

СОГЛАСОВАНО:

_____, _____ 2024 года

Наименование программного продукта
Наименование редакции сметных нормативов

Директор

Домрачев П.Н.
2024 года

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

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

- на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССН 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 (ТССЦг 81-01-2001).

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам
Реквизиты письма Министра России об индексах изменения 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/лр¹

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. № 1452
Наименование субъекта Российской Федерации
Наименование зоны субъекта Российской Федерации

Реконструкция ВЛ 10 кВ Фидер "Сарга-Пастушный"
(наименование стройки)

Шалинский городской округ

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Реконструкция ВЛ 10 кВ Фидер "Сарга-Пастушный"

(наименование работ и затрат)

Составлен _____ базисно-индексным _____ методом
Основание _____

(проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем (базисном) уровне цен

(01.01.2000)

Сметная стоимость

в том числе:

строительных работ	7 510,45	(990,82) тыс.руб.
монтажных работ	0,00	(0) тыс.руб.
оборудования	0,00	(0) тыс.руб.
прочих затрат	1 086,49	(42,23) тыс.руб.

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

(34,7) тыс.руб.
2 158,23 чел.час.
399,26 чел.час.

№ 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 ФРСН), 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. Строительство ВЛ 10 кВ											
1	ТЕР33-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоенных железобетонных опор	1 опора	110	1	110					
		Всего по позиции							9 013,37		
2	ТЕР33-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоенных опор	1 опора	44	1	44					
		Всего по позиции							1 118,49		
3	ТЕР33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	27	1	27					
		Всего по позиции							795,66		
4	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоенных	1 опора	44	1	44					
		Всего по позиции							172 185,67		
5	ТЕР33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоенных с одним подкосом	1 опора	15	1	15					
		Всего по позиции							117 665,47		
6	ТЕР33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоенных с двумя подкосами	1 опора	12	1	12					
		Всего по позиции							141 524,24		
7	ТЕР33-04-009-06	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	3,651	1	3,651					
		Всего по позиции									
8	ТЕР33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземлени я	71	1	71					
		Всего по позиции							5 445,92		
9	ТССЦ-602-0868	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминевыми жилами марки: СИП-3 1х70-35	1000 м	10,953	1	10,953	31 907,54		349 483,29		
		Всего по позиции							349 483,29		
10	ТССЦ-110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	159	1	159	127,89		20 334,51		
		Всего по позиции							20 334,51		
11	ТССЦ-110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.	162	1	162	498,70		80 789,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего по позиции											
12	ТССЦ-509-0158	Плакаты по ТБ	100 шт.	0,71	1	0,71	4 296,64		3 050,61		
Всего по позиции											
13	ТССЦ-201-8113	Траверсы стальные	т	1,35402	1	1,35402	11 396,25		15 430,75		
Всего по позиции											
14	ТЕР33-04-030-03	Установка разьединителей: с помощью механизмов	1 компл.	3	1	3			1 359,68		
Всего по позиции											
15	ТССЦ-509-1409	Разьединитель с приводом ПР90/180 Л-ХП	шт.	3	1	3	1 311,77		3 935,31		
Всего по позиции											
16	ТССЦ-509-1016	Кронштейны: разьединителя окрашенные	компл.	3	1	3	3 552,00		10 656,00		
Всего по позиции											
17	ТЕР33-04-030-01	Установка разьрядников: с помощью механизмов	1 компл.	4	1	4			1 113,38		
Всего по позиции											
Итого по разделу 1 Строительство ВЛ 10 кВ :											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)											
Материалы											
Строительные работы											
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
в том числе оплата труда машинистов (ОТМ)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
Итого по разделу 1 Строительство ВЛ 10 кВ											
Раздел 2. Демонтажные работы											
18	ТЕР33-04-042-04	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных	1 опора	44	1	44			11 704,57		
Всего по позиции											
19	ТЕР33-04-042-05	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с подкосом	1 опора	15	1	15			7 303,05		
Всего по позиции											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ТЕР33-04-042-06	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: с приставками одностоечных с двумя подкосами	1 опора	12	1	12					
Всего по позиции				8 982,79							
21	ТЕР33-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	71	1	71					
Всего по позиции				8 984,26							
Итого по разделу 2 Демонтажные работы :											
Итого прямые затраты (справочно)				27 384,81							
в том числе:											
Оплата труда рабочих				3 554,04							
Эксплуатация машин				23 830,77							
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)				2 329,30							
Строительные работы				36 974,67							
в том числе:											
оплата труда				3 554,04							
эксплуатация машин и механизмов				23 830,77							
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)				2 329,30							
накладные расходы				6 059,85							
сметная прибыль				3 530,01							
Итого ФОТ (справочно)				5 883,34							
Итого накладные расходы (справочно)				6 059,85							
Итого сметная прибыль (справочно)				3 530,01							
Итого по разделу 2 Демонтажные работы				36 974,67							
Раздел 3. Пусконаладочные работы ВЛ 10 кВ											
22	ТЕРп01-05-019-01	Устройство защиты от повышения напряжения на линии	1 устройство	12	1	12					
Всего по позиции				41 518,51							
23	ТЕРп01-11-024-02	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: свыше 1 кВ	1 фазировка	1	1	1					
Всего по позиции				61,36							
24	ТЕРп01-11-010-02	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерение	1	1	1					
Всего по позиции				61,36							
25	ТЕРп01-03-005-01	Разъединитель трехполосный напряжением: до 20 кВ	1 шт.	3	1	3					
Всего по позиции				585,27							
Итого по разделу 3 Пусконаладочные работы ВЛ 10 кВ :											
Итого прямые затраты (справочно)				20 107,86							
в том числе:											
Оплата труда рабочих				20 107,86							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Прочие затраты											
Пусконаладочные работы											
в том числе:											
оплата труда											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
Итого по разделу 3 Пусконаладочные работы ВЛ 10 кВ											
Итого по смете:											
Итого прямые затраты (справочно)											
в том числе:											
Оплата труда рабочих											
Эксплуатация машин											
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											
Материалы											
1	Строительные работы								990 824,94	7,58	7 510 453,07
в том числе:											
оплата труда											
эксплуатация машин и механизмов											
в том числе оплата труда машинистов (ОТм)											
материалы											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Прочие затраты											
2	Пусконаладочные работы								42 226,50	25,73	1 086 487,85
в том числе:											
оплата труда											
накладные расходы											
сметная прибыль											
Итого											
Итого ФОТ (справочно)											
Итого накладные расходы (справочно)											
Итого сметная прибыль (справочно)											
НДС 20%											
ВСЕГО по смете											

Составил:

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

Проверил:

_____ [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/лр (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.