

СОГЛАСОВАНО:

" " 2024 года

Наименование редакции сметных нормативов

Территориальные сметные нормативы, предусмотренные для применения на территории Свердловской области:

- на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ 81-01-2001);
- на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (ТСЭМ 81-01-2001);
- на строительные и специальные строительные работы (ТЕР 81-02-2001);
- на монтаж оборудования (ТЕРм 81-03-2001);
- на ремонтно-строительные работы (ТЕРр 81-04-2001);
- на пусконаладочные работы (ТЕРп 81-05-2001);
- на капитальный ремонт оборудования (ТЕРмр 81-06-2001);
- на перевозки грузов для строительства (ТССЦпг 81-01-2001).

Наименование программного продукта

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ фидера №№ 2,3 от ТП №4 "Сарга Центр" Свердловская область, Шалинский район, п. Сарга
(наименование стройки)

п. Сарга

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ВЛ 0,4 кВ фидера №№ 2,3 от ТП №4 "Сарга Центр" Свердловская область, Шалинский район, п. Сарга
(наименование конструктивного решения)

Составлен базисно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен (01.01.2000)

Сметная стоимость	3 836,48	(505,6) тыс.руб.
в том числе:		
строительных работ	3 192,29	(421,15) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	4,78	(0,19) тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих	(8,13) тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих	654,99 чел.час.
Нормативные затраты труда машинистов	201,33 чел.час.
Расчетный измеритель конструктивного решения	

Приложение № 2
Утверждено приказом № 4 от 1 августа 2020 г. Минстроя РФ

Директор
ООО "Энергошалья"



Домрачев П.Н.
2024 года

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 8) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	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	11	12
Раздел 1. Реконструкция ВЛ 0,4 кВ											
1	ТЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	1 опора	41	1	41					
		1 ОТ					15,85		649,85		
		2 ЭМ					196,65		8 062,65		
		3 в т.ч. ОТм					16,98		696,18		
		ЗТ	чел.-ч	1,24		50,84					
		ЗТм	чел.-ч	1,04		42,64					
		Итого по расценке					212,50		8 712,50		
		ФОТ							1 346,03		
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			1 386,41		
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			807,62		
		Всего по позиции							10 906,53		
2	ТЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	1 опора	13	1	13					
		1 ОТ					33,74		438,62		
		2 ЭМ					343,17		4 461,21		
		3 в т.ч. ОТм					33,72		438,36		
		ЗТ	чел.-ч	2,64		34,32					
		ЗТм	чел.-ч	2,16		28,08					
		Итого по расценке					376,91		4 899,83		
		ФОТ							876,98		
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			903,29		
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			526,19		
		Всего по позиции							6 329,31		
3	ТЕР33-04-040-01	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	54	1	54					
		1 ОТ					15,00		810,00		
		2 ЭМ					38,52		2 080,08		
		3 в т.ч. ОТм					4,96		267,84		
		ЗТ	чел.-ч	1,27		68,58					
		ЗТм	чел.-ч	0,35		18,9					
		Итого по расценке					53,52		2 890,08		
		ФОТ							1 077,84		
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			1 110,18		
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			646,70		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции									4 646,96		
4	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	67	1	67					
		1 ОТ					5,06		339,02		
		2 ЭМ					53,75		3 601,25		
		3 в т.ч. ОТм					9,13		611,71		
		ЗТ	чел.-ч	0,44		29,48					
		ЗТм	чел.-ч	0,48		32,16					
		Итого по расценке					58,81		3 940,27		
		ФОТ							950,73		
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			979,25		
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			570,44		
Всего по позиции									5 489,96		
5	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	41	1	41					
		1 ОТ					2,88		118,08		
		2 ЭМ					13,51		553,91		
		3 в т.ч. ОТм					2,66		109,06		
		ЗТ	чел.-ч	0,25		10,25					
		ЗТм	чел.-ч	0,14		5,74					
		Итого по расценке					16,39		671,99		
		ФОТ							227,14		
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			233,95		
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			136,28		
Всего по позиции									1 042,22		
6	ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	13	1	13					
		1 ОТ					3,45		44,85		
		2 ЭМ					15,44		200,72		
		3 в т.ч. ОТм					3,04		39,52		
		ЗТ	чел.-ч	0,3		3,9					
		ЗТм	чел.-ч	0,16		2,08					
		Итого по расценке					18,89		245,57		
		ФОТ							84,37		
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103			86,90		
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60			50,62		
Всего по позиции									383,09		
7	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	41	1	41					
П,Н,Уд	403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	0		0	3 547,40		0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		1 ОТ					47,42		1 944,22		
		2 ЭМ					163,32		6 696,12		
		3 в т.ч. ОТм					12,74		522,34		
		4 М					57,11		2 341,51		
П,Н		101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0		0					
П,Н		101-9341 Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0		0					
П,Н		110-9030 Изоляторы штыревые	шт.	0		0					
П,Н		110-9091 Штыри	шт.	0		0					
Н		110-9126 Металлические плакаты	шт.	0,1		4,1					
П,Н		201-9266 Хомуты стальные	кг	0		0					
П,Н		201-9285 Траверсы стальные	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	3,8		155,8					
		ЗТм	чел.-ч	0,78		31,98					
		Итого по расценке					267,85		10 981,85		
7.1		403-1180 Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	1		41	3 547,40		145 443,40		
		ФОТ							2 466,56		
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103			2 540,56		
		Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи	%	60		60			1 479,94		
		Всего по позиции							160 445,75		
8	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	13	1	13					
П,Н,Уд		403-1180 Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	0		0	3 547,40		0,00		
		1 ОТ					98,59		1 281,67		
		2 ЭМ					383,66		4 987,58		
		3 в т.ч. ОТм					30,37		394,81		
		4 М					57,11		742,43		
П,Н		101-1714 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0		0					
П,Н		101-9341 Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0		0					
П,Н		110-9030 Изоляторы штыревые	шт.	0		0					
П,Н		110-9091 Штыри	шт.	0		0					
Н		110-9126 Металлические плакаты	шт.	0,1		1,3					
П,Н		201-9261 Детали крепления стальные	кг	0		0					
П,Н		201-9266 Хомуты стальные	кг	0		0					
П,Н		201-9285 Траверсы стальные	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	7,9		102,7					
		ЗТм	чел.-ч	1,86		24,18					
		Итого по расценке					539,36		7 011,68		
8.1		403-1180 Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт.	2		26	3 547,40		92 232,40		
		ФОТ							1 676,48		
		Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи	%	103		103			1 726,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи			%	60		60			1 005,89		
Всего по позиции									101 976,74		
9	ТЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземлени я	54	1	54					
		1 ОТ					21,44		1 157,76		
		2 ЭМ					19,07		1 029,78		
		4 М					1,26		68,04		
П,Н	101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	1,8		97,2					
Итого по расценке							41,77		2 255,58		
ФОТ									1 157,76		
Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи			%	103		103			1 192,49		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи			%	60		60			694,66		
Всего по позиции									4 142,73		
10	ТССЦ-509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	0,54	1	0,54	4 296,64		2 320,19		
		(Линии электропередачи)									
		Объем=54/100									
Всего по позиции									2 320,19		
11	ТЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолирова нного провода с нескольки ми жилами при 30 опорах	2,78	1	2,78					
		Объем=2780/1000									
		1 ОТ					451,61		1 255,48		
		2 ЭМ					703,45		1 955,59		
		3 в т.ч. ОТм					90,83		252,51		
		4 М					545,73		1 517,13		
П,Н	502-9102	Провода самонесущие изолированные	т	0		0					
		ЗТ	чел.-ч	34,9		97,022					
		ЗТм	чел.-ч	5,6		15,568					
Итого по расценке							1 700,79		4 728,20		
ФОТ									1 507,99		
Пр/812-027.0-1 НР Линии электропередачи			%	103		103			1 553,23		
Пр/774-027.0 СП Линии электропередачи			%	60		60			904,79		
Всего по позиции									7 186,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ТССЦ-502-0881	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х50-0,6/1,0 (Линии электропередачи) Объем=1875/1000	1000 м	1,875	1	1,875	51 163,70		95 931,94		
Всего по позиции									95 931,94		
13	ТССЦ-502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4х16-0,6/1,0 (Линии электропередачи) Объем=905/1000	1000 м	0,905	1	0,905	21 192,01		19 178,77		
Всего по позиции									19 178,77		
14	ТССЦ-509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ (Линии электропередачи)	шт.	20	1	20	58,31		1 166,20		
Всего по позиции									1 166,20		
Итого по разделу 1 Реконструкция ВЛ 0,4 кВ :											
Итого прямые затраты (справочно)									402 610,45		
в том числе:											
Оплата труда рабочих									8 039,55		
Эксплуатация машин									33 628,89		
в том числе оплата труда машинистов (Отм)									3 332,33		
Материалы									360 942,01		
Строительные работы									421 146,61		
в том числе:											
оплата труда									8 039,55		
эксплуатация машин и механизмов									33 628,89		
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)									3 332,33		
материалы									360 942,01		
накладные расходы									11 713,03		
сметная прибыль									6 823,13		
Итого ФОТ (справочно)									11 371,88		
Итого накладные расходы (справочно)									11 713,03		
Итого сметная прибыль (справочно)									6 823,13		
Итого по разделу 1 Реконструкция ВЛ 0,4 кВ									421 146,61		
Раздел 2. Пусконаладочные работы ВЛ 0,4 кВ											
15	ТЕРп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	1	4	1	4					
			фазировка								
1 ОТ							14,79		59,16		
ЗТ			чел.-ч	0,82		3,28					
Итого по расценке							14,79		59,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ФОТ							59,16		
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			43,78		
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			21,30		
		Всего по позиции							124,24		
16	ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	1	1	1				
		1 ОТ						29,22	29,22		
		ЗТ	чел.-ч	1,62		1,62					
		Итого по расценке						29,22	29,22		
		ФОТ							29,22		
	Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74			21,62		
	Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36			10,52		
		Всего по позиции							61,36		
		Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы ВЛ 0,4 кВ :									
		Итого прямые затраты (справочно)							88,38		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							88,38		
		Прочие затраты							185,60		
		Пусконаладочные работы							185,60		
		в том числе:									
		оплата труда							88,38		
		накладные расходы							65,40		
		сметная прибыль							31,82		
		Итого ФОТ (справочно)							88,38		
		Итого накладные расходы (справочно)							65,40		
		Итого сметная прибыль (справочно)							31,82		
		Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы ВЛ 0,4 кВ							185,60		
		Итого по смете:									
		Итого прямые затраты (справочно)							402 698,83		
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих							8 127,93		
		Эксплуатация машин							33 628,89		
		в том числе оплата труда машинистов (Отм)							3 332,33		
		Материалы							360 942,01		
1	Строительные работы								421 146,61	7,58	3 192 291,00
		в том числе:									
		оплата труда							8 039,55		
		эксплуатация машин и механизмов							33 628,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							3 332,33		
		материалы							360 942,01		
		накладные расходы							11 713,03		
		сметная прибыль							6 823,13		
		Прочие затраты							185,60		4 775,00
	2	Пусконаладочные работы							185,60	25,73	4 775,00
		в том числе:									
		оплата труда							88,38		
		накладные расходы							65,40		
		сметная прибыль							31,82		
		Итого							421 332,21		3 197 066,00
		Итого ФОТ (справочно)							11 460,26		
		Итого накладные расходы (справочно)							11 778,43		
		Итого сметная прибыль (справочно)							6 854,95		
		НДС 20%							84 266,44		639 413,20
		ВСЕГО по смете							505 598,65		3 836 479,20

Составил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]