

Инвестор	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	Код	0322005
Заказчик	Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Смоленска	по ОКПО		
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "СМОЛГОРСТРОЙ"	по ОКПО		
Стройка	Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий (Бульвар "60 лет ВЛКСМ") в городе			
Объект	Благоустройство мест наиболее посещаемых общественных территорий (Бульвар "60 лет ВЛКСМ") в городе Освещение, Бульвар «60 лет ВЛКСМ» (от ул. Шевченко до кинотеатра «Малютка»)			
Вид деятельности по ОКДП		номер	183	
Договор подряда		дата	06.08.2019	
Вид операции				

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
3	29.11.2019	с	по
		06.08.2019	11.10.2019

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)					2 056 124,11 рублей									
Номер		Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость ед. руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обл. Машин				
дк	поз. по смете				Всего	Экспл. Машин	Всего	зар.платы	Экспл. Машин	в т.ч. Зарплаты	обслуж. машины			
											Основной зар.платы	в т.ч. Зарплаты	на един.	всего
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
Раздел: 1. Монтажные работы														
Подраздел: Установка опор														
1	1	01-02-031-4	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	0,55	2 391,25	2 294,73	1 315	53	1 262	15,20	8,36		
						96,52	188,79			104	16,59	9,12		
			Объем: 0,55=55/100											
			% НР		80	228,248		126	80					
			% СП		45	109,131075	*0,85=38,25%	60	38,25					
			Итого с НР и СП			2 728 629075		1 501						
2	2	08-01-002-2	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	1,1	234,39	58,26	258	18	64	2,40	2,64		
						15,96	5,45			6	0,54	0,59		
			Объем: 1,1=3,14*0,175*0,175*0,2*55											
			% НР		122	26,1202		29	122					
			% СП		80	14,5588	*0,85=68%	16	68					
			Итого с НР и СП			275 069		303						
3	3	408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	-1,43	122,95	0,00	-176	0	0	0,00	0,00		
						0,00	0			0	0,00	0,00		
			Объем: -1,43=1,1*-1,3											
4	4	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1,43	100,57	0,00	144	0	0	0,00	0,00		
						0,00	0			0	0,00	0,00		
5	5	06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0605	63 364,75	1 775,91	3 834	251	107	598,26	36,19		
						4 151,92	245,97			15	18,62	1,13		
			Объем: 0,0605=6,05/100											
			% НР		105	4 617,7845		279	105					
			% СП		65	2 429,834225	*0,85=55,25%	147	55,25					
			Итого с НР и СП			70 412,369		4 260						
6	6	401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	-6,171	521,88	0,00	-3 221	0	0	0,00	0,00		
						0,00	0			0	0,00	0,00		
			Объем: -6,171=0,0605*-102											
7	7	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	6,171	550,19	0,00	3 395	0	0	0,00	0,00		
						0,00	0			0	0,00	0,00		
8	8	06-01-015-8	Установка закладных деталей весом: до 20 кг	1 Т	2,31	501,50	34,94	1 158	1 078	81	63,22	146,04		
						466,56	1,99			5	0,15	0,35		
			Объем: 2,31=42*55/1000											
			% НР		105	491,9775		1 137	105					
			% СП		65	258,873875	*0,85=55,25%	598	55,25					
			Итого с НР и СП			7 639,291375		2 893						
10	9	м08-02-363-1	Установка парковых фонарей	1 шт.	55	191,40	155,43	10 527	1 192	8 549	2,73	150,15		
						21,68	14,32			788	1,08	59,40		
			% НР		95	34,20		1 881	95					
			% СП		65	23,40		1 287	65					
			Итого с НР и СП			249 00		13 695						
11	10	Коммерческое предложение	Парковый фонарь "Туннель" 60 Вт (+ закладные детали)	шт	31	2 906,98	0,00	90 116	0	0	0,00	0,00		
			Базисная стоимость: 2 906,98 = [25 000 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп			0,00	0			0	0,00	0,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	11	Коммерческое предложение	Парковый фонарь "Ракета" - 6,0/1/КД2/ОКК с одним светильниками (+ закладные детали) Базисная стоимость: 2 906,98 = [25 000 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп	ШТ	24	2 906,98	0,00	69 768	0	0	0,00	0,00
						0,00	0		0	0,00	0,00	
13	12	Прайс-лист	Провод ПВС 3х1,5 в теле опоры Базисная стоимость: 4,07 = [35 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп	м	400	4,07	0,00	1 628	0	0	0,00	0,00
						0,00	0		0	0,00	0,00	
14	13	501-8212	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2 Объем: 0,2403=240,3/1000	1000 м	0,2403	16 897,99	0,00	4 061	0	0	0,00	0,00
						0,00	0		0	0,00	0,00	
15	14	501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 Объем: 0,0269=26,9/1000	1000 м	0,0269	4 522,46	0,00	122	0	0	0,00	0,00
						0,00	0		0	0,00	0,00	
16	15	Прайс-лист	Кабель ОТЦ - 4А - 2,7 кН Базисная стоимость: 2,55 = [21,9 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп	м	41,2	2,55	0,00	105	0	0	0,00	0,00
						0,00	0		0	0,00	0,00	
17	16	Прайс-лист	Кабель связи LAN F/UTP 4x2x0,47 NETLAN EC-UF004-5E-PE-BK Базисная стоимость: 2,65 = [22,82 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп	м	90,4	2,65	0,00	240	0	0	0,00	0,00
						0,00	0		0	0,00	0,00	
17	17	Прайс-лист	Колodka клеммная 12 пар п/з 4*10 мм 3ВИ-15 Базисная стоимость: 14,77 = [127 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп	м	22	14,77	0,00	325	0	0	0,00	0,00
						0,00	0		0	0,00	0,00	
18	18	м10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене % НР % СП Итого с НР и СП	1 ШТ.	55	4,34	0,00	239	218	0	0,50	27,50
						3,97	0		0	0,00	0,00	
						80	3,176	174	80			
						60	2,382	131	60			
							9,898	544				
20	19	509-6577	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПН 1/4	шт.	55	8,49	0,00	467	0	0	0,00	0,00
						0,00	0		0	0,00	0,00	
21	20	м08-03-575-1	Прибор или аппарат % НР % СП Итого с НР и СП	1 ШТ.	55	9,40	0,00	517	497	0	1,12	61,60
						9,04	0		0	0,00	0,00	
						95	8,588	472	95			
						65	5,876	323	65			
							23,864	1 312				
22	20,1	Прайс-лист	Выключатель автоматический двухполюсный 6А С ВА47-29 4,5кА Базисная стоимость: 23,46 = [205,82 / 1,2 / 7,31]	ШТ	55	23,46	0,00	1 290	0	0	0,00	0,00
						0,00	0		0	0,00	0,00	
Подраздел: Установка ЩО												
23	20	м08-03-573-4	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм % НР % СП Итого с НР и СП	1 ШТ.	1	63,81	41,64	64	19	42	2,37	2,37
						19,13	3,1		3	0,29	0,29	
						95	21,1185	21	95			
						65	14,4495	14	65			
							99,378	99				
24	21	Прайс-лист	ЩРУ 3н-12 IP54 (500х300х150 с замком) Базисная стоимость: 162,79 = [1 400 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп	ШТ	1	162,79	0,00	163	0	0	0,00	0,00
						0,00	0		0	0,00	0,00	
25	22	Прайс-лист	Нулевая шина IEK ШНИ-6х9-10-Д-С с DIN-изолятором (10 групп) Базисная стоимость: 8,88 = [76,4 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп	ШТ	1	8,88	0,00	9	0	0	0,00	0,00
						0,00	0		0	0,00	0,00	
26	23	Прайс-лист	Шина заземления на 10 подключений Базисная стоимость: 191,86 = [1 650 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп	ШТ	1	191,86	0,00	192	0	0	0,00	0,00
						0,00	0		0	0,00	0,00	
27	25	м08-03-575-1	Прибор или аппарат % НР % СП Итого с НР и СП	1 ШТ.	5	9,40	0,00	47	45	0	1,12	5,60
						9,04	0		0	0,00	0,00	
						95	8,588	43	95			
						65	5,876	29	65			
							23,864	119				
28	26	Прайс-лист	Автомат 3Р 16А тип С 4,5 кА IEK ВА 47-29 Базисная стоимость: 40,58 = [349 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп	ШТ	1	40,58	0,00	41	0	0	0,00	0,00
						0,00	0		0	0,00	0,00	
29	27	Прайс-лист	Выключатель автоматический дифференциальный четырехполюсный IEK 34 С16 30 mA (MAD22-6-016-С-30) Базисная стоимость: 113,03 = [972 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп	ШТ	1	113,03	0,00	113	0	0	0,00	0,00
						0,00	0		0	0,00	0,00	
30	28	Прайс-лист	Ограничитель импульсных перенапряжений TDM ОИН1 1Р 5 кА класс D Базисная стоимость: 31,98 = [275 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп	ШТ	3	31,98	0,00	96	0	0	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			ШТ		0,00	0			0	0,00	0,00	
31	29	м08-02-407-2	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм		0,06	667,41	197,15	40	15	12	33,20	1,99
			100 м			253,98	8,49			1	0,64	0,04
			Объем: 0,06=6/100									
			% НР	95	249,3465			15	95			
			% СП	65	170,6055			10	65			
			Итого с НР и СП		1 087,362			65				
32	30	103-1487	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40х40 мм, толщина стенки 4 мм		6	35,63	0,00	214	0	0	0,00	0,00
			м			0,00	0			0	0,00	0,00
33	31	204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм		0,001064	6 168,00	0,00	7	0	0	0,00	0,00
			т			0,00	0			0	0,00	0,00
			Объем: 0,001064=0,3*0,867*4/1000									
34	32	101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм		0,002904	5 551,88	0,00	16	0	0	0,00	0,00
			т			0,00	0			0	0,00	0,00
			Объем: 0,002904=0,3*2,42*4/1000									
35	33	Прайс-лист	Хомут Х10 Базисная стоимость: 10,35 = [86,97 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп		4	10,35	0,00	41	0	0	0,00	0,00
			ШТ			0,00	0			0	0,00	0,00
36	34	м08-02-148-1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг		0,06	169,99	57,75	10	5	3	9,92	0,60
			100 М КАБЕЛЯ			77,67	2,65			0	0,20	0,01
			Объем: 0,06=6/100									
			% НР	95	76,304			5	95			
			% СП	65	52,208			3	65			
			Итого с НР и СП		298,502			18				
37	35	Прайс-лист	Гофротруба ПНД для электропроводки, с зондом д.20 мм Базисная стоимость: 1,57 = [13,46 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп		6	1,57	0,00	9	0	0	0,00	0,00
			м			0,00	0			0	0,00	0,00
36	501-8212		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2		0,006	16 897,99	0,00	101	0	0	0,00	0,00
			1000 м			0,00	0			0	0,00	0,00
			Объем: 0,006=6/1000									
39	37	Прайс-лист	Зажим прокалывающий ЗПО 16-95/4-35(50) Базисная стоимость: 22,85 = [196,48 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп		4	22,85	0,00	91	0	0	0,00	0,00
			ШТ			0,00	0			0	0,00	0,00
40	38	33-03-004-2	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м		1	7,65	2,66	8	5	3	0,68	0,68
			1 заземлитель			4,68	0			0	0,00	0,00
			% НР	105	4,914			5	105			
			% СП	60	2,3868		*0,85=51%	3	51			
			Итого с НР и СП		45,7908			16				
42	39	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм		0,0012	6 240,48	0,00	7	0	0	0,00	0,00
			т			0,00	0			0	0,00	0,00
			Объем: 0,0012=0,617*2/1000									
43	40	101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, марка Ст3сп		0,0008	5 703,44	0,00	5	0	0	0,00	0,00
			т			0,00	0			0	0,00	0,00
			Объем: 0,0008=0,785*1/1000									
41	204-0006		Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм		0,006	5 237,60	0,00	31	0	0	0,00	0,00
			т			0,00	0			0	0,00	0,00
			Объем: 0,006=2*3/1000									
Подраздел: КЛ 0,4кВ												
45	42	01-01-004-5	Разработка грунта в отвал экскаваторами <драглайн> или <обратная лопата> с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2		0,32508	4 182,52	4 100,86	1 360	27	1 333	12,86	4,18
			1000 м3 грунта			81,66	668,69			217	58,76	19,10
			Объем: 0,32508=(0,4*0,9*903)/1000									
			% НР	95	712,8325			232	95			
			% СП	50	318 89875		*0,85=42,5%	104	42,5			
			Итого с НР и СП		5 214,25125			1 696				
46	43	34-02-003-1	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб - прим		1,5	978,54	0,00	1 626	1 373	0	133,00	199,50
			1 канал-километр трубопровода			915,04	0			0	0,00	0,00
			% НР	100	915,04			1 521	100			
			% СП	65	505 5596		*0,85=55,25%	840	55,25			
			Итого с НР и СП		31 599,1396			3 987				
48	44	408-0122	Песок природный для строительных работ средний		72,24	51,17	0,00	3 697	0	0	0,00	0,00
			м3			0,00	0			0	0,00	0,00
49	45	Прайс-лист	Труба ПНД 20 мм Базисная стоимость: 2,33 = [20 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп		1500	2,33	0,00	3 495	0	0	0,00	0,00
			м			0,00	0			0	0,00	0,00
50	46	м08-02-148-1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг		15	169,99	57,75	2 549	1 165	866	9,92	148,80
			100 М КАБЕЛЯ			77,67	2,65			40	0,20	3,00
			Объем: 15=1500/100									
			% НР	95	76,304			1 145	95			
			% СП	65	52,208			783	65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	47	501-8212	Итого с НР и СП		298,502		4 477				
			Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1,013	16 897,99	0,00	17 118	0	0	0,00	0,00
			1000 м		0,00	0		0	0	0,00	0,00
52	48	501-8191	Объем: 1,013=1013/1000								
			Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,2	4 522,46	0,00	904	0	0	0,00	0,00
			1000 м		0,00	0		0	0	0,00	0,00
53	49	Прайс-лист	Объем: 0,2=200/1000 Кабель ОТЦ - 4А - 2,7 кН Базисная стоимость: 2,55 = [21,9 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп	200	2,55	0,00	510	0	0	0,00	0,00
54	50	Прайс-лист	Кабель связи LAN F/UTP 4x2x0,47 NETLAN EC-UF004-5E-PE-BK Базисная стоимость: 2,65 = [22,82 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп	300	2,65	0,00	795	0	0	0,00	0,00
55	51	01-01-033-1	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	0,07224	464,74	464,74	34	0	34	0,00	0,00
			1000 м3 грунта		0,00	86,49		6	7,60	0,55	
			Объем: 0,07224=72,24/1000								
			% НР	95	82,1655		6	95			
			% СП	50	36,75825	*0,85=42,5%	3	42,5			
			Итого с НР и СП		583,66375		43				
52	408-0122		Песок природный для строительных работ средний	72,24	51,17	0,00	3 697	0	0	0,00	0,00
			м3		0,00	0		0	0,00	0,00	
53	м10-06-048-5		Прокладка ленты сигнальной в траншее	0,903	730,692	673,122	660	51	608	6,90	6,23
			1 км кабеля		56,442	33,357		30	2,71	2,45	
			Стоимость материалов								
			Эксплуатация машин								
			Оплата труда машинистов								
			Оплата труда рабочих								
			Затраты труда рабочих								
			Затраты труда машинистов								
			% НР	100	89,799		81	100			
			% СП	65	58,36935		45	65			
			Итого с НР и СП		878,86035		786				
58	54	Прайс-лист	Лента сигнальная ЛСЭ-150 Базисная стоимость: 0,47 = [4,07 / 1,2 / 7,31] + 2% Трансп	903	0,47	0,00	424	0	0	0,00	0,00
59	55	01-01-033-1	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	0,1806	464,74	464,74	84	0	84	0,00	0,00
			1000 м3 грунта		0,00	86,49		16	7,60	1,37	
			Объем: 0,1806=180,6/1000								
			% НР	95	82,1655		15	95			
			% СП	50	36,75825	*0,85=42,5%	7	42,5			
			Итого с НР и СП		583,66375		106				
			Итого по акту:				235 573	6 012	13 048		802,43
			Итого прямые затраты				224 213		1 231		97,40
			Накладные расходы				7 039				
			Сметная прибыль				4 322				
			Итого				235 574				
			Индекс на 2 квартал 2019 - 7,31				1 722 047				



А.А. Глебов
расшифровка подписи

А.А. Глебов
расшифровка подписи

А.А. Глебов
расшифровка подписи

А.А. Глебов
расшифровка подписи



МКУ «Строитель»
СОГЛАСОВАНО

20 г.
Ф.И.О. А.А. Глебов
Объемы и качество работ проверил
главный энергетик Евгений

Объемы и качество работ проверил
главный энергетик Евгений