

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "Эрудит"

С.Н. Степанченко

2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления ЖКХ

Администрации города Смоленска

А.А. Глебов

2020 г.

## СОПОСТАВИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Ремонт, реконструкция и строительство участка ВЛИ-0,4 кВ уличного освещения в рамках реализации национального проекта "Формирование комфортной городской среды" в г. Смоленске. Монтаж уличного освещения по ул. 25 Сентября, дома: 38/1, 38, 40, 42

(наименование работ и затрат наименование объекта)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Количество по фактической смете	Разница в объемах	Стоимость работ по начальной смете	Стоимость работ по фактической смете	Разница в стоимости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>								
1	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	1 опора	3	3	0	2373,61	2373,61	0,00
2	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ	1 опора (3 провода)	6	6	0	3365,71	3365,71	0,00
3	Демонтаж: одного дополнительного провода	1 опора (3 провода)	-6	-6	0	-563,08	-563,08	0,00
<b>Подраздел: Транспортировка демонтированных материалов до места складирования</b>								
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	1 т груза	0,0674	0,0674	0	4,07	4,07	0,00
5	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0674	0,0674	0	24,89	24,89	0,00
<b>Раздел 2. Строительно-монтажные работы</b>								
6	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	1 опора	10	10	0	7063,72	7063,72	0,00
7	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки одностоечных опор	1 опора	6	8	-2	1207,07	1609,43	-402,36
8	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: материалов оснастки сложных опор	1 опора	2	1	1	465,08	232,55	232,54
9	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	6	8	-2	16095,91	21461,23	-5365,32
10	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	1 опора	2	1	1	11164,12	5582,05	5582,06
11	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)	шт.	1	1	0	7869,13	7869,13	0,00
12	Стойка опоры СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	9	9	0	121110,55	121110,55	0,00
13	стяжка Х89	шт	2	1	1	2998,87	1499,44	1499,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	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	0,3	0,2625	0,0375	22135,02	19368,20	2766,82
15	Провод СИП-2 (1х16+1х25)	м	306		306	23727,66	0,00	23727,66
	Провод СИП-4 (2х16)	м		0,2678	-0,268	0,00	22800,24	-22800,24
16	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт	16	12	4	4678,90	3509,17	1169,72
17	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	2	2	0	2813,39	2813,39	0,00
18	Натяжной зажим РА 1000	шт	16		16	9192,77	0,00	9192,77
	Зажим ЗАБ 16-25	шт		16	-16	0,00	2197,58	-2197,58
19	Зажим соединительный плашечный ПС-1-1	шт	13	13	0	937,46	937,46	0,00
20	Ответвительный зажим ЗОИ 16-70	шт	76	45	31	12363,91	7320,73	5043,18
21	Хомут стяжной (СИП) E778	шт	18	18	0	335,50	335,50	0,00
22	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций	10 м шин заземлени я	1,9	1,9	0	984,54	984,54	0,00
23	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	0,0009	0,0009	0	49,58	49,58	0,00
24	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,0049	0,0049	0	278,68	278,68	0,00
25	Проводник ЗП 6	м	10	10	0	1020,61	1020,61	0,00
26	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м	1 заземлите ль	3	3	0	1309,79	1309,79	0,00
27	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1	1 шт.	3	3	0	6758,86	6758,86	0,00
28	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС 41.384.000)	шт.	3		3	5238,25	0,00	5238,25
	Кронштейн 1 рожковый приставной К1-0,5-0,5	шт.		3	-3	0,00	4987,71	-4987,71
29	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2	1 шт	8		8	22018,80	22018,80	0,00
30	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка 1.K2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	8		8	23406,10	0,00	23406,10
	Кронштейн 2х рожковый приставной К2-1,0-1,0-/180	шт	8		8	0,00	22685,14	-22685,14
31	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт	19		19	14763,46	14763,46	0,00
32	светильник CORVETTE MINI LED 55 W 4000K	шт	19		19	176261,38	0,00	176261,38
	светильник GALAXY LED	шт		19	-19	0,00	176261,38	#####
33	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,06	0,054	0,006	1632,08	1468,85	163,24
ВСЕГО по акту (в т.ч. НДС-20%)						503086,38	483502,97	19583,41