

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "Разнострой"

Директор МКУ «УКС» г. Искитима НСО

// Л.К. Дрючин

" " 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «УКС» г. Искитима НСО

// Л.К. Дрючин

" " 2019 г.

"Ремонт сквера "Юбилейный" в г. Искитиме Новосибирской области".

(наименование строки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 04-01-01

(локальная смета)

"Ремонт сквера "Юбилейный" в г. Искитиме Новосибирской области". Электроосвещение.;

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Шифр 06/19

Сметная стоимость
Средства на оплату труда
Сметная трудоемкостьв базисном уровне цен
352 515,00 руб.
12 409,00 руб.
1 371,18 чел.час
в текущем уровне цен
2 422 364,00 руб.
225 920,00 руб.
1 371,18 чел.час

Составлен в ценах 2001 г. и пересчитан в текущий уровень по состоянию 15.12.2018г

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Единица измери я	Количес тв о	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)				Общая стоимость (в базисном уровне цен)				Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуж. машин			
					Всего	оплаты труда	экспл. машин в т.ч.	материало в	Всего	оплаты труда	экспл. машин в т.ч.	материало в		Всего	оплаты труда	экспл. машин в т.ч.	материало в	на един.	всего	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
Раздел 1.																					
Устройство траншей под кабель освещения, прокладка кабеля																					
1	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 НР 80% от ФОТ; (40447 руб.) СП 45% от ФОТ; (19339 руб.)	100 м3	2,31266	1201,2 1201,2				2778					50559				154,00	356,15		
2	ФЕР01-02-060-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 НР 80% от ФОТ; (5654 руб.) СП 45% от ФОТ; (2704 руб.)	100 м3	0,96672	401,7 401,7				388					7068				53,56	51,78		
3	ФССП-03-21-01-010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 10 км НР 0% от ФОТ руб.) СП 0% от ФОТ	1 т груза	169,176	11,42 11,42	11,42			1932					19552		19552					
4	ФЕР01-01-016-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Работа на отвале, группа грунтов: 1 НР 95% от ФОТ; (114 руб.) СП 50% от ФОТ; (51 руб.)	1000 м3	0,096672	289,53 23,32	264,04 44,82	2,17		28	2	26 4			258	41	215 79	2	2,99 3,33	0,29 0,32		

5	ФЕР01-02-061-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 НР 80% от ФОТ; (13007 руб.) СП 45% от ФОТ; (6219 руб.)	100 м3	1,34594	663,75 663,75			893	893				16259	16259	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32			88,50	119,12
6	ФЕР01-02-005-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 НР 95% от ФОТ; (3199 руб.) СП 50% от ФОТ; (1431 руб.)	100 м3	1,34594	387,18 106,88 30,58	280,3		521	144	377 41			5802	2618	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	3184 749		12,53 3,04	16,86 4,09
7	ФЕРм08-02-142-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство постели при одном кабеле в траншее НР 95% от ФОТ; (17603 руб.) СП 65% от ФОТ; (12044 руб.)	100 м	10,58	308,28 50,99 45,24	256,27	1,02	3262	539	2711 479	12		32762	9818	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	22884 8711	60	5,3 3,9	56,07 41,26
8	ФССЦ-02.3.01.02-0015 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Песок природный для строительных: работ средний	м3	106,3392	55,26		55,26	5876			5876		32512		ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32		32512		
9	ФЕРм08-02-411-03 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 78 мм НР 95% от ФОТ; (6277 руб.) СП 65% от ФОТ; (4295 руб.)	100 м	1,313	1037,53 269,22 7,28	167,53	600,78	1362	353	220 10	789		12654	6433	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	1857 174	4364	28,64 0,58	37,6 0,76
10	ФССЦ-23.3.10.02-0101 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные (труба стальная диаметром 76 мм)	т	0,479508	7 920,00		7 920,00	3798			3798		21012		ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32		21012		
11	ФЕР22-05-005-01 Приказ Министра России от 15.06.2017 №886/пр	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм НР 130% от ФОТ; (21432 руб.) СП 89% от ФОТ; (12472 руб.)	100 м трубы, уложено й в футляр	1,313	1246,73 689,47 0,41	72,67	484,59	1637	905	95 1	637		20802	16476	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	805 10	3521	71,67 0,03	94,1 0,04
12	ФССЦ-24.3.03.13-0414 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм	10 м	14,44	172,80		172,80	2495			2495		13806		ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32		13806		
13	ФЕРм08-02-141-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытия, масса 1 м: до 1 кг НР 95% от ФОТ; (16057 руб.) СП 65% от ФОТ; (10986 руб.)	100 м	8,167	245,31 105,92 7,79	65,87	73,52	2003	865	538 64	600		23606	15744	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	4540 1158	3322	11,01 0,62	89,92 5,06

14	ФССЛ- 21.1.06.07-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2. Применительно - с числом жил - 5 и сечением 4 мм2.	1000 м	0,112	10 793,69	10 793,69		1209				ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	6689		6689		
15	ФССЛ- 21.1.06.07-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2. Применительно - с числом жил - 5 и сечением 6 мм2.	1000 м	0,2737	14 201,52	14 201,52		3887				ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	21506		21506		
16	ФССЛ- 21.1.06.07-0010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2. Применительно - с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2.	1000 м	0,042	9 089,46	9 089,46		382				ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	2112		2112		
17	ФССЛ- 21.1.06.07-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2.	1000 м	0,203	14 201,52	14 201,52		2883				ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	15951		15951		
18	ФССЛ- 21.1.06.07-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2. Применительно - сечением 2,5 мм2.	1000 м	0,105	7 969,82	7 969,82		837				ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	4630		4630		
19	ФССЛ- 21.1.06.07-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2.	1000 м	0,081	9 248,87	9 248,87		749				ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	4145		4145		
20	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР 95% от ФОТ; (1162 руб.) СП 65% от ФОТ; (795 руб.)	100 м	1,313	68,7 50,67	3,55 0,5	14,48	90	67	5 1	18	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	1355	1211	39 12	5,39 0,04	7,08 0,05
21	ФССЛ- 21.1.06.07-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2. Применительно - с числом жил - 5 и сечением 4 мм2.	1000 м	0,005	10 793,69	10 793,69		54				ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	299		299		
22	ФССЛ- 21.1.06.07-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2. Применительно - с числом жил - 5 и сечением 6 мм2.	1000 м	0,0863	14 201,52	14 201,52		1226				ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	6781		6781		

23	ФССЦ- 21.1.06.07-0010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 Применительно: с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2.	1000 м	0,005	9 089,46	9 089,46	45				45	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	251		251	
24	ФССЦ- 21.1.06.07-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	0,03	14 201,52	14 201,52	426				426	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	2357		2357	
25	ФССЦ- 21.1.06.07-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2 Применительно: сечением 2,5 мм2.	1000 м	0,005	7 969,82	7 969,82	40				40	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	220		220	
26	ФЕРм10-06-048-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (ОП п.1.10.92 Прокладка опознавательной ленты ПЗ=0,3; ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) НР 95% от ФОТ; (2270 руб.) СП 65% от ФОТ; (1553 руб.)	км	1,27	744,55 69,41	673,74 33,97	946	88	856 43		2	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	8836	1604	7222 785	10 6,9 2,712 3,44
27	ФССЦ- 01.7.06.08-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лента сигнальная	100 м	12,7	108,00	108,00	1372				1372	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	7589		7589	

Установка столбов освещения ОП-9.0-2.0

28	ФЕР09-08-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент. - Прим. демонтаж диаметр труб стальных 75 мм высотой 4 м (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР 90% от ФОТ; (827 руб.) СП 85% от ФОТ; (664 руб.)	100 шт	0,1	775,71 263,03	512,68 241,82	78	26	52 24			ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	911	479	432 440	30,835 20,846 3,08 2,08
29	ФЕР33-01-016-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одноствоечных массой до 2 т-Прим. Демонтаж (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР 105% от ФОТ; (7329 руб.) СП 60% от ФОТ; (3560 руб.)	т	1,339	1127,97 198,95	929,02 87,48	1510	266	1244 117			ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	15347	4848	10499 2132	20,384 7,21 27,29 9,65

30	ФССЦпг-01-01-01-014 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) НР 0% от ФОТ (руб.) СП 0% от ФОТ	1 т груза	1,38	8,36	8,36		12		12		165		165	ЭМ=14,26					
31	ФССЦпг-03-21-01-002 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 2 км НР 0% от ФОТ (руб.) СП 0% от ФОТ	1 т груза	2,719	3,86	3,86		10		10		106		106	ЭМ=10,12					
32	ФЕР01-02-031-04 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 НР 80% от ФОТ; (589 руб.) СП 45%*0,85 от ФОТ; (282 руб.)	100 шт	0,13	2416,94 118,56	2298,38 192,44		314	15	299 25		281	2802	2521 455	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32			15,2 16,59	1,98 2,16	
33	ФЕР33-01-016-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка стальных опор промежуточных: свободстоящих, одностоечных массой до 2 т НР 105% от ФОТ; (20838 руб.) СП 60%*0,85 от ФОТ; (10121 руб.)	т	2,665	1611,38 284,21	1327,17 124,97		4294	757	3537 333		13785	43637	29852 6061	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32			29,12 10,3	77,6 27,45	
34	ФССЦ-07.4.03.05-0016 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Опора несловая трубчатая, марка: НФ-6,0-02-Ц (ТАНС.12.102.000-02) Прим. Опора стальная ОТп 9,02.0	шт	13	2 908,63			37812					209207		ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32					
35	ФЕР06-01-001-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство бетонной подготовки НР 105% от ФОТ; (1217 руб.) СП 65%*0,85 от ФОТ; (640 руб.)	100 м3	0,03861	3897,23 1404	1587,74 244,51		150	54	61 9		35	1697	517 172	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32			180 18,13	6,95 0,7	
36	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	3,938	592,76			2334				2334	12915		ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32					
37	ФЕР08-10-010-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей-Прим. Прокладка труб ПНД диаметром 50 мм для ввода кабеля к опоре в бетоне НР 95% от ФОТ; (580 руб.) СП 65% от ФОТ; (397 руб.)	100 м	0,24	156,33 139,54			38	33			5	632		ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32			15,20	3,65	
38	ФССЦ-24.3.03.13-0414 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм	10 м	2,4	172,80			415				415	2295	2295	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32					

39	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР 95% от ФОТ; (390 руб.) СП 65% от ФОТ; (267 руб.)	100 м	0,44	68,7 50,67	3,55 0,5	14,48	30	22	2	6	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	454	406	13 4	35	5,39 0,04	2,37 0,02
40	ФССЦ- 21.1.06.07-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБ5Шв, с чистом жил - 4 и сечением 6 мм2 Применительно- с чистом жил - 5 и сечением 4 мм2.	1000 м	0,011	10 793,69		10 793,69	119			119	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	657			657		
41	ФССЦ- 21.1.06.07-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБ5Шв, с чистом жил - 4 и сечением 10 мм2 Применительно- с чистом жил - 5 и сечением 6 мм2.	1000 м	0,02	14 201,52		14 201,52	284			284	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	1571			1571		
42	ФССЦ- 21.1.06.07-0010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБ5Шв, с чистом жил - 4 и сечением 4 мм2 Применительно- с чистом жил - 5 и сечением 2,5 мм2.	1000 м	0,004	9 089,46		9 089,46	36			36	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	201			201		
43	ФССЦ- 21.1.06.07-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБ5Шв, с чистом жил - 3 и сечением 4 мм2 Применительно- сечением 2,5 мм2.	1000 м	0,009	7 969,82		7 969,82	72			72	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	397			397		
44	ФЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка светильников: с лампами люминесцентными НР 105% от ФОТ; (7359 руб.) СП 60%*0,85 от ФОТ; (3575 руб.)	шт	13	93,81 20,29	73,01 9,33	0,51	1220	264	949 121	7	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	12848	4801	8011 2208	36	2,29 0,91	29,77 11,83
45	ФССЦ- 07.2.02.02-0073 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт	9	525,86		525,86	4733			4733	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	26185			26185		
46	ФССЦ- 07.2.02.02-0127 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка: 1.К2-1,5-2,0-180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт	4	1 765,25		1 765,25	7061			7061	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	39067			39067		
47	КП ООО "ИННОВА" Конъюнктурный анализ п.12.	Светильник ДКУ "Победа" LED-100 GALAD	шт	17	960,45		960,45	16328			16328	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	90338			90338		

48	ФССЦлг-03-02-03-099 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 99 км НР 0% от ФОТ (руб.) СП 0% от ФОТ	1 т груза	76,5	126,07	126,07	9644	9644	5173	518	4655	101169	101169	ЭМ=10,49	15,2	3,65 3,98
Установка столбов освещения "Обские фонари"																
49	ФЕР01-02-031-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 НР 80% от ФОТ; (1087 руб.) СП 45% от ФОТ; (520 руб.)	100 шт	0,24	2416,94 118,56	2298,38 192,44	580	28	552 46	4129	2430	247	22846	ЭМ=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	36,08	14,72 0,26
50	ФЕР06-01-015-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка анкерных болтов: при бетонировании на поддерживающие конструкции НР 105% от ФОТ; (2615 руб.) СП 65% от ФОТ; (1376 руб.)	т	0,408	10519,52 327,25	71,64 8,02	4292	134	29 3	4129	2430	247	22846	ЭМ=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	36,08	14,72 0,26
51	КП ООО "Сиболора" Конъюнктурный анализ п.13.	Закладная деталь фундамента ЗДФ-0,133-1,25	шт	24	587,41	587,41	14098			14098			78000	ЭМ=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32		
52	ФЕРм08-02-369-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными - прим. с лампами светодиодными НР 95% от ФОТ; (12113 руб.) СП 65% от ФОТ; (8288 руб.)	шт	24	168,36 19,64	99,16 9,55	4041	471	2380 229	1190	8579	20086	6580	ЭМ=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	1,87	44,88 17,04
53	КП ООО "Сиболора" Конъюнктурный анализ п.13.	Опора декоративная "Обские фонари" Симфония 04-4-0-1КР	шт	24	5 015,54		120373			120373			666000	ЭМ=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32		
54	КП ООО "Сиболора" Конъюнктурный анализ п.14.	Светильник светодиодный уличный ДТУ-40 Шар LED-40 2760 Лм 5000 К Ш365/GALAD	шт	24	1 498,64		35967			35967			199000	ЭМ=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32		
55	КП ООО "Сиболора" Конъюнктурный анализ п.14.	Комплект крепежа для установки светильников	шт	24	52,72		1265			1265			7001	ЭМ=18,2 ЗМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32		
56	ФССЦлг-03-02-01-066 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 66 км НР 0% от ФОТ (руб.) СП 0% от ФОТ	1 т груза	2,364	56,14	56,14	133		133			1392		ЭМ=10,49		
57	ФССЦлг-03-02-03-066 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: III класс груза до 66 км НР 0% от ФОТ (руб.) СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,156	92,79	92,79	14		14			152		ЭМ=10,49		

58	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство бетонной подготовки НР 105% от ФОТ; (1671 руб.) СП 65% от ФОТ; (879 руб.)	100 м3	0,05304	3897,23 1404	1587,74 244,51	905,49	207	74	84 13	49	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	2332	1355	711 236	266	180 18,13	9,55 0,96
59	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,41	592,76		592,76	3207			3207	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	17743			17743		
60	ФЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей-Прим. Прокладка труб ПНД диаметром 50 мм для ввода кабеля в опоре в бетоне НР 95% от ФОТ; (1158 руб.) СП 65% от ФОТ; (792 руб.)	100 м	0,48	156,33 139,54		16,79	75	67		8	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	1264	1219		45	15,20	7,30
61	ФССЦ-24.3.03.13-0414 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм	10 м	4,8	172,80		172,80	829			829	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	4589			4589		
62	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР 95% от ФОТ; (876 руб.) СП 65% от ФОТ; (599 руб.)	100 м	0,99	68,7 50,67	3,55 0,5	14,48	68	50	4	14	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	1022	913	30 9	79	5,39 0,04	5,34 0,04
63	ФССЦ-21.1.06.07-0004 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2. Применительно- сечением 2,5 мм2.	1000 м	0,019	7 969,82		7 969,82	151			151	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	838			838		
64	ФССЦ-21.1.06.07-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2. Применительно- с числом жил - 5 и сечением 6 мм2.	1000 м	0,064	14 201,52		14 201,52	909			909	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	5029			5029		
65	ФССЦ-21.1.06.07-0010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2. Применительно- с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2.	1000 м	0,002	9 089,46		9 089,46	18			18	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	101			101		

66	ФССЦ-21.1.06.07-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	0,014	9 248,87	63,59	9 248,87	9 248,87	129	37	318	3352	669	2683	716	716	0,81	0,48	4,05	2,4
ЛЭП (СВ-95)																				
67	ФЕР33-04-042-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных НР 105% от ФОТ; (1234 руб.) СП 60%*0,85 от ФОТ; (599 руб.)	шт	5	70,94	5,56	7,35		355											
68	ФССЦЛг-01-01-01-003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т НР 0% от ФОТ руб.) СП 0% от ФОТ	1 т груза	4	10,71	10,71			43		43	611		611						
69	ФССЦЛг-03-21-01-002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 2 км НР 0% от ФОТ руб.) СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,8	3,86	3,86			3		3	31		31						
70	ФССЦЛг-01-01-02-003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т НР 0% от ФОТ руб.) СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,8	10,71	10,71			9		9	122		122						
71	ФЕР01-02-031-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиль, группа грунтов 2 НР 80% от ФОТ; (181 руб.) СП 45%*0,85 от ФОТ; (86 руб.)	100 шт	0,04	2416,94	2298,38	118,56	192,44	97	5	92	862	86	776			15,2	16,59	0,61	0,66
72	ФЕР33-04-016-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор НР 105% от ФОТ; (770 руб.) СП 60%*0,85 от ФОТ; (374 руб.)	шт	4	49,34	45,75	3,59	6,48	197	14	183	1806	261	1545			0,44	0,48	1,76	1,92
73	ФЕР33-04-003-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных НР 105% от ФОТ; (4750 руб.) СП 60%*0,85 от ФОТ; (2307 руб.)	шт	4	264,86	133,39	49,26	12,88	1059	197	534	9909	3586	4503	1820		5,56	1,11	22,24	4,44

74	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Устройство бетонной подготовки НР 105% от ФОТ; (441 руб.) СП 65%*0.85 от ФОТ; (232 руб.)	100 м3	0,014	3897,23 1404	1587,74 244,51	905,49	55	20	22 3	13	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	615	358	188 62	69	180 18,13	2,52 0,25
75	ФССЦ-04.1.02.05-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	1,428	592,76		592,76	846			846	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	4683			4683		
76	ФЕРм08-02-407-16 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 40 мм (по опорам) НР 95% от ФОТ; (276 руб.) СП 65% от ФОТ; (189 руб.)	100 м	0,06	891,52 248,91	172,85 16,06	469,76	53	15	10 1	28	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	515	272	88 18	155	26,48 1,28	1,59 0,08
77	ФССЦ-23.3.10.02-0101 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные диаметром 40 мм	т	0,016422	7 920,00		7 920,00	130			130	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	720			720		
78	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР 95% от ФОТ; (212 руб.) СП 65% от ФОТ; (145 руб.)	100 м	0,24	68,7 50,67	3,55 0,5	14,48	16	12	1	3	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	248	221	7 2	20	5,39 0,04	1,29 0,01
79	ФССЦ-21.1.06.07-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 5 мм2 Применительно - с чистом жил - 5 и сечением 4 мм2.	1000 м	0,012	10 793,69		10 793,69	130			130	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	717			717		
80	ФССЦ-21.1.06.07-0010 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2 Применительно - с чистом жил - 5 и сечением 2,5 мм2.	1000 м	0,012	9 089,46		9 089,46	109			109	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	603			603		
81	ФЕР33-04-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Установка светильников: светодиодных НР 105% от ФОТ; (2264 руб.) СП 60%*0.85 от ФОТ; (1100 руб.)	шт	4	93,81 20,29	73,01 9,33	0,51	375	81	292 37	2	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	3953	1477	2465 679	11	2,29 0,91	9,16 3,64
82	КП 5 ООО "ИННОВА"	Кронштейн КС 1	шт	4	69,59		69,59	278			278	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	1540			1540		

83	КП ООО "ИННОВА"	Светильник ДКУ "Победа" LED-100 GALAD	шт	4	960,45	960,45	3842	98	170	155	3842	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	21256	21256	21256
84	КП ООО "ИННОВА"	Хомут для крепления кронштейна	шт	4	11,76	11,76	47			47	260	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	260		
85	ФЕР33-04-008-03 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, с несколькими жилами при 30 опорах на км НР 105% от ФОТ; (2360 руб.) СП 60%*0,85 от ФОТ; (1146 руб.)	км	0,305	509,73	509,73	423	98	170	155	4074	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	861	34,9	10,64
86	ФССЛ-21.2.01.01-0065 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	0,18	9 524,88	9 524,88	1714			1714	9486	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	9486		
87	ФССЛ-21.2.01.01-0062 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	0,125	4 805,96	4 805,96	601			601	3324	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	3324		
88	ФССЛ-20.1.01.01-0004 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Зажим анкерный (СИП): РА 2000	100 шт	0,08	14 207,00	14 207,00	1137			1137	6288	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	6288		
89	ФССЛ-20.1.01.01-0002 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Зажим анкерный (СИП): РА 25x100 прим. РА 16x100	100 шт	0,04	1 927,00	1 927,00	77			77	426	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	426		
90	ФССЛ-20.1.01.08-0011 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): CDR/CN-1S95UK	100 шт	0,18	12 697,00	12 697,00	2285			2285	12645	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	12645		
91	ФССЛ-25.2.02.04-0011 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500. прим. СА 2000	шт	11	34,91	34,91	384			384	2125	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	2125		

92	ФССЦ- 25.2.02.11-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт	0,2	943,06	943,06	189	189	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	1044	1044	37,73
93	ФССЦ- 25.2.02.11-0051 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	100 шт	0,04	582,00	582,00	23	23	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	129	129	5,39 0,04 0,28
Прокладка провода до ламп по столбам												
94	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² НР 95% от ФОТ; (6193 руб.) СП 65% от ФОТ; (4237 руб.)	100 м	7	68,7 50,67	3,55 0,5	481	355 4	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	210 64	561	31,73
95	ФССЦ- 21.2.03.05-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки: АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,7	887,03	887,03	621	621	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	3435	3435	21,75
96	ФЕРм08-02-144-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм ² НР 95% от ФОТ; (3618 руб.) СП 65% от ФОТ; (2475 руб.)	100 шт	1,59	134,23 131,6	2,63	213	209	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	3831	23	13,68
97	ФССЦ- 20.5.04.09-0002 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Схемы ответвительные У-731	100 шт	1,59	223,94	223,94	356	356	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	1970	1970	21,75
Учет освещения												
98	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные НР 95% от ФОТ; (124 руб.) СП 65% от ФОТ; (85 руб.)	шт	1	9,23 6,94	1,78 0,26	9	7 2	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	144 5	3	0,7 0,02 0,02
99	ФССЦ- 62.5.01.04-0036 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Счетчик электрической энергии электронный: трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	шт	1	553,36	553,36	553	553	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	3062	3062	
ШУО												

100	ФЕРм08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг НР 95% от ФОТ: (444 руб.) СП 65% от ФОТ: (304 руб.)	шт	1	70,22 25,4	1,78 0,26	43,04	70	25	2	43	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	715	462	15 5	238	2,56 0,02	2,56 0,02
101	ФССЦ-20.04.04-0017 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щиты учетно-распределительные: ШУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540x490x165 мм Применительно-ШУРН-3/24зо-1 36 УХЛ 3 (650x480x165)	шт	1	464,00		464,00	464			464	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	2567			2567		
102	ФЕРм08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей НР 95% от ФОТ: (121 руб.) СП 65% от ФОТ: (83 руб.)	100 м	0,05	156,33 139,54		16,79	8	7		1	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	132	127		5	15,20	0,76
103	ФССЦ-23.8.03.02-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром: 32 мм	10 шт	0,2	4,30		4,30	1			1	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	5			5		
104	ФССЦ-24.3.01.06-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	0,5	24,90		24,90	12			12	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	69			69		
105	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР 95% от ФОТ: (132 руб.) СП 65% от ФОТ: (90 руб.)	100 м	0,15	68,7 50,67	3,55 0,5	14,48	10	8	1	1	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	155	138	4 1	13	5,39 0,04	0,81 0,01
106	ФССЦ-21.2.03.05-0073 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 16 мм2 Применительно Провод установочный ПУГВ 1x16 ТРПС белый многопроволочный	1000 м	0,015	12 127,00		12 127,00	182			182	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	1006			1006		
107	ФЕРм08-02-407-16 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 40 мм (по опорам) НР 95% от ФОТ: (664 руб.) СП 65% от ФОТ: (454 руб.)	100 м	0,145	891,52 248,91	172,85 16,06	469,76	129	36	25 2	68	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	1245	657	212 42	376	26,48 1,28	3,84 0,19
108	ФССЦ-23.3.10.02-0101 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные диаметром 40 мм	т	0,039687	7 920,00		7 920,00	314			314	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	1739			1739		

109	ФЕРм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР 95% от ФОТ; (80 руб.) СП 65% от ФОТ; (55 руб.)	100 м	0,09	68,7	3,55	14,48	6	5	1	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	93	83	3	7	5,39	0,49
110	ФССЦ-21.1.06.07-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2 Применительно- с чистом жил - 5 и сечением 6 мм2.	1000 м	0,006	14 201,52		14 201,52	85		85	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	471			471		
111	ФССЦ-21.1.06.07-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВББШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	0,003	14 201,52		14 201,52	43		43	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	236			236		
112	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прибор или аппарат НР 95% от ФОТ; (1152 руб.) СП 65% от ФОТ; (788 руб.)	шт	6	11,51		0,40	69	67	2	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	1227	1213		14	1,12	6,72
113	ФССЦ-62.1.01.09-0019 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С-применительно 32 А	шт	1	29,62		29,62	30		30	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	164			164		
114	ФССЦ-62.1.01.09-0036 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С прим. ВА 47-60 трехполюсный,380 В, 6 А	шт	1	146,96		146,96	147		147	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	813			813		
115	ФССЦ-62.1.01.09-0036 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С прим. ВА 47-60 трехполюсный,380 В, 10 А	шт	3	146,96		146,96	441		441	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	2439			2439		
116	ФССЦ-62.1.01.09-0023 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С прим. ВА 47-60 трехполюсный,380 В, 16 А	шт	1	56,31		56,31	56		56	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	312			312		
117	ФЕРм08-01-080-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Блок-контактор НР 95% от ФОТ; (236 руб.) СП 65% от ФОТ; (161 руб.)	шт	1	32,27	19,55	1,85	32	11	20	ОЗП=18,2 ЭМ=8,44 ЗПМ=18,2 МАТ=5,32	373	198	165	10	1,13	1,13
					10,87	2,77				3				50		0,22	0,22

118	ФССЛ-62.01.05-0171 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В) прим. Контактор КМИе-23210 32А 230В/АСЗ 1НО 1ЕК	шт	1	124,93		124,93	125				125	125	691		691				
119	ФЕР33-03-004-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м НР 105% от ФОТ; (249 руб.) СП 60% от ФОТ; (121 руб.)	шт	1	152,85 6,85	113,15 6,14	32,85	153	7	113 6		33	125	955 112	181	0,81 0,61	0,81 0,61			
120	ФЕРм08-02-401-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок НР 95% от ФОТ; (679 руб.) СП 65% от ФОТ; (465 руб.)	100 м	0,1	630,96 388,03	51,58 5,02	191,35	63	39	5 1		19	706	44 9	106	41,28 0,4	41,28 0,4			
121	ФССЛ-21.1.06.09-0045 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	0,01	5 888,43		5 888,43	59				59			326					
Подключение насоса для фонтана																				
122	ФЕРм08-03-532-04 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 3 НР 95% от ФОТ; (296 руб.) СП 65% от ФОТ; (203 руб.)	шт	1	53,51 17,12	1,05	35,34	54	17	1		36			195	1,80	1,80			
123	ФССЛ-62.2.01.04-0046 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Посты управления кнопочные: ПЛ-7612 УЗ прим. Пост кнопочный , КМИ-11860, 18 А, 220В/АС-3, IP54, IЭК.	шт	1	410,89		410,89	411				411			2273					
124	ФЕРм08-02-401-01 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок НР 95% от ФОТ; (1631 руб.) СП 65% от ФОТ; (1116 руб.)	100 м	0,24	630,96 388,03	51,58 5,02	191,35	151	93	12 1		46	1695	104 22	254	41,28 0,4	41,28 0,4			
125	ФССЛ-21.1.06.07-0012 Приказ Минстра России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки: АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	0,024	14 201,52		14 201,52	341				341			1886					
Итого по разделу 1								352515							2422864					
Итого прямые затраты по смете								334135	10648	27649		295838	193855	257046	1636828					
										1761				32065						
В том числе (справочно):																				

