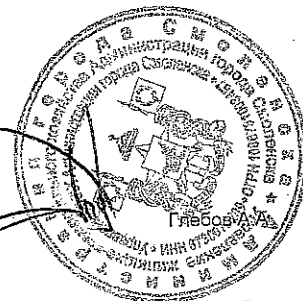


Согласовано



Свиридов А.А.


Утверждаю



СОПОСТАВИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Реконструкция и строительство участка ВЛИ-0,4 кВ уличного освещения по ул.Кирова, дома 26, 28, 28А, ул.Пригородная, д.2 в рамках реализации национального проекта "Формирование комфортной городской среды" в г.Смоленске

Номер	Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Количество работ по смете	Включить	Исключить	Количество работ по факту
1	3	4	5	7	9	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы							
1	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без	ТЕР33-04-042-01	1 опора	1			1
2	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38	ТЕР33-04-040-01	1 опора (3	7			7
3	Демонтаж: одного дополнительного провода	ТЕР33-04-040-02	1 опора (3 провода)	-7			-7
4	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	ТЕРм08-02-363-01	1 шт.	6			6
5	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	ТЕРм08-02-363-02	1 шт.	1			1
6	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	ТЕРм08-02-369-03	1 шт.	7			7
Транспортировка демонтированных материалов							
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	ТССЦлг-03-21-01-005	1 т груза	0,100638			0,100638
8	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	ТССЦлг-01-01-01-041	1 т груза	0,100638			0,100638
Раздел 2. Строительно-монтажные работы							
9	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	ТЕР33-04-016-02	1 опора	6			6
10	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	ТЕР33-04-016-06	1 опора	3			3
11	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных (демонтированная)	ТЕР33-04-003-01	1 опора	1			1
12	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	ТЕР33-04-003-02	1 опора	3			3
13	Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	ТССЦ-403-1943	шт.	4			4

1	3	4	5	7	9	12	13
14	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	ТССЦ-403-1947	шт.	2			2
15	стяжка Х89	Прайс-лист Кабель ресурс от 12.02.2020г.	шт	1			1
16	кронштейн У4	Прайс-лист Кабель ресурс от 12.02.2020г.	шт	2			2
17	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автогидроподъемника	ТЕР33-04-017-01	1000 м	0,229		-0,0178	0,2112
18	Провод СИП-2 (1х16+1х25)	Коммерческое предложение ООО "ЭЛТЕХ67" от 13.02.2020г.	м	233,58		-18,18	215,4
19	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 16	Прайс-лист Кабель ресурс от 12.02.2020г.	шт	16		-8	8
20	Натяжной зажим РА 1000	Прайс-лист Кабель ресурс от 12.02.2020г.	шт	16		-16	0
21	Натяжной зажим ЗАБ 16-25 (РА25Х100) ИЭК UZA-14-D16-D25	Прайс лист	шт		16		16
22	Натяжной зажим Р 72	Прайс-лист Кабель ресурс от 12.02.2020г.	шт	10		-10	0
23	Ответвительный зажим ЗОИ 25-95	Прайс-лист Кабель ресурс от 12.02.2020г.	шт	6			6
24	Ответвительный зажим КЗЕР 13 (ОР6)	Прайс-лист Кабель ресурс от 12.02.2020г.	шт	42		-26	16
25	Ответвительный зажим ЗОИ 16-70/1,5-10 ИЭК UZA-11-D10-D10	Прайс лист	шт	42		42	
26	Зажим плащечный CD 35	Прайс-лист Кабель ресурс от 12.02.2020г.	шт	13		-3	10
27	Хомут стяжной (СИП) Е778	ТССЦ-111-3161	шт.	6			6
28	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	ТЕР33-04-015-01	10 м шин заземления	0,9			0,9
29	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	ТССЦ-204-0004	т	0,002664		-0,002664	0
30	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	ТССЦ-204-0004	т		0,00168		0,00168

1	3	4	5	7	9	12	13
31	Проводник ЗП 6	Прайс-лист ЭТМ от 12.02.2020г.	м	6			6 ✓
32	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	ТЕР33-03-004-02	1 заземлитель	3			3
33	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	ТЕРм08-02-363-01	1 шт.	6	6	6	6
34	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	ТССЦ-201-1442	шт.	6		-6	0
35	Кронштейн NSB-02-350-500 с 2 хомутами	Прайс лист	шт		6		6 ✓
36	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	ТЕРм08-02-363-02	1 шт.	4	4	4	4 ✓
37	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,0-1,0-180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	ТССЦ-201-1428	шт.	4	4	4	4 ✓
38	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	ТЕРм08-02-369-03	1 шт.	14	14	14	14 ✓
39	светильник CORVETTE MINI LED 55 W 4000K	Коммерческое предложение ООО "Световые Технологии ЭСКО" от 14.02.2020г.	шт	14		-14	0
40	Светильник GALAXY LED 55 W 4000K	Прайс лист	шт		14		14 ✓
41	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	ТССЦ-501-8235	1000 м	0,042		-0,006	0,036 ✓

Объем проверки
Эксперт А.Е.