

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления ЖКХ Администрации города Смоленска А.А. Глебов

Реконструкция и строительство участка ВЛИ-0 4 кВ уличного освещения в рамках реализации национального проекта "Формирование комфортной городской среды" в г. Смоленске

Объект: Монтаж уличного освещения по ул. Николаева д. 19 в Смоленске

СОПОСТАВИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 8

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Количество по утвержденной смете	Заявленный объем (факт)	Исключить	Включить(+)	стоимость по первоначальной смете в рублях	стоимость по фактической смете в рублях
1	2	3	4	5					
Раздел 1. Демонтажные работы									
1	1	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных	1 опора	2	2	0		1259,01	1259,01
2	2	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	5	5	0		2172,79	2172,79
3	3	Демонтаж одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	-5	-5	0		-367,96	-367,96
4	4	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт	5	5	0		2516,02	2516,02
5	5	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными	1 шт	5	5	0		894,33	894,33
Транспортировка демонтированных материалов									
6	6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, на расстояние до 5 км 1 класс груза	1 т груза	0,07412	0,07412	0		3,69	3,69
7	7	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,07412	0,07412	0		22,77	22,77
Раздел 2. Строительно-монтажные работы									
8	8	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одноствоечных железобетонных опор	1 опора	2	2	0		1115,84	1115,84
9	9	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор	1 опора	2	2	0		312,28	312,28
10	10	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных	1 опора	4	4	0		8479,56	8479,56
11	11	Стойка опоры СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300) объем 0,36 м ³ , расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407 1-143 вып. 7)	шт	1	1	0		6557,61	6557,61
12	12	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407 1-143 вып. 7)	шт	1	1	0		11213,94	11213,94
13	13	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор с использованием автогидроподъемника	1000 м	0,239	0,1997	-0,0393		14003,76	11701,03
14	14	Провод СИП2 (1х16+1х25)	м	243,78		-243,78		15752,49	
		Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м		0,2037		0,2037		14452,37
15	15	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт	6	6	0		1462,16	1462,16
16	16	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	3	3	0		3516,73	3516,73
17	17	Натяжной зажим ПА 1000	шт	8	0	-8		3830,32	
18	18	Натяжной зажим Р 72	шт	8	0	-8		2369,97	
19	19	Натяжной зажим ЗАБ 16-25	шт		6		6		686,74
20	20	Ответвительный зажим ЗОИ 25-95	шт	4	4	0		667,74	667,74
21	21	Ответвительный зажим КЗЕР 13 (ОР6)	шт	36	14	-22		5583,52	2171,37
22	22	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт	4	4	0		62,13	62,13
23	23	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземлени	0,6	0,6	0		235,84	235,84
24	24	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0,001776	0,001776	0		82,56	82,56
25	25	Проводник ЗП 6	м	4	4	0		340,2	340,2
26	26	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	1 заземлит	2	2	0		698,45	698,45
27	27	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт	4	4	0		7140,69	7140,69
28	28	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1 К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС 41 384 000)	шт	4		-4		8836,28	
29	29	Кронштейн 1 рожковый приставной	шт		4		4		5541,9
30	30	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	1 шт	4	4	0		8705,44	8705,44
31	31	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1 К2-1 3-1,0-Л180-Ф1-ц (ТАНС 41 256 000)	шт	4		-4		21816,54	
32	32	Кронштейн 2х рожковый приставной	шт		4		4		9452,14
33	33	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами, ртутными	1 шт	12	12	0		7260,19	7260,19
34	34	Светильник CORVETTE MINI LED 55 W 4000K	шт	12		-12		92769,14	
35	35	Светильник GALAXY LED	шт		12		12		92769,14

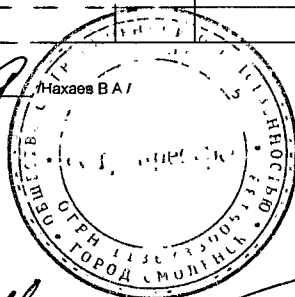
1	2	3	4	5					
36	36	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в покрове ВВГ напряжением 1 00 кв. число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,036	0.032	-0.004		930,74	827,36
		ИТОГО						272756,48	238934,27
		Всего с учетом к-та перерасчета К- 1 02635383767						279944,66	245 231,10
									-34 713,66

Составил генеральный директор

В.В. Вульф

Нахаев В.А.

Проверил



Евгений С.

