

СОГЛАСОВАНО: Начальник О-133 (ПЭО) АО "НПО НИИПТ - НЭМК"

Сидур Н.В. Поползукина

2015 г.

АО "НПО НИИПТ - НЭМК"

(наименование строителя)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальный смета)

на Ремонт осветительной сети на участке №16 в корпусе №5

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость 1 047 810,50 руб.
 Средства на оплату труда 196 591,00 руб.
 Сметная трудоемкость 1 382,47 чел. час

Составлен в ценах 2015 г.

N п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы (в базисной уровне цен)			Индекс	Общая стоимость (в текущем уровне цен)			Затраты труда рабочих, чел.-ч, на занятых обслуж. машин		
				Всего	экспл. машин	материалов		Всего	оплаты труда	экспл. машин	материалов	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтаж													
1	ФЕРР65-1-1 Пরিжаз Министром Рф от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметр. до 32 мм; 100 м трубопровода (ОП п.1.65.3 При выполнении работ на высоте св.3 до 5 м ОП=1,1, ТЗ=1,1)	0,76	357,51 316,82	7,08 1,35	33,60	ОЗП=15,182 ЭМ=7,0042 ЗПМ=15,1926 МАТ=6,1935	3851	3558	38	157	38,126 0,1	28,98 0,08
2	ФЕРР67-3-1 Пরিжаз Министром Рф от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля; 100 м НР 72%=85%*0,85 от ФОТ; (8726 руб.) СП 52%=85%*0,8 от ФОТ; (6302 руб.)	5,45	75,5 75,19	0,31 0,14		ОЗП=15,185 ЭМ=9,4194 ЗПМ=14,6429	6239	6223	16 11		9,64 0,01	52,54 0,05
3	ФЕРР67-4-5 Пরিжаз Министром Рф от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светодиодных для люминесцентных ламп; 100 шт. НР 72%=85%*0,85 от ФОТ; (2851 руб.) СП 52%=85%*0,8 от ФОТ; (2131 руб.)	0,96	145,98 143,48	2,5 1,08		ОЗП=15,1843 ЭМ=9,336 ЗПМ=15,1944	2114	2092	22		17,89 0,08	17,17 0,08
4	ФЕРР67-4-3 Пরিжаз Министром Рф от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светодиодных с лампами накаливания; 100 шт. НР 72%=85%*0,85 от ФОТ; (63 руб.) СП 52%=85%*0,8 от ФОТ; (46 руб.)	0,06	50,24 49,3	0,94 0,41		ОЗП=15,1834 ЭМ=9,3085 ЗПМ=15	45	45			6,32 0,03	0,38
5	ФЕРР67-4-1 Пরিжаз Министром Рф от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток; 100 шт. НР 72%=85%*0,85 от ФОТ; (107 руб.) СП 52%=85%*0,8 от ФОТ; (77 руб.)	0,11	45,55 45,55			ОЗП=15,1853	76	76			5,84	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ФЕРМ08-03-595-02 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж светильников с ртутными лампами; 100 шт. (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не предусмотрено в лом) без разборки и резки ОЗП=0.3; ЗМ=0.3 к раск.; ЗЛМ=0.3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3)	0,12	1626,49	933,67		ОЗП=15,1804 ЗМ=9,4572 ЗЛМ=15,1876 МАТ=12,4383	2322	1262	1060		69,84	8,38
7	ФЕРМ08-03-572-03 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж силового щита; 1 шт. (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не предусмотрено в лом) без разборки и резки ОЗП=0.3; ЗМ=0.3 к раск.; ЗЛМ=0.3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3)	1	15,43	8,53		ОЗП=15,1834 ЗМ=7,646 ЗЛМ=15,1826 МАТ=4,0388	170	105	65		0,696	0,7
8	ФЕРМ08-03-599-09 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж щитов освещения; 1 шт. (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не предусмотрено в лом) без разборки и резки ОЗП=0.3; ЗМ=0.3 к раск.; ЗЛМ=0.3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0.3; ТЗМ=0.3)	4	8,54	0,92		ОЗП=15,1776 ЗМ=7,2117 ЗЛМ=14,6429 МАТ=4,3758	489	463	26		0,768	3,07
9	ФЕРМ08-03-599-09 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Щиты осветительные, устанавливаемые на стене; распределительные дробельные, масса щита до 6 кг 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (2441 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (1567 руб.)	4	71,5	3,07	43,03	ОЗП=15,1776 ЗМ=7,2117 ЗЛМ=14,6429 МАТ=4,3758	2384	1542	89	753	2,56	10,24
10	ФЕРМ08-03-526-01 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкциях; на стене или колонне, на ток до 25 А; 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (6741 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (4327 руб.)	19	36,08	1,13	20,11	ОЗП=15,1819 ЗМ=6,0885 МАТ=4,9199	8291	4281	131	1879	1,56	29,64
11	ФЕРМ08-03-526-02 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкциях; на стене или колонне, на ток до 100 А; 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (2123 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (1363 руб.)	4	62	3,57	36,37	ОЗП=15,1881 ЗМ=7,2549 ЗЛМ=14,6429 МАТ=4,7462	2134	1340	104	690	2,32	9,28
12	ФЕРМ08-03-523-01 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток до 100 А; 1 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (3924 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (2519 руб.)	13	15,4	0,21	2,57	ОЗП=15,1894 ЗМ=4,8571 МАТ=6,5214	2723	2492	13	218	1,17	15,21
13	ФЕРМ08-03-691-08 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр	Разетка штепсельная; круглополюсного типа при открытой проводке; 100 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (409 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (265 руб.)	0,05	463,04	13,78	106,42	ОЗП=15,1802 ЗМ=6,0138 ЗЛМ=15 МАТ=2,7552	279	260	4	15	34,56	1,73

Раздел 2. Ремонт освещения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ФЕРМ08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: Однополюсный неуглоленного типа при открытой проводке, 100 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (976 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (627 руб.)	0,13	433,08 313,47	13,78 0,41	105,83	ОЗП=15,1805 ЗМ=6,0138 ЗПМ=15 МАТ=2,6859	666	619	11	36	31,6 0,03	4,11
15	ФЕРМ08-03-591-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: двухполюсный неуглоленного типа при открытой проводке, 100 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (418 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (268 руб.)	0,05	465,46 348,49	13,78 0,41	103,19	ОЗП=15,1804 ЗМ=6,0138 ЗПМ=15 МАТ=2,7252	283	265	4	14	36,13 0,03	1,76
16	ФЕРМ08-03-595-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА: на светильниках на стенах, колонках и фермах; 100 шт. ОП п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (24491 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (15723 руб.)	0,3	5603,53 2424,85	3112,24 989,8	66,44	ОЗП=15,1804 ЗМ=9,4572 ЗПМ=15,1878 МАТ=12,4383	20121	11043	8830	248	244,44 98	73,33 29,4
17	ФЕРМ08-02-363-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1-1 шт. (исправление на внутреннюю работу ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЗМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5); ТЗМ=0,5); ОП п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (4072 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (2814 руб.)	8	95,7 13,99	77,85 7,29	7,87	ОЗП=15,1952 ЗМ=6,3848 ЗПМ=15,19 МАТ=3,232	5880	1700	3976 886	204	1,4332 0,54	11,47 4,32
18	ФЕРМ08-03-594-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый; на подвесах (штативах) с количеством ламп в светильнике 2; 100 шт. (ОП п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше 2 до 8 м ОЗП=1,05; ТЗ=1,05) НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (12422 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (7975 руб.)	0,42	1435,91 1233,26	66,55 4,05	136,10	ОЗП=15,1804 ЗМ=8,0563 ЗПМ=15,1801 МАТ=5,6252	8410	7863	225 26	322	124,32 0,3	52,21 0,13
19	ФЕРМ08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с регулируемым выключателем для помещений; с нормальными условиями среды, однополюсный; 100 шт. НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (2213 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (1421 руб.)	0,13	1441,37 700,75	228,27 11,88	514,35	ОЗП=15,1804 ЗМ=7,5824 ЗПМ=15,1802 МАТ=2,5372	1776	1383	223 23	170	70,64 0,88	9,18 0,11
20	ФЕРМ08-10-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка тросов полимерованных ПВХ для защиты проводов и кабелей; 100 м НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (16348 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (10485 руб.)	4,9	219,89 139,54	63,56	16,79	ОЗП=15,1847 ЗМ=5,3814 МАТ=6,7776	12781	10382	1678	723	15,20	74,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ФЕРМ08-02-407-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм, 100 м	0,05	595,86	136,2	228,04	ОЗП=15,1859 ЗМ=7,2545 ЗПМ=15,191 МАТ=4,1662	273	176	49	48	24,64	1,23
22	ФЕРМ08-02-394-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кабель тросовый до 4 в линии, сечение жил до 16 мм2, 100 м линии (ОП п. 1.8.3 При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,06; ТЗ=1,05)	1,7	900,29	109,93	266,06	ОЗП=15,1861 ЗМ=7,7715 ЗПМ=15,1905 МАТ=3,6933	16658	13535	1452	1671	55,776	94,82
23	ФЕРМ08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Загибание провода в проложные трубы и многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2, 100 м НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (711 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (457 руб.)	0,35	133,96	13,31	36,43	ОЗП=15,1869 ЗМ=8,0563 ЗПМ=15,1852 МАТ=5,4208	554	448	38	68	8,96	3,14
24	ФЕРМ08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Загибание провода в проложные трубы и многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2, 100 м НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (641 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (411 руб.)	0,45	88,47	6,65	22,69	ОЗП=15,1852 ЗМ=8,0617 ЗПМ=15,1852 МАТ=5,3944	483	404	24	55	6,29	2,83
25	ФЕРМ08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Загибание провода в проложные трубы и многожильного рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2, 100 м НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (6028 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (3870 руб.)	4,95	69,6	4,44	14,49	ОЗП=15,1849 ЗМ=8,0518 ЗПМ=15,1852 МАТ=5,0442	4347	3809	177	361	5,39	26,68
26	ФЕРМ08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2, 100 м НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (127 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (82 руб.)	0,15	51,16	2,22	13,60	ОЗП=15,1879 ЗМ=8,0495 ЗПМ=14,6429 МАТ=4,4871	92	81	3	8	3,76	0,56
27	ФЕРМ08-02-399-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2, 100 м НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (511 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (328 руб.)	0,8	41,56	2,22	12,82	ОЗП=15,1852 ЗМ=8,0495 ЗПМ=14,6429 МАТ=4,3574	381	322	14	45	2,82	2,26
28	ФЕРМ08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, 100 жил НР 81%=95%*0,85 от ФОТ; (5263 руб.) СП 52%=65%*0,8 от ФОТ; (3379 руб.)	1,32	273,07	2,22	104,19	ОЗП=15,1801 ЗМ=8,0495 ЗПМ=14,6429 МАТ=7,615	4410	3339	24	1047	16,8	22,18
29	ТЕРп01-11-01-3-01 Минстроя Новосибирска от 07.12.2010 №141	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»; 1 токорменик НР 55%=65%*0,85 от ФОТ; (1133 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ; (659 руб.)	4	22,68	22,68	ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	1060	1060				1,50	6,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	ТЕРП01-1-028-01 Пр. Минстроя Новосибирска, от 07.12.2010 №141	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шитам, шкафом, коммутационным аппаратам и электроприборам: 1 линия	19	6,05	6,05		ОЗП=11,68 ЗМ=5,8 ЗПМ=11,68 МАТ=4,67	1343	1343			0,40	7,60
		НР 55%=55%*0,85 от ФОТ: (1436 руб.) СП 32%=40%*0,8 от ФОТ: (936 руб.)											

Вспомогательные работы

31	ФЕР08-07-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка внутренних грунтовых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м: 100 м2 горизонтальной проекции	1,32	1001,69	15,69	379,47	ОЗП=15,1817 ЗМ=9,9968 МАТ=5,199	14966	12155	207	2604	70,20	92,66
32	ФЕР06-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см: 100 шт.	0,12	1783,63	1363,46		ОЗП=15,1851 ЗМ=6,016 ЗПМ=15,1896	1750	766	984		46,77	5,49
		НР 94%=110%*0,85 от ФОТ: (1889 руб.) СП 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ: (12760 руб.)		420,17	147,08					268		14,62	1,75
33	ФЕР06-03-017-05 Применительно Приказа Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2: 1 м3 заделки	0,01	1930,16	35,23	1286,40	ОЗП=15,1805 ЗМ=9,9432 МАТ=4,694	156	92	4	60	75,22	0,75



Раздел 3. Материалы, учтенные в расценках

34	Текущая стоимость	ШРН-183 IP31: шт	3	748,02		748,02		2244			2244		
35	Текущая стоимость	ШРН-243-074 IP54: шт	1	1770,34		1770,34		1770			1770		
36	Текущая стоимость	ШНН-6х9-10-У2-С: шт	8	61,60		61,60		493			493		
37	Текущая стоимость	Автоматический выключатель ВА47-29 3С INp=40А: шт	3	224,22		224,22		673			673		
38	Текущая стоимость	Автоматический выключатель ВА47-29 3С INp=32А: шт	1	224,22		224,22		224			224		
39	Текущая стоимость	Автоматический выключатель ВА47-29 3С INp=25А: шт	3	224,22		224,22		673			673		
40	Текущая стоимость	Автоматический выключатель ВА47-29 1С INp=10А: шт	13	69,46		69,46		903			903		
41	Текущая стоимость	Автоматический выключатель дифференциального тока АДП132С INp=16А: шт	3	660,36		660,36		1881			1881		
42	Текущая стоимость	Предохранитель плавкий INp=40А ППНН-33 (таб.0): шт	9	103,74		103,74		934			934		
43	Текущая стоимость	Предохранитель плавкий INp=32А ППНН-33 (таб.0): шт	3	103,74		103,74		311			311		
44	Текущая стоимость	Предохранитель плавкий INp=16А ППНН-33 (таб.0): шт	1	103,74		103,74		104			104		
45	Текущая стоимость	Расетка двухместная оу с злк "Прелекса" РА16-261: шт	5	57,60		57,60		288			288		
46	Текущая стоимость	Выключатель одноклавишный оу "Гермес" Р44 ВС20-1-0-ГЧ: шт	6	23,14		23,14		139			139		
47	Текущая стоимость	Выключатель одноклавишный оу ВС20-1-0-ББ: шт	7	92,07		92,07		644			644		
48	Текущая стоимость	Выключатель двухклавишный оу "Гермес" Р44 ВС20-2-0-ГЧ: шт	3	33,29		33,29		100			100		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	Текущая стоимость	Выключатель двухклавишный 0У ВС20-2-0-ББ; шт	2	97,89		97,89		196			196		
50	Текущая стоимость	Светильник для индукционных ламп Р65 НВ03В; шт	22	2 430,97		2 430,97		53481			53481		
51	Текущая стоимость	Лампа индукционная (с электронным балластом) CL150W; шт	22	4 713,56		4 713,56		103698			103698		
52	Текущая стоимость	Монтажная струбшина М12; шт	22	37,57		37,57		827			827		
53	Текущая стоимость	Шпилька полоноразмерная М12х1000; шт	22	89,28		89,28		1964			1964		
54	Текущая стоимость	Гайка шестигранная со стол. колцом DIN-EN-ISO 10511 М12; шт	74	2,29		2,29		169			169		
55	Текущая стоимость	Рыч-гайка DIN 582 М12; шт	74	39,52		39,52		2924			2924		
56	Текущая стоимость	Светильник для индукционных ламп Р65 ST02; шт	8	4 495,34		4 495,34		35963			35963		
57	Текущая стоимость	Лампа индукционная (с электронным балластом) RL150W; шт	8	4 713,56		4 713,56		37708			37708		
58	Текущая стоимость	Кронштейн настенный РГТЖКУ с регулируемым углом наклона "Техник"; шт	8	187,46		187,46		1340			1340		
59	Текущая стоимость	Данкерный болт 8х80; шт	32	10,17		10,17		325			325		
60	Текущая стоимость	Светильник для люминесцентных ламп Асдис 236; шт	42	2 165,82		2 165,82		90964			90964		
61	Текущая стоимость	Лампа люминесцентная 36 Вт Т8С13; шт	84	76,02		76,02		6386			6386		
62	Текущая стоимость	Светильник НПТ1101; шт	13	487,08		487,08		6332			6332		
63	Текущая стоимость	Панель компактная люминесцентная 23Вт РН180; шт	13	302,54		302,54		3933			3933		
64	Текущая стоимость	Трос стальной, круглопрядный DIN-EN 12385 5; м	170	23,52		23,52		3998			3998		
65	Текущая стоимость	Коль стальной для кабелей DIN 6899 5; шт	14	9,31		9,31		130			130		
66	Текущая стоимость	Зажим для стальных кабелей DIN 741 5; шт	38	5,00		5,00		190			190		
67	Текущая стоимость	Тарел (круг-крюк) DIN 34828 М10х130; шт	14	60,00		60,00		840			840		
68	Текущая стоимость	Труба гофрированная 16мм; м	460	4,62		4,62		2125			2125		
69	Текущая стоимость	Труба гофрированная 25мм; м	30	11,18		11,18		335			335		
70	Текущая стоимость	Держатель с защелкой (клипса) CF16; шт	300	1,85		1,85		555			555		
71	Текущая стоимость	Держатель с защелкой (клипса) CF26; шт	50	2,37		2,37		119			119		
72	Текущая стоимость	Распаечная коробка НР70; шт	51	24,20		24,20		1234			1234		
73	Текущая стоимость	ФСОЦ-103-0014 Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (нестандартные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм; м	3	14,10		14,10	МАТ=3,1284	132			132		
74	Текущая стоимость	ФСОЦ-103-0015 Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (нестандартные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм; м	2	19,40		19,40	МАТ=3,1753	123			123		
75	Текущая стоимость	Кабель ВВГнг LS 5х6; м	35	145,76		145,76		5102			5102		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
76	Текущая стоимость	Кабель ВВГнг LS 5x4; м	15	104,21		104,21		1563			1563		
77	Текущая стоимость	Кабель ВВГнг LS 3x2,5; м	45	35,05		35,05		1577			1577		
78	Текущая стоимость	Кабель ВВГнг LS 3x1,5; м	570	21,90		21,90		12483			12483		
79	Текущая стоимость	Провод ПВЗ 1x6; м	175	27,14		27,14		4750			4750		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													670,7
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													40,45
Накладные расходы													78,64
Сметная прибыль													1028,81
Итого по смете:													248,58
Итого Строительные работы													3,56
Итого Монтажные работы													1028,81
Итого Прочие затраты													75,08
Итого													26,44
В том числе:													1303,83
Материалы													78,64
Машинны и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
НДС 18%													
ВСЕГО по смете													1303,83
													78,64

Составил:

 // 

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:

____ //
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]