

Дополнительное соглашение
к договору № ЕП-58/25/ДЭСК от «10» июля 2025 г.

г. Москва

«01» сентября 2025 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная энергосетевая компания», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора северного сетевого округа Жигачевой Ирины Александровны, действующей на доверенности от 01 февраля 2025 года, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «ТЭС-Энергоналадка», в лице заместителя генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности Аксенова Олега Леонидовича, действующего на основании доверенности от 03 марта 2025 года, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение к Договору № ЕП-58/25/ДЭСК от «10» июля 2025 г. (далее – Дополнительное соглашение) о нижеследующем:

1. На основании п.11.2. договора № ЕП-58/25/ДЭСК от «10» июля 2025 г. (далее по тексту договор) Стороны договорились внести в договор следующие изменения:

2. Исключить из Приложения № 1 «Перечень работ» к Договору подряда №-58/25/ДЭСК от «10» июля 2025 г., объект «Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-46 ф. "пер. Восточный" г. Дальнереченск»

3. Приложение № 1 «Перечень работ» к договору принять в редакции Приложения № 1 к настоящему Дополнительному соглашению.

4. Приложение № 2 «Локальные ресурсные сметные расчеты» принять в редакции Приложения № 2 к настоящему Дополнительному соглашению

5. Пункт 4.1. Договора изменить и изложить его в следующей редакции:
«п. 4.1. Стоимость работ и материалов, используемых Подрядчиком по настоящему договору, составляет: 6 268 826 (шесть миллионов двести шестьдесят восемь тысяч восемьсот двадцать шесть) рублей 27 копеек, в т.ч. НДС.»

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

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

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

Приложения:

- Приложение № 1. - Перечень работ
- Приложение № 2. – Локальные ресурсные сметные расчеты

ПОДПИСИ СТОРОН:

Заказчик
ООО «ДЭСК»



Директор северного сетевого округа

/ И.А. Жигачева /

Подрядчик
ООО «ТЭС-Энергоналадка»



Заместитель генерального директора по
сбытовой и закупочной деятельности

О.Л. Аксенов

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

Перечень работ	Общая стоимость, с учетом НДС
Установка новой КТП 10/0,4 кВ ул. Плеханова 41 г. Дальнереченск	3 041 178,97
Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-71 ф. "Строительная" г. Дальнереченск, с. Лазо	3 227 647,30
ИТОГО:	6 268 826,27

Подписи сторон

Заказчик

ООО «ДЭСК»

Директор северного сетевого округа



/ И.А. Жигачева /

Подрядчик

ООО «ТЭС – Энергоналадка»

Заместитель генерального директора по
бытовой и закупочной деятельности



О.Л. Аксенов

Приложение № 2 к Дополнительному соглашению от 01.09.2025г.
к Договору № ЕП-58/25/ДЭСК от 10.07.2025г.

Утверждено приказом Минстроя России от 02.11.2025 № 812/пр, Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр, Приказ Минстроя России от 23.01.2025 №30/пр, Приказ Минстроя России от 07.11.2024 №747/пр, Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр, Приказ Минстроя России от 12.11.2025 №696/пр



УТВЕРЖДАЮ:

Директор федерального сегевого округа ООО "ДЭСК"

[Handwritten signature]

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

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

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

Письмо Минстроя России от 21.11.2025 № 71782-И/09

Приказ министерства строительства Приморского края от 07.03.2025 № 85-пр

25. Приморский край

Приморский край

Установка новой КТП 100.4 кВ ул. Плеханова 41 г. Дальнереченск
(наименование стройки)

Установка новой КТП 100.4 кВ ул. Плеханова 41 г. Дальнереченск
(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Установка новой КТП по ул. Плеханова 41, г. Дальнереченск
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен

Сметная стоимость в том числе:

строительных работ	3 041,18 тыс.руб.
монтажных работ	2 313,51 тыс.руб.
оборудования	195,57 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.
	25,23 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих

Средства на оплату труда машинистов	136,78 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	31,64 тыс.руб.
Нормативные затраты труда машинистов	242,63 чел.-ч.
	45,87 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.			коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				4	5	6						10	11	12		
1	2	3									9					
Раздел 1. Монтажные работы																
1	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	шт	6	1	6						2 867,95		17 207,67		
2	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	шт	5	1	5										
3	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	1	1	1						901,63		4 508,13		
4	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	шт	5	1	5						1 056,10		1 056,10		
5	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	шт	1	1	1						11 470,66		57 353,32		
6	ГЭСН33-04-009-05	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: до 35 мм2 с помощью механизмов, (3 провода) при 10 опорах на км линии	км		0,175	1			0,175			24 164,86		24 164,86		
7	ГЭСН01-01-010-21	Разработка грунта в отвал экскаваторами импортного производства с ковшом вместимостью 1,0 (1-1,2) м3, группа грунтов: 3 (обратная засыпка)	1000 м3	0,0048		1			0,0048			203 831,37		35 670,49		
8	ГЭСН01-01-009-23	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,0025		1			0,0025			123 900,00		594,72		
9	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0015		1			0,0015			169 920,00		424,80		
10	ГЭСН01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,00515		1			0,00515			230 386,67		345,58		
11	ГЭСН01-02-027-05	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,008		1			0,008			45 763,11		235,68		
12	ГЭСН08-01-002-02	Устройство основания под фундаментами: щебеночного	м3	40		1			40			201 767,50		1 614,14		
13	ГЭСН07-05-001-02	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т	100 шт	0,02		1			0,02			1 926,01		77 040,40		
14	ГЭСН33-04-029-07	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа: проходных подстанций с кабельными вводами	компл	1		1			1			324 611,50		6 492,23		
15	ГЭСН08-01-025-01	Подстанция комплектная трансформаторная напряжением до 10 кВ с трансформатором мощностью: до 400 кВ·А	шт	1		1			1			61 961,67		61 961,67		
16	ГЭСН08-01-062-01	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса: до 1 т	шт	1		1			1			95 131,31		95 131,31		
17	ГЭСН38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей): стремянки, связки, крошительны, тормозные конструкции и пр.	т	0,08026		1			0,08026			60 142,10		60 142,10		
		Всего по позиции										262 728,88		21 086,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ГЭСНЗ33-04-030-03	Установка разъединителей: с помощью механизмов	компл	1	1	1			21 018,82		21 018,82
19	ГЭСНм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,24	1	0,24					
20	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,6	1	0,6			34 960,25		8 390,46
21	ГЭСНм01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,1	1	0,1			18 037,40		10 822,44
22	ГЭСНм01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1	1	1			29 034,40		2 903,44
23	ГЭСНм01-12-010-01	Испытание: обмотки трансформатора силового	испытание	1	1	1			2 240,33		2 240,33
24	ГЭСНм01-12-020-01	Испытание сборных и соединительных шин напряжением: до 11 кВ	испытание	1	1	1			5 481,71		5 481,71
Раздел 2. Оборудование, материалы											
25	КТПН 400 кВА №228		шт	1	1	1			1 387 990,60		1 387 990,60
26	Трансформатор ТМГ-400 10/0,4 УХЛ1 /Ум-11 (ПЭТЗ) №2504		шт	1	1	1			368 333,33		368 333,33
27	Ж/Б опоры 10 м		шт	6	1	6			10 308,59		61 851,54
28	Зажим анкерный РА 2200		шт	12	1	12			432,24		5 186,88
29	Зажим поддерживающий PS 1500		шт	3	1	3			113,87		341,61
30	Кабельный наконечник ТА 70-10-12		шт	6	1	6			25,83		154,98
31	Сопряжение СК		шт	1	1	1			1 501,10		1 501,10
32	Разъединитель РЛНД-1-10/630 УХЛЗ с пр.		шт	1	1	1			13 017,38		13 017,38
33	Уголок 63*5 ГОСТ 8509-86 ст.3 сплс (дл.12000мм)		м	24	1	24			313,45		7 522,80
34	Полоса стальная тлс 4x40 Ст.сплс (ГОСТ 103-2006)		м	24	1	24			102,99		2 471,76
35	Диск отрезной 125x1,2x22мм		шт	15	1	15			33,33		499,95
36	Траверса удлиненная для РЛНД		шт	1	1	1			3 462,65		3 462,65
37	Провод СИП 2 3*95+1*70		м	175	1	175			445,57		77 974,75
38	Муфта 3 КНТп-10 (25-50) с наконечниками		компл	2	1	2			2 365,72		4 731,44
39	Крюк под бандаж SOT 25.10		шт	15	1	15			225,09		3 376,35
40	Зажим анкерный РА -1000		шт	1	1	1			215,78		215,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего по позиции										
41	Зажим ответительный ОР 95 М		шт	47	1	47			142,20		215,78
	Всего по позиции										6 683,40
42	Штанга с резьбой DIN975 M16		м	1	1	1			207,44		207,44
	Всего по позиции										207,44
43	Круг 10мм ст.3 сп/лс (дл.6000 мм)		м	12	1	12			50,50		606,00
	Всего по позиции										606,00
44	Изолятор ШС-10		шт	6	1	6			413,77		2 482,62
	Всего по позиции										2 482,62
45	Копачек КП 22 (K10)		шт	6	1	6			12,50		75,00
	Всего по позиции										75,00
46	Лента монтажная F20.07 Premium (50 м)		м	30	1	30			43,81		1 314,30
	Всего по позиции										1 314,30
47	Скрепка B200 (бугель)		шт	30	1	30			17,49		524,70
	Всего по позиции										524,70
48	Труба гибкая двухстенная 63мм с протяжкой красная (50м)		м	3	1	3			107,72		323,16
	Всего по позиции										323,16
49	Предохранитель ПН-2 630А		шт	3	1	3			414,93		1 244,79
	Всего по позиции										1 244,79
50	Наконечник алюминиевый ТА 16-5-5,4		шт	3	1	3			12,00		36,00
	Всего по позиции										36,00
51	Наконечник ТА 95-12-13		шт	10	1	10			28,33		283,30
	Всего по позиции										283,30
52	Наконечник ТА 50-10-9		шт	12	1	12			18,75		225,00
	Всего по позиции										225,00
53	Болт M12x25 оцинк.		шт	8	1	8			18,35		146,80
	Всего по позиции										146,80
54	Гайка M12 оцинк		шт	8	1	8			261,62		2 092,96
	Всего по позиции										2 092,96
55	Гайка M16 оцинк.		шт	4	1	4			16,75		67,00
	Всего по позиции										67,00
56	Шайба Ф10 оцинк		шт	10	1	10			1,41		14,10
	Всего по позиции										14,10
57	Шайба кузовная Ф12 оцинк.		шт	16	1	16			10,76		172,16
	Всего по позиции										172,16
58	Песок		м3	40	1	40			1 093,75		43 750,00
	Всего по позиции										43 750,00
59	Фундаментный блок ФБС 24-4-бт		шт	2	1	2			2 005,21		4 010,42
	Всего по позиции										4 010,42
60	Электроды КНР Ф2,5 (5кг) J422 АДМИРАЛ		упак	1	1	1			931,92		931,92
	Всего по позиции										931,92

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:

2 272 438,30

136 778,58

79 098,98

31 637,26

2 024 923,48

2 313 512,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оплата труда									72 315,03
		эксплуатация машин и механизмов									55 870,59
		оплата труда машинистов (Отм)									21 605,68
		материалы									2 006 449,63
		накладные расходы									98 549,66
		сметная прибыль									58 721,99
		Монтажные работы									195 572,93
		в том числе:									
		оплата труда									52 449,12
		эксплуатация машин и механизмов									23 228,39
		оплата труда машинистов (Отм)									10 031,58
		материалы									18 473,85
		накладные расходы									60 023,96
		сметная прибыль									31 366,03
		Прочие затраты									25 230,30
		Пусконаладочные работы									25 230,30
		в том числе:									
		оплата труда									12 014,43
		накладные расходы									8 890,68
		сметная прибыль									4 325,19
		Всего									2 534 315,81
		Всего ФОТ (справочно)									168 415,84
		Всего накладные расходы (справочно)									167 464,30
		Всего сметная прибыль (справочно)									94 413,21
		НДС 20%									506 863,16
		ВСЕГО по смете									3 041 176,97
		справочно:									
		Затраты труда рабочих				242,6299431					20 184,24
		Затраты труда машинистов				45,8653375					20 184,24
		ПНР "входостую"									5 046,06
		в том числе:									
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.6		Электротехнические устройства	%			80					5 046,06
		ПНР "под нагрузкой"									
		в том числе:									
421/пр_2020_прил.8_п.1_гр.7		Электротехнические устройства	%			20					5 046,06

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

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



Приложение № 2 к Дополнительному соглашению от 01.09.2025г.
к Договору № ЕП-58/25/ДЭСК от 10.07.2025г.

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

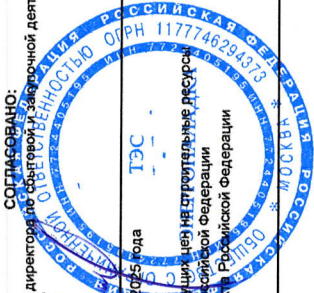
УТВЕРЖДАЮ:

Директор северного сетевого округа ООО "ДЭСК"

Клигачева И.А.

Согласовано:
Заместитель генерального директора по сбытовой и закупочной деятельности
ООО "ТЭС-Энергоналадка"

Аксенов О.Л.



2025 года

Обоснование принятой стоимости не строительных ресурсов

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

2025 года

25. Приморский край

Приморский край

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-71 ф. "Строительная" г. Дальнереченск, с. Ладо

(наименование стройки)

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-71 ф. "Строительная" г. Дальнереченск, с. Ладо

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ВЛ-0,4 кВ КТП-71 ф. "Строительная" г. Дальнереченск, с. Ладо

(наименование работ и затрат)

Составлен	ресурсно-индексным	методом
Основание	(проектная и (или) иная техническая документация)	

Составлен(а) в текущем уровне цен 01.07.2025

Сметная стоимость	3 227,65 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	2 260,17 тыс.руб.
монтажных работ	429,53 тыс.руб.
оборудования	0,00 тыс.руб.
прочих затрат	0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	398,36 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов	153,68 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	739,85 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов	252,65 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 х зданиям при количестве проводов в ответвлении: 2	шт	10	1	10					
		Всего по позиции							1 256,95		12 569,52
2	ГЭСН33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	шт	31	1	31					
		Всего по позиции							3 480,99		107 910,82
3	ГЭСН33-04-040-02	Демонтаж: одного дополнительного провода	шт	31	1	31					
		Всего по позиции							497,20		15 413,35
4	ГЭСН33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	шт	21	1	21					
		Всего по позиции							4 671,69		98 105,51
5	ГЭСН33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом	шт	10	1	10					
		Всего по позиции							12 558,64		125 586,42
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы							359 585,62		
Раздел 2. Реконструкция											
6	ГЭСН33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одноствоечных железобетонных опор	шт	33	1	33					
		Всего по позиции							3 490,12		115 174,01
7	ГЭСН33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одноствоечных опор	шт	21	1	21					
		Всего по позиции							1 101,93		23 140,49
8	ГЭСН33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	шт	6	1	6					
		Всего по позиции							1 290,82		7 744,89
9	ГЭСН33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных	шт	21	1	21					
		Всего по позиции							17 399,93		365 398,44
10	ГЭСН33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных с одним подкосом	шт	6	1	6					
		Всего по позиции							29 490,46		176 942,75
11	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	1000 м	1,977	1	1,977					
		Всего по позиции							371 550,72		734 555,77
12	ГЭСН33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ х зданиям: с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2	ответвления	10	1	10					
		Всего по позиции							3 519,17		35 191,70
13	П 03-01-01-045 (С6.Смета в.78)	Перевозка бетонных и жб изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов крупных и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 45 км I класс груза	1 т груза	37,29	1	37,29			505,06		18 833,69
		Всего по позиции							328,15		18 833,69
14	П 01-01-01-003 (С6.Смета в.78)	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	37,29	1	37,29					
		Всего по позиции							328,15		12 236,71
15	Р 01-01-02-003 (С6.Смета в.78)	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза	37,29	1	37,29					
		Всего по позиции							328,15		12 236,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по разделу 2 Реконструкция											
Раздел 3. Оборудование, материалы											
Реконструкция											
16	Материалы	Провод СИП 2 3*70+1*50	м	200	1	200			388,00	1,0506	81 526,56
Всего по позиции											
17	Материалы	Провод СИП 2 3*50+1*50	м	722	1	722			202,00	1,0506	81 526,56
Всего по позиции											
18	Материалы	Провод СИП4 4х16	м	1055	1	1055			124,00	1,0506	153 223,71
Всего по позиции											
19	Материалы	Стойка СК 10	шт	33	1	33			11 250,00	1,0506	137 439,49
Всего по позиции											
20	Материалы	Сопражение СК	шт	6	1	6			1 083,33	1,0506	390 035,25
Всего по позиции											
21	Материалы	Крюк универсальный SOT-29.10	шт	78	1	78			179,17	1,0506	6 828,88
Всего по позиции											
22	Материалы	Зажим ответственный OP-35 M	шт	97	1	97			150,00	1,0506	14 682,41
Всего по позиции											
23	Материалы	Зажим PA 4 10/150	шт	72	1	72			160,00	1,0506	15 286,23
Всего по позиции											
24	Материалы	Зажим PA 1500	шт	6	1	6			125,83	1,0506	793,18
Всего по позиции											
25	Материалы	Зажим PA 1000	шт	14	1	14			284,17	1,0506	793,18
Всего по позиции											
26	Материалы	Зажим поддерживающий PS 1500	шт	17	1	17			125,83	1,0506	4 179,69
Всего по позиции											
27	Материалы	Лента монтажная C-20 20*50	м	106	1	106			46,67	1,0506	2 247,35
Всего по позиции											
28	Материалы	Скреп для монтажной ленты HC-20-L	шт	96	1	96			14,17	1,0506	5 197,34
Всего по позиции											
29	Материалы	Гильза ГА-70/12	шт	8	1	8			46,67	1,0506	1 429,15
Всего по позиции											
30	Материалы	Наконечник кабельный TA 70-10-12	шт	4	1	4			10,83	1,0506	392,25
Всего по позиции											
31	Материалы	Трубка TUT нг 25/12,5 черная (50 м/ролл) TDM	м	2	1	2			166,67	1,0506	45,51
Всего по позиции											
32	Материалы	Гайка M16	шт	24	1	24			7,83	1,0506	350,21
Всего по позиции											
Всего по позиции											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	Материалы	Труба двухстенная ПНД гибкая для кабельной канализации д.63мм с протяжкой, SN13. 500Н, в бухте 50м красн Цена=110/1,2	м	10	1	10			91,67	1,0506	963,09
Всего по позиции											
34	Материалы	Арматура для прокладки по стенам SLF-1К0К 15-57 (60 mm) VS	шт	20	1	20			75,00	1,0506	963,09
Всего по позиции											
35	Материалы	Болт М10х30 оцинк Цена=20/1,2	шт.	4	1	4			16,67	1,0506	1 575,90
Всего по позиции											
36	Материалы	Гайка М10 Цена=9,40/1,2	шт	4	1	4			7,83	1,0506	32,90
Всего по позиции											
37	Материалы	Шайба кузовная ф10 оцинк Цена=9,40/1,2	шт	5	1	5			7,83	1,0506	41,13
Всего по позиции											
38	Материалы	Шайба ф10 оцинк Цена=9,40/1,2	шт	3	1	3			7,83	1,0506	24,68
Всего по позиции											
Всего по разделу 3 Оборудование, материалы											
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											
оплата труда машинистов (Отм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Монтажные работы											
в том числе:											
материалы											
Всего											
Всего ФОТ (справочно)											
Всего накладные расходы (справочно)											
Всего сметная прибыль (справочно)											
НДС 20%											
ВСЕГО по смете											
справочно:											
Затраты труда рабочих											
Затраты труда машинистов											
739,8482028											
252,6537355											

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]											

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

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

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