

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных цельных стоек для совместной подвески проводов:							
33-04-001-05 01.7.15.03-0042	одностоечных Болты с гайками и шайбами строительные, кг	254,90	43,95	115,38	11,37	95,57	4,96
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.21	Штыри, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
33-04-001-06 01.7.15.03-0042	одностоечных с подкосом угловых промежуточных Болты с гайками и шайбами строительные, кг	377,45	64,41	217,47	20,65	95,57	7,27
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.21	Штыри, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
07.1.04.02	Детали крепления стальные, кг					П	
33-04-001-07 01.7.15.03-0042	одностоечных с подкосом концевых, анкерных Болты с гайками и шайбами строительные, кг	396,40	77,44	223,39	21,69	95,57	8,86
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.21	Штыри, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
07.1.04.02	Детали крепления стальные, кг					П	
Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками:							
33-04-001-08 08.3.03.04-0051	одностоечных Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм, т	219,72	46,83	113,92	11,37	58,97	5,42
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
07.2.07.13	Хомуты стальные, кг					П	
05.1.02.06	Приставки железобетонные, шт					П	
33-04-001-09 08.3.03.04-0051	одностоечных с подкосом Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм, т	381,51	93,31	229,23	22,85	58,97	10,8
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
07.2.07.13	Хомуты стальные, кг					П	
05.1.02.06	Приставки железобетонные, шт					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-001-10	А-образных угловых промежуточных	462,38	127,87	275,54	28,07	58,97	14,8
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм, т					П	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные, кг					П	
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, т					П	
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.21	Штыри, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
07.1.04.02	Детали крепления стальные, кг					П	
07.2.07.13	Хомуты стальные, кг					П	
07.2.02.05	Траверсы стальные, т					П	
05.1.02.06	Приставки железобетонные, шт					П	
33-04-001-11	А-образных концевых, анкерных	498,85	153,82	286,06	29,93	58,97	17,6
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм, т					П	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные, кг					П	
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, т					П	
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.21	Штыри, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
07.1.04.02	Детали крепления стальные, кг					П	
07.2.07.13	Хомуты стальные, кг					П	
07.2.02.05	Траверсы стальные, т					П	
05.1.02.06	Приставки железобетонные, шт					П	
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	одноствоечных	290,24	68,78	125,89	13,22	95,57	7,87
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм, т					П	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные, кг					П	
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
07.1.04.02	Детали крепления стальные, кг					П	
07.2.07.13	Хомуты стальные, кг					П	
05.1.02.06	Приставки железобетонные, шт					П	
33-04-001-13	одноствоечных с подкосом угловых промежуточных	447,25	113,18	238,50	24,36	95,57	13,1
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм, т					П	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные, кг					П	
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
07.1.04.02	Детали крепления стальные, кг					П	
07.2.07.13	Хомуты стальные, кг					П	
05.1.02.06	Приставки железобетонные, шт					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-001-14	одностоечных с подкосом концевых, анкерных	467,00	127,01	244,42	25,41	95,57	14,7
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм, т					П	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные, кг					П	
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
07.1.04.02	Детали крепления стальные, кг					П	
07.2.07.13	Хомуты стальные, кг					П	
05.1.02.06	Приставки железобетонные, шт					П	
Установка с помощью механизмов деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с двойными приставками:							
33-04-001-15	одностоечных	253,26	58,49	135,80	13,69	58,97	6,77
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм, т					П	
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
07.2.07.13	Хомуты стальные, кг					П	
05.1.02.06	Приставки железобетонные, шт					П	
33-04-001-16	одностоечных с подкосом	447,94	116,64	272,33	27,38	58,97	13,5
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм, т					П	
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
07.2.07.13	Хомуты стальные, кг					П	
05.1.02.06	Приставки железобетонные, шт					П	
33-04-001-17	А-образных угловых промежуточных	528,82	151,20	318,65	32,59	58,97	17,5
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм, т					П	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные, кг					П	
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, т					П	
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.21	Штыри, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
07.1.04.02	Детали крепления стальные, кг					П	
07.2.07.13	Хомуты стальные, кг					П	
07.2.02.05	Траверсы стальные, т					П	
05.1.02.06	Приставки железобетонные, шт					П	

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
33-04-001-18	А-образных концевых, анкерных	565,55	177,42	329,16	34,45	58,97	20,3
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм, т					П	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные, кг					П	
08.3.04.02	Сталь стержневая диаметром до 10 мм, т					П	
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.21	Штыри, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
07.1.04.02	Детали крепления стальные, кг					П	
07.2.07.13	Хомуты стальные, кг					П	
07.2.02.05	Траверсы стальные, т					П	
05.1.02.06	Приставки железобетонные, шт					П	
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	322,34	79,66	147,11	15,43	95,57	9,22
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм, т					П	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные, кг					П	
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
07.1.04.02	Детали крепления стальные, кг					П	
07.2.07.13	Хомуты стальные, кг					П	
05.1.02.06	Приставки железобетонные, шт					П	
33-04-001-20	одностоечных с подкосом угловых промежуточных	514,33	136,51	282,25	29,00	95,57	15,8
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм, т					П	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные, кг					П	
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
07.1.04.02	Детали крепления стальные, кг					П	
07.2.07.13	Хомуты стальные, кг					П	
05.1.02.06	Приставки железобетонные, шт					П	
33-04-001-21	одностоечных с подкосом концевых, анкерных	534,08	150,34	288,17	30,04	95,57	17,4
08.3.03.04-0051	Проволока черная, диаметр 6,0-6,3 мм, т					П	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные, кг					П	
11.2.04.06	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, м ³					П	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					П	
22.2.02.23	Металлические плакаты, шт					П	
22.2.02.09	Крюки, кг					П	
07.1.04.02	Детали крепления стальные, кг					П	
07.2.07.13	Хомуты стальные, кг					П	
05.1.02.06	Приставки железобетонные, шт					П	

подраздел 4.2 «Трансформаторные подстанции напряжением 10/0,4 кВ и линейное электрооборудование» раздела 4 «Линии электропередачи напряжением 0,38-35 кВ и трансформаторные подстанции» дополнить федеральной единичной расценкой следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица ФЕР 33-04-028 Установка комплектных трансформаторных подстанций шкафного типа мощностью до 250 кВ·А							
Измеритель: шт							
33-04-028-05	Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций без установки разъединительного пункта на опоре ВЛ	304,45	111,08	185,97	24,38	7,40	12,1

Дополнить разделом 5 «Опоры контактной сети городского электротранспорта и городского наружного освещения», подразделом 5.1 «Опоры контактной сети городского электротранспорта» и федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 5. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА И ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ							
Подраздел 5.1. ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА							
Таблица ФЕР 33-05-001 Установка опор контактной сети с бурением котлованов под монолитные фундаменты							
Измеритель: шт							
Установка железобетонных опор массой до 1,5 т контактной сети с бурением котлованов под монолитные фундаменты:							
33-05-001-01 05.1.02.07	группа грунтов 1, при глубине бурения до 2 м Опоры железобетонные для наружного освещения, шт	134,73	20,63	114,10	11,70	1	2,3
33-05-001-02 05.1.02.07	группа грунтов 1, при глубине бурения до 3 м Опоры железобетонные для наружного освещения, шт	152,25	21,53	130,72	13,09	1	2,4
33-05-001-03 05.1.02.07	группа грунтов 2, при глубине бурения до 2 м Опоры железобетонные для наружного освещения, шт	180,18	23,14	157,04	15,30	1	2,58
33-05-001-04 05.1.02.07	группа грунтов 2, при глубине бурения до 3 м Опоры железобетонные для наружного освещения, шт	216,89	25,21	191,68	18,20	1	2,81
Установка железобетонных опор массой до 3,5 т контактной сети с бурением котлованов под монолитные фундаменты:							
33-05-001-05 05.1.02.07	группа грунтов 1, при глубине бурения до 2 м Опоры железобетонные для наружного освещения, шт	145,78	22,78	123,00	12,86	1	2,54
33-05-001-06 05.1.02.07	группа грунтов 1, при глубине бурения до 3 м Опоры железобетонные для наружного освещения, шт	163,39	23,77	139,62	14,25	1	2,65
33-05-001-07 05.1.02.07	группа грунтов 2, при глубине бурения до 2 м Опоры железобетонные для наружного освещения, шт	191,24	25,30	165,94	16,46	1	2,82

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
33-05-001-08 05.1.02.07	группа грунтов 2, при глубине бурения до 3 м <i>Опоры железобетонные для наружного освещения, шт</i>	228,03	27,45	200,58	19,36	I	3,06
Установка стальных опор массой до 1 т контактной сети с бурением котлованов под монолитные фундаменты:							
33-05-001-09 07.4.03.09	группа грунтов 1, при глубине бурения до 2 м <i>Опоры стальные для наружного освещения, т</i>	153,23	16,89	136,34	14,46	II	1,98
33-05-001-10 07.4.03.09	группа грунтов 1, при глубине бурения до 3 м <i>Опоры стальные для наружного освещения, т</i>	170,70	17,74	152,96	15,85	II	2,08
33-05-001-11 07.4.03.09	группа грунтов 2, при глубине бурения до 2 м <i>Опоры стальные для наружного освещения, т</i>	198,56	19,28	179,28	18,06	II	2,26
33-05-001-12 07.4.03.09	группа грунтов 2, при глубине бурения до 3 м <i>Опоры стальные для наружного освещения, т</i>	235,16	21,24	213,92	20,96	II	2,49
Установка стальных опор массой до 3,5 т контактной сети с бурением котлованов под монолитные фундаменты:							
33-05-001-13 07.4.03.09	группа грунтов 1, при глубине бурения до 2 м <i>Опоры стальные для наружного освещения, т</i>	146,67	23,69	122,98	13,13	II	2,71
33-05-001-14 07.4.03.09	группа грунтов 1, при глубине бурения до 3 м <i>Опоры стальные для наружного освещения, т</i>	164,16	24,56	139,60	14,52	II	2,81
33-05-001-15 07.4.03.09	группа грунтов 2, при глубине бурения до 2 м <i>Опоры стальные для наружного освещения, т</i>	192,05	26,13	165,92	16,73	II	2,99
33-05-001-16 07.4.03.09	группа грунтов 2, при глубине бурения до 3 м <i>Опоры стальные для наружного освещения, т</i>	228,70	28,14	200,56	19,63	II	3,22
Таблица ФЕР 33-05-002 Бурение котлованов при установке опор контактной сети							
Измеритель: опора							
Бурение котлованов при установке опор контактной сети:							
33-05-002-01	в группе грунта 1 при глубине бурения 2 м	58,58	3,16	55,42	4,64		0,37
33-05-002-02	в группе грунта 1 при глубине бурения 3 м	76,05	4,01	72,04	6,03		0,47
33-05-002-03	в группе грунта 2 при глубине бурения 2 м	103,90	5,54	98,36	8,24		0,65
33-05-002-04	в группе грунта 2 при глубине бурения 3 м	140,51	7,51	133,00	11,14		0,88
Таблица ФЕР 33-05-003 Демонтаж опор контактной сети							
Измеритель: опора							
Демонтаж железобетонных опор контактной сети массой:							
33-05-003-01	до 1,5 т	100,52	13,97	86,55	10,13		1,54
33-05-003-02	до 3,5 т	65,49	15,87	49,62	5,81		1,75
Демонтаж стальных опор контактной сети массой:							
33-05-003-03	до 1 т	67,04	9,34	57,70	6,75		1,03
33-05-003-04	до 3,5 т	100,52	13,97	86,55	10,13		1,54

дополнить подразделом 5.2 «Опоры городского наружного освещения» и федеральными единичными расценками следующего содержания:

Шифр расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм.			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 5.2. ОПОРЫ ГОРОДСКОГО НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ							
Таблица ФЕР 33-05-004 Устройство железобетонных монолитных фундаментов							
Измеритель: 100 шт							
33-05-004-01	Устройство железобетонных монолитных фундаментов	1 885,13	1 885,13				221
04.1.02.05	Смеси бетонные, м ³					102	
08.4.02.03	Каркасы арматурные, т					3,94	
Таблица ФЕР 33-05-005 Сборка и установка железобетонных одностоечных опор							
Измеритель: 100 шт							
Сборка и установка железобетонных одностоечных опор:							
33-05-005-01	с кабельным вводом	24 391,54	5 476,26	18 750,36	1 787,10	164,92	642
05.1.02.07	Стойка железобетонная, шт					101	
33-05-005-02	с воздушным вводом и двумя траверсами	25 626,49	6 593,69	18 750,36	1 787,10	282,44	773
05.1.02.07	Стойка железобетонная, шт					101	
07.2.02.05	Траверсы стальные, т					0,65	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					412	
22.2.02.21	Штыри, шт					408	
33-05-005-03	с воздушным вводом и четырьмя траверсами	26 588,48	7 438,16	18 750,36	1 787,10	399,96	872
05.1.02.07	Стойка железобетонная, шт					101	
07.2.02.05	Траверсы стальные, т					1,3	
22.2.01.04	Изоляторы штыревые, шт					824	
22.2.02.21	Штыри, шт					816	
Таблица ФЕР 33-05-006 Земляные работы при сборке и установке железобетонных одностоечных опор с кабельным и воздушными вводами							
Измеритель: 100 шт							
33-05-006-01	Земляные работы при сборке и установке железобетонных одностоечных опор с кабельным и воздушными вводами	4 174,78	1 542,52	2 632,26	220,40		196
Таблица ФЕР 33-05-007 Окраска масляной краской стальных опор							
Измеритель: т							
Окраска масляной краской стальных опор трубчатых с очисткой поверхности:							
33-05-007-01	ветошью	227,83	19,41	207,96	12,06	0,46	2,14
14.4.02.04	Краски масляные жидкотертые цветные, т					0,00116	
33-05-007-02	металлической щеткой	315,34	26,94	287,94	16,70	0,46	2,97
14.4.02.04	Краски масляные жидкотертые цветные, т					0,00223	
Окраска масляной краской стальных опор решетчатых с очисткой поверхности:							
33-05-007-03	ветошью	562,34	47,98	513,90	29,81	0,46	5,29
14.4.02.04	Краски масляные жидкотертые цветные, т					0,00295	
33-05-007-04	металлической щеткой	756,99	64,67	691,86	40,14	0,46	7,13
14.4.02.04	Краски масляные жидкотертые цветные, т					0,0059	
Таблица ФЕР 33-05-008 Установка опор наружного освещения композитных фланцевых							
Измеритель: шт							
33-05-008-01	Установка опор наружного освещения композитных фланцевых	95,23	12,11	83,12	6,96		1,42
07.2.02.01	Закладная деталь фундамента, шт					1	
07.2.02.02	Фланец опоры освещения, шт					1	
07.4.03.11	Опора наружного освещения композитная с фланцевым соединением, шт					1	