабочее напряжение											
27	ГЭСНм08-03-574-05 Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм2		100 шт	0,12	1	0,12					
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,3036					3 273,08
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	52,53		6,3036			519,24		3 273,08
	2 ЗМ										42,22
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0072					4,26
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,03		0,0036			1 800,48		6,48
	4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,0036			677,27		2,44
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,03		0,0036			811,69		2,92
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,0036			504,19		1,82
	91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом		маш.-ч	17,5		2,1			15,63		32,82
	4 М										451,03
	01.3.01.02-0002 Вазелин технический		кг	0,3		0,036	150,04	1,61	241,56		8,70
	01.7.02.09-0002 Шпатель бумажный, диаметр 2,5 мм		кг	0,1		0,012	187,38	1,09	204,24		2,45
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	83,33		9,9996	5,87	1,09	6,40		64,00
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	1,5		0,18	37,71	1,59	59,96		10,79
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	7,94		0,9528	174,93	1,51	284,14		251,67
	01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные		кг	0,06		0,0072	395,65	2,07	819,00		5,90
	14.4.03.17-0101 Лак КО-965		т	0,0004		0,000048	308 849,70	1,35	416 947,10		20,01
	25.2.01.01-0001 Бирки-оценатели маркировочные А671		100 шт	1,02		0,1224	655,90	1,09	714,93		87,51
27.1	421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					65,46
	Всего по позиции								72 387,58		8 686,51
Раздел 9. Перебазировка механизмов											
Перебазировка строительной техники (расстояние 100км/											
28	ФСЭМ-91.04.01-031 Машини бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.-ч	5	1	5			3 112,27		18 458,55
28	1-2025 ред.2020 ИВ ФСЭМ-91.04.01-031 Машини бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м		маш.-ч	5		5	2 088,77	1,49	3 112,27		15 561,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28.1	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	3	чел.-ч	1		5			579,44		2 897,20
Всего по позиции											
29	ФСЭМ-91.05.05-013 1-2025 ред.2020 И9	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.-ч	5	1	5			1 640,16		18 458,55
Всего по позиции											
30	ФСЭМ-91.01.05-106 1-2025 ред.2020 И9	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	5	1	5			1 112,51		8 200,80
30	ФСЭМ-91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.-ч	5		5	800,37	1,39	1 112,51		5 562,55
30.1	4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1		5			579,44		2 897,20
Всего по позиции											
31	ФСЭМ-91.13.03-508 1-2025 ред.2020 И9	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	5	1	5			575,07		8 459,75
31	ФСЭМ-91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	5		5	388,56	1,48	575,07		5 396,30
31.1	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1		5			504,19		2 875,35
Всего по позиции											
Раздел 10. Материалы не вошедшие в расценки											
32	ТЦ	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3х120+1х95-0,6/1 Цена=62/1/1,2	м	2780	1	2780			517,50		1 438 650,00
Всего по позиции											
33	ФСБЦ-05.1.02.07-0063	Стойки опор железобетонные, объем до 1,5 м3, бетон В25, расход арматуры от 100 до 150 кг/м3	м3	53,82	1	53,82	22 625,83	1,36	30 771,13		1 438 650,00
Всего по позиции											
34	ТЦ	Зажим анкерный РА-2200 Цена=560/1/2	шт	77	1	77			466,67		1 656 102,22
Всего по позиции											
35	ТЦ	Зажим поддерживающий PS-1500 Цена=515/1/2	шт	77	1	77			429,17		35 933,59
Всего по позиции											
36	ТЦ	Сопряжение Цена=2100/1,2	шт	38	1	38			1 750,00		66 500,00
Всего по позиции											
37	ТЦ	Гайка М16 Цена=21/1,2	шт	316	1	316			17,50		66 500,00
Всего по позиции											
38	ТЦ	Лента монтажная Цена=84/1,2	м	158	1	158			70,00		5 530,00
Всего по позиции											
39	ТЦ	Скрепка усиленная Цена=22/1,2	шт	158	1	158			18,33		11 060,00
Всего по позиции											
Итого по смете:											
Всего прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
Оплата труда машинистов (Отм)											
Материалы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда машинистов (Отм)									358 168,57
		материалы									3 283 232,02
		накладные расходы									1 134 127,72
		сметная прибыль									679 542,20
		Монтажные работы									8 686,51
		в том числе:									
		оплата труда									3 273,08
		эксплуатация машин и механизмов									42,22
		оплата труда машинистов (Отм)									4,26
		материалы									516,49
		накладные расходы									3 179,02
		сметная прибыль									1 671,44
		Прочие затраты									3 805,89
		Пусконаладочные работы									3 805,89
		в том числе:									
		оплата труда									1 812,33
		накладные расходы									1 341,12
		сметная прибыль									652,44
		Всего									7 374 517,52
		Всего ФОТ (справочно)									1 114 499,90
		Всего накладные расходы (справочно)									1 138 647,86
		Всего сметная прибыль (справочно)									681 886,08
		Всего СМР для расчета лимитированных затрат									7 370 711,63
		Командировочные расходы (суточные) ((ТЗ+ТЗМ)/8)*700									196 952,03
		Командировочные расходы (расходы на жилье) ((ТЗ+ТЗМ)/8)*1000									281 360,05
		Всего									7 849 023,71
		Всего с прочими затратами									7 852 829,60
		Непредвиденные расходы 3%									235 584,89
		Всего с непредвиденными									8 088 414,49
		НДС 20%									1 617 682,90
		ВСЕГО по смете									9 706 097,39
		справочно:									
		Затраты труда рабочих									
		Затраты труда машинистов									
		ПНР "входостую"									
		в том числе:									
		Электротехнические устройства									3 044,71
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6		ПНР "под нагрузкой"									
		в том числе:									
		Электротехнические устройства									3 044,71
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7		Справочно									
		затраты труда рабочих									761,18
		затраты труда машинистов									761,18
						1610,607608					
						640,27278					

Составил:

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

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

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

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