

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН 81-02-33-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

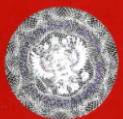
ГЭСН-2001

Часть 33

ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-33-2001

Часть 33

ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Издат



Москва 2007

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.

ГЭСН 81-02-33-2001 Часть 33. Линии электропередачи
Москва, 2009 – 57 стр.

Государственные сметные нормативы Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы (далее - ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих-строителей, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении строительных и специальных строительных работ и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСН являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов, единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 253

© ФГУ ФЦЦС, 2009

Информация об изменениях к настоящему ГЭСН публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ГЭСН-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-002-4

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-33-2001

Часть 33 . Линии электропередачи

Раздел 1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 кВ

Подраздел 1.1 ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СБОРНЫХ И МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОД ОПОРЫ ВЛ 35-500 кВ И СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ ВЛ 35-1150 кВ

Таблица ГЭСН 33-01-001 Установка сборных железобетонных фундаментов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ и стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ

Состав работ:

01. Установка и выверка сборных конструкций и анкеров 02. Укладка заземлителей в котлован
Измеритель: 1 м³ конструкций

33-01-001-01	Установка сборных железобетонных неразъемных подножников:	под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 0,6 м ³
33-01-001-02		под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 2 м ³
33-01-001-03		под промежуточные свободностоящие опоры объемом до 3 м ³
33-01-001-04		под опоры с оттяжками объемом до 1 м ³
33-01-001-05		под опоры с оттяжками объемом до 2 м ³
33-01-001-06		под опоры с оттяжками объемом до 2,5 м ³
33-01-001-07		под анкерно-угловые опоры объемом до 1,5 м ³
33-01-001-08		под анкерно-угловые опоры объемом до 3 м ³
33-01-001-09	Установка сборных железобетонных разъемных подножников под анкерно-угловые опоры объемом до 5 м ³	
33-01-001-10	Установка сборных железобетонных анкерных плит объемом:	до 0,5 м ³
33-01-001-11		до 1,5 м ³
33-01-001-12	Установка сборных железобетонных опорных и подкладных плит объемом до 1,5 м ³	
33-01-001-13	Установка сборных железобетонных ригелей:	
33-01-001-14	к железобетонным опорам объемом до 0,1 м ³	
33-01-001-15	к железобетонным опорам объемом до 0,3 м ³	
33-01-001-16	к фундаментам объемом до 0,1 м ³	
		к фундаментам объемом до 0,2 м ³

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-001-01	33-01-001-02	33-01-001-03	33-01-001-04
1 11	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел -ч	4,48 3,5	3,81 3,5	3,53 3,5	4,85 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,09	0,93	0,86	1,18
3 040202	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш -ч	0,5	0,1	0,1	0,2
161001 161002 400311	Краны на автомобильном ходу 10 т Краны на автомобильном ходу 16 т Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш -ч маш -ч маш -ч	1,09 - 0,29	0,93 - 0,25	- 0,86 0,23	1,18 - 0,31
4 101-1513 204-0004	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 4 мм Э42 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм	т т	0,0005 0,005	0,0001 0,001	0,0001 0,001	0,0018 0,018

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	33-01-001-01	33-01-001-02	33-01-001-03	33-01-001-04
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1,01	1,01	1,01	1,01
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	33-01-001-05	33-01-001-06	33-01-001-07	33-01-001-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,29	2,68	3,89	3,99
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,04	0,65	0,95	0,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	-	-	-	0,97
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,7	0,3	0,1	0,1
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	1,04	-	0,95	-
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	-	0,65	-	-
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	0,28	0,28	0,25	0,26
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0007	0,0003	0,0001	0,00008
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 12 мм	т	0,007	0,003	0,001	0,0008
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1,01	1,01	1,01	1,01
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-001-09	33-01-001-10	33-01-001-11	33-01-001-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,19	4,62	3,46	2,67
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,02	1,12	1,7	1,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	1,02	-	-	-
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,3	-	-	-
160201	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т	маш.-ч	-	1,12	-	-
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	-	-	0,85	0,65
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	-	0,85	0,65
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	0,27	0,3	0,22	0,18
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0003	-	-	-
101-9661	Болты анкерные U-образные	т	-	0,161	0,138	-
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 12 мм	т	0,003	-	-	-
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	-	1	1	-
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	-	-	-	1
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1,01	-	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	33-01-001-13	33-01-001-14	33-01-001-15	33-01-001-16
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	17,86	7,08	18,71	12,64
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,74	2,28	4,54	3,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
160201	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т	маш.-ч	5,74	2,28	4,54	3,08
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1,16	0,46	1,21	0,81
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-9030	Детали крепления	т	П	П	П	П
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	1,01	1,01	1,01	1,01

Таблица ГЭСН 33-01-002 Устройство монолитных железобетонных фундаментов под стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ

Состав работ:

01. Установка и разборка опалубки. 02. Установка арматурных сеток, отдельных стержней, анкерных болтов. 03. Приготовление и укладка бетона. 04. Уход за бетоном. 05. Замоноличивание анкерных болтов.

Измеритель: 1 м³ фундаментов

Устройство монолитных железобетонных фундаментов:

33-01-002-01 из тяжелого бетона, приготовляемого на строительной площадке, объемом до 25 м³

- 33-01-002-02 из тяжелого бетона, приготавливаемого на строительной площадке, объемом выше 25 м³
 33-01-002-03 из привозного тяжелого бетона объемом до 25 м³
 33-01-002-04 из привозного тяжелого бетона объемом выше 25 м³

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-01-002-01	33-01-002-02	33-01-002-03	33-01-002-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,33	3,38	3,74	1,79
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99	0,95	0,64	0,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	0,35	0,35	-	-
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,3	0,15	0,3	0,15
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,17	0,15	0,17	0,15
110055	Автобетоносмесители 6 м ³	маш.-ч	-	-	0,31	0,31
110803	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	маш.-ч	0,31	0,31	-	-
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	0,17	0,15	0,17	0,15
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	0,16	0,14	0,16	0,14
400080	Автоцистерна	маш.-ч	0,15	0,13	0,15	0,13
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	0,34	0,22	0,34	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	0,25	0,25	-	-
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,001	0,0005	0,001	0,0005
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0004	0,0003	0,0004	0,0003
101-9118	Щиты опалубки	м ²	0,5	0,25	0,5	0,25
101-9662	Болты анкерные	т	П	П	П	П
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	0,011	0,009	0,011	0,009
204-9001	Арматура	т	П	П	П	П
401-9022	Бетон тяжелый	м ³	-	-	1,015	1,015
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	0,49	0,49	-	-
408-9080	Щебень	м ³	0,82	0,82	-	-
411-0001	Вода	м ³	0,1	0,08	0,1	0,08

Подраздел 1.2 ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ВЛ 35-500 кВ

Таблица ГЭСН 33-01-007 Бурение котлованов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ

Состав работ:

01. Установка буровой машины и выверка штанги бура над отметкой центра котлована. 02. Бурение котлована диаметром до 1 м. 03. Нарациживание шнека (при бурении котлована на глубину более 4м). 04. Очистка бура и откidyвание грунта от бровки котлована.

Измеритель: 1 котлован

Бурение котлованов на глубину бурения:

- 33-01-007-01 до 3 м, 1 группа грунтов
 33-01-007-02 до 3 м, 2 группа грунтов
 33-01-007-03 до 4 м, 1 группа грунтов
 33-01-007-04 до 4 м, 2 группа грунтов

При изменении глубины на каждый последующий 1 м бурения добавлять:

- 33-01-007-05 к норме 33-01-007-03
 33-01-007-06 к норме 33-01-007-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-01-007-01	33-01-007-02	33-01-007-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,55	1,03	0,79
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57	1,07	0,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0,57	1,07	0,82

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-007-04	33-01-007-05	33-01-007-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,43	0,25	0,42
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,48	0,26	0,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1,48	0,26	0,43

Таблица ГЭСН 33-01-008 Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ в пробуренные котлованы

Состав работ:

для норм 1-4 :

01. Выкладка, сборка и установка опор с выверкой. 02. Приварка заземлителей.

для нормы 5 :

01. Выкладка, сборка и установка опор с выверкой. 02. Изготовление и крепление внутренних связей. 03. Приварка заземлителей.

для норм 6-8 :

01. Выкладка, сборка и установка опор с выверкой. 02. Изготовление и крепление оттяжек. 03. Приварка заземлителей.

Измеритель: 1 м³ опор

Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих:

33-01-008-01 одностоечных, одноцепных объемом до 2 м³

33-01-008-02 одностоечных, одноцепных объемом до 3 м³

33-01-008-03 одностоечных, двухцепных объемом до 2 м³

33-01-008-04 одностоечных, двухцепных объемом до 3 м³

33-01-008-05 П-образных, одно и двухцепных объемом до 5,6 м³

Установка железобетонных центрифугированных опор анкерно-угловых, одноцепных, на оттяжках:

33-01-008-06 одностоечных объемом до 2,5 м³

33-01-008-07 одностоечных объемом до 3 м³

33-01-008-08 трехстоечных объемом до 8 м³

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-008-01	33-01-008-02	33-01-008-03	33-01-008-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,4	6,66	9,25	7,16
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,65	2,5	3,55	2,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	0,81	0,85	1,24	0,97
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1,34	1,23	1,8	1,36
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	0,5	0,42	0,51	0,42
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	0,47	0,43	0,59	0,46
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт.	П	П	П	П
110-9280	Конструкции стальные сборные железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	П	П	П	П
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм	т	0,001	0,001	0,001	0,001
403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	1,01	1,01	1,01	1,01
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	0,3	0,2	0,3	0,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-008-05	33-01-008-06	33-01-008-07	33-01-008-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	10,39	20,76	18,54	23,15
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,2	4,2	4,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,77	5,82	5,52	6,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	0,6	-	0,71	0,93
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	0,61	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-008-05	33-01-008-06	33-01-008-07	33-01-008-08
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,1	0,1	0,1	0,1
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	1,35	2,18	2,1	2,61
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2,21	2,91	2,71	2,92
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	-	0,73	-	-
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	-	0,35	0,3	0,35
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	0,66	1,32	1,17	1,46
4 МАТЕРИАЛЫ						
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт.	П	П	П	П
110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.	-	П	П	П
110-9280	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	П	П	П	П
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 12 мм	т	0,001	0,001	0,001	0,001
403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	1,01	1,01	1,01	1,01
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	0,2	0,25	0,2	0,16

Таблица ГЭСН 33-01-009 Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-220 кВ в открытые котлованы

Состав работ:

01. Выкладка, сборка и установка опор с выверкой. 02. Приварка заземлителей.

Измеритель: 1 м³ опор

Установка железобетонных центрифугированных опор промежуточных, свободностоящих, одностоечных, одно- и двухцепных объемом:

33-01-009-01

до 2 м³

33-01-009-02

до 3 м³

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	33-01-009-01	33-01-009-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9,24	7,18
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,38	1,85
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030306	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	3,56	2,51
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,1	0,1
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	0,49	0,34
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	1,89	1,51
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1,86	1,45
4 МАТЕРИАЛЫ				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00005	0,00005
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт.	П	П
110-9280	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	П	П
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 12 мм	т	0,001	0,001
403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	1,01	1,01

Таблица ГЭСН 33-01-010 Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ

Состав работ:

01. Сборка и установка стальных конструкций.

Измеритель: 1 т конструкций

33-01-010-01 Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-010-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	51,35
1.1	Средний разряд работы		4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-010-01
4 101-1714 110-9280	МАТЕРИАЛЫ Болты с гайками и шайбами строительные Конструкции стальные сборные железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т т	П 1,03

Подраздел 1.3 ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЛ 35-1150 кВ

Таблица ГЭСН 33-01-016 Установка стальных опор ВЛ 35-500 кВ

Состав работ:

для норм 1-6, 10-13 :

01. Распаковка пакетов с деталями. 02. Сортировка по маркам. 03. Последовательная сборка болтовых конструкций и присоединение сварных секций. 04. Установка опор. 05. Выверка и окончательное закрепление опор.

для норм 7-9 :

01. Распаковка пакетов с деталями. 02. Сортировка по маркам. 03. Последовательная сборка болтовых конструкций и присоединение сварных секций. 04. Изготовление тросовых оттяжек с закреплением их на опорах и регулировкой. 05. Установка опор. 06. Выверка и окончательное закрепление опор.

Измеритель: 1 т опор

Установка стальных опор промежуточных:

33-01-016-01	свободностоящих, одностоечных массой до 2 т
33-01-016-02	свободностоящих, одностоечных массой до 4 т
33-01-016-03	свободностоящих, одностоечных массой до 5 т
33-01-016-04	свободностоящих, одностоечных массой до 7 т
33-01-016-05	свободностоящих, одностоечных массой до 11 т
33-01-016-06	свободностоящих, одностоечных массой до 15 т
33-01-016-07	на оттяжках, одностоечных массой до 4 т
33-01-016-08	на оттяжках, П-образных массой до 6 т
33-01-016-09	на оттяжках, П-образных массой до 8 т

Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих,:

33-01-016-10	одностоечных массой до 5 т
33-01-016-11	одностоечных массой до 15 т
33-01-016-12	одностоечных массой до 25 т
33-01-016-13	трехстоечных массой до 20 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-016-01	33-01-016-02	33-01-016-03	33-01-016-04	33-01-016-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	29,12 4,1	24,11 4,1	37,02 4,2	32,75 4,2	30,1 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,45	7,12	10,02	9,5	9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	3,08	2,72	4,22	4,04	3
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	-	0,69	0,6	0,53	0,53
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	-	0,69	0,6	0,53	0,53
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего горения давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	-	-	-	-	1,58
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (приводные)	маш.-ч	3,07	2,72	4,22	4,04	3,03
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	4,34	3,67	5,15	4,88	3,81
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	1,04	0,73	0,65	0,58	0,58
350150	Гайковерт пневматический	маш.-ч	-	-	-	-	3,16
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1,85	1,56	2,38	2,11	1,92
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт	П	П	П	П	П
201-9024	Опоры стальные	т	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-016-06	33-01-016-07	33-01-016-08	33-01-016-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	30,25	54,42	52,19	42,86
1.1	Средний разряд работы		4	4,2	4,2	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,58	14,4	16,99	10,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	2,41	6,33	5,92	3,44
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	0,6	0,62	0,76	0,6
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	0,6	0,62	0,76	0,6
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш -ч	1,28	-	3,12	1,82
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш -ч	2,41	6,33	5,92	3,44
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш -ч	3,24	7,39	7,12	4,33
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	0,65	0,68	0,83	0,65
350150	Гайковерт пневматический	маш -ч	2,54	-	3,12	1,82
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш -ч	-	0,35	0,3	0,29
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1,93	3,49	3,32	2,73
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт.	П	П	П	П
110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.	-	П	П	П
201-9024	Опоры стальные	т	1,03	1,03	1,03	1,03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-016-10	33-01-016-11	33-01-016-12	33-01-016-13
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	31,14	24,59	21,8	41,29
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	9,96	7,2	6,48	8,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	3,58	2,78	2,45	2,59
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	0,83	0,71	0,42	0,98
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	0,83	0,71	0,42	0,98
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	3,94	2,79	2,45	2,59
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	5,11	3,69	3,57	5,03
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш -ч	0,91	0,72	0,46	1,07
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш -ч	2	1,55	1,4	2,67
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт.	П	П	П	П
201-9024	Опоры стальные	т	1,03	1,03	1,03	1,03

Таблица ГЭСН 33-01-017 Установка стальных опор ВЛ 750 и 1150 кВ

Состав работ:

для норм 1, 4, 6 :

01. Распаковка пакетов с деталями. 02. Сортировка по маркам. 03. Последовательная сборка болтовых секций опор. 04. Установка опор. 05. Выверка и окончательное закрепление опор.

для норм 2, 3, 5 :

01. Распаковка пакетов с деталями. 02. Сортировка по маркам. 03. Последовательная сборка болтовых секций опор. 04. Изготовление тросовых оттяжек с закреплением их на опорах с регулировкой. 05. Установка опор. 06. Выверка и окончательное закрепление опор.

Измеритель: 1 т опор

Установка стальных опор ВЛ 750 кВ:

- 33-01-017-01 промежуточных, свободностоящих
 33-01-017-02 промежуточных, П-образных, на оттяжках
 33-01-017-03 промежуточных, V-образных, на оттяжках
 33-01-017-04 анкерно-угловых, свободностоящих, трехстоечных

Установка стальных опор ВЛ 1150 кВ:

- 33-01-017-05 промежуточных, V-образных, на оттяжках
 33-01-017-06 анкерно-угловых, свободностоящих, четырехстоечных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-017-01	33-01-017-02	33-01-017-03
--------------	------------------------------	----------	--------------	--------------	--------------

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-017-01	33-01-017-02	33-01-017-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	25,82	45,45	43,46
1.1	Средний разряд работы		4	4	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,82	11,81	12,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	2,09	3,64	3,28
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	0,43	0,72	0,69
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	0,43	0,72	0,69
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	-	1,93	1,73
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	2,13	3,64	3,28
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3,22	5,46	6,69
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	0,47	0,78	0,76
350150	Гайковерт пневматический	маш.-ч	-	3,84	3,46
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	-	0,1	0,19
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1,66	2,89	2,74
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт	П	П	П
110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл	-	П	П
201-9025	Опоры стальные оцинкованные	т	1,03	1,03	1,03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-017-04	33-01-017-05	33-01-017-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,64	21,52	23,06
1.1	Средний разряд работы		4,2	3,8	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,62	10,88	11,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	1,76	3,3	-
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	маш.-ч	0,6	0,41	0,37
030861	Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	маш.-ч	0,6	0,41	0,37
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	-	1,74	-
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	-	0,97	0,29
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	1,76	3,29	4,14
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3,21	4,43	4,79
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	0,65	0,45	2,52
350150	Гайковерт пневматический	маш.-ч	-	3,48	-
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	-	0,1	-
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	1,39	1,37	1,48
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт.	П	П	П
110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.	-	П	-
201-9025	Опоры стальные оцинкованные	т	1,03	1,03	1,03

Таблица ГЭСН 33-01-018 Установка стальных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами

Состав работ:

для норм 1, 2 :

01. Распаковка пакетов с деталями опор. 02. Подтаскивание и выкладка деталей опор на шпальные клетки.

03. Установка крана 04. Последовательная сборка болтовых секций и присоединение сварных секций опор.

для норм 3-7 :

01. Установка «ловушек» и шарниров на фундаментах и их снятие. 02. Взлет и зависание вертолета над опорой и крепление опоры к внешней подвеске вертолета. 03. Установка опоры на фундаменты. 04. Закрепление опоры. 05. Снятие такелажа.

Измеритель: 1 опора

Сборка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ массой:

33-01-018-01 до 15 т

33-01-018-02 до 25 т

Установка стальных свободностоящих опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами массой:

33-01-018-03 до 2 т

33-01-018-04 до 4 т

33-01-018-05 до 10 т
 33-01-018-06 до 15 т
 33-01-018-07 до 25 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-018-01	33-01-018-02	33-01-018-03	33-01-018-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	289,97	458,91	6,85	7,84
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	56,81	99,09		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	27,65	48,23	1,48	1,69
160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	маш.-ч	27,65	48,23	-	-
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	29,16	50,86	-	-
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	18,44	29,17	0,44	0,51
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт	1	1	1	1
201-9024	Опоры стальные	т	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-018-05	33-01-018-06	33-01-018-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9,85	16,98	22,13
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		2,75	3,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	2,11	2,75	3,59
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	-	2,75	3,59
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	0,64	1,1	1,43
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт	1	1	1
201-9024	Опоры стальные	т	П	П	П

Подраздел 1.4 ПРОВОДА И ГРОЗОЗАЩИТНЫЕ ТРОСЫ ВЛ 35-750 кВ

Таблица ГЭСН 33-01-024 Подвеска проводов ВЛ 35 и 110 кВ без пересечений с препятствиями

Состав работ:

01. Сборка изоляторов в гирлянды. 02. Раскатка проводов по земле с раскаточных устройств. 03. Уборка проводов в землю при пересечении дорог. 04. Соединение проводов в пролетах со скруткой или опрессовкой. 05. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, раскаточных монтажных роликов и проводов к промежуточным опорам. Отцепка подъемного троса. 06. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов. 07. Переукладка проводов из раскаточных монтажных роликов в поддерживающие зажимы без опускания на землю. 08. Снятие раскаточных монтажных роликов. 09. Установка гасителей вибрации. 10. Устройство обводных шлейфов анкерно-угловых опор.

Измеритель: 1 км линии (3 провода)

Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением:

33-01-024-01 до 70 мм^2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
 33-01-024-02 до 70 мм^2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км
 33-01-024-03 до 120 мм^2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
 33-01-024-04 до 120 мм^2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км
 33-01-024-05 до 240 мм^2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
 33-01-024-06 до 240 мм^2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км

Подвеска проводов ВЛ 110 кВ сечением:

33-01-024-07 до 120 мм^2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
 33-01-024-08 до 120 мм^2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км
 33-01-024-09 до 240 мм^2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
 33-01-024-10 до 240 мм^2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км
 33-01-024-11 свыше 240 мм^2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
 33-01-024-12 свыше 240 мм^2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета свыше 1 км

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-024-01	33-01-024-02	33-01-024-03	33-01-024-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,38	86,13	100,46	91,02
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,42	13,97	17,17	14,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	11,17	9,74	11,81	10,13
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	5,25	4,23	5,36	4,11
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	1,09	1,09	1,09	1,09
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	1,85	0,59	1,85	0,59
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,29	1,82	2,2	1,77
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	13,3	10,4	14,3	11,06
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	П	П	П	П
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-024-05	33-01-024-06	33-01-024-07	33-01-024-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	116,25	90,46	87,4	81,36
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,46	17,85	14,42	12,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	14,73	12,65	9,06	7,95
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	6,73	5,2	5,36	4,11
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	1,28	1,28	1,09	1,09
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	5,36	2,64	1,08	0,23
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,86	2,25	1,88	1,53
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	16,55	12,88	12,44	9,72
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	П	П	П	П
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-024-09	33-01-024-10	33-01-024-11	33-01-024-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	104,09	83,18	144,59	107,16
1.1	Средний разряд работы		4	4	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,61	14,69	26,07	20,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	11,31	9,92	16,76	14,83
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	6,3	4,77	9,31	6,1
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	1,28	1,28	1,51	1,51
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	3,69	1,86	12,44	5,83
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,41	1,93	3,73	2,75
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	14,82	11,84	20,59	15,26
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	П	П	П	П
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-025 Подвеска проводов ВЛ 220-750 кВ без пересечений с препятствиями

Состав работ:

для норм 1-4 :

01. Сборка изоляторов в гирлянды. 02. Раскатка проводов по земле с раскаточных устройств. 03. Уборка проводов в землю при пересечении дорог. 04. Соединение проводов в пролетах с опрессовкой. 05. Подъем и крепление гирлянд изоляторов, раскаточных монтажных роликов и проводов к промежуточным опорам. Отцепка подъемного троса. 06. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов. 07. Перекладка проводов из раскаточных монтажных роликов в поддерживающие зажимы без опускания на землю. 08. Снятие раска-

точных монтажных роликов. 09. Установка гасителей вибрации. 10. Устройство обводных шлейфов анкерно-угловых опор.

для норм 5-16 :

01. Сборка изоляторов в гирлянды. 02. Раскатка проводов по земле с раскаточных устройств. 03. Уборка проводов в землю при пересечении дорог. 04. Соединение проводов в пролетах с опрессовкой. 05. Подъем и закрепление гирлянд изоляторов, раскаточных монтажных роликов и проводов к промежуточным опорам. Отцепка подъемного троса. 06. Установка натяжных зажимов, натягивание и визирование проводов. 07. Перекладка проводов из раскаточных монтажных роликов в поддерживающие зажимы без опускания на землю. 08. Снятие раскаточных монтажных роликов. 09. Установка гасителей вибрации. 10. Устройство обводных шлейфов анкерно-угловых опор. 11. Установка дистанционных спорок для фиксации расщепленных проводов в пролетах и шлейфах анкерно-угловых опор. 12. Установка защитных экранов.

Измеритель: 1 км линии

Подвеска проводов ВЛ 220 кВ (3 провода) сечением:

- 33-01-025-01 до 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
 33-01-025-02 до 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета выше 1 км
 33-01-025-03 выше 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
 33-01-025-04 выше 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета выше 1 км

Подвеска проводов ВЛ 330 кВ (6 проводов) сечением:

- 33-01-025-05 до 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
 33-01-025-06 до 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета выше 1 км
 33-01-025-07 выше 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
 33-01-025-08 выше 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета выше 1 км

Подвеска проводов ВЛ 500 кВ (9 проводов) сечением:

- 33-01-025-09 выше 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
 33-01-025-10 выше 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета выше 1 км

Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (12 проводов) сечением:

- 33-01-025-11 выше 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
 33-01-025-12 выше 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета выше 1 км

Подвеска проводов ВЛ 750 кВ (15 проводов) сечением:

- 33-01-025-13 до 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
 33-01-025-14 до 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета выше 1 км
 33-01-025-15 выше 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км
 33-01-025-16 выше 240 мм² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета выше 1 км

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-025-01	33-01-025-02	33-01-025-03	33-01-025-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	108,58 4	108,13 4	147,78 4,1	116,37 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,82	17,7	27,69	23,65
3 031004 160601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогидроподъемники высотой подъема 28 м Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	13,63	13,04	18,51	17,69
161300 350451 400002 400311	Тележки раскаточные на гусеничном ходу Пресс гидравлический с электроприводом Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	6,19 1,28 2,64 2,57	4,66 1,28 1,86 2,22	9,18 1,51 11,38 3,84	5,96 1,51 5,83 3,03
4 101-2557 110-9009 110-9032 502-9079	МАТЕРИАЛЫ Патроны термитные со спичками Арматура линейная Изоляторы линейные подвесные тарельчатые Провода неизолированные	компл. т т т	П П П П	П П П П	П П П П	П П П П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-025-05	33-01-025-06	33-01-025-07	33-01-025-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	231,22 4,3	204,85 4,3	296,56 4,3	243,26 4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	53,59	40,43	66,15	49,03
3 031004 160601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогидроподъемники высотой подъема 28 м Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	33,01 20,58	30,79 9,64	40,5 25,65	37,41 11,62
161300 350451 400002 400311	Тележки раскаточные на гусеничном ходу Пресс гидравлический с электроприводом Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	2,55 7 6,32 32,92	2,55 3,74 4,68 24,44	3,02 23,46 8,47 42,22	3,02 11,28 5,95 29,85

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-025-05	33-01-025-06	33-01-025-07	33-01-025-08
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	П	П	П	П
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П	П	П	П
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-025-09	33-01-025-10	33-01-025-11	33-01-025-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	410,41	324,24	819,3	567,4
1,1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	92,91	80,64	227,14	170,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	66,14	65,03	-	-
031005	Автогидроподъемники высотой подъема выше 35 м	маш.-ч	-	-	66,69	66,69
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	26,77	15,61	160,45	104,25
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	4,52	4,52	4,52	4,52
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	31	16,72	37,15	20,11
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	11,76	9,5	25,46	18,33
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	58,43	46,16	116,65	80,07
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	П	П	П	П
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П	П	П	П
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-025-13	33-01-025-14	33-01-025-15	33-01-025-16
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	797,7	556,2	932,5	630,88
1,1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	212,4	164,32	232,93	177,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031005	Автогидроподъемники высотой подъема выше 35 м	маш.-ч	66,69	66,69	66,69	66,69
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	145,71	97,63	166,24	110,64
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	3,83	3,83	4,52	4,52
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	7,26	7,26	46,22	25,01
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	23,02	17,27	27,34	19,64
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	112,58	78,48	132,77	89,82
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	П	П	П	П
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-026 Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ без пересечений с препятствиями

Состав работ:

01. Сборка изоляторов в гирлянды. 02. Раскатка тросов по земле с раскаточных устройств. 03. Уборка тросов в землю при пересечении дорог. 04. Сращивание тросов. 05. Натягивание и крепление тросов на анкерно-угловых опорах. 06. Подъем тросов на промежуточные опоры. 07. Перекладка тросов из раскаточных монтажных роликов в поддерживающие зажимы. 08. Изготовление и соединение петель на анкерно-угловых опорах. 09. Установка гасителей вибрации.

Измеритель: 1 км линии

Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета:

33-01-026-01 до 1 км

33-01-026-02 выше 1 км

Подвеска двух грозозащитных тросов:

33-01-026-03 ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км

33-01-026-04 ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета выше 1 км

33-01-026-05 ВЛ 750 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км

33-01-026-06 ВЛ 750 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета выше 1 км

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-026-01	33-01-026-02	33-01-026-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	29,62	26,15	55,29
1.1	Средний разряд работы		4	4	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,08	1,71	3,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2,08	1,71	3,75
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	0,64	0,64	0,93
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	2,07	1,53	4,02
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,52	0,44	0,97
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	4,26	3,72	7,94
4	МАТЕРИАЛЫ				
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П
509-9071	Трос грозозащитный	т	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-026-04	33-01-026-05	33-01-026-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,43	63,28	46,71
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,05	9,12	8,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3,05	9,12	8,42
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	0,93	0,93	0,93
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	2,98	2,98	1,94
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,81	1,38	1,13
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	6,96	9,01	6,65
4	МАТЕРИАЛЫ				
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П
509-9071	Трос грозозащитный	т	П	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-027 Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между анкерными опорами с пересечением препятствий

Состав работ:

для норм 1-3, 8-10, 13-15, 18-20 :

01. Бурение ям под защиты. 02. Заготовка, установка и разборка временных защит. 03. Сборка изоляторов в гирлянды. 04. Раскатка проводов с перетаскиванием через временные защиты. 05. Опрессовка натяжных или болтовых зажимов и присоединение их к гирляндам. 06. Закладка в монтажные ролики, подъем на опоры и крепление проводов к траверсам. 07. Снятие раскаточных монтажных роликов с опор. 08. Установка гасителей вибрации. 09. Устройство обводных шлейфов анкерно-угловых опор.

для норм 4-7, 11, 12, 16, 17, 21-24 :

01. Бурение ям под защиты. 02. Заготовка, установка и разборка временных защит. 03. Сборка изоляторов в гирлянды. 04. Раскатка проводов с перетаскиванием через временные защиты. 05. Опрессовка натяжных или болтовых зажимов и присоединение их к гирляндам. 06. Закладка в монтажные ролики, подъем на опоры и крепление проводов к траверсам. 07. Снятие раскаточных монтажных роликов с опор. 08. Установка гасителей вибрации. 09. Устройство обводных шлейфов анкерно-угловых опор. 10. Установка дистанционных распорок для фиксации расщепленных проводов в пролетах и шлейфах анкерно-угловых опор.

Измеритель: 1 пролет с пересечением 1 препятствия

Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением электрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ:

33-01-027-01	35 кВ (3 провода)
33-01-027-02	110 кВ (3 провода)
33-01-027-03	220 кВ (3 провода)
33-01-027-04	330 кВ (6 проводов)
33-01-027-05	500 кВ (9 проводов)
33-01-027-06	750 кВ (12 проводов)
33-01-027-07	750 кВ (15 проводов)

Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением неэлектрифицированных железных дорог общего пользования, напряжение пересекающей ВЛ:

33-01-027-08	35 кВ (3 провода)
33-01-027-09	110 кВ (3 провода)
33-01-027-10	220 кВ (3 провода)
33-01-027-11	330 кВ (6 проводов)

33-01-027-12	500 кВ (9 проводов)
Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:	
33-01-027-13	35 кВ (3 провода)
33-01-027-14	110 кВ (3 провода)
33-01-027-15	220 кВ (3 провода)
33-01-027-16	330 кВ (6 проводов)
33-01-027-17	500 кВ (9 проводов)
Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:	
33-01-027-18	35 кВ (3 провода)
33-01-027-19	110 кВ (3 провода)
33-01-027-20	220 кВ (3 провода)
33-01-027-21	330 кВ (6 проводов)
33-01-027-22	500 кВ (9 проводов)
33-01-027-23	750 кВ (12 проводов)
33-01-027-24	750 кВ (15 проводов)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-027-01	33-01-027-02	33-01-027-03	33-01-027-04	33-01-027-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	211,72	274,82	346,97	427,15	544,71
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,57	38,73	43,08	84,23	76,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	1,03	1,03	1,43	2,62	2,85
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	23,93	29,7	29,7	29,7	29,7
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	6,61	8	11,95	51,91	44,08
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	12,31	14,9	22,25	43,2	43,2
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	3,9	4,87	5,58	10,17	9,93
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	17,58	22,82	24,7	37,79	42,07
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,011	0,02	0,02	0,028	0,028
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,02	0,037	0,037	0,05	0,05
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	7	7	7	13	19
102-9015	Бревна строительные	м ³	1,83	3,34	3,34	3,34	4,47
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-027-06	33-01-027-07	33-01-027-08	33-01-027-09	33-01-027-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	718,87	820,92	140,06	177,19	231,31
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	112,47	118,54	22,92	24,96	29,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	-	-	1,03	1,03	1,43
031005	Автогидроподъемники высотой подъема выше 35 м	маш.-ч	4,77	7,01	-	-	-
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	35,9	35,9	16,21	17,43	17,43
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	71,8	75,63	5,68	6,5	10,5
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	57,24	70,2	10,58	12,1	19,55
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	13,61	15,03	2,89	3,33	4,04
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	51,18	58,44	12,69	16,05	17,83
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,028	0,033	0,006	0,009	0,009
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05	0,06	0,011	0,017	0,017
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	25	31	7	7	7
102-9015	Бревна строительные	м ³	4,47	5,38	1,03	1,51	1,51
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-027-11	33-01-027-12	33-01-027-13	33-01-027-14	33-01-027-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	328,22	417,84	106,36	140,06	192,96
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	84,23	88,69	15,38	18,9	23,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	2,62	2,85	1,03	1,03	1,43
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	29,7	31,32	9,48	11,61	11,61
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	51,91	54,52	4,87	6,26	10,15
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	43,2	43,2	9,07	11,66	18,9
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	9,92	10,44	2,09	2,65	3,38
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	34,25	37,28	9,64	12,69	14,88
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,02	0,02	0,005	0,006	0,006
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,037	0,037	0,008	0,011	0,011
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	13	19	7	7	7
102-9015	Бревна строительные	м ³	3,34	3,34	0,69	1	1
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-027-16	33-01-027-17	33-01-027-18	33-01-027-19	33-01-027-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	264,21	348,01	96,82	108,1	151,5
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	62,66	60,86	14,8	14,8	19,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	2,62	2,85	1,03	1,03	1,43
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	11,61	11,61	9,48	9,48	9,48
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	48,43	46,4	4,29	4,29	8,59
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	36,72	38,88	7,99	7,99	15,99
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	7,83	8,12	2,01	2,09	2,85
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	29,48	34,26	9,65	10,77	12,65
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,013	0,013	0,005	0,005	0,005
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,025	0,025	0,008	0,008	0,008
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	13	19	7	7	7
102-9015	Бревна строительные	м ³	2,23	2,23	0,69	0,69	0,69
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-027-21	33-01-027-22	33-01-027-23	33-01-027-24
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	228,12	301,45	488,42	603,16
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	59,12	61,43	112,06	108,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	2,62	3,42	-	-
031005	Автогидроподъемники высотой подъема выше 35 м	маш.-ч	-	-	21,09	8,41
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	11,61	11,61	28,45	35,9
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	44,89	46,4	62,52	64,61
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	30,14	30,24	12,31	49,68
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	7,22	8,46	11,38	13,32
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	27,85	29,1	43,86	54,65
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,007	0,007	0,013	0,016
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,013	0,013	0,024	0,03
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	13	19	25	31
102-9015	Бревна строительные	м ³	1,22	1,22	2,16	2,65
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-028 Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между промежуточными опорами с пересечением препятствий

Состав работ:

01. Бурение ям под временные защиты. 02. Заготовка, установка и разборка временных защит. 03. Сборка изоляторов в гирлянды. 04. Раскатка проводов с перетаскиванием через временные защиты. 05. Подъем и крепление проводов на опорах. 06. Снятие монтажных роликов с опор.

Измеритель: 1 пролет с пересечением 1 препятствия

Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением железных дорог необщего пользования, напряжение пересекающей ВЛ:

33-01-028-01	35 и 110 кВ (3 провода)
33-01-028-02	220 кВ (3 провода)
33-01-028-03	330 кВ (6 проводов)
33-01-028-04	500 кВ (9 проводов)

Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением ВЛ 35-110 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:

33-01-028-05	35 и 110 кВ (3 провода)
33-01-028-06	220 кВ (3 провода)
33-01-028-07	330 кВ (6 проводов)
33-01-028-08	500 кВ (9 проводов)
33-01-028-09	750 кВ (12 проводов)
33-01-028-10	750 кВ (15 проводов)

Подвеска проводов между промежуточными опорами с пересечением автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ, напряжение пересекающей ВЛ:

33-01-028-11	35 кВ (3 провода)
33-01-028-12	110 кВ (3 провода)
33-01-028-13	220 кВ (3 провода)
33-01-028-14	330 кВ (6 проводов)
33-01-028-15	500 кВ (9 проводов)
33-01-028-16	750 кВ (12 проводов)
33-01-028-17	750 кВ (15 проводов)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-028-01	33-01-028-02	33-01-028-03	33-01-028-04	33-01-028-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	134,41 3,5	146,6 3,5	222,98 3,5	267,7 3,5	99,08 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,65	24,08	42,12	50,17	15,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	2,71	4,45	12,14	19,85	2,71
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	17,43	17,43	22,27	22,29	11,61
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1,51	2,2	7,71	8,03	1,5
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	0,3	0,36	1	1,36	0,3
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,89	0,95	5,01	9,31	0,89
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,88	3,17	5,44	6,53	2,12
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	18,97	20,69	31,47	38,11	13,98
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,009	0,009	0,02	0,02	0,006
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,017	0,017	0,037	0,037	0,011
102-9015	Бревна строительные	м ³	1,51	1,51	3,34	3,34	1
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	33-01-028-06	33-01-028-07	33-01-028-08	33-01-028-09
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	111,27 3,5	159,4 3,5	198,55 3,5	323,98 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,26	31,45	39,49	91,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	4,45	12,14	19,85	-
031005	Автогидроподъемники высотой подъема выше 35 м	маш.-ч	-	-	-	32,22

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-028-06	33-01-028-07	33-01-028-08	33-01-028-09
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	11,61	11,61	11,61	28,45
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2,2	7,7	8,03	30,44
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	0,36	1	1,36	1,09
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,82	7,73	9,31	36,39
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	2,46	4,4	5,49	11,28
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	15,7	22,69	28,27	32,58
4						
101-0816	МАТЕРИАЛЫ					
101-1714	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,006	0,013	0,013	0,013
102-9015	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,011	0,025	0,025	0,024
110-9009	Бревна строительные	м ³	1	2,23	2,23	2,16
110-9032	Арматура линейная	т	П	П	П	П
502-9079	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П
	Провода неизолированные	т	П	П	П	П
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-028-10	33-01-028-11	33-01-028-12	33-01-028-13
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	409,35	75,27	79,75	90,77
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	106,27	12,99	13,69	16,13
3						
031004	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031005	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	-	2,36	2,71	4,45
160401	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	35,67	-	-	-
	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	35,9	9,48	9,48	9,48
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	34,7	1,15	1,5	2,2
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	1,09	0,22	0,3	0,36
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	41,48	0,8	0,89	0,82
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	12,82	1,72	1,83	2,1
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	34,3	10,62	11,26	12,81
4						
101-0816	МАТЕРИАЛЫ					
101-1714	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,016	0,005	0,005	0,005
102-9015	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,03	0,008	0,008	0,008
110-9009	Бревна строительные	м ³	2,65	0,69	0,69	0,69
110-9032	Арматура линейная	т	П	П	П	П
502-9079	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П
	Провода неизолированные	т	П	П	П	П
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-028-14	33-01-028-15	33-01-028-16	33-01-028-17
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	153,34	189,47	291,72	407,87
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,45	39,49	85,33	105,43
3						
031004	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031005	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	12,14	19,85	-	-
160401	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш.-ч	-	-	29,3	35,19
	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	11,61	11,61	28,45	35,9
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	7,7	8,03	27,58	34,34
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	1	1,36	1,8	2,25
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	7,73	9,31	12,38	15,47
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	4,34	5,4	9,21	11,75
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	21,83	26,98	32,02	44,77
4						
101-0816	МАТЕРИАЛЫ					
101-1714	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,007	0,007	0,013	0,016
102-9015	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,013	0,013	0,024	0,024
110-9009	Бревна строительные	м ³	1,22	1,22	2,16	2,16
110-9032	Арматура линейная	т	П	П	П	П
502-9079	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П
	Провода неизолированные	т	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-029 Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ между опорами с пересечением препятствий*Состав работ:*

01. Сборка гирлянд. 02. Раскатка тросов. 03. Подъем и крепление тросов на опорах. 04. Натягивание тросов с регулировкой стрелы провеса. 05. Монтаж натяжных зажимов и крепление тросов. 06. Изготовление и монтаж петель. 07. Установка гасителей вибрации.

Измеритель: 1 пролет с пересечением 1 препятствия

Подвеска грозозащитных тросов в анкерном пролете с пересечением препятствий:

33-01-029-01 электрифицированных железных дорог

33-01-029-02 незэлектрифицированных железных дорог

33-01-029-03 ВЛ 35-220 кВ

33-01-029-04 автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ

33-01-029-05 Подвеска грозозащитных тросов в пролете между промежуточными опорами с пересечением железных дорог необщего пользования, ВЛ 35-110 кВ, автомобильных дорог, линий связи, ВЛ до 10 кВ

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-029-01	33-01-029-02	33-01-029-03	33-01-029-04	33-01-029-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,87	14,26	13,68	10,53	12,19
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,6	2,67	2,55	1,57	0,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3,6	2,67	2,55	1,57	0,96
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	маш.-ч	3,6	2,67	2,55	1,57	0,17
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	3,75	2,95	2,85	2	0,48
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,99	0,75	0,72	0,46	0,21
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	3,16	2,39	2,29	1,47	1,41
4	МАТЕРИАЛЫ						
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П	П
509-9071	Трос грозозащитный	т	П	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 33-01-030 Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ*Состав работ:*

01. Сборка изоляторов в гирлянды. 02. Раскатка проводов. 03. Закладка в монтажные ролики, подъем на опоры и крепление проводов к траверсам. 04. Опрессовка натяжных зажимов и присоединение их к гирляндам. 05. Окончательное закрепление проводов на опорах. 06. Соединение полупутель на опорах. 07. Присоединение защитных экранов. 08. Установка дистанционных распорок.

Измеритель: 1 перемычка

33-01-030-01 Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-030-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	224,96
1.1	Средний разряд работы		5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	74,75
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	37,05
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	37,7
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	54,24
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	11,01
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч	28,28
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл	П
110-9009	Арматура линейная	т	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П

Таблица ГЭСН 33-01-031 Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ*Состав работ.*

01. Сборка изоляторов в гирлянды. 02. Раскатка тросов. 03. Закладка в монтажные ролики, подъем и крепление тросов на опорах. 04. Опрессовка натяжных зажимов и присоединение их к гирляндам. 05. Окончательное закрепление тросов на опорах. 06. Соединение петель на опорах.

Измеритель: 2 перемычки

33-01-031-01 Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-031-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	11,64
1.1	Средний разряд работы		4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	6,79
350451	Прессы гидравлический с электроприводом	маш.-ч	6,5
4	МАТЕРИАЛЫ		
110-9009	Арматура линейная	т	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П
509-9071	Трос грозозащитный	т	П

Таблица ГЭСН 33-01-032 Выполнение антикоррозионного покрытия грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ*Состав работ.*

01. Приготовление состава. 02. Нанесение антикоррозионного покрытия.

Измеритель: 1 км троса

33-01-032-01 Антикоррозионное покрытие грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-01-032-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	11,68
1.1	Средний разряд работы		4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
031005	Автогидроподъемники высотой подъема выше 35 м	маш.-ч	3,08
161100	Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч	2,7
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1552	Асидол-мылонафт	т	0,022
101-9771	Растворитель	т	0,0132

Раздел 2. ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 кВ**Подраздел 2.1 ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОРУ 35-1150 кВ****Таблица ГЭСН 33-02-001 Установка сборных железобетонных фундаментов под порталы и опоры для оборудования ОРУ 35-1150 кВ***Состав работ.*

для норм 1, 2, 5, 6, 10, 11 :

01. Установка, крепление и выверка конструкций.

для норм 3, 4 :

01. Установка, крепление и выверка конструкций. 02. Установка стальных наголовников фундаментов. 03. Окраска стальных конструкций фундаментов.

для норм 7, 8 :

01. Установка, крепление и выверка конструкций. 02. Бурение котлованов и устройство щебеночных подушек под цилиндрические фундаменты. 03. Засыпка пазух цилиндрических фундаментов крупнозернистым песком с послойным трамбованием.

для нормы 9 :

01. Установка, крепление и выверка конструкций. 02. Установка анкеров в петли анкерных плит.

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций

Установка сборных железобетонных грибовидных фундаментов массой:

33-02-001-01 до 1,5 т

33-02-001-02 до 3 т

33-02-001-03 до 4 т

33-02-001-04 до 6 т

33-02-001-05 Установка сборных железобетонных фундаментных плит массой до 0,5 т

33-02-001-06 Установка сборных железобетонных фундаментов стаканного типа массой до 0,5 т

Установка сборных железобетонных цилиндрических фундаментов массой:

33-02-001-07 до 1 т

33-02-001-08 до 1,5 т

33-02-001-09 Установка сборных железобетонных анкерных плит массой до 2,5 т

Установка сборных железобетонных ригелей массой:

33-02-001-10 до 0,2 т

33-02-001-11 до 0,5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-02-001-01	33-02-001-02	33-02-001-03	33-02-001-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	504	442,4	361,48	438,96
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	136,14	120,91	77,38	120,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	-	-	-	120,92
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	-	-	31,5	21
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	136,14	120,91	77,38	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	4,88	4,88	4,88	4,88
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	-	-	0,03	0,02
101-9030	Детали крепления	т	-	-	П	П
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	-	-	П	П
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	101	101	101	101

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-02-001-05	33-02-001-06	33-02-001-07	33-02-001-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	426,08	653,41	1304,28	860,49
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,9	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	173,64	248,68	674,97	439
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	-	-	339	221
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	173,64	248,68	335,97	218
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	-	-	339	221
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	4,88	4,88	4,88	4,88
4	МАТЕРИАЛЫ					
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	100	-	-	-
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	-	101	101	101
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	-	-	П	П
408-9080	Щебень	м ³	-	-	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-02-001-09	33-02-001-10	33-02-001-11
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	354,6	1957,47	1326,6
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	120	490	305,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	120	490	305,73
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	4,88	4,88	4,88
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-9030	Детали крепления	т	-	П	П
101-9661	Болты анкерные U-образные	т	П	-	-
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	100	-	-
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	-	101	101

Подраздел 2.2 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОРУ 35-1150 кВ

Таблица ГЭСН 33-02-007 Установка сборных железобетонных конструкций порталов, опор под оборудование, прожекторных мачт и отдельно стоящих молниевводов ОРУ 35-1150 кВ

Состав работ:

для норм 1-4 :

01. Установка, крепление и выверка конструкций.

для норм 5, 6 :

01. Установка, крепление и выверка конструкций. 02. Крепление оттяжек к стойкам порталов. 03. Сварка горизонтальных и вертикальных швов металлоконструкций.

для норм 7, 8, 15-17 :

01. Установка, крепление и выверка конструкций. 02. Устройство щебеночных подушек. 03. Засыпка пазух котлованов крупнозернистым песком с послойным трамбованием.

для норм 9, 10 :

01. Установка, крепление и выверка конструкций. 02. Устройство щебеночных подушек. 03. Заделка пазух котлованов бетоном.

для норм 11, 12 :

01. Установка, крепление и выверка конструкций. 02. Крепление оттяжек к стойкам порталов. 03. Устройство щебеночных подушек. 04. Заделка пазух котлованов бетоном. 05. Сварка горизонтальных и вертикальных швов металлоконструкций.

для норм 13, 14 :

01. Установка, крепление и выверка конструкций. 02. Замоноличивание стоек под оборудование в стаканах подножников. 03. Заделка пазух котлованов бетоном.

для нормы 18 :

01. Установка, крепление и выверка конструкций. 02. Сварка горизонтальных и вертикальных швов металлоконструкций. 03. Сварка горизонтальных и вертикальных швов металлоконструкций.

для норм 19-22 :

01. Установка, крепление и выверка конструкций. 02. Устройство щебеночных подушек. 03. Засыпка пазух котлованов крупнозернистым песком с послойным трамбованием. 04. Сварка горизонтальных и вертикальных швов металлоконструкций.

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций

Установка в открытые котлованы сборных железобетонных:

33-02-007-01 вибрированных стоек порталов массой до 3,5 т

33-02-007-02 вибрированных стоек порталов массой до 5,0 т

33-02-007-03 центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 3,5 т

33-02-007-04 центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 5,0 т

33-02-007-05 центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 3,5 т

33-02-007-06 центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 5,0 т

Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных:

33-02-007-07 вибрированных стоек порталов массой до 3,5 т

33-02-007-08 вибрированных стоек порталов массой до 5,0 т

33-02-007-09 центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 3,5 т

33-02-007-10 центрифугированных стоек порталов без оттяжек массой до 5,0 т

33-02-007-11 центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 3,5 т

33-02-007-12 центрифугированных стоек порталов с оттяжками массой до 5,0 т

Установка в стаканы подножников сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой:

33-02-007-13 до 0,7 т

33-02-007-14 до 1,0 т

Установка в пробуренные котлованы сборных железобетонных стоек под электрооборудование массой:

33-02-007-15 до 0,4 т

33-02-007-16 до 0,6 т

- 33-02-007-17 до 0,7 т
 33-02-007-18 Установка на стойки или сваи сборных железобетонных стоек под оборудование массой до 1,0 т
 Установка сборных железобетонных:
 33-02-007-19 прожекторных мачт высотой стоек до 20 м
 33-02-007-20 прожекторных мачт высотой стоек до 25 м
 33-02-007-21 отдельностоящих молниеотводов высотой стоек до 25 м
 33-02-007-22 отдельностоящих молниеотводов высотой стоек до 30 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-007-01	33-02-007-02	33-02-007-03	33-02-007-04	33-02-007-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	909,84	698,76	878,51	766,82	1103,89
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	244,68	188,24	235,39	206,69	236,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	-	-	235,39	206,69	-
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	-	-	-	-	4,15
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	244,68	188,24	-	-	236,31
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	-	-	-	-	0,7
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	-	-	-	-	0,0035
101-9030	Детали крепления	т	П	П	П	П	П
110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл	-	-	-	-	П
403-2371	Стойка железобетонная виброподъемная ОРУ	м ³	101	101	-	-	-
403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	-	-	101	101	101

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-007-06	33-02-007-07	33-02-007-08	33-02-007-09	33-02-007-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1107,97	951,64	600,62	701,79	581,44
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,4	4,4	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	211,79	260,25	171,75	224,58	187,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	211,79	-	-	-	124,6
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	3,05	-	-	-	-
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	-	89,1	58,52	76,71	62,6
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	-	-	-	153,42	125,19
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	-	171,15	113,23	147,87	-
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	-	178,2	117,04	-	-
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,7	-	-	-	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0023	-	-	-	-
101-9030	Детали крепления	т	П	П	П	П	П
110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.	П	-	-	-	-
401-9022	Бетон тяжелый	м ³	-	-	-	69,6	48,3
403-2371	Стойка железобетонная виброподъемная ОРУ	м ³	-	101	101	-	-
403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	101	-	-	101	101
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	-	П	П	-	-
408-9080	Щебень	м ³	-	П	П	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-007-11	33-02-007-12	33-02-007-13	33-02-007-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	951,85	930,63	531,9	434,44
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	228,56	187,2	321,71	267,77

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-007-11	33-02-007-12	33-02-007-13	33-02-007-14
3 021202	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	-	124,6	-	-
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	4,15	3,05	-	-
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	76,71	62,6	100	91,7
111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	153,42	125,19	200	183,43
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	-	-	221,71	176,07
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	151,85	-	-	-
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,7	0,7	-	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	4,88	4,88	4,88	4,88
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0035	0,0023	-	-
101-9030	Детали крепления	т	П	П	-	-
110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.	П	П	-	-
401-9022	Бетон тяжелый	м ³	69,6	48,3	4,93	2,98
403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	101	101	-	-
403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м ³	-	-	101	101

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-007-15	33-02-007-16	33-02-007-17	33-02-007-18
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1465,24 4,1	1179,08 4,1	974,09 4,1	897,12 4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	838,71	680,44	611,88	400,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	-	-	-	263,16
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	290	235	195,48	-
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	548,71	445,44	416,4	400,31
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	580	470	390,97	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	4,88	4,88	4,88	4,88
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	-	-	-	0,625
101-9030	Детали крепления	т	-	-	-	0,78
403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м ³	101	101	101	101
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	П	П	П	-
408-9080	Щебень	м ³	П	П	П	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-007-19	33-02-007-20	33-02-007-21	33-02-007-22
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1644,31 3,8	1140,75 3,8	952,1 3,8	729,08 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	410,56	285,91	235,75	180,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	186,43	94,69	144,7	106,3
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	410,56	285,91	235,75	180,98
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	4,88	4,88	4,88	4,88
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,443	0,227	0,344	0,252
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,248	0,174	0,144	0,091
110-9084	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	П	П	-	-
110-9281	Конструкции стальные отдельностоящих молниевыводов ОРУ	т	-	-	П	П
403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м ³	101	101	101	101
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	П	П	П	П
408-9080	Щебень	м ³	П	П	П	П

Подраздел 2.3 СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОРУ 35-1150 кВ

Таблица ГЭСН 33-02-013 Установка стальных конструкций для порталов, крепления оборудования, отдельностоящих прожекторных мачт и молниес-отводов ОРУ 35-1150 кВ

Состав работ:

для норм 1-10, 15-17, 19 .

01. Подача деталей к месту сборки. 02. Сборка и проверка правильности сборки. 03. Строповка, подъем, установка, выверка и закрепление конструкций.

для норм 11-14, 18 :

01. Подача деталей к месту сборки. 02. Сборка и проверка правильности сборки. 03. Строповка, подъем, установка, выверка и закрепление конструкций. 04. Сварка монтажных стыков.

Измеритель: 1 т конструкций

Установка стальных:

33-02-013-01	сварных стоек порталов массой до 0,7 т
33-02-013-02	комбинированных стоек порталов массой до 1 т
33-02-013-03	болтовых стоек порталов массой до 2 т
33-02-013-04	болтовых стоек порталов массой до 10 т
33-02-013-05	сварных траверс порталов массой до 0,2 т
33-02-013-06	сварных траверс порталов массой до 0,3 т
33-02-013-07	сварных траверс порталов массой до 1 т
33-02-013-08	болтовых траверс порталов массой до 2,5 т
33-02-013-09	болтовых траверс порталов массой до 7,5 т
33-02-013-10	конструкций под оборудование массой до 0,01 т
33-02-013-11	конструкций под оборудование массой до 0,2 т
33-02-013-12	конструкций под оборудование массой до 0,3 т
33-02-013-13	конструкций под оборудование массой до 1 т
33-02-013-14	сварных молниесотводов и тросостоеек массой до 0,2 т
33-02-013-15	болтовых молниесотводов и тросостоеек массой до 0,6 т
33-02-013-16	шпилей массой до 0,2 т
33-02-013-17	ростверков массой до 0,2 т
33-02-013-18	прожекторных мачт с площадками и лестницей
33-02-013-19	отдельно стоящих молниесотводов со шпилем

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-013-01	33-02-013-02	33-02-013-03	33-02-013-04	33-02-013-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	20,21	25,06	25	16,84	36,7
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,68	3,9	3,15	2,59	11,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш -ч	-	-	-	-	5,75
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш -ч	3,27	3,49	-	-	5,34
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	3,68	3,9	3,15	-	5,75
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	-	-	-	2,59	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,01	0,01	-	-	0,015
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П	П
110-9283	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-013-06	33-02-013-07	33-02-013-08	33-02-013-09	33-02-013-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,15	14,98	30	25	21,63
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,3	4,3	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,28	4,96	6,95	4,1	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	3,14	2,48	3,48	2,05	-
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	2,73	2,07	3,05	1,64	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-013-06	33-02-013-07	33-02-013-08	33-02-013-09	33-02-013-10
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	3,14	2,48	3,47	-	-
161002	Краны на автомобильном ходу 16 т	маш.-ч	-	-	-	2,05	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0075	0,006	0,01	0,005	-
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П	П
110-9082	Конструкции стальные крепления электрооборудования ОРУ	т	-	-	-	-	1,03
110-9283	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	1,03	1,03	1,03	1,03	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-013-11	33-02-013-12	33-02-013-13	33-02-013-14	33-02-013-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	17,51	13,92	8,42	39,56	32
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,66	2,07	1,13	12,6	6,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	-	-	-	6,3	3,41
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	4,25	3,38	2,18	5,88	3
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	4,66	2,07	1,13	6,3	3,41
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,012	0,01	0,005	0,017	0,01
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П	П
110-9082	Конструкции стальные крепления электрооборудования ОРУ	т	1,03	1,03	1,03	-	-
110-9283	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	-	-	-	1,03	1,03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-013-16	33-02-013-17	33-02-013-18	33-02-013-19
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35	27,17	26,7	35,44
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,1	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,5	4,56	9,3	9,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	-	-	4,83	4,77
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	5,75	-	-	-
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	5,34	4,14	2,81	4,36
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	-	4,47	4,64
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	5,75	4,56	-	-
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,015	0,012	0,008	0,0125
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П
110-9084	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	-	-	1,03	-
110-9281	Конструкции стальные отдельностоящих молниес带走ов ОРУ	т	-	-	-	1,03
110-9283	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	1,03	-	-	-
110-9287	Ростверки стальные	т	-	1,03	-	-

Подраздел 2.4 РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ ПЕРЕКАТКИ, ПЕРЕСЕЧЕНИЯ И ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ ОРУ 110-1150 кВ

Таблица ГЭСН 33-02-019 Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ

Состав работ:

01. Укладка сборных железобетонных плит.
02. Укладка и крепление рельсов.
03. Постановка болтов с заделкой цементным раствором.
04. Рихтовка пути и регулировка зазоров.
05. Антикоррозионное покрытие болтов.

Измеритель: 10 м пути
33-02-019-01 Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-019-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	195,54
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	3,48
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	6,96
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	13,18
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0012
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	0,086
105-0033	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	0,072
105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	1,68
105-9132	Подкладки раздельного скрепления к рельсам	т	0,0152
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,1
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	7,47

Таблица ГЭСН 33-02-020 Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ

Состав работ:

01. Укладка сборных железобетонных плит. 02. Укладка и крепление рельсов. 03. Постановка болтов с заделкой цементным раствором. 04. Рихтовка пути и регулировка зазоров. 05. Антикоррозионное покрытие болтов.

Измеритель: 1 поперечный путь

Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи:

33-02-020-01 2500 мм
 33-02-020-02 2000x2000 мм
 33-02-020-03 1520x2640x1520; 2000x3140x2000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-020-01	33-02-020-02	33-02-020-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	88,83	133,24	177,65
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,43	12,55	16,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	2,07	3,13	4,14
134011	Станок рельсорезный	маш.-ч	4,14	6,25	8,28
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	6,36	9,42	12,47
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,39	0,39	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0017	0,0017	0,0026
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	0,0672	0,1008	0,1344
105-0033	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	0,056	0,3528	0,112
105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	1,17	1,775	2,34
105-0137	Стяжки стальные	т	0,042	0,069	0,069
105-9132	Подкладки раздельного скрепления к рельсам	т	0,1176	0,1764	0,2352
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,064	0,088	0,132
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	5,24	7,86	10,5

Таблица ГЭСН 33-02-021 Укладка пересечений продольных рельсовых путей колеи 1520 мм с поперечными рельсовыми путями на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ

Состав работ:

01. Установка сборных железобетонных плит и шпал. 02. Укладка и крепление рельсов. 03. Постановка болтов с заделкой цементным раствором. 04. Рихтовка пути и регулировка зазоров. 05. Антикоррозионное покрытие болтов.

Измеритель: 1 пересечение

Укладка пересечений рельсовых путей на сборных железобетонных плитах размером колеи:

33-02-021-01 2500 мм

33-02-021-02 2000x2000 мм
 33-02-021-03 1520x2640x1520 мм
 33-02-021-04 2000x3140x2000 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-021-01	33-02-021-02	33-02-021-03	33-02-021-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	130,3	194,36	262,96	317,24
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,71	11,36	14,76	19,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш -ч	1,55	2,3	3	3,05
134011	Станок рельсорезный	маш -ч	3,1	4,6	6	6,1
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш -ч	6,16	9,06	11,76	16,26
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш -ч	0,39	0,39	0,39	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,004	0,004	0,004	0,006
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	0,0816	0,1176	0,1536	0,2112
105-0033	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	0,068	0,098	0,128	0,176
105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-50, марка стали М74	м	0,564	0,855	1,164	1,302
105-9132	Подкладки раздельного скрепления к рельсам	т	0,1972	0,2874	0,3736	0,4784
402-9050	Раствор цементный	м ³	0,1	0,1	0,15	0,15
403-4051	Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м ³	0,4	0,4	0,4	0,4
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м ³	2,62	3,93	5,24	9,17

Таблица ГЭСН 33-02-022 Установка сборных железобетонных конструкций огнезащитных перегородок для трансформаторов 63 МВА и более ОРУ 110-750 кВ

Состав работ:

для норм 1, 2 :

01. Выкладка конструкций. 02. Установка и снятие соединительных деталей при сборке конструкций. 03. Установка, крепление и выверка конструкций.

для нормы 3 :

01. Выкладка конструкций. 02. Установка, крепление и выверка конструкций.

Измеритель: 100 м³ сборных железобетонных конструкций

Установка в открытые котлованы сборных железобетонных вибрированных стоек огнезащитных перегородок массой:

33-02-022-01 до 6,5 т

33-02-022-02 до 10,5 т

33-02-022-03 Установка сборных железобетонных плит огнезащитных перегородок массой до 1 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-02-022-01	33-02-022-02	33-02-022-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	385,55	354,24	760,83
1.1	Средний разряд работы		4	4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	110,94	103,11	226,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	110,94	103,11	-
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	-	-	66,7
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш -ч	-	-	226,28
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	4,88	4,88	4,88
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	-	-	0,05
402-9050	Раствор цементный	м ³	-	-	0,86
403-2371	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	м ³	101	101	-
403-9138	Плиты сборные железобетонные	м ³	-	-	101

Раздел 3. ДРУГИЕ ВИДЫ СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ОТКРЫТЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 кВ

Таблица ГЭСН 33-03-001 Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов, стоек железобетонных центрифугированных опор и железобетонных порталов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ

Состав работ:

01. Очистка бетонной поверхности от грязи. 02. Холодная битумная грунтовка. 03. Подготовка и подогрев гидроизоляционного материала. 04. Нанесение щетками или кистями гидроизоляционного материала на изолируемую поверхность за 2 раза.

Измеритель: 1 т конструкций

Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов ВЛ и ОРУ массой:

33-03-001-01 до 0,4 т

33-03-001-02 до 1 т

33-03-001-03 до 2 т

33-03-001-04 свыше 2 т

33-03-001-05 Гидроизоляция стоек железобетонных центрифугированных опор ВЛ и железобетонных порталов ОРУ массой свыше 5 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-001-01	33-03-001-02	33-03-001-03	33-03-001-04	33-03-001-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,03 3	0,68 3	0,61 3	0,56 3	0,19 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,04	0,69	0,61	0,57	0,2
3 121011 161001 400002	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Котлы битумные передвижные 400 л Краны на автомобильном ходу 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,95 1,04 0,31	0,63 0,69 0,21	0,56 0,61 0,18	0,52 0,57 0,1	0,18 0,2 0,06
4 101-9010 101-9734	МАТЕРИАЛЫ Битум Грунтовка битумная	т т	П П	П П	П П	П П	П П

Таблица ГЭСН 33-03-002 Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ 35-1150 кВ

Состав работ:

01. Приготовление состава. 02. Нанесение антикоррозионного покрытия.

Измеритель: 100 м оттяжек

33-03-002-01 Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-002-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	3,77 2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,44
3 031005 161100	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогидроподъемники высотой подъема выше 35 м Аппараты смазочные тросовые	маш.-ч маш.-ч	1,44 1,14
4 101-1552 101-9771	МАТЕРИАЛЫ Асидол-мылонафт Растворитель	т т	0,0022 0,00132

Таблица ГЭСН 33-03-003 Выполнение заземляющих устройств с горизонтальными заземлителями ВЛ 35-750 кВ

Состав работ:

для норм 1-3 :

01. Выполнение траншей для заземлителей. 02. Укладка заземлителей. 03. Правка и рубка стали с укладкой заземлителей в траншее. 04. Сварка стыков заземлителей и присоединение заземляющих проводников к стальным опорам и оттяжкам опор. 05. Обратная засыпка траншее грунтом.

для нормы 4 :

01. Выполнение траншей для заземлителей. 02. Укладка заземлителей. 03. Правка и рубка стали с укладкой заземлителей в траншее. 04. Сварка стыков заземлителей и присоединение заземляющих проводников к стальным опорам и оттяжкам опор. 05. Обратная засыпка траншее бетоном.

для нормы 5 :

01. Укладка заземлителей. 02. Правка и рубка стали с укладкой заземлителей в котлованы. 03. Сварка стыков заземлителей и присоединение заземляющих проводников к стальным опорам и оттяжкам опор.

Измеритель: 100 м заземляющих устройств

Устройство заземлителя:

33-03-003-01	протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м
33-03-003-02	протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 25 м
33-03-003-03	протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 100 м
33-03-003-04	протяженного в скальных породах при длине луча до 25 м
33-03-003-05	контурного в грунтах 1-4 групп

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-003-01	33-03-003-02	33-03-003-03	33-03-003-04	33-03-003-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	8,96 4	6,47 4	3,96 4	14,85 3	12,26 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,38	1,06	0,35	0,35	
3 040202	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,93	0,93	0,93	0,56	0,56
070601	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	маш.-ч	2,38	1,06	0,35	-	-
110055 400311	Автобетоносмесители 6 м ³ Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	маш.-ч маш.-ч	- 0,63	- 0,74	- 0,45	0,35 0,8	- 1,08
4 101-1513 204-0004 401-9022	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 4 мм Э42 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 12 мм Бетон тяжелый	т т м ³	0,0001 0,09	0,0002 0,09	0,0006 0,09	0,0005 0,09	0,0005 0,09

Таблица ГЭСН 33-03-004 Забивка вертикальных заземлителей ВЛ и ОРУ 35-750 кВ

Состав работ:

01. Установка и заглубление заземлителей. 02. Приварка заземляющих проводников к заземлителям.

Измеритель: 1 заземлитель

33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м
33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-03-004-01	33-03-004-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,81 2,9	0,68 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,61	
3 040202	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,19	0,19
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,61	-
331481	Машины пневматические ПУМ-3	маш.-ч	0,61	-
4 101-1513	МАТЕРИАЛЫ Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00003	0,00003

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-004-01	33-03-004-02
204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм	т	0,005	0,005

Таблица ГЭСН 33-03-005 Погрузка и выгрузка вручную на трассе ВЛ 35-1150 кВ

Состав работ:

01. Подтаскивание груза 02. Погрузка и крепление. 03. Снятие крепления и выгрузка.

Измеритель: 1 т конструкций

Погрузка и выгрузка вручную:

33-03-005-01	изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных
33-03-005-02	линейной арматуры

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-005-01	33-03-005-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	6,9	5,16
1.1	Средний разряд работы		2,5	3,3

Таблица ГЭСН 33-03-006 Окраска установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ

Состав работ:

01. Приготовление окрасочного состава. 02. Очистка конструкций с огрунтовкой поврежденных мест. 03. Подкраска поврежденных мест. 04. Окрашивание конструкций за один раз. 05. Подкрашивание пропущенных мест.

Измеритель: 1 т конструкций

Окраска за один раз лаком установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой:

33-03-006-01	до 10 т
33-03-006-02	до 15 т
33-03-006-03	свыше 20 т

Окраска за один раз краской установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ массой:

33-03-006-04	до 10 т
33-03-006-05	до 15 т
33-03-006-06	свыше 20 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-006-01	33-03-006-02	33-03-006-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,45	5,74	4,9
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,28	7,88	6,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш -ч	4,64	-	-
031005	Автогидроподъемники высотой подъема выше 35 м	маш.-ч	-	3,94	3,13
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	4,64	3,94	3,13
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш -ч	4,64	3,94	3,13
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш -ч	4,64	3,94	3,13
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	0,0013	0,0013	0,0013
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0087	0,0087	0,0087

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-006-04	33-03-006-05	33-03-006-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9,32	8,6	7,77
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,28	7,88	6,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш -ч	4,64	-	-
031005	Автогидроподъемники высотой подъема выше 35 м	маш.-ч	-	3,94	3,13
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	4,64	3,94	3,13
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш -ч	4,64	3,94	3,13
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш -ч	4,64	3,94	3,13
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00365	0,00365	0,00365
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0069	0,0069	0,0069

Таблица ГЭСН 33-03-007 Окраска установленных стальных конструкций железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ

Состав работ:

01. Приготовление окрасочного состава. 02. Очистка конструкций с огрунтовкой пропущенных мест. 03. Подкрашивание поврежденных мест. 04. Окрашивание конструкций за один раз. 05. Подкрашивание пропущенных мест.

Измеритель: 1 т конструкций

Окраска за один раз стальных конструкций установленных железобетонных центрифугированных опор:

33-03-007-01 ВЛ 35-220 кВ лаком
33-03-007-02 ВЛ 330-500 кВ краской

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-007-01	33-03-007-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,31	15,17
1.1	Средний разряд работы		4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,47	20,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	10,15	10,15
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	10,32	10,32
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	10,32	10,32
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	10,32	10,32
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	-	0,00365
101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	0,0013	-
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	-	0,0069
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0087	-

Таблица ГЭСН 33-03-008 Окраска установленных стальных конструкций ОРУ 35-1150 кВ

Состав работ:

01. Приготовление окрасочного состава. 02. Очистка конструкций с огрунтовкой. 03. Подкрашивание поврежденных мест. 04. Окрашивание конструкций за один раз. 05. Подкрашивание пропущенных мест.

Измеритель: 1 т конструкций

Окраска за один раз установленных стальных конструкций:

33-03-008-01 ОРУ 35-220 кВ массой до 0,2 т лаком
33-03-008-02 ОРУ 35-220 кВ массой до 0,4 т лаком
33-03-008-03 ОРУ 35-220 кВ массой до 0,6 т лаком
33-03-008-04 ОРУ 35-220 кВ массой до 1 т лаком
33-03-008-05 ОРУ 35-220 кВ массой до 5 т лаком
33-03-008-06 ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,2 т краской
33-03-008-07 ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,4 т краской
33-03-008-08 ОРУ 330-1150 кВ массой до 0,6 т краской
33-03-008-09 ОРУ 330-1150 кВ массой до 1 т краской
33-03-008-10 ОРУ 330-1150 кВ массой до 5 т краской

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-008-01	33-03-008-02	33-03-008-03	33-03-008-04	33-03-008-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	15,41	12,07	9,32	7,95	6,45
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,34	10,09	7,42	6,09	4,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш.-ч	13,34	10,09	7,42	6,09	4,64
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	13,34	10,09	7,42	6,09	4,64
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	13,34	10,09	7,42	6,09	4,64
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	т	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087	0,0087

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-03-008-06	33-03-008-07	33-03-008-08	33-03-008-09	33-03-008-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	18,28	14,94	12,9	10,81	9,32
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,34	10,09	7,42	6,09	4,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	маш -ч	13,34	10,09	7,42	6,09	4,64
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	13,34	10,09	7,42	6,09	4,64
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш -ч	13,34	10,09	7,42	6,09	4,64
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00365	0,00365	0,00365	0,00365	0,00365
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069	0,0069

Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38- 35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ

Подраздел 4.1 ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ

Таблица ГЭСН 33-04-001 Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей

Состав работ.

01. Заготовка и сборка опор. 02. Устройство приставок. 03. Установка изоляторов. 04. Бурение котлованов с доработкой грунта вручную. 05. Установка и выверка опор. 06. Засыпка котлованов с послойным трамбованием грунта. 07. Нумерация опор и закрепление предупредительных плакатов.

Измеритель: 1 опора

Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек:

- 33-04-001-01 одностоечных
 33-04-001-02 одностоечных с подкосом
 33-04-001-03 А-образных угловых промежуточных
 33-04-001-04 А-образных концевых, анкерных
- Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных цельных стоек для совместной подвески проводов:
- 33-04-001-05 одностоечных
 33-04-001-06 одностоечных с подкосом угловых промежуточных
 33-04-001-07 одностоечных с подкосом концевых, анкерных
- Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками:
- 33-04-001-08 одностоечных
 33-04-001-09 одностоечных с подкосом
 33-04-001-10 А-образных угловых промежуточных
 33-04-001-11 А-образных концевых, анкерных
- Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками для совместной подвески проводов:
- 33-04-001-12 одностоечных
 33-04-001-13 одностоечных с подкосом угловых промежуточных
 33-04-001-14 одностоечных с подкосом концевых, анкерных
- Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками:
- 33-04-001-15 одностоечных
 33-04-001-16 одностоечных с подкосом
 33-04-001-17 А-образных угловых промежуточных
 33-04-001-18 А-образных концевых, анкерных

Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками для совместной подвески проводов:

33-04-001-19

одностоечных

33-04-001-20

одностоечных с подкосом угловых промежуточных

33-04-001-21

одностоечных с подкосом концевых, анкерных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-001-01	33-04-001-02	33-04-001-03	33-04-001-04	33-04-001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,17	6,31	11,22	14,44	6,02
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,78	1,59	1,86	1,86	0,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0,78	1,59	1,86	1,86	0,82
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,32	0,56	0,72	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
101-1663	Лак кузбасский	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-	-	П	П	П
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	-	-	П	П	-
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³	П	П	П	П	П
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П	П
110-9091	Штыри	шт.	-	-	П	П	П
110-9126	Металлические пластины	шт	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
110-9160	Крюки	кг	П	П	П	П	П
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
201-9285	Траверсы стальные	т	-	-	П	П	-
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	6	6	6	6	12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-001-06	33-04-001-07	33-04-001-08	33-04-001-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,98	10,82	6,54	13,06
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,2	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,6	1,6	0,78	1,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1,6	1,6	0,78	1,59
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,54	0,33	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	-	-	П	П
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
101-1663	Лак кузбасский	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	-	-
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³	П	П	П	П
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П
110-9091	Штыри	шт.	П	П	-	-
110-9126	Металлические пластины	шт	0,1	0,1	0,1	0,1
110-9160	Крюки	кг	П	П	П	П
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
201-9261	Детали крепления стальные	кг	П	П	-	-
201-9266	Хомуты стальные	кг	-	-	П	П
403-9062	Приставки железобетонные	шт.	-	-	П	П
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	12	12	6	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-001-10	33-04-001-11	33-04-001-12	33-04-001-13
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	17,92	21,17	9,4	15,74
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,2	3,2	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,86	1,86	0,82	1,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-001-10	33-04-001-11	33-04-001-12	33-04-001-13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1,86	1,86	0,82	1,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,9	1,06	0,47	0,79
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	П	П	П	П
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
101-1663	Лак кузбасский	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	П	П	-	-
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³	П	П	П	П
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П
110-9091	Штыри	шт.	П	П	-	-
110-9126	Металлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1
110-9160	Крюки	кг	П	П	П	П
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
201-9261	Детали крепления стальные	кг	П	П	П	П
201-9266	Хомуты стальные	кг	П	П	П	П
201-9285	Траверсы стальные	т	П	П	-	-
403-9062	Приставки железобетонные	шт.	П	П	П	П
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	6	6	12	12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-001-14	33-04-001-15	33-04-001-16	33-04-001-17
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	17,6	8,24	16,45	21,31
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1,6	0,93	1,87	2,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш -ч	1,6	0,93	1,87	2,14
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,88	0,41	0,82	1,07
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	П	П	П	П
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
101-1663	Лак кузбасский	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	-	-	П
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	-	-	-	П
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³	П	П	П	П
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П
110-9091	Штыри	шт.	-	-	-	П
110-9126	Металлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1
110-9160	Крюки	кг	П	П	П	П
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
201-9261	Детали крепления стальные	кг	П	-	-	П
201-9266	Хомуты стальные	кг	П	П	П	П
201-9285	Траверсы стальные	т	-	-	-	П
403-9062	Приставки железобетонные	шт.	П	П	П	П
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	12	6	6	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-001-18	33-04-001-19	33-04-001-20	33-04-001-21
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	24,56	11,09	19,13	20,98
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,14	0,95	1,88	1,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	2,14	0,95	1,88	1,88

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-001-18	33-04-001-19	33-04-001-20	33-04-001-21
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,23	0,55	0,96	1,05
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	П	П	П	П
101-0962	Смазка солидол жировой марки «ЖК»	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
101-1663	Лак кузбасский	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	П	-	-	-
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³	П	П	П	П
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П
110-9091	Штыри	шт.	П	-	-	-
110-9126	Металлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1
110-9160	Крюки	кг	П	П	П	П
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
201-9261	Детали крепления стальные	кг	П	П	П	П
201-9266	Хомуты стальные	кг	П	П	П	П
201-9285	Траверсы стальные	т	П	-	-	-
403-9062	Приставки железобетонные	шт.	П	П	П	П
509-1073	Колпачки полизтиленовые	шт.	6	12	12	12

Таблица ГЭСН 33-04-002 Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей

Состав работ.

01. Заготовка и сборка опор. 02. Устройство приставок. 03. Установка изоляторов. 04. Подъем и установка опор и подкосов в готовые котлованы. 05. Выверка опор и подкосов. 06. Засыпка котлованов с послойным трамбованием грунта. 07. Крепление подкосов к опорам. 08. Нумерация опор и закрепление предупредительных плакатов.

Измеритель: 1 опора

Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек длиной до 9,5 м:

- 33-04-002-01 одностоечных
 - 33-04-002-02 одностоечных с одним подкосом
 - 33-04-002-03 А-образных угловых промежуточных
 - 33-04-002-04 А-образных концевых, анкерных
 - 33-04-002-05 одностоечных
 - 33-04-002-06 одностоечных с одним подкосом
 - 33-04-002-07 А-образных угловых промежуточных
 - 33-04-002-08 А-образных концевых, анкерных
 - 33-04-002-09 одностоечных
 - 33-04-002-10 одностоечных с одним подкосом
 - 33-04-002-11 А-образных угловых промежуточных
 - 33-04-002-12 А-образных концевых, анкерных
 - 33-04-002-13 одностоечных
 - 33-04-002-14 одностоечных с одним подкосом
 - 33-04-002-15 А-образных угловых промежуточных
 - 33-04-002-16 А-образных концевых, анкерных
 - 33-04-002-17 одностоечных
 - 33-04-002-18 одностоечных с одним подкосом
 - 33-04-002-19 А-образных угловых промежуточных
- Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с одинарными приставками:
- 33-04-002-09 одностоечных
 - 33-04-002-10 одностоечных с одним подкосом
 - 33-04-002-11 А-образных угловых промежуточных
 - 33-04-002-12 А-образных концевых, анкерных
- Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной свыше 9,5 м с одинарными приставками:
- 33-04-002-13 одностоечных
 - 33-04-002-14 одностоечных с одним подкосом
 - 33-04-002-15 А-образных угловых промежуточных
 - 33-04-002-16 А-образных концевых, анкерных
- Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей длиной до 9,5 м с двойными приставками:
- 33-04-002-17 одностоечных
 - 33-04-002-18 одностоечных с одним подкосом
 - 33-04-002-19 А-образных угловых промежуточных

- 33-04-002-20 А-образных концевых, анкерных
Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей длиной выше 9,5 м с двойными приставками:
- 33-04-002-21 одностоечных
- 33-04-002-22 одностоечных с одним подкосом
- 33-04-002-23 А-образных угловых промежуточных
- 33-04-002-24 А-образных концевых, анкерных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-002-01	33-04-002-02	33-04-002-03	33-04-002-04	33-04-002-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	3,33	7,04	11,2	14,3	4,15
1.1	Средний разряд работы		3	2,9	3	3	2,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,35	0,56	0,72	0,21
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
101-1663	Лак кузбасский	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-	-	П	П	-
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	-	-	П	П	-
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³	П	П	П	П	П
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П	П
110-9091	Штыри	шт.	-	-	П	П	-
110-9126	Металлические пластины	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
110-9160	Крюки	кг	П	П	П	П	П
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
201-9261	Детали крепления стальные	кг	-	-	П	П	-
201-9285	Траверсы стальные	т	-	-	П	П	-
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	6	6	6	6	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-002-06	33-04-002-07	33-04-002-08	33-04-002-09	33-04-002-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,38	13,9	17,2	6,24	12,9
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,8	3	2,9	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,42	0,7	0,86	0,31	0,65
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	-	-	-	П	П
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
101-1663	Лак кузбасский	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-	П	П	-	П
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	-	П	П	-	-
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³	П	П	П	П	П
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П	П
110-9091	Штыри	шт.	-	П	П	-	П
110-9126	Металлические пластины	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
110-9160	Крюки	кг	П	П	П	П	П
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
201-9261	Детали крепления стальные	кг	-	П	П	-	П
201-9266	Хомуты стальные	кг	-	-	-	П	П
201-9285	Траверсы стальные	т	-	П	П	-	П
403-9062	Приставки железобетонные	шт.	-	-	-	П	П
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	6	6	6	6	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-002-11	33-04-002-12	33-04-002-13	33-04-002-14	33-04-002-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	17	20,1	7,06	14,2	19,7
1.1	Средний разряд работы		3	3	2,9	2,9	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,85	1,01	0,35	0,71	0,99

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-002-11	33-04-002-12	33-04-002-13	33-04-002-14	33-04-002-15
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	П	П	П	П	П
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
101-1663	Лак кузбасский	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	-	-	П	П
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	П	П	-	П	П
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³	П	П	П	П	П
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П	П
110-9091	Штыри	шт.	П	-	-	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
110-9160	Крюки	кг	П	П	П	П	П
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
201-9261	Детали крепления стальные	кг	П	-	-	П	П
201-9266	Хомуты стальные	кг	П	П	П	П	П
201-9285	Траверсы стальные	т	П	-	-	П	П
403-9062	Приставки железобетонные	шт.	П	П	П	П	П
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт	6	6	6	6	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-002-16	33-04-002-17	33-04-002-18	33-04-002-19	33-04-002-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	23	8	16,4	20,5	23,7
1.1	Средний разряд работы		3	2,9	2,9	3	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,15	0,4	0,82	1,03	1,19
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	П	П	П	П	П
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
101-1663	Лак кузбасский	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-	-	-	П	П
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	-	-	-	П	П
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³	П	П	П	П	П
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П	П
110-9091	Штыри	шт.	П	-	-	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
110-9160	Крюки	кг	П	П	П	П	П
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
201-9261	Детали крепления стальные	кг	П	-	-	П	П
201-9266	Хомуты стальные	кг	П	П	П	П	П
201-9285	Траверсы стальные	т	П	-	-	П	П
403-9062	Приставки железобетонные	шт.	П	П	П	П	П
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт	6	6	6	6	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-002-21	33-04-002-22	33-04-002-23	33-04-002-24
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,82	17,7	23,2	26,6
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,89	1,16	1,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	т	П	П	П	П
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
101-1663	Лак кузбасский	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-	-	П	П
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	0,02
101-1805	Гвозди строительные	т	0,00023	0,00023	0,00023	0,00023

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-002-21	33-04-002-22	33-04-002-23	33-04-002-24
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	-	-	П	П
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³	П	П	П	П
110-9030	Изоляторы штыревые	шт	П	П	П	П
110-9091	Штыри	шт.	-	-	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт	0,1	0,1	0,1	0,1
110-9160	Крюки	кг	П	П	П	П
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00001	0,00001	0,00001	0,00001
113-1777	Паста антисептическая	т	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006
201-9261	Детали крепления стальные	кг	-	-	П	П
201-9266	Хомуты стальные	кг	П	П	П	П
201-9285	Траверсы стальные	т	-	-	П	П
403-9062	Приставки железобетонные	шт	П	П	П	П
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	6	6	6	6

Таблица ГЭСН 33-04-003 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ

Состав работ:

01. Сборка опор. 02. Устройство приставок. 03. Установка изоляторов. 04. Присоединение заземляющих проводников к стальным деталям опор. 05. Бурение котлованов с доработкой грунта вручную. 06. Установка и выверка опор с засыпкой котлованов и трамбованием грунта. 07. Нумерация опор и закрепление предупредительных плакатов.

Измеритель: 1 опора

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок.

33-04-003-01 одностоечных

33-04-003-02 одностоечных с одним подкосом

33-04-003-03 одностоечных с двумя подкосами

Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок:

33-04-003-04 одностоечных

33-04-003-05 одностоечных с одним подкосом

33-04-003-06 одностоечных с двумя подкосами

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с одинарными приставками:

33-04-003-07 одностоечных

33-04-003-08 одностоечных с одним подкосом

33-04-003-09 одностоечных с двумя подкосами

Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с одинарными приставками:

33-04-003-10 одностоечных

33-04-003-11 одностоечных с одним подкосом

33-04-003-12 одностоечных с двумя подкосами

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами с двойными приставками:

33-04-003-13 одностоечных

33-04-003-14 одностоечных с одним подкосом

33-04-003-15 одностоечных с двумя подкосами

Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ с двойными приставками:

33-04-003-16 одностоечных

33-04-003-17 одностоечных с одним подкосом

33-04-003-18 одностоечных с двумя подкосами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-003-01	33-04-003-02	33-04-003-03	33-04-003-04	33-04-003-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,8	7,9	12,11	5,56	9,98
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,78	1,86	3,01	0,83	1,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0,78	1,86	3,01	0,83	1,89
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,4	0,61	0,28	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-04-003-01	33-04-003-02	33-04-003-03	33-04-003-04	33-04-003-05
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П	П
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	П	П	П	П	П
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П	П
110-9091	Штыри	шт.	П	П	П	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
201-9261	Детали крепления стальные	кг	-	П	П	-	П
201-9266	Хомуты стальные	кг	П	П	П	П	П
201-9285	Траверсы стальные	т	П	П	П	П	П
403-1180	Стойка железобетонная виброподъемная для опор	шт.	П	П	П	П	П
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	6	6	6	12	12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-04-003-06	33-04-003-07	33-04-003-08	33-04-003-09	33-04-003-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	15,34	5,81	11,92	18,14	7,57
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,16	0,78	1,86	3,01	0,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	3,16	0,78	1,86	3,01	0,83
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,77	0,29	0,6	0,91	0,38
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П	П
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	П	П	П	П	П
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П	П
110-9091	Штыри	шт.	П	П	П	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
201-9261	Детали крепления стальные	кг	П	-	П	П	-
201-9266	Хомуты стальные	кг	П	П	П	П	П
201-9285	Траверсы стальные	т	П	П	П	П	П
403-1180	Стойка железобетонная виброподъемная для опор	шт.	П	П	П	П	П
403-9062	Приставки железобетонные	шт.	П	П	П	П	П
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	12	6	6	6	12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-04-003-11	33-04-003-12	33-04-003-13	33-04-003-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	14	21,37	7,66	15,62
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,89	3,16	0,92	2,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1,89	3,16	0,92	2,13
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,7	1,07	0,38	0,78
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	0,02
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,1	0,1	0,1	0,1
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	П	П	П	П
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П
110-9091	Штыри	шт.	П	П	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
201-9261	Детали крепления стальные	кг	П	П	-	П
201-9266	Хомуты стальные	кг	П	П	П	П
201-9285	Траверсы стальные	т	П	П	П	П
403-1180	Стойка железобетонная виброподъемная для опор	шт.	П	П	П	П
403-9062	Приставки железобетонные	шт.	П	П	П	П
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	12	12	6	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-003-15	33-04-003-16	33-04-003-17	33-04-003-18
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	23,69	9,42	17,7	26,92
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,42	0,96	2,16	3,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	3,42	0,96	2,16	3,56
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,19	0,47	0,89	1,35
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	0,02
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,1	0,1	0,1	0,1
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	П	П	П	П
110-9030	Изоляторы штыревые	шт	П	П	П	П
110-9091	Штыри	шт.	П	П	П	П
110-9126	Металлические плакаты	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
201-9261	Детали крепления стальные	кг	П	-	П	П
201-9266	Хомуты стальные	кг	П	П	П	П
201-9285	Траверсы стальные	т	П	П	П	П
403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт	П	П	П	П
403-9062	Приставки железобетонные	шт.	П	П	П	П
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	6	12	12	12

Таблица ГЭСН 33-04-004 Установка одностоечных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м

Состав работ:

01. Сборка опор. 02. Бурение котлованов. 03. Установка и выверка опор с засыпкой котлованов песчано-гравийной смесью с послойным уплотнением. 04. Нумерация опор.

Измеритель: 1 опора

Установка одностоечных промежуточных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м:

33-04-004-01 без тросстойки

33-04-004-02 с тросстойкой

Установка одностоечных анкерных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м:

33-04-004-03 без тросстойки

33-04-004-04 с тросстойкой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-004-01	33-04-004-02	33-04-004-03	33-04-004-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	10,8	11,43	14,41	15,62
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,76	2,94	3,77	4,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0,8	0,8	0,8	0,8
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	1,96	2,14	2,97	3,29
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,54	0,57	0,72	0,78
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	0,0009	0,0009	0,0009	0,0009
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	0,02
110-9126	Металлические плакаты	шт.	0,2	0,2	0,2	0,2
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
201-9266	Хомуты стальные	кг	П	П	П	П
201-9285	Траверсы стальные	т	П	П	П	П
201-9298	Тросстойки стальные	т	-	П	-	П
403-1180	Стойка железобетонная вибрированная для опор	шт	П	П	П	П
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 33-04-005 Установка оттяжек к опорам ВЛ*Состав работ.*

01. Изготовление оттяжек к опорам ВЛ 35 кВ. 02. Присоединение оттяжек к опорам и плитам.

Измеритель: 1 оттяжка

Установка оттяжек одинарных к опорам:

33-04-005-01 ВЛ 0,38 кВ

33-04-005-02 ВЛ 6-10 кВ

33-04-005-03 ВЛ 35 кВ

33-04-005-04 Установка оттяжек двойных к опорам ВЛ 35 кВ

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-005-01	33-04-005-02	33-04-005-03	33-04-005-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,2	1,8	2,48	3,28
1.1	Средний разряд работы		3	3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч			0,15	0,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	-	-	0,15	0,29
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,09	0,13	0,16
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00005
101-1292	Уайт-спирит	т	-	-	0,00012	0,00012
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П
101-1757	Ветошь	кг	-	-	0,02	0,02
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00003	0,00003	0,0003	0,0003
201-9040	Оттяжки	компл.	П	П	-	-
201-9261	Детали крепления стальные	кг	П	П	П	П
509-9070	Трос	м	-	-	П	П

Таблица ГЭСН 33-04-006 Установка ригелей на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10кВ*Состав работ.*

01. Заготовка деревянных ригелей. 02. Выкладка ригелей и деталей крепления. 03. Соединение ригелей со стойками или приставками.

Измеритель: 1 ригель

Установка на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10 кВ ригелей:

33-04-006-01 деревянных

33-04-006-02 железобетонных

33-04-006-03 стальных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-006-01	33-04-006-02	33-04-006-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,5	0,3	0,22
1.1	Средний разряд работы		3	2,9	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,02	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1663	Лак кузбасский	т	-	0,0001	-
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³	П	-	-
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00003	0,00003	0,00003
201-9050	Ригели стальные	кг	-	-	П
201-9266	Хомуты стальные	кг	-	П	-
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м ³	-	П	-

Таблица ГЭСН 33-04-007 Установка железобетонных плит и ригелей для опор ВЛ 35 кВ*Состав работ:*

01. Бурение котлованов. 02. Установка конструкций.

Измеритель: 1 шт.

Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ:

33-04-007-01 анкерных объемом до 0,2 м³33-04-007-02 анкерных объемом до 0,3 м³33-04-007-03 анкерных объемом до 0,7 м³

33-04-007-04 анкерных объемом до 0,9 м³
 33-04-007-05 опорных объемом до 0,35 м³
 33-04-007-06 опорных объемом до 0,65 м³

Установка железобетонных ригелей для опор ВЛ 35 кВ объемом:

33-04-007-07 до 0,1 м³ при одном ригеле на стойку
 33-04-007-08 до 0,1 м³ при двух ригелях на стойку
 33-04-007-09 до 0,2 м³ при одном ригеле на стойку
 33-04-007-10 до 0,2 м³ при двух ригелях на стойку
 33-04-007-11 Установка железобетонных анкеров для опор ВЛ 35 кВ цилиндрических объемом до 0,12 м³

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-007-01	33-04-007-02	33-04-007-03	33-04-007-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,99 3,5	1,19 3,5	2,08 3,5	2,67 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,32	0,57	0,72
3 161001 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,27 0,05	0,32 0,06	0,57 0,1	0,72 0,13
4 101-1714 101-9662 403-0897	МАТЕРИАЛЫ Болты с гайками и шайбами строительные Болты анкерные Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	т т м ³	П П П	П П П	П П П	П П П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-007-05	33-04-007-06	33-04-007-07	33-04-007-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,1 3,5	1,73 3,5	1,45 3,3	1,92 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,47	0,53	0,69
3 161001 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,29 0,06	0,47 0,09	0,53 0,07	0,69 0,1
4 101-1714 201-9261 403-0911 403-2351	МАТЕРИАЛЫ Болты с гайками и шайбами строительные Детали крепления стальные Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	т кг м ³ м ³	П - П -	П - П -	П П - П	П П - П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-007-09	33-04-007-10	33-04-007-11
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,59 3,3	2,16 3,3	7,81 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,58	0,78	2,41
3 160501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	-	-	1,58
161001 400001	Краны на автомобильном ходу 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,58 0,08	0,78 0,11	0,83 0,39
4 101-1714 101-9662 201-9261 403-2351 403-2991	МАТЕРИАЛЫ Болты с гайками и шайбами строительные Болты анкерные Детали крепления стальные Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ Анкер цилиндрический железобетонный	т т кг м ³ м ³	П - П П -	П - П П -	П П П - П

Таблица ГЭСН 33-04-008 Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ

Состав работ.

01. Раскатка неизолированных проводов с помощью механизмов или вручную. 02. Раскатка изолированных проводов с помощью троса-лидера. 03. Соединение проводов. 04. Подъем неизолированных проводов на опоры. 05. Натягивание и визирование проводов. 06. Крепление проводов и устройство перемычек.

Измеритель: 1 км неизолированного провода при 20 опорах

Подвеска неизолированных проводов ВЛ 0,38 кВ:

33-04-008-01 с помощью механизмов

33-04-008-02 вручную

Измеритель: 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

33-04-008-03 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов

Измеритель: 1 опора

При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять:

- 33-04-008-04 к норме 33-04-008-01
 33-04-008-05 к норме 33-04-008-02
 33-04-008-06 к норме 33-04-008-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-008-01	33-04-008-02	33-04-008-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	17,87	24,4	34,9
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,95		5,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш -ч	2,61	-	2,36
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	1,34	-	3,24
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,89	1,22	1,75
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1745	Бензин растворитель	т	0,00002	0,00002	0,00002
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,1	0,1	0,1
502-9079	Провода неизолированные	т	II	II	-
502-9102	Провода самонесущие изолированные	т	-	-	II
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,0004	0,0004	-
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	-	-	6
509-0455	Соединитель алюминиевых и стальноеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	2,1	2,1	2,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-008-04	33-04-008-05	33-04-008-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,39	0,34	0,34
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07		0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш -ч	0,07	-	0,11
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1745	Бензин растворитель	т	0,00002	0,00002	0,00002
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,1	0,1	0,1
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,00002	0,00002	-
509-0455	Соединитель алюминиевых и стальноеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	2,1	2,1	2,1

Таблица ГЭСН 33-04-009 Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ**Состав работ:**

01. Сборка изоляторов в гирлянды для сложных опор. 02. Раскатка проводов. 03. Соединение проводов. 04. Подъем проводов на опоры. 05. Натягивание и визирование проводов. 06. Крепление проводов и устройство перемычек.

Измеритель: 1 км линии (3 провода) при 10 опорах

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением:

- 33-04-009-01 до 35 мм^2 с помощью механизмов
 33-04-009-02 свыше 35 мм^2 с помощью механизмов
 33-04-009-03 до 35 мм^2 вручную
 33-04-009-04 свыше 35 мм^2 вручную

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением:

- 33-04-009-05 до 35 мм^2 с помощью механизмов
 33-04-009-06 свыше 35 мм^2 с помощью механизмов
 33-04-009-07 до 35 мм^2 вручную
 33-04-009-08 свыше 35 мм^2 вручную

Измеритель: 1 опора

При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять:

- 33-04-009-09 к норме 33-04-009-01
 33-04-009-10 к норме 33-04-009-02
 33-04-009-11 к норме 33-04-009-03
 33-04-009-12 к норме 33-04-009-04
 33-04-009-13 к норме 33-04-009-05

ГЭСН-2001 Часть 33. «Линии электропередачи»

- 33-04-009-14 к норме 33-04-009-06
 33-04-009-15 к норме 33-04-009-07
 33-04-009-16 к норме 33-04-009-08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-009-01	33-04-009-02	33-04-009-03	33-04-009-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	47,38	48,94	63,3	64,8
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,13	14,19		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш -ч	7,56	7,56	-	-
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш -ч	5,57	6,63	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	2,37	2,45	3,17	3,24
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1292	Уайт-спирит	т	0,00022	0,00022	0,00022	0,00022
101-1745	Бензин растворитель	т	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
101-1757	Ветошь	кг	0,05	0,05	0,05	0,05
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,1	0,1	0,1	0,1
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П	П	П	П
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,001	0,002	0,001	0,002
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	3,4	3,4	3,4	3,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-009-05	33-04-009-06	33-04-009-07	33-04-009-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	53,76	57,23	69,6	72,5
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,9	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	19,42	22,38		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	7,56	7,56	-	-
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш -ч	11,86	14,82	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,69	2,86	3,48	3,63
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1292	Уайт-спирит	т	0,00022	0,00022	0,00022	0,00022
101-1745	Бензин растворитель	т	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
101-1757	Ветошь	кг	0,05	0,05	0,05	0,05
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,1	0,1	0,1	0,1
110-9009	Арматура линейная	т	П	П	П	П
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	П	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П	П	П	П
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,002	0,0035	0,002	0,0035
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	3,4	3,4	3,4	3,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-009-09	33-04-009-10	33-04-009-11	33-04-009-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,65	1,74	0,49	1,57
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,8	3,7	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	0,54		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	0,44	0,54	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,09	0,02	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1292	Уайт-спирит	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
101-1745	Бензин растворитель	т	0,00006	0,00006	0,00006	0,00006
101-1757	Ветошь	кг	0,05	0,05	0,05	0,05
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,1	0,1	0,1	0,1
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,00009	0,002	0,00009	0,002
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	3,4	3,4	3,4	3,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-009-13	33-04-009-14	33-04-009-15	33-04-009-16
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,18	2,42	1,98	2,19
1.1	Средний разряд работы		4	4	4,1	4,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-009-13	33-04-009-14	33-04-009-15	33-04-009-16
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,95	1,19		
3 031001 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогидроподъемники высотой подъема 12 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	0,95 0,11	1,19 0,12	- 0,1	- 0,11
4 101-1292 101-1745 101-1757 101-2349 506-0853 509-0455	МАТЕРИАЛЫ Уайт-спирит Бензин растворитель Ветошь Смазка ЗЭС Проволока из алюминия диаметром 3 мм Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	т т кг кг т шт.	0,00003 0,00006 0,05 0,1 0,0002 3,4	0,00003 0,00006 0,05 0,1 0,0004 3,4	0,00003 0,00006 0,05 0,1 0,0002 3,4	0,00003 0,00006 0,05 0,1 0,0004 3,4

Таблица ГЭСН 33-04-010 Подвеска проводов и тросов ВЛ 35 кВ

Состав работ.

01. Сборка изоляторов в гирлянды. 02. Раскатка проводов и тросов. 03. Соединение проводов и тросов. 04. Подъем проводов и тросов на промежуточные опоры. 05. Натягивание и крепление проводов и тросов. 06. Пере-кладка проводов и тросов из раскаточных роликов в зажимы. 07. Установка гасителей вибрации. 08. Изготовление петель и полупетель. 09. Соединение полупетель на опоре.

Измеритель: 1 км линии (3 провода и 1 трос) при 5 опорах

Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением:

33-04-010-01 до 70 мм²

33-04-010-02 до 120 мм²

33-04-010-03 Подвеска тросов ВЛ 35 кВ

Измеритель: 1 опора

При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять:

33-04-010-04 к норме 33-04-010-01

33-04-010-05 к норме 33-04-010-02

33-04-010-06 к норме 33-04-010-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-010-01	33-04-010-02	33-04-010-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	125,4 3,9	133,3 3,9	40,1 4,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,27	21,91	7,19
3 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,5	8	6,13
031004 161300 400001	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м Тележки раскаточные на гусеничном ходу Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	12,77 1,94 6,27	13,91 1,94 6,66	1,06 0,68 2,01
4 101-0816 101-1292 101-1745 101-1757 101-2349 110-0186 110-9009 110-9032 502-9079 506-0853 509-0455 509-9070	МАТЕРИАЛЫ Проволока светлая диаметром 1,1 мм Уайт-спирит Бензин растворитель Ветошь Смазка ЗЭС Соединители овальные СОС-35-1А Арматура линейная Изоляторы линейные подвесные тарельчатые Провода неизолированные Проволока из алюминия диаметром 3 мм Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 Трос	т т т кг кг шт. т т т т шт. м	- 0,0011 0,00006 0,02 0,5 - п п п п 0,00009 3,4 -	- 0,0011 0,00016 0,02 0,5 - п п п п 0,00009 3,4 -	0,00001 0,00012 0,00001 0,02 - 1,6 п п п п - -

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-010-04	33-04-010-05	33-04-010-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,51 4	7,64 4	3,58 4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,17	2,22	0,83
3 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,4	0,4	0,83
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	маш.-ч	1,77	1,82	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-010-04	33-04-010-05	33-04-010-06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,38	0,38	0,18
4 101-1292	МАТЕРИАЛЫ Уайт-спирит	т	0,00022	0,00022	0,00003
101-1757	Ветошь	кг	0,05	-	0,05
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	0,00002	0,00002	-

Таблица ГЭСН 33-04-011 Подвеска проводов ВЛ 0,38-10 кВ на переходах через препятствия

Состав работ:

01. Раскатка и перетаскивание проводов через препятствия. 02. Крепление проводов.

Измеритель: 1 переход

Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия:

33-04-011-01	автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ
33-04-011-02	автомобильные дороги 3 категории с односторонней линией связи ВЛ 0,38 кВ
33-04-011-03	автомобильные дороги 1 и 2 категории с односторонней линией связи, железные дороги с линией СЦБ

Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия:

33-04-011-04	автомобильные дороги 2 и 3 категории с двумя линиями связи
33-04-011-05	автомобильные дороги 2 и 3 категории с тремя линиями связи
33-04-011-06	автомобильные дороги 1 и 2 категории
33-04-011-07	водные преграды

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-011-01	33-04-011-02	33-04-011-03	33-04-011-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,21 3,6	9,58 3,6	16 3,6	20,1 3,6
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,48	0,8	1,01
4 502-9079	МАТЕРИАЛЫ Провода неизолированные	т	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-011-05	33-04-011-06	33-04-011-07
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	21,6 3,6	13,9 3,6	16,5 3,6
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,08	0,7	0,83
4 502-9079	МАТЕРИАЛЫ Провода неизолированные	т	П	П	П

Таблица ГЭСН 33-04-012 Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия

Состав работ:

01. Бурение котлованов с обратной засыпкой. 02. Заготовка деталей защит. 03. Подъем и установка стоек в котлованы. 04. Демонтаж защит.

Измеритель: 1 защита

Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия:

33-04-012-01	Т-образных
33-04-012-02	П-образных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-012-01	33-04-012-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	14,62 3	21,58 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,14	4,31
3 160402 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч маш.-ч	3,14 0,73	4,31 1,08
4 102-9015 201-9261	МАТЕРИАЛЫ Бревна строительные Детали крепления стальные	м ³ кг	П П	П П

Таблица ГЭСН 33-04-013 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям

Состав работ:

01. Установка траверс, крюков и изоляторов. 02. Подвеска и закрепление проводов.

Измеритель: 1 ответвление

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям:

33-04-013-01	с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1
33-04-013-02	с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2
33-04-013-03	с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4
33-04-013-04	вручную при количестве проводов в ответвлении 1
33-04-013-05	вручную при количестве проводов в ответвлении 2
33-04-013-06	вручную при количестве проводов в ответвлении 4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	33-04-013-01	33-04-013-02	33-04-013-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,74	1,97	3,32
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,63	0,74	1,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	0,63	0,74	1,37
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,1	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	-	0,1	0,5
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П
110-9160	Крюки	кг	П	П	П
201-9266	Хомуты стальные	кг	П	П	П
201-9285	Траверсы стальные	т	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-04-013-04	33-04-013-05	33-04-013-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,45	1,77	2,99
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,09	0,15
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	-	0,1	0,5
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П
110-9160	Крюки	кг	П	П	П
201-9266	Хомуты стальные	кг	П	П	П
201-9285	Траверсы стальные	т	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	П	П	П

Таблица ГЭСН 33-04-014 Установка светильников

Состав работ:

01. Заготовка проводов. 02. Сборка светильников. 03. Подъем кронштейна и светильника на опору. 04. Крепление кронштейна и светильника. 05. Присоединение проводов светильника к линиям освещения

Измеритель: 1 светильник

Установка светильников:

33-04-014-01	с лампами накаливания
33-04-014-02	с лампами люминесцентными

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-04-014-01	33-04-014-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,29	2,29
1.1	Средний разряд работы		4	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	-	0,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П
101-1745	Бензин растворитель	т	0,00006	0,00006

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	33-04-014-01	33-04-014-02
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,01	0,01
201-9251	Кронштейны	кг	П	П
201-9266	Хомуты стальные	кг	П	П
502-9075	Провода с резиновой изоляцией	т	П	П
509-9013	Светильники с лампами накаливания	шт	П	-
509-9042	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт.	-	П

Таблица ГЭСН 33-04-015 Устройство заземления опор ВЛ и подстанций

Состав работ.

01. Правка и укладка шин заземления в траншее. 02. Сварка стыков. 03. Приварка шин к заземлителю и заземляющему спуску.

Измеритель: 10 м шин заземления

33-04-015-01 Устройство заземления опор ВЛ и подстанций

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-015-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,8
1.1	Средний разряд работы		2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	0,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00012
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	П

Таблица ГЭСН 33-04-016 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе

Состав работ:

01. Развозка конструкций и материалов оснастки опор по пикетам. 02. Выгрузка конструкций и материалов на пикетах с выкладкой.

Измеритель: 1 опора

Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе:

33-04-016-01	одностоечных деревянных опор
33-04-016-02	одностоечных железобетонных опор
33-04-016-03	А-образных деревянных опор
33-04-016-04	приставок железобетонных
33-04-016-05	материалов оснастки одностоечных опор
33-04-016-06	материалов оснастки сложных опор

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-04-016-01	33-04-016-02	33-04-016-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,2	0,44	0,58
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,48	0,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	0,11	0,24	0,31
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,11	0,24	0,31
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	0,24	0,31

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-016-04	33-04-016-05	33-04-016-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	0,41	0,25	0,3
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	0,14	0,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	0,22	0,14	0,16
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,22	0,14	0,16
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,22	-	-

Подраздел 4.2 ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 кВ И ЛИНЕЙНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСН 33-04-027 Установка столбовых и мачтовых трансформаторных подстанций

Состав работ:

01. Бурение котлованов. 02. Установка и выверка стоек с засыпкой пазух котлованов. 03. Установка металлоконструкций и оборудования на стойках. 04. Установка и закрепление трансформатора. 05. Ошиновка оборудования. 06. Монтаж ответвлений к вл.

Измеритель: 1 подстанция

Установка столбовых трансформаторных подстанций мощностью до 100 кВ·А.:

33-04-027-01 установка строительных конструкций

33-04-027-02 установка оборудования

Установка мачтовых трансформаторных подстанций мощностью до 250 кВ·А.:

33-04-027-03 установка строительных конструкций

33-04-027-04 установка оборудования

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-027-01	33-04-027-02	33-04-027-03	33-04-027-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,01	62,05	4,03	65,44
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,9	3,3	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,87	3,85	1,74	3,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	-	2,14	-	2,14
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле. глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0,87	-	1,74	-
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	-	1,71	-	1,71
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00005	-	0,00005	-
101-1292	Уайт-спирит	т	0,00012	-	0,00012	-
101-1757	Ветоши	кг	0,05	-	0,05	-
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,1	-	0,1	-
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00003	-	0,00003	-
201-9261	Детали крепления стальные	кг	-	П	-	П
403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м ³	П	-	П	-
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	П	-	П	-

Таблица ГЭСН 33-04-028 Установка комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа мощностью до 250 кВ·А

Состав работ:

01. Устройство фундаментов под оборудование. 02. Установка оборудования подстанций на фундаментах. 03. Установка разъединительного пункта на опоре ВЛ. 04. Монтаж ответвлений вводов и выводов ВЛ.

Измеритель: 1 подстанция

Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа:

33-04-028-01 на 3-х стойках

33-04-028-02 на 4-х стойках

33-04-028-03 на 2-х сдвоенных стойках

33-04-028-04 Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-028-01	33-04-028-02	33-04-028-03	33-04-028-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,02	4,37	12,16	26,89
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,2	3,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1,96	2,61	2,26	3,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1,04	1,39	1,04	-
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш -ч	0,92	1,22	1,22	3,72
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,0001	0,0001	0,0001	-
101-1292	Уайт-спирит	т	0,00003	0,00003	0,00003	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-028-01	33-04-028-02	33-04-028-03	33-04-028-04
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	-
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0001	0,0001	0,0001	-
201-9261	Детали крепления стальные	кг	-	-	-	П
403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м ³	П	П	П	-
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	П	П	П	-

Таблица ГЭСН 33-04-029 Установка комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа мощностью до 630 кВ·А

Состав работ.

01. Устройство фундаментов под оборудование. 02. Установка оборудования подстанций на фундаментах. 03. Установка разъединительного пункта на опоре ВЛ. 04. Монтаж ответвлений вводов и выводов ВЛ.

Измеритель: 1 подстанция

Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа:

- 33-04-029-01 с вертикальной заделкой в грунт 4-х стоек
 33-04-029-02 с вертикальной заделкой в грунт 6-ти стоек
 33-04-029-03 с укладкой на горизонтальную поверхность 4-х лежней
 33-04-029-04 с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней

Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа:

- 33-04-029-05 тупиковых подстанций с кабельными вводами
 33-04-029-06 тупиковых подстанций с воздушными вводами
 33-04-029-07 проходных подстанций с кабельными вводами
 33-04-029-08 проходных подстанций с воздушными вводами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-029-01	33-04-029-02	33-04-029-03	33-04-029-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,18	6,65	6,01	8,56
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,61	3,91	2,44	3,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1,39	2,08	-	-
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	1,22	1,83	2,44	3,66
4	МАТЕРИАЛЫ					
403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м ³	П	П	П	П
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	П	П	П	П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-029-05	33-04-029-06	33-04-029-07	33-04-029-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	13	31,2	18,1	43,83
1.1	Средний разряд работы		4	4,1	4,1	4,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,27	4,93	4,27	5,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	4,27	4,93	4,27	5,59
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-9261	Детали крепления стальные	кг	-	П	-	П

Таблица ГЭСН 33-04-030 Установка разрядников и разъединителей

Состав работ:

01. Установка конструкций под оборудование. 02. Подъем и закрепление оборудования. 03. Установка и монтаж привода при установке разъединителя. 04. Устройство заземляющих спусков.

Измеритель: 1 компл.

Установка разрядников:

- 33-04-030-01 с помощью механизмов
 33-04-030-02 вручную

Установка разъединителей:

- 33-04-030-03 с помощью механизмов
 33-04-030-04 вручную

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-030-01	33-04-030-02	33-04-030-03	33-04-030-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,29	4,38	8,09	7,42
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	4,3	4,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер.	33-04-030-01	33-04-030-02	33-04-030-03	33-04-030-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,97		0,66	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	0,97	-	-	-
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	-	-	0,66	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,41	0,37
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003
101-1292	Уайт-спирит	т	0,00003	0,00003	0,00012	0,00012
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	П	П	П	П
101-1757	Ветошь	кг	0,02	0,02	0,02	0,02
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,1	0,1	0,01	0,01
101-9341	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т	П	П	П	П
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	П	П	П	П
113-0079	Лак БТ-577	т	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
201-9261	Детали крепления стальные	кг	П	П	П	П
201-9266	Хомуты стальные	кг	П	П	П	П
502-9079	Провода неизолированные	т	-	-	П	П

Таблица ГЭСН 33-04-031 Установка пунктов секционирования

Состав работ:

01. Установка фундаментов и конструкций под оборудование. 02. Подъем и закрепление оборудования. 03. Подсоединение проводов ВЛ к секционирующими пунктам.

Измеритель: 1 пункт

33-04-031-01 Устройство фундаментов из блоков для пунктов секционирования
Установка оборудования пунктов секционирования:
на фундаментах из блоков
на железобетонных стойках опор ВЛ

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-04-031-01	33-04-031-02	33-04-031-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,49	7,95	28,59
1.1	Средний разряд работы		3,2	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,2	3,78	8,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	-	2,62	5,78
161001	Краны на автомобильном ходу 10 т	маш.-ч	3,2	1,16	2,67
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,62	0,4	1,43
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,00003	-	-
101-1292	Уайт-спирит	т	0,00012	-	-
101-1757	Ветошь	кг	0,02	-	-
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	0,5	-	-
113-0079	Лак БТ-577	т	0,00001	-	-
201-9261	Детали крепления стальные	кг	-	П	П
403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м ³	П	-	-
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	П	-	-

Подраздел 4.3 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Таблица ГЭСН 33-04-040 Демонтаж проводов ВЛ 0,38-10 кВ

Состав работ:

01. Снятие и опускание проводов. 02. Сматывание проводов в бухты.

Измеритель: 1 опора (3 провода)

Демонтаж:

33-04-040-01 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ
33-04-040-02 одного дополнительного провода
33-04-040-03 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-040-01	33-04-040-02	33-04-040-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,27	0,15	2,03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-040-01	33-04-040-02	33-04-040-03
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,6	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,07	0,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш -ч	0,35	0,07	0,45
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,01	0,1

Таблица ГЭСН 33-04-041 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям*Состав работ:*

01. Проверка отсутствия напряжения в проводах. 02. Снятие проводов с опор и зданий. 03. Сматывание проводов в бухты.

Измеритель: 1 ответвление**Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении:**

33-04-041-01	1
33-04-041-02	2
33-04-041-03	4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	33-04-041-01	33-04-041-02	33-04-041-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,61	0,66	1,03
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,05

Таблица ГЭСН 33-04-042 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ*Состав работ:*

01. Частичное откалывание стоек опоры или приставок. 02. Снятие проволочных бандажей или хомутов у опор с приставками. 03. Снятие крепления подкосов к стойке у опор с подкосами. 04. Опускание деревянных конструкций опор с приставками на землю. 05. Извлечение стоек опор или подкосов опор без приставок из котлованов. 06. Извлечение приставок из котлованов. 07. Засыпка котлованов.

Измеритель: 1 опора**Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ:**

33-04-042-01	без приставок одностоечных
33-04-042-02	без приставок одностоечных с подкосом
33-04-042-03	без приставок одностоечных с двумя подкосами
33-04-042-04	с приставками одностоечных
33-04-042-05	с приставками одностоечных с подкосом
33-04-042-06	с приставками одностоечных с двумя подкосами
33-04-042-07	с приставками А-образных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-042-01	33-04-042-02	33-04-042-03	33-04-042-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,81	1,75	2,56	1,24
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	1,8	2,63	1,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш -ч	-	0,84	1,23	-
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	0,44	0,96	1,4	1,04
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,04	0,09	0,12	0,06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	33-04-042-05	33-04-042-06	33-04-042-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,64	4,04	2,02
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,16	3,33	1,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	маш -ч	0,72	1,12	0,42
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	1,44	2,21	1,11
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,2	0,1

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел 1. ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 кВ	3
Подраздел 1.1 ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СБОРНЫХ И МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	
ПОД ОПОРЫ ВЛ 35-1150 кВ	3
Таблица ГЭСН 33-01-001 Установка сборных железобетонных фундаментов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ и стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ	3
Таблица ГЭСН 33-01-002 Устройство монолитных железобетонных фундаментов под стальные опоры ВЛ 35-1150 кВ	4
Подраздел 1.2 ОПОРЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ВЛ 35-500 кВ	5
Таблица ГЭСН 33-01-007 Бурение котлованов под железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ	5
Таблица ГЭСН 33-01-008 Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ в пробуренные котлованы	6
Таблица ГЭСН 33-01-009 Установка железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-220 кВ в открытые котлованы	7
Таблица ГЭСН 33-01-010 Установка стальных лестниц на железобетонные центрифугированные опоры ВЛ 35-500 кВ	7
Подраздел 1.3 ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЛ 35-1150 кВ	8
Таблица ГЭСН 33-01-016 Установка стальных опор ВЛ 35-500 кВ	8
Таблица ГЭСН 33-01-017 Установка стальных опор ВЛ 750 и 1150 кВ	9
Таблица ГЭСН 33-01-018 Установка стальных опор ВЛ 35-330 кВ вертолетами	10
Подраздел 1.4 ПРОВОДА И ГРОЗОЗАЩИТНЫЕ ТРОСЫ ВЛ 35-750 кВ	11
Таблица ГЭСН 33-01-024 Подвеска проводов ВЛ 35 и 110 кВ без пересечений с препятствиями	11
Таблица ГЭСН 33-01-025 Подвеска проводов ВЛ 220-750 кВ без пересечений с препятствиями	12
Таблица ГЭСН 33-01-026 Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ без пересечений с препятствиями	14
Таблица ГЭСН 33-01-027 Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между анкерными опорами с пересечением препятствий	15
Таблица ГЭСН 33-01-028 Подвеска проводов ВЛ 35-750 кВ между промежуточными опорами с пересечением препятствий	18
Таблица ГЭСН 33-01-029 Подвеска грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ между опорами с пересечением препятствий	20
Таблица ГЭСН 33-01-030 Устройство транспозиции проводов ВЛ 750 кВ	20
Таблица ГЭСН 33-01-031 Устройство транспозиции грозозащитных тросов ВЛ 750 кВ	21
Таблица ГЭСН 33-01-032 Выполнение антакоррозионного покрытия грозозащитных тросов ВЛ 35-750 кВ	21
Раздел 2. ОТКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 кВ	21
Подраздел 2.1 ФУНДАМЕНТЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОРУ 35-1150 кВ	21
Таблица ГЭСН 33-02-001 Установка сборных железобетонных фундаментов под порталы и опоры для оборудования ОРУ 35-1150 кВ	21
Подраздел 2.2 СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОРУ 35-1150 кВ	23
Таблица ГЭСН 33-02-007 Установка сборных железобетонных конструкций порталов, опор под оборудование, прожекторных мачт и отдельно стоящих молниевыводов ОРУ 35-1150 кВ	23
Подраздел 2.3 СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ОРУ 35-1150 кВ	26
Таблица ГЭСН 33-02-013 Установка стальных конструкций для порталов, крепления оборудования, отдельно стоящих прожекторных мачт и молниевыводов ОРУ 35-1150 кВ	26
Подраздел 2.4 РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ ПЕРЕКАТКИ, ПЕРЕСЕЧЕНИЯ И ОГНЕЗАЩИТНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ ОРУ 110-1150 кВ	27
Таблица ГЭСН 33-02-019 Укладка продольных рельсовых путей колеи 1520 мм на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ	27
Таблица ГЭСН 33-02-020 Укладка поперечных рельсовых путей на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ	28
Таблица ГЭСН 33-02-021 Укладка пересечений продольных рельсовых путей колеи 1520 мм с поперечными рельсами на сборных железобетонных плитах ОРУ 330-1150 кВ	28
Таблица ГЭСН 33-02-022 Установка сборных железобетонных конструкций огнезащитных перегородок для трансформаторов 63 МВА и более ОРУ 110-750 кВ	29
Раздел 3. ДРУГИЕ ВИДЫ СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ И ОТКРЫТЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ НАПРЯЖЕНИЕМ 35-1150 кВ	30
Таблица ГЭСН 33-03-001 Гидроизоляция сборных железобетонных фундаментов, стоек железобетонных центрифугированных опор и железобетонных порталов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ	30

Таблица ГЭСН 33-03-002 Антикоррозионное покрытие оттяжек опор ВЛ и порталов ОРУ 35-1150 кВ.....	30
Таблица ГЭСН 33-03-003 Выполнение заземляющих устройств с горизонтальными заземлителями ВЛ 35-750 кВ.....	31
Таблица ГЭСН 33-03-004 Забивка вертикальных заземлителей ВЛ и ОРУ 35-750 кВ.....	31
Таблица ГЭСН 33-03-005 Погрузка и выгрузка вручную на трассе ВЛ 35-1150 кВ.....	32
Таблица ГЭСН 33-03-006 Окраска установленных стальных опор ВЛ 35-330 кВ.....	32
Таблица ГЭСН 33-03-007 Окраска установленных стальных конструкций железобетонных центрифугированных опор ВЛ 35-500 кВ.....	33
Таблица ГЭСН 33-03-008 Окраска установленных стальных конструкций ОРУ 35-1150 кВ.....	33
Раздел 4. ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38- 35 кВ И ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ.....	34
Подраздел 4.1 ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,38-35 кВ	34
Таблица ГЭСН 33-04-001 Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей.....	34
Таблица ГЭСН 33-04-002 Установка вручную деревянных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ из пропитанных деталей.....	37
Таблица ГЭСН 33-04-003 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ	40
Таблица ГЭСН 33-04-004 Установка одностоечных опор ВЛ 35 кВ с железобетонными вибрированными стойками длиной 16,4 м.....	42
Таблица ГЭСН 33-04-005 Установка оттяжек к опорам ВЛ.....	43
Таблица ГЭСН 33-04-006 Установка ригелей на стойки и приставки опор ВЛ 0,38-10кВ	43
Таблица ГЭСН 33-04-007 Установка железобетонных плит и ригелей для опор ВЛ 35 кВ.....	43
Таблица ГЭСН 33-04-008 Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ	44
Таблица ГЭСН 33-04-009 Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ.....	45
Таблица ГЭСН 33-04-010 Подвеска проводов и тросов ВЛ 35 кВ.....	47
Таблица ГЭСН 33-04-011 Подвеска проводов ВЛ 0,38-10 кВ на переходах через препятствия.....	48
Таблица ГЭСН 33-04-012 Установка деревянных защит для подвески проводов на переходах через препятствия.....	48
Таблица ГЭСН 33-04-013 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям	49
Таблица ГЭСН 33-04-014 Установка светильников	49
Таблица ГЭСН 33-04-015 Устройство заземления опор ВЛ и подстанций.....	50
Таблица ГЭСН 33-04-016 Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе.....	50
Подраздел 4.2 ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ НАПРЯЖЕНИЕМ 10/0,4 кВ И ЛИНЕЙНОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	51
Таблица ГЭСН 33-04-027 Установка столбовых и мачтовых трансформаторных подстанций.....	51
Таблица ГЭСН 33-04-028 Установка комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа мощностью до 250 кВ·А	51
Таблица ГЭСН 33-04-029 Установка комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа мощностью до 630 кВ·А	52
Таблица ГЭСН 33-04-030 Установка разрядников и разъединителей.....	52
Таблица ГЭСН 33-04-031 Установка пунктов секционирования.....	53
Подраздел 4.3 ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.....	53
Таблица ГЭСН 33-04-040 Демонтаж проводов ВЛ 0,38-10 кВ	53
Таблица ГЭСН 33-04-041 Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям	54
Таблица ГЭСН 33-04-042 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ	54

Заказ № 808 Тираж 350 экз.
Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет», Б. Якиманка, 38 «А»