

Дополнительное соглашение
к договору № ЕП-41/25/ДЭСК от «20» июня 2025г.

г. Москва

«01» октября 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 03.03.2025 г., именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору № ЕП-41/25/ДЭСК от «20» июня 2025г. (далее – Дополнительное соглашение) о нижеследующем:

1. На основании п.11.2. договора № ЕП-41/25/ДЭСК от «20» июня 2025г. (далее по тексту договор) Стороны договорились внести в договор следующие изменения:

2. Пункт 4.1. Договора изменить и изложить его в следующей редакции:
«п. 4.1. Стоимость работ и материалов, используемых Подрядчиком по настоящему договору, составляет: 7 306 298 (семь миллионов триста шесть тысяч двести девяносто восемь) рублей 80 копеек, в т.ч. НДС».

3. Приложение № 1 «Локальные ресурсные сметные расчеты» к договору принять в редакции Приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

4. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим соглашением, стороны руководствуются положениями Договора.

5. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания уполномоченными представителями сторон и является неотъемлемой частью Договора.

6. Настоящее соглашение составлено в двух оригинальных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Подрядчик:
ООО «ТЭС-Энергоналадка»

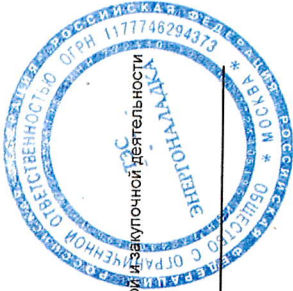
Заместитель генерального директора по
сбытовой и закупочной деятельности


О.Л. Аксенов
М.П. 

Заказчик:
ООО «ДЭСК»

Директор южного сетевого округа


А.Н. Бочко
М.П. 



СОГЛАСОВАНО:
Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности
ООО "ТЭС-Энергоналадка"
Аксенов О.Л.

2025 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

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

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1432

Приложение № 1 к Дополнительному соглашению от 01.10.2025г.
к Договору № ЕП-41/25/ДЭСК от 20.06.2025г.

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

УТВЕРЖДАЮ:
Директор южного сетевого округа ООО "ДЭСК"
Бочко А.Н.

2025 года

ГРАНД-Смета, версия 2025.3

Приказ Минстроя России от 30.12.2021 № 1046/пр; Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр; Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр; Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр; Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 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 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 23.01.2025 № 30/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 № 69/пр; Приказ Минстроя России от 19.05.2025 № 299/пр; Приказ Минстроя России от 14.08.2025 № 490/пр; Приказ Минстроя России от 12.11.2025 № 696/пр

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

(наименование стройки)

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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

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

Составлен _____ ресурсным _____ методом _____
Основание _____

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен _____ 01.10.2025

Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

25. Приморский край
Приморский край

Сметная стоимость _____ 7 306,30 тыс.руб.
в том числе:
строительных работ _____ 5 760,77 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

634,53 тыс.руб.

монтажных работ
оборудования
прочих затрат

42,45 тыс.руб.
0,00 тыс.руб.
0,00 тыс.руб.

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

265,72 тыс.руб.
1 157,38 чел. час.
411,47 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
Раздел 1.									
1	ГЭСН47-01-128-01	Валка деревьев с раздelsкой древесины на корню, твердых пород диаметр: до 0,5 м	шт	15	1	15			
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр.	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2							
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15							
	421/пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			142,98525			79 485,50
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	6,14	1,5525	142,98525	555,90		79 485,50
	2 ЭМ								60 162,61
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			34,425			24 231,23
	91.06.09-001	Польемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	0,83	1,6875	21,009375	2 355,74		49 492,63
	4-100-060 ОТм(ЗТм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,83	1,6875	21,009375	781,74		16 423,87
	91.15.03-014	Тракторы на пневмокопном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,53	1,6875	13,415625	795,34		10 669,98
	4-100-040 ОТм(ЗТм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,53	1,6875	13,415625	581,96		7 807,36
	4 М								828,30
	01.7.20.08-0041	Веревка крученая трехрядная из пенькового волокна, диаметр от 6 до 22 мм	т	0,00014		0,0021	394 430,16		828,30
	Итого прямые затраты								164 707,64
	ФОТ								103 716,73
	Пр/812-041.0-1	НР Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	103		103			106 828,23
	Пр/774-041.0	СП Озеленение. Защитные лесонасаждения	%	72		72			74 676,05
	Всего по позиции						23 080,79		346 211,92
2	ГЭСН47-01-128-03	Валка деревьев с раздelsкой древесины на корню, мягколиственных и хвойных пород диаметр: до 0,5 м	шт	15	1	15			
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр.	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2							
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15							
	421/пр_2020_п.58_п.б	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			110,615625			61 491,23
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	4,75	1,5525	110,615625	555,90		61 491,23
	2 ЭМ								54 795,93
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			32,146875			22 450,33
	91.06.09-001	Польемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг	маш.-ч	0,74	1,6875	18,73125	2 355,74		44 125,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,74	1,6875	18,73125	781,74		14 642,97
	91.15.03-014 Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	0,33	1,6875	13,415625	795,34		10 669,98
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,53	1,6875	13,415625	581,96		7 807,36
	4 М								828,30
	01.7.20.08-0041 Веревка крученая трехрядная из пенкового волокна, диаметр от 6 до 22 мм		т	0,00014		0,0021	394 430,16		828,30
Итого прямые затраты									
	ФОТ								139 565,79
	Пр/812-041.0-1 НР Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	103		103			83 941,56
	Пр/774-041.0 СП Озеленение. Защитные лесонасаждения		%	72		72			86 459,81
	Всего по позиции								60 437,92
3	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	93	1	93	19 097,57		286 463,52
	421/лр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя разводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2								
	421/лр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр. Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15								
	421/лр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			63,5283			31 452,86
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	0,44	1,5525	63,5283	495,10		31 452,86
	2 ЭМ								101 150,11
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			75,33			51 363,76
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,24	1,6875	37,665	1 874,48		70 602,29
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,24	1,6875	37,665	781,74		29 444,24
	91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т		маш.-ч	0,24	1,6875	37,665	15,70		591,34
	91.15.03-014 Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	0,24	1,6875	37,665	795,34		29 956,48
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,24	1,6875	37,665	581,96		21 919,52
Итого прямые затраты									
	ФОТ								183 966,73
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			82 816,62
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60			85 301,12
	Всего по позиции								49 689,97
4	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	48	1	48	3 429,65		318 957,82
	421/лр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя разводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2								
	421/лр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр. Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15								
	421/лр_2020_п.58_пп.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,63			9 223,71
	1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	0,25	1,5525	18,63	495,10		9 223,71
	2 ЭМ								9 197,20
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			11,34			6 599,43
	91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т		маш.-ч	0,14	1,6875	11,34	15,70		178,04
	91.15.03-014 Тракторы на пневмоколенном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)		маш.-ч	0,14	1,6875	11,34	795,34		9 019,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,14	1,6875	11,34	581,96		6 599,43
	Итого прямые затраты								
	ФОТ								
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			15 823,14
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60			16 297,83
	Всего по позиции								
	1 058,58								
5	ГЭСН33-04-016-06	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалы	шт	20	1	20			50 812,05
	421/лр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутри	оснастки сложных опор							
	421/лр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр. Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	3 провода в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2							
	421/лр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр. Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	3							
	421/лр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25	1 ОТ(ЗТ)							
	1-100-25 Средний разряд работы 2.5	чел.-ч		0,3	1,5525	9,315	495,10		4 611,86
	2 ЭМ	чел.-ч				9,315			4 611,86
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				5,4			4 379,62
	91.15.01-001 Прицепы тракторные, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч		0,16	1,6875	15,70			3 142,58
	91.15.03-014 Тракторы на пневмокопном ходу, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч		0,16	1,6875	15,70			84,78
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,16	1,6875	795,34			4 294,84
	Итого прямые затраты								
	12 134,06								
	ФОТ								
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			7 754,44
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60			7 987,07
	Всего по позиции								
	1 238,69								
6	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок:	шт	48	1	48			24 773,79
	421/лр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутри	одностоечных							
	421/лр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр. Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15	3 провода в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2							
	421/лр_2020_п.58_п.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25	1 ОТ(ЗТ)							
	1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч		3,06	1,5525	228,0312	536,36		122 306,81
	2 ЭМ	чел.-ч				228,0312			122 306,81
	ОТм(ЗТм)	чел.-ч				70,47			190 153,83
	91.04.01-031 Машины бурально-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч		0,68	1,6875	55,08	3 237,59		45 794,97
	4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч		0,68	1,6875	55,08			178 326,46
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,19	1,6875	15,39			36 838,61
	4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,19	1,6875	15,39			11 827,37
	Итого прямые затраты								
	8 956,36								
6.1	Стойка ж/б для опор ЛЭП СВ 95-3	шт		1		48	15 000,00		358 255,61
	ФОТ								
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			720 000,00
	Всего по позиции								
	175 144,83								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи							
		Всего по позиции	%	60		60			100 861,07
7	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	15	1	15	28 172,11		1 352 261,51
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр.	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних							
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.	3 провода в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2							
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.	3 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15							
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	5,98	1,5525	139,25925			74 693,09
	1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч			139,25925	536,36		74 693,09
	2 ЭМ								138 903,56
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			50,625			32 979,56
	91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.-ч	1,6	1,6875	40,5	3 237,59		131 122,40
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	1,6	1,6875	40,5	668,82		27 087,21
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,4	1,6875	10,125	768,51		7 781,16
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,4	1,6875	10,125	581,96		5 892,35
	Итого прямые затраты								246 576,21
7.1	Сопражение с накладками		шт	1		15	2 625,00		39 375,00
7.2	Стойка ж/б для опор ЛЭП СВ 95-3		шт	2		30	15 000,00		450 000,00
	ФОТ								107 672,65
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103		103			110 902,83
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60		60			64 603,59
	Всего по позиции						60 763,84		911 457,63
8	ГЭСН33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с двумя подкосами	шт	5	1	5			
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр.	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних							
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.	3 провода в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2							
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.	3 Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15							
	421/пр_2020_п.58_пп.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	9	1,5525	69,8625			37 471,45
	1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч			69,8625	536,36		37 471,45
	2 ЭМ								74 980,05
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			27,084375			17 667,52
	91.04.01-031 Машины бурильно-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м		маш.-ч	2,6	1,6875	21,9375	3 237,59		71 024,63
	4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,6	1,6875	21,9375	668,82		14 672,24
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,61	1,6875	5,146875	768,51		3 955,42
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,61	1,6875	5,146875	581,96		2 995,28
	Итого прямые затраты								130 119,02
8.1	Сопражение с накладками		шт	1		5	2 625,00		13 125,00
8.2	Стойка ж/б для опор ЛЭП СВ 95-3		шт	2		10	15 000,00		150 000,00
	ФОТ								55 138,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103					56 793,14
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60					33 083,38
	Всего по позиции								383 120,54
9	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	2,35	1	2,35		76 624,11	
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2								
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр. Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15								
	421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25								
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	347,0334301					197 750,47
	2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,99	1,5525		473,39		1 709,83
	2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	47,29	1,5525		516,82		89 167,81
	2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,42	1,5525		581,96		49 725,34
	2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	23,42	1,5525		668,82		57 147,29
	2 ЭМ								58 209,26
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч	98,7044064					58 036,21
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,75	1,6875		1 874,48		5 575,11
	4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,75	1,6875		781,74		2 325,07
	91.06.03-055 Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)		маш.-ч	0,81	1,6875		17,52		56,28
	91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	22,74	1,6875		554,77		50 028,22
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	22,74	1,6875		581,96		52 480,17
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,59	1,6875		768,51		1 798,10
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,59	1,6875		581,96		1 361,62
	91.17.04-544 Генераторы бензиновые портативные, мощность до 6 кВт		маш.-ч	0,81	1,6875		233,97		751,55
	4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,81	1,6875		581,96		1 869,35
	Итого прямые затраты								313 995,94
9.1	Провод СИП 2 3*120+1*95		м	2491			507,50		1 264 182,50
9.2	Комплект промежуточной подвески ES-1500		шт	47			183,34		8 616,98
9.3	Анкерный кронштейн СА 1500		шт	27			165,84		4 477,68
9.4	Анкерный зажим РА-2200		шт	37			375,00		13 875,00
9.5	Лента монтажная F20.07 (50м)		м	147			97,50		14 332,50
9.6	Скрепка B200 (бутель)		шт	147			28,34		4 165,98
	ФОТ								255 786,68
	Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи		%	103					263 460,28
	Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи		%	60					153 472,01
	Всего по позиции								868 331,43
10	ГЭСН33-04-017-03	При изменении количества опор на 1 км В.ЛИ добавлять или исключать: к	шт	8	1	8		2 040 578,87	
	норме 33-04-017-01								
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр. Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренняя 3 проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗМ=1,2								
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр. Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15								
	421/пр_2020_п.58_п.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1 ОТ(ЗТ)							
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч			22,4802			12 831,80
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	0,91	1,5525	11,3022	516,82		5 841,20
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	0,45	1,5525	5,589	581,96		3 252,57
		2 ЭМ	чел.-ч	0,45	1,5525	5,589	668,82		3 738,03
		ОТм(ЗТм)							3 295,33
		91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	чел.-ч			5,94			3 456,84
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,44	1,6875	5,94	554,77		3 295,33
		Итого прямые затраты	чел.-ч	0,44	1,6875	5,94	581,96		3 456,84
		ФОТ							19 583,97
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103			16 288,64
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60			16 777,30
		Всего по позиции					5 766,81		9 773,18
11	ГЭСНм08-02-144-06	Присоединение к зданиям жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	100 шт	0,16	1	0,16			46 134,45
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.4_гр.	Производство работ осуществляется в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри объектов капитального строительства, внутренних							
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.	3 провода в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2							
	421/пр_2020_прил.10_т.1_п.5_гр.	Производство работ осуществляется в стесненных условиях населенных пунктов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15							
	421/пр_2020_п.58_п.6	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25							
	1 ОТ(ЗТ)								
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			5,643648			3 210,84
	Итого прямые затраты		чел.-ч	22,72	1,5525	5,643648	568,93		3 210,84
11.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			3 210,84
	ФОТ								41,36
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			3 210,84
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			3 114,51
	Всего по позиции								1 637,53
	Всего по позиции						50 026,50		8 004,24
Раздел 2. Перебазировка механизмов									
12	КСР-91.04.01-031	Машины бурально-крановые на автомобильном ходу, диаметр бурения до 800 мм, глубина бурения до 5 м	маш.-ч	5	1	5	3 257,59		16 187,95
	Всего по позиции								
13	КСР-91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	5	1	5	1 874,48		16 187,95
	Всего по позиции								
14	КСР-91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м3	маш.-ч	5	1	5	1 144,53		9 372,40
	Всего по позиции								
	Всего по позиции								5 722,65
15	КСР-91.13.03-508	Автомобили полупассажирские, грузоподъемность до 2 т	маш.-ч	5	1	5	633,35		5 722,65
	Всего по позиции								
	Всего по позиции								3 166,75
	Итого по смете:								3 166,75
	Всего прямые затраты (справочно)								4 313 777,90
	в том числе:								
	Оплата труда рабочих								634 529,62
	Эксплуатация машин								695 227,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Оплата труда машинистов (Отм)							265 722,43
		Материалы							2 718 298,35
		Строительные работы							5 760 772,10
		в том числе:							
		оплата труда							631 318,78
		эксплуатация машин и механизмов							695 227,50
		оплата труда машинистов (Отм)							265 722,43
		материалы							2 683 807,24
		накладные расходы							923 952,44
		сметная прибыль							560 743,71
		Монтажные работы							42 453,99
		в том числе:							
		оплата труда							3 210,84
		материалы							34 491,11
		накладные расходы							3 114,51
		сметная прибыль							1 637,53
		Всего							5 803 226,09
		Всего ФОТ (справочно)							900 252,05
		Всего накладные расходы (справочно)							927 066,95
		Всего сметная прибыль (справочно)							562 381,24
		Производство работ в зимнее время 2,86%							165 972,27
		Всего							5 969 198,36
		Непредвиденные затраты 2%							119 383,97
		Всего с непредвиденными							6 088 582,33
		НДС 20%							1 217 716,47
		ВСЕГО по смете							7 306 298,80
		справочно:							
		Затраты труда рабочих				1157,384403			
		Затраты труда машинистов				411,4656564			

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]