## Детская поликлиника в Кировском районе, г. Пермь.

(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-01-01

(локальная смета)

на	Наружное электроосвещение         (наименование работ и затрат, наименование объекта)         Основание: ГК15/2014-ПИР-ИОС1.4.ЭН.С, лист 1,2       156,727 тыс. руб.         Сметная стоимость	
_	(наименова	ание работ и затрат, наименование объекта)
(	Основание: ГК15/2014-ПИР-ИОС1.4.ЭН.С, лис	т 1,2
(	Сметная стоимость	156,727 тыс. руб.
	строительных работ	66,119 тыс. руб.
	монтажных работ	90,608 тыс. руб.
	Спелства на оппату труда	5 990 THIC DVD

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_\_\_590,18 чел.час Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на на 01.01.2000 года

Наименование редакции ГЭСН, ФЕР (в редакции 2014 года с изм 1,2)

				Стоимс	сть едини	цы, руб.		Общая	г стоимост	ъ, руб.		Затрать рабочих,		Общая масса
Nº ⊓⊓	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	всего	эксплуат ации машин	мате-	обору-	Всего	оплаты	эксплуат ации машин	мате-	заня обслужи мац	иванием	оборудо- вания, т
	норматива			оплаты труда	в т.ч. оплаты труда	риалы	дования	DCCIO	труда	в т.ч. оплаты труда	риалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pa	здел 1. Земляі	•												
1	02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)  HP (856 руб.): 80% от ФОТ (1070 руб.) СП (482 руб.): 45% от ФОТ (1070 руб.)	0,891	1201,2 1201,2				1070	1070			154	137,21	
2	01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) HP (207 руб.): 80% от ФОТ (259 руб.) СП (117 руб.): 45% от ФОТ (259 руб.)	0,39	663,75 663,75				259	259			88,5	34,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ФЕР01-02-005- 01 Приказ Минстроя	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта)	0,39	387,18 106,88	280,3 30,58			151	42	109 12		12,53	4,89	
	РФ от 30.01.14 №31/пр	HP (51 pyб.): 95% om ФОТ (54 pyб.)												
14		СП (27 руб.): 50% от ФОТ (54 руб.)						2040					470.00	
		Земляные работы ение территории поликлинники						3219					176,62	
Стр	оительно-монта	жные работы.												
ГК1	5/2014-ПИР-ИО	С1.4 ЭН.С, лист 1.												
4	ФЕР23-01-001-	Устройство основания под трубопроводы:	1,8	722,69	31,5	607,86		1301	150	57	1094	10,2	18,36	
	01	песчаного		83,33	3,52					6				
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	(10 м3 основания)												
	№31/пр	HP (203 py6.): 130% om ΦΟΤ (156 py6.)												
_	<b>#</b> FD00 04 004	СП (139 py6.): 89% om ФОТ (156 py6.)	0,3	131601,15	3294,9	126215,6		39480	627	988	37865	225,04	67,51	
5	ΦΕΡ22-01-021-  03	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	0,3	2090,62	3294,9 406,05	120215,0		39480	027	122	3/805	225,04	67,51	
	Приказ Минстроя	(1 км трубопровода)			·									
	Poccuu om 12.11.14 №703/пр	HP (974 py6.): 130% om ΦΟΤ (749 py6.)												
		СП (667 руб.): 89% от ФОТ (749 руб.)												
6	ФЕРм08-02-	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: плитами одного кабеля	3	482,21 55,22	425,89 25,92	1,1		1447	166	1278 78	3	5,74	17,22	
	143-03 Приказ Минстроя	(100 м кабеля)		00,22	20,02					70				
	PΦ om 30.01.14 №31/пр	,												
	N23 1/11p	HP (232 py6.): 95% om ΦΟΤ (244 py6.) CΠ (159 py6.): 65% om ΦΟΤ (244 py6.)												
7	ФССЦ-403-	Плиты из мелкозернистого бетона для	24,192	217,83		217,83		5270			5270			
	<b>0130</b> Приказ Минстроя	защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс B15												
	Poccuu om	(M2)												
	12.11.14 №703/пр	,,												
8	ФЕРм08-02-	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах,	3	187,39 95,43	54,4 2,7	37,56		562	286	163 8	113	9,92	29,76	
	148-01 Приказ Минстроя	блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля)		30,43	۷, ۲					8				
	PΦ om 30.01.14	,												
	№31/пр	HP (279 pyб.): 95% om ΦΟΤ (294 pyб.) CΠ (191 pyб.): 65% om ΦΟΤ (294 pyб.)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида: ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2 (1000 м)	0,3	14010,87		14010,87		4203			4203			
10	03	Устройство подстилающих слоев: гравийных (1 м3 подстилающего слоя) HP (34 pyб.): 123% от ФОТ (28 pyб.) СП (21 pyб.): 75% от ФОТ (28 pyб.)	0,8	209,62 29,58	,	130,03		168	24	40 4	104	3,56	2,85	
11	01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 (100 м3 бетона и железобетона в деле)  HP (211 py6.): 105% от ФОТ (201 py6.) СП (131 py6.): 65% от ФОТ (201 py6.)	0,048	68314,42 3733,23		61035,09		3279	179	170 22	2930	441,28	21,18	
12		Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	-4,896	560		560		-2742			-2742			
13		Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200) (м3)	4,896	600		600		2938			2938			
	<b>06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (1 т) <i>HP</i> (103 py6.): 105% от ФОТ (98 py6.) СП (64 py6.): 65% от ФОТ (98 py6.)	0,2088	8994,58 445,69		8052,21		1878	93	104 5	1681	46,33	9,67	
15	ФССЦ-201- 0775 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций (т)	-0,2088	7980		7980		-1666			-1666			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	ФССЦ-110-	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор (т)	0,2088	14791,7	,	14791,7	Ç	3089	.0		3089	.0		.9
17	<b>01</b> Приказ Минстроя	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т (1 т опор)  HP (428 py6.): 105% от ФОТ (408 py6.) СП (245 py6.): 60% от ФОТ (408 py6.)	1,064	11545,58 284,21	1373,37 99,96	9888		12284	302	1461 106	10521	29,12	30,98	
18		Опоры стальные (т)	-1,096	9600		9600		-10522			-10522			
19	ФССЦ-201- 8526 Приказ Минстроя России от 11.12.15 №899/пр	Опора несиловая фланцевая граненая коническая, марка ОГК-10-ц (шт.)	8	4152,53		4152,53		33220			33220			
20		Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (1 шт.)  HP (66 py6.): 80% om ФОТ (83 py6.) СП (50 py6.): 60% om ФОТ (83 py6.)	16	6,25 5,16		1,09		100	83		17	0,52	8,32	
21	2227	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47- 29 1Р 10А, характеристика С (шт.)	8	13,12		13,12		105			105			
22	ФССЦ-509- 8546 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм2 (шт.)	8	29,82		29,82		239			239			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ФЕРм08-02- 412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (100 м)  HP (39 py6.): 95% от ФОТ (41 py6.) СП (27 py6.): 65% от ФОТ (41 py6.)	0,8	69,6 50,67		14,49		56	41	4	11	5,39	4,31	
	ФССЦ-501- 8190 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	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)	0,08	3246,49		3246,49		260			260			
25	ФЕРм08-02- 363-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2 (1 шт.)  HP (400 py6.): 95% om ФОТ (421 py6.) СП (274 py6.): 65% om ФОТ (421 py6.)	8	239,97 35,53		21,63		1920	284	1462 137	174	3,64	29,12	
26	ФССЦ-201- 1485 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка: 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000) (шт.)	8	997,18		997,18		7977			7977			
27	ФЕРм08-03- 595-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах (100 шт.)  HP (502 py6.): 95% om ФОТ (528 py6.) СП (343 py6.): 65% om ФОТ (528 py6.)	0,16	5488,06 2309,38	<i>'</i>	66,44		878	370	498 158	10	232,8	37,25	
28	ФССЦ-509- 5505 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната (шт.)	16	425,07		425,07		6801			6801			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	ФССЦ-509- 0677 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150 (10 шт.)	1,6	1695,07	6	7 1695,07	8	2712	_	11	2712	13	14	15
_		2 Освещение территории поликлинники						121016					276,53	
Pa	здел 3. Переус	стройство сети наружного освещения												
ΓK′	15/2014-ПИР-ИО	С1.3.ЭС, лист 2.												
Де	монтаж существ	ующих изделий и оборудования												
30	ФЕРм08-03- 595-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах (100 шт.)  (МДСЗ7 п. 3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)  НР (44 руб.): 95% от ФОТ (46 руб.)  СП (30 руб.): 65% от ФОТ (46 руб.)	0,02	3795,13 1616,57	2178,56 692,86			76	32	44 14		162,96	3,26	
31	ФЕРм08-02- 363-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2 (1 шт.) (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7) НР (35 руб.): 95% от ФОТ (37 руб.) СП (24 руб.): 65% от ФОТ (37 руб.)	1	152,84 24,87	127,97 12,01			153	25	128 12		2,548	2,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	ФЕР33-01-016- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т (1 т опор)  (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)  НР (37 руб.): 105% от ФОТ (35 руб.)  СП (21 руб.): 60% от ФОТ (35 руб.)	0,133	1160,31 198,95	961,36 69,97			154	26	128 9		20,384	2,71	
33	ФЕРр67-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 (100 м пучка проводов)  HP (4 руб.): 85% от ФОТ (5 руб.) СП (3 руб.): 65% от ФОТ (5 руб.)	0,26	18,38 18,38				5	5			2,25	0,59	
34	ФЕРм11-04- 008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (1 шт.) (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое подлежит дальнейшему использованию, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (6 руб.): 92% от ФОТ (6 руб.) СП (4 руб.): 65% от ФОТ (6 руб.)	1	6,84 6,23				7	6	1		0,721	0,72	
35	ФЕР46-04-001- 03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка: железобетонных фундаментов (1 м3) HP (58 py6.): 110% от ФОТ (53 py6.) СП (37 py6.): 70% от ФОТ (53 py6.)	0,27	689,44 140,13		22,45		186	38	142 15	6	15,45	4,17	
36	ФЕР01-02-057- 02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)  HP (259 руб.): 80% от ФОТ (324 руб.) СП (146 руб.): 45% от ФОТ (324 руб.)	0,27	1201,2 1201,2				324	324			154	41,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37		Демонтаж трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм	·	3769,86 1463,43	2306,43				.9			157,528		.0
Мон	таж изделий и с	оборудования		-	-	-		-				-	-	
38	ФЕР01-02-057- 02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)  HP (87 py6.): 80% от ФОТ (109 py6.) СП (49 py6.): 45% от ФОТ (109 py6.)	0,0904	1201,2 1201,2				109	109			154	13,92	
39	ФЕР23-01-001- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного (10 м3 основания) HP (34 pyб.): 130% от ФОТ (26 pyб.) СП (23 pyб.): 89% от ФОТ (26 pyб.)	0,3	722,69 83,33	31,5 3,52	607,86		217	25	9	183	10,2	3,06	
40	ФЕР22-01-011- 07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм (1 км трубопровода)  HP (147 руб.): 130% от ФОТ (113 руб.) СП (101 руб.): 89% от ФОТ (113 руб.)	0,016	272125,3 5299,2		251033,5		4354	85	253 28	4016	512	8,19	
41	ФЕР13-03-002- 04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (1 За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1) НР (1 руб.): 90% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.): 70% от ФОТ (1 руб.)	0,0086	548,71 124,41	18,86 0,2	405,44		5	1		4	11,682	0,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	<b>03</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм (1 км трубопровода)  HP (163 py6.): 130% от ФОТ (125 py6.)  CП (111 py6.): 89% от ФОТ (125 py6.)	0,05	131601,15 2090,62		126215,6		6580	105	165 20	6310	225,04	11,25	
43		Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) (м)	-50,5	124,92		124,92		-6308			-6308			
44		Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) (м)	50,5	101,48		101,48		5125			5125			
45	ФЕР22-05-003- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм (100 м трубы, уложенной в футляр) HP (169 pyб.): 130% от ФОТ (130 pyб.) СП (116 pyб.): 89% от ФОТ (130 pyб.)	0,16	1764,79 811,93		919,79		282	130	5	147	84,4	13,5	
46		Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля)  HP (48 pyб.): 95% от ФОТ (51 pyб.) СП (33 pyб.): 65% от ФОТ (51 pyб.)	0,52	187,39 95,43	,	37,56		97	50	28 1	19	9,92	5,16	
47	ФССЦ-501- 8353 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2 (1000 м)	0,052	34782,53		34782,53		1809			1809			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
48	ФЕРм08-02- 163-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм2 (1 шт.)  HP (26 py6.): 95% от ФОТ (27 py6.) СП (18 py6.): 65% от ФОТ (27 py6.)	2	17,51 13,28		4,23		35	27		8	1,38	2,76	
	1048 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм2 (компл.)	2	8055,59		8055,59		16111			16111			
50	04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных (1 м3 подстилающего слоя) HP (1 py6.): 123% от ФОТ (1 py6.) СП (1 py6.): 75% от ФОТ (1 py6.)	0,04	278,5 33,05		195,44		11	1	2	8	3,73	0,15	
51	01	Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом: до 5 м3 (100 м3 бетона и железобетона в деле)  HP (12 py6.): 105% от ФОТ (11 py6.) СП (7 py6.): 65% от ФОТ (11 py6.)	0,0027	68314,42 3733,23		61035,09		184	10	10 1	164	441,28	1,19	
52	ФЕР06-01-015- 06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона (1 т) HP (14 py6.): 105% от ФОТ (13 py6.) СП (8 py6.): 65% от ФОТ (13 py6.)	0,0261	8994,58 445,69		8052,21		235	12	13 1	210	46,33	1,21	
53	ФССЦ-201- 0775 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций (т)	-0,0261	7980		7980		-208			-208			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта) HP (32 руб.): 80% от ФОТ (40 руб.) СП (18 руб.): 45% от ФОТ (40 руб.)	0,06	663,75 663,75	-			40	40			88,5		
55	01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта)  HP (8 руб.): 95% от ФОТ (8 руб.)  СП (4 руб.): 50% от ФОТ (8 руб.)	0,06	387,18 106,88	,			23	6	17 2		12,53	0,75	
56	<b>01</b> Приказ Минстроя	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т (1 т опор)  HP (54 py6.): 105% от ФОТ (51 py6.) СП (31 py6.): 60% от ФОТ (51 py6.)	0,133	11545,58 284,21	1373,37 99,96	9888		1536	38	183 13	1315	29,12	3,87	
57	ФССЦ-201- 0813 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Опоры стальные (т)	-0,137	9600		9600		-1315			-1315			
58	363-02	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 2 (1 шт.)  HP (50 py6.): 95% от ФОТ (53 py6.)  СП (34 py6.): 65% от ФОТ (53 py6.)	1	239,97 35,53	182,81 17,15	21,63		240	36	183 17	21	3,64	3,64	
59	ФЕРм11-04- 008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг (1 шт.)  HP (8 руб.): 92% от ФОТ (9 руб.) СП (6 руб.): 65% от ФОТ (9 руб.)	1	9,95 8,9	0,87	0,18		10	9	1		1,03	1,03	
60	ФЕРм08-10- 010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (100 м)  HP (3 руб.): 95% от ФОТ (3 руб.) СП (2 руб.): 65% от ФОТ (3 руб.)	0,02	219,89 139,54	63,56	16,79		4	3	1		15,2	0,3	

61	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1 1 2-02 произвольные произвольным странение до 6 мм2 (произвольным странение до 6 мм2 (произволь	61	ФССЦ-509- 6410 Приказ Минстроя России от	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром: 63 мм			U	,	0		10	''		2	14	10
Sp5-Q2   установку ПРА: на кронцтейнах на стенах, произвольных и фермах (100 шт.)   не (83 ркд.) э5% он ФОТ (68 ркд.)   137,03	62	<b>412-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (100 м)  HP (12 py6.): 95% om ФОТ (13 py6.)	0,26			14,49		18	13	1	4	5,39	1,4	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:         Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.       146954       5178       7710       134066       590,18         Накладные расходы       5960       812         В том числе, справочно:       80% ФОТ (от 1385) (Поз. 1-2, 36, 38, 54, 20-22)       1508       85% ФОТ (от 5) (Поз. 33)         85% ФОТ (от 5) (Поз. 33)       4       4       90% ФОТ (от 10, 10, 41)       1       90% ФОТ (от 15) (Поз. 41)       95% ФОТ (от 15) (Поз. 34, 59)       14       95% ФОТ (от 1886) (Поз. 3, 55, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63)       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1792       1508       1508       1792       1508       1508       1508       1508       1508       1508       1508       1508       1508       1508       1508<	63	<b>595-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	установку ПРА: на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах (100 шт.) <i>HP</i> (63 pyб.): 95% om ФОТ (66 pyб.)	0,02			66,44		110	46		2	232,8	4,66	
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.  Накладные расходы  В том числе, справочно:  80% ФОТ (от 1885) (Поз. 1-2, 36, 38, 54, 20-22)  85% ФОТ (от 5) (Поз. 33)  90% ФОТ (от 1) (Поз. 41)  1  92% ФОТ (от 15) (Поз. 34, 59)  95% ФОТ (от 1886) (Поз. 355, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63)  105% ФОТ (от 187) (Поз. 31-15, 51-53, 17-18, 32, 56-57)  858  110% ФОТ (от 729) (Поз. 10, 50)  123% ФОТ (от 1299) (Поз. 4-5, 39-40, 42-45)  Сметная прибыль  В том числе, справочно:  45% ФОТ (от 62) (Поз. 3, 55)  811  850  811  811  811  811  812  814  815  815  816  817  817  817  818  819  811  811  811	Ито	го по разделу 3	В Переустройство сети наружного освещени	Я					32489					137,03	
Накладные расходы       5960         В том числе, справочно:       5960         80% ФОТ (от 1885) (Поз. 1-2, 36, 38, 54, 20-22)       1508         85% ФОТ (от 5) (Поз. 33)       4         90% ФОТ (от 1) (Поз. 41)       1         92% ФОТ (от 15) (Поз. 34, 59)       14         95% ФОТ (от 1886) (Поз. 3, 55, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63)       1792         105% ФОТ (от 817) (Поз. 11-15, 51-53, 17-18, 32, 56-57)       858         110% ФОТ (от 53) (Поз. 35)       58         123% ФОТ (от 1299) (Поз. 10, 50)       36         130% ФОТ (от 1299) (Поз. 4-5, 39-40, 42-45)       1689         Сметная прибыль       3813         В том числе, справочно:       811         45% ФОТ (от 1802) (Поз. 1-2, 36, 38, 54)       811         50% ФОТ (от 577) (Поз. 17-18, 32, 56-57, 20-22)       346         65% ФОТ (от 2167) (Поз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59)       1409					итоги г	10 CMETE	:		T						
В том числе, справочно: 80% ФОТ (от 1885) (Поз. 1-2, 36, 38, 54, 20-22) 1508 85% ФОТ (от 10, 10 (поз. 34) 90% ФОТ (от 1) (Поз. 34) 1 92% ФОТ (от 1) (Поз. 34, 59) 14 95% ФОТ (от 1886) (Поз. 3, 55, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63) 1792 105% ФОТ (от 817) (Поз. 11-15, 51-53, 17-18, 32, 56-57) 858 110% ФОТ (от 817) (Поз. 10, 50) 130% ФОТ (от 1299) (Поз. 4-5, 39-40, 42-45) 130% ФОТ (от 1299) (Поз. 4-5, 39-40, 42-45) 1689  Сметная прибыль В том числе, справочно: 45% ФОТ (от 1802) (Поз. 1-2, 36, 38, 54) 50% ФОТ (от 62) (Поз. 3, 55) 31 60% ФОТ (от 62) (Поз. 3, 55) 31 60% ФОТ (от 67) (Поз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59)	Ито	го прямые затра	аты по смете в ценах 2001г.						146954	5178		134066		590,18	
80% ФОТ (от 1885) (Поз. 1-2, 36, 38, 54, 20-22)       1508         85% ФОТ (от 5) (Поз. 33)       4         90% ФОТ (от 1) (Поз. 41)       1         92% ФОТ (от 15) (Поз. 34, 59)       14         95% ФОТ (от 1886) (Поз. 3, 55, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63)       1792         105% ФОТ (от 817) (Поз. 11-15, 51-53, 17-18, 32, 56-57)       858         110% ФОТ (от 53) (Поз. 35)       58         123% ФОТ (от 29) (Поз. 10, 50)       36         130% ФОТ (от 1299) (Поз. 4-5, 39-40, 42-45)       1689         Сметная прибыль       3813         В том числе, справочно:       811         45% ФОТ (от 1802) (Поз. 1-2, 36, 38, 54)       811         50% ФОТ (от 62) (Поз. 3, 55)       31         60% ФОТ (от 577) (Поз. 17-18, 32, 56-57, 20-22)       346         65% ФОТ (от 2167) (Поз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59)       1409	Нак	ладные расходь	ıl						5960						
85% ФОТ (от 5) (Поз. 33)       4         90% ФОТ (от 1) (Поз. 41)       1         92% ФОТ (от 15) (Поз. 34, 59)       14         95% ФОТ (от 1886) (Поз. 3, 55, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63)       1792         105% ФОТ (от 817) (Поз. 11-15, 51-53, 17-18, 32, 56-57)       858         110% ФОТ (от 53) (Поз. 35)       58         123% ФОТ (от 29) (Поз. 10, 50)       36         130% ФОТ (от 1299) (Поз. 4-5, 39-40, 42-45)       1689         Сметная прибыль       3813         В том числе, справочно:       811         45% ФОТ (от 1802) (Поз. 1-2, 36, 38, 54)       811         50% ФОТ (от 602) (Поз. 3, 55)       31         60% ФОТ (от 577) (Поз. 17-18, 32, 56-57, 20-22)       346         65% ФОТ (от 2167) (Поз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59)       1409	В1	гом числе, справ	30ЧНО:												
90% ФОТ (от 1) (Поз. 41)  92% ФОТ (от 15) (Поз. 34, 59)  95% ФОТ (от 1886) (Поз. 3, 55, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63)  105% ФОТ (от 817) (Поз. 11-15, 51-53, 17-18, 32, 56-57)  858  110% ФОТ (от 53) (Поз. 35)  123% ФОТ (от 1299) (Поз. 10, 50)  130% ФОТ (от 1299) (Поз. 4-5, 39-40, 42-45)  Сметная прибыль  В том числе, справочно:  45% ФОТ (от 1802) (Поз. 1-2, 36, 38, 54)  50% ФОТ (от 62) (Поз. 3, 55)  31  60% ФОТ (от 577) (Поз. 17-18, 32, 56-57, 20-22)  65% ФОТ (от 2167) (Поз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59)	80% ФОТ (от 1885) (Поз. 1-2, 36, 38, 54, 20-22)							1508							
92% ФОТ (от 15) (Поз. 34, 59)  95% ФОТ (от 1886) (Поз. 3, 55, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63)  105% ФОТ (от 817) (Поз. 11-15, 51-53, 17-18, 32, 56-57)  105% ФОТ (от 53) (Поз. 35)  110% ФОТ (от 53) (Поз. 35)  123% ФОТ (от 29) (Поз. 10, 50)  136  130% ФОТ (от 1299) (Поз. 4-5, 39-40, 42-45)  Сметная прибыль  В том числе, справочно:  45% ФОТ (от 1802) (Поз. 1-2, 36, 38, 54)  50% ФОТ (от 62) (Поз. 3, 55)  60% ФОТ (от 577) (Поз. 17-18, 32, 56-57, 20-22)  346  65% ФОТ (от 2167) (Поз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59)	85% ФОТ (от 5) (Поз. 33)							4							
95% ФОТ (от 1886) (Поз. 3, 55, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63) 105% ФОТ (от 817) (Поз. 11-15, 51-53, 17-18, 32, 56-57) 105% ФОТ (от 53) (Поз. 35) 110% ФОТ (от 29) (Поз. 10, 50) 130% ФОТ (от 1299) (Поз. 4-5, 39-40, 42-45) 1689  Сметная прибыль В том числе, справочно: 45% ФОТ (от 1802) (Поз. 1-2, 36, 38, 54) 150% ФОТ (от 62) (Поз. 3, 55) 150% ФОТ (от 577) (Поз. 17-18, 32, 56-57, 20-22) 150% ФОТ (от 2167) (Поз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59) 1792 1792 1792 1792 1792 1792 1792 1792	90% ФОТ (от 1) (Поз. 41)								1						
105% ФОТ (от 817) (Поз. 11-15, 51-53, 17-18, 32, 56-57)       858         110% ФОТ (от 53) (Поз. 35)       58         123% ФОТ (от 29) (Поз. 10, 50)       36         130% ФОТ (от 1299) (Поз. 4-5, 39-40, 42-45)       1689         Сметная прибыль       3813         В том числе, справочно:       45% ФОТ (от 1802) (Поз. 1-2, 36, 38, 54)         45% ФОТ (от 62) (Поз. 3, 55)       31         60% ФОТ (от 577) (Поз. 17-18, 32, 56-57, 20-22)       346         65% ФОТ (от 2167) (Поз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59)       1409								1 1							
110% ФОТ (от 53) (Поз. 35)       58         123% ФОТ (от 29) (Поз. 10, 50)       36         130% ФОТ (от 1299) (Поз. 4-5, 39-40, 42-45)       1689         Сметная прибыль       3813         В том числе, справочно:       45% ФОТ (от 1802) (Поз. 1-2, 36, 38, 54)         50% ФОТ (от 62) (Поз. 3, 55)       31         60% ФОТ (от 577) (Поз. 17-18, 32, 56-57, 20-22)       346         65% ФОТ (от 2167) (Поз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59)       1409															
123% ФОТ (от 29) (Поз. 10, 50)       36       130% ФОТ (от 1299) (Поз. 4-5, 39-40, 42-45)         Сметная прибыль       3813       3813         В том числе, справочно:       45% ФОТ (от 1802) (Поз. 1-2, 36, 38, 54)       811         50% ФОТ (от 62) (Поз. 3, 55)       31       346         60% ФОТ (от 2167) (Поз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59)       1409       1409															
130% ФОТ (от 1299) (Поз. 4-5, 39-40, 42-45)       1689         Сметная прибыль       3813         В том числе, справочно:       45% ФОТ (от 1802) (Поз. 1-2, 36, 38, 54)         45% ФОТ (от 62) (Поз. 3, 55)       811         60% ФОТ (от 577) (Поз. 17-18, 32, 56-57, 20-22)       346         65% ФОТ (от 2167) (Поз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59)       1409								1							
Сметная прибыль       3813         В том числе, справочно:       45% ФОТ (от 1802) (Поз. 1-2, 36, 38, 54)         45% ФОТ (от 62) (Поз. 3, 55)       811         60% ФОТ (от 577) (Поз. 17-18, 32, 56-57, 20-22)       346         65% ФОТ (от 2167) (Поз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59)       1409															
В том числе, справочно:  45% ФОТ (от 1802) (Поз. 1-2, 36, 38, 54)  50% ФОТ (от 62) (Поз. 3, 55)  60% ФОТ (от 577) (Поз. 17-18, 32, 56-57, 20-22)  65% ФОТ (от 2167) (Поз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59)  1409		,	99) (Поз. 4-5, 39-40, 42-45)												
45% ΦΟΤ (or 1802) (Ποз. 1-2, 36, 38, 54)       811         50% ΦΟΤ (or 62) (Ποз. 3, 55)       31         60% ΦΟΤ (or 577) (Ποз. 17-18, 32, 56-57, 20-22)       346         65% ΦΟΤ (or 2167) (Ποз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59)       1409									3813						
50% ΦΟΤ (от 62) (Ποз. 3, 55)       31         60% ΦΟΤ (от 577) (Ποз. 17-18, 32, 56-57, 20-22)       346         65% ΦΟΤ (от 2167) (Ποз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59)       1409									044		-				
60% ΦΟΤ (οτ 577) (Ποз. 17-18, 32, 56-57, 20-22) 65% ΦΟΤ (οτ 2167) (Ποз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59)			, ,												
65% ФОТ (от 2167) (Поз. 11-15, 51-53, 6-9, 23-31, 46-49, 58, 60-63, 33-34, 59)															
				3 33-34 50)											
		70% ΦΟΤ (στ 54) (Πο3. 35, 41)							38						

## Гранд-СМЕТА

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
75% ФОТ (от 29) (Поз. 10, 50)							22						
89% ФОТ (от 1299)	(Поз. 4-5, 39-40, 42-45)						1156						
Итоги по смете:													
Итого Строительные	е работы						66119					438,13	
Итого Монтажные ра	аботы						90608					152,05	
Итого							156727					590,18	
В том числе:													
Материалы							134066						
Машины и механизмы							7710						
ФОТ							5990						
Накладные расход	ды						5960						
Сметная прибыль							3813						
ВСЕГО по смете							156727					590,18	

Составил:		В.В.Чадина
(36)	олжность подпись расшифрое	- вка)