

" _____ " _____ 2016 г.

" _____ " _____ 2016 г.

МАОУ СОШ №2
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на ремонт системы электроснабжения (1 этаж старший блок)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость монтажных работ _____ 1251499,11 руб.

Средства на оплату труда _____ 122112,34 руб.

Сметная трудоемкость _____ 783,91 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2016 г.

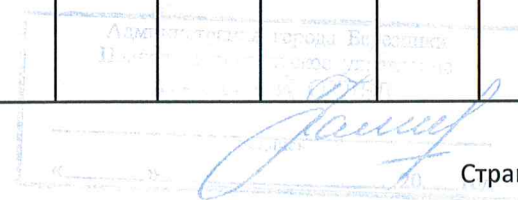
№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Новый Раздел												
1	ФЕРм08-03-594-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (ЛСП 44 2*36; CD-2*18; ЛПО-46 2*36)	100 шт.	0,82	1085,61	920,58	44,36	2,7	890,2	754,88	36,38	2,21
2	ком.предложено	Светильник ЛПО 46 2*36-514 sport с ЭПРА IP23 МАТ=1765,25/к3	шт	81	365,48 1765,25/к3				29603,88			
3	ком.предложено	Светильник CD-2*18 МАТ=3605,93/к3	шт	1	746,57 3605,93/к3				746,57			
4	ком.предложено	Лампа люминисцентная ЛЛ-36, SUPER 80 36W/830 Philips МАТ=100/к3	шт	246 81*2+42*2	20,7 100/к3				5092,2			
5	ком.предложено	Лампа люминисцентная ЛЛ-18, TL-D 18/33 640 G13 Philips МАТ=47,03/к3	шт	122 2+4*30	9,74 47,03/к3				1188,28			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (НПБ)	100 шт.	0,08	1441,37	700,75	226,27	11,88	115,31	56,06	18,1	0,95
7	ФССЦ-509-1383 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	8	47,82				382,56			
8	ком.предложени я	Лампа E129 КЛЛ 11/827 E27 220В; 11Вт МАТ=177,96/к3	шт	8	36,84 177,96/к3				294,72			
9	ФЕРм08-03-593-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Световые настенные указатели	100 шт.	0,04	1344,09	779,32	44,36	2,7	53,76	31,17	1,77	0,11
10	ком.предложени я	Светильник аккумуляторный "Выход" ЛБА 01-2*8-001 МАТ=2636,44/к3	шт	4	545,85 2636,44/к3				2183,4			
11	ФЕРм08-03-594-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник на кронштейнах	100 шт.	0,56 0,14+0,42	1589,73	1404,67	44,36	2,7	890,25	786,62	24,84	1,51
12	ком.предложени я	Светильник ЛПО-30-40-122 софит МАТ=3832/к3	шт	14	793,37 3832/к3				11107,18			
13	ком.предложени я	Светильник ЛСП44 2*36-012 с ЭПРА IP65 МАТ=2014,4/к3	шт	42	417,06 2014,4/к3				17516,52			
14	ком.предложени я	Компактная лампа люминисцентная PL-C 18W/827 4P Philips МАТ=200/к3	шт	14	41,41 200/к3				579,74			
15	ФЕРм08-03-594-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 (PRBLUX/R 4*18; ARS/R 4*18)	100 шт.	0,3	3366,91	2118,91	228,84	13,37	1010,07	635,67	68,65	4,01
16	ФССЦ-509-2318 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	30	306,9				9207			
17	ФЕРм10-06-037-13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) (блок аварийного освещения)	100 шт.	0,09	59,66	56,05			5,37	5,04		
18	ком.предложени я	Блок аварийного освещения 4БС-58 МАТ=3074,57/к3	шт	9	636,56 3074,57/к3				5729,04			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ФЕРм08-03-591-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,48 <i>0,41+0,07</i>	433,08	313,47	13,78	0,41	207,88	150,47	6,61	0,2
20	ком.предложения	Выключатель 1-кл. открытой установки Легранд IP23 <i>МАТ=109,32/к3</i>	шт	41	22,63 <i>109,32/к3</i>				927,83			
21	ком.предложения	Выключатель 1-кл. открытой установки Легранд IP55 <i>МАТ=370,33/к3</i>	шт	7	76,67 <i>370,33/к3</i>				536,69			
22	ФЕРм08-03-591-08 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,45	463,04	342,84	13,78	0,41	208,37	154,28	6,2	0,18
23	ком.предложения	Розетка с заземляющим контактом открытой установки, с защитными шторками Легранд IP23 <i>МАТ=101,69/к3</i>	шт	45	21,05 <i>101,69/к3</i>				947,25			
24	ФЕРм08-02-390-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм (80*40)	100 м	0,58	325,68	193,34	39,07	0,14	188,89	112,14	22,66	0,08
25	ком.предложения	Кабель-канал "ТА-GN" 80x40 с крышкой L=2000 мм <i>МАТ=127,96/к3</i>	м	58	26,49 <i>127,96/к3</i>				1536,42			
26	ФЕРм08-02-390-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (25*30; 40*40)	100 м	25	237,65	154,92	31,2	0,14	5941,25	3873	780	3,5
27	ком.предложения	Кабель-канал "ТА-GN" 25x30 с крышкой L=2000 мм <i>МАТ=72,03/к3</i>	м	500	14,91 <i>72,03/к3</i>				7455			
28	ком.предложения	Кабель-канал "ТА-GN" 40x40 с крышкой L=2000 мм <i>МАТ=52,03/к3</i>	м	2000	10,77 <i>52,03/к3</i>				21540			
29	ФЕРм08-02-399-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	25,76 <i>0,17+1,46+3,05+0,3+8,28+12,5</i>	51,16	35,34	2,22	0,14	1317,88	910,36	57,19	3,61
30	ФССЦ-501-8509 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	0,017	25431,81				432,34			



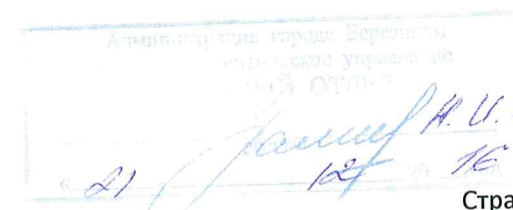
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	ФССЦ-501-8508 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0,146	18047,85				2634,99			
32	ФССЦ-501-8507 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,305	11836,8				3610,22			
33	ФССЦ-501-8485 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	0,03	15727,78				471,83			
34	ФССЦ-501-8484 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м	0,828	10296,33				8525,36			
35	ФССЦ-501-8483 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1,25	6920,41				8650,51			
36	ФЕРм08-02-399-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 70 мм2	100 м	1,8	60,77	44,18	2,22	0,14	109,39	79,52	4	0,25
37	ФССЦ-501-8510 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0,18	45607,75				8209,4			
38	ком.предложени я	Коробка соединительная SDN МАТ=622,8/к3	шт	60	128,94 622,8/к3				7736,4			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									167783,95	7549,21	1026,4	16,61
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									898179,81	121844,3	7359,29	268,09
В том числе, справочно:												
Индекс пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ на 4 кв. 2016 г. филиала "Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов" по Пермскому краю. Общеотраслевое строительство (Прочие объекты) ОЗП=16,14; ЭМ=7,17; ЗПМ=16,14; МАТ=4,83 (Поз. 1, 6, 9, 11, 15, 19, 22, 24, 26, 29, 36, 2-5, 8, 10, 12-14, 18, 20-21, 23, 25, 27-28, 38, 7, 16, 30-35, 37, 17)									730395,86	114295	6332,89	251,48
Накладные расходы									98914,25			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
В том числе, справочно:												
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 122030,99) (Поз. 1, 6, 9, 11, 15, 19, 22, 24, 26, 29, 36)										98845,1		
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 81,35) (Поз. 17)										69,15		
Сметная прибыль										63498,41		
В том числе, справочно:												
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 122112,34) (Поз. 1, 6, 9, 11, 15, 19, 22, 24, 26, 29, 36, 17)										63498,41		
Итоги по смете:												
Электромонтажные работы на других объектах										302835,14		
Материалы для монтажных работ 2										554103,01		
Материалы для монтажных работ 1										203459,93		
Прокладка и монтаж сетей связи										194,39		
Итого										1060592,5		
В том числе:												
Материалы										768976,27		
Машины и механизмы										7359,29		
ФОТ										122112,34		
Накладные расходы										98914,25		
Сметная прибыль										63498,41		
НДС 18%										190906,64		
ВСЕГО по смете										1251499,1		

Пересчитал:  Н.И.Галиева
(должность, подпись, расшифровка)



" _____ " _____ 2016 г.

" _____ " _____ 2016 г.

МАОУ СОШ №2

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2
(локальная смета)

на ремонт системы электроснабжения (2 этаж старший блок)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость монтажных работ _____ 880402,08 руб.

Средства на оплату труда _____ 76822,05 руб.

Сметная трудоемкость _____ 489,74 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Новый Раздел												
1	ФЕРм08-03-594-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (ЛСП 44 2*36; CD-2*18; ЛПО-46 2*36)	100 шт.	0,6	1085,61	920,58	44,36	2,7	651,37	552,35	26,62	1,62
2	ком.предложения	Светильник ЛПО 46 2*36-514 sport с ЭПРА IP23 МАТ=1765,25/к3	шт	60	365,48 1765,25/к3				21928,8			
3	ком.предложения	Лампа люминисцентная ЛЛ-36, SUPER 80 36W/830 Philips МАТ=100/к3	шт	120	20,7 100/к3				2484			
4	ком.предложения	Лампа люминисцентная ЛЛ-18, TL-D 18/33 640 G13 Philips МАТ=47,03/к3	шт	200 50*4	9,74 47,03/к3				1948			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (НПБ)	100 шт.	0,07	1441,37	700,75	226,27	11,88	100,9	49,05	15,84	0,83
6	ФССЦ-509-1383 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	7	47,82				334,74			
7	ком.предложение	Лампа ELI29 КЛЛ 11/827 E27 220В; 11Вт МАТ=177,96/к3	шт	7	36,84 177,96/к3				257,88			
8	ФЕРм08-03-594-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник на кронштейнах	100 шт.	0,2	1589,73	1404,67	44,36	2,7	317,95	280,93	8,87	0,54
9	ком.предложение	Светильник ЛПО-30-40-122 софит МАТ=3832/к3	шт	20	793,37 3832/к3				15867,4			
10	ком.предложение	Компактная лампа люминисцентная PL-C 18W/827 4P Philips МАТ=200/к3	шт	20	41,41 200/к3				828,2			
11	ФЕРм08-03-594-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 (PRBLUX/R 4*18; ARS/R 4*18)	100 шт.	0,5	3366,91	2118,91	228,84	13,37	1683,46	1059,46	114,42	6,69
12	ком.предложение	Светильник PRBLUX/R-4x18 с ЭПРА МАТ=2029,66/к3	шт	50	420,22 2029,66/к3				21011			
13	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,46	433,08	313,47	13,78	0,41	199,22	144,2	6,34	0,19
14	ком.предложение	Выключатель 1-кл. отурытой установки Легранд IP23 МАТ=103/к3	шт	42	21,33 103/к3				895,86			
15	ком.предложение	Выключатель 1-кл. открытой установки Легранд IP55 МАТ=370,33/к3	шт	4	76,67 370,33/к3				306,68			
16	ФЕРм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,69	463,04	342,84	13,78	0,41	319,5	236,56	9,51	0,28
17	ком.предложение	Розетка с заземляющим контактом открытой установки, с защитными шторками Легранд IP23 МАТ=101,69/к3	шт	69	21,05 101,69/к3				1452,45			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	ФЕРм08-02-390-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм (80*40)	100 м	1	325,68	193,34	39,07	0,14	325,68	193,34	39,07	0,14
19	ком.предложения	Кабель-канал "ТА-GN" 80x40 с крышкой L=2000 мм МАТ=127,96/кз	м	100	26,49 127,96/кз				2649			
20	ФЕРм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (25*30; 40*40)	100 м	10	237,65	154,92	31,2	0,14	2376,5	1549,2	312	1,4
21	ком.предложения	Кабель-канал "ТА-GN" 25x30 с крышкой L=2000 мм МАТ=72,03/кз	м	1000	14,91 72,03/кз				14910			
22	ФЕРм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м	17,25	51,16	35,34	2,22	0,14	882,51	609,62	38,3	2,42
23	ФССЦ-501-8508 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	0,13	18047,85				2346,22			
24	ФССЦ-501-8507 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,165	11836,8				1953,07			
25	ФССЦ-501-8484 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	0,64	10296,33				6589,65			
26	ФССЦ-501-8483 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,79	6920,41				5467,12			
27	ФЕРм08-02-399-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 70 мм ²	100 м	1,6	60,77	44,18	2,22	0,14	97,23	70,69	3,55	0,22

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	ФССЦ-501-8510 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0,16	45607,75				7297,24			
29	ком.предложены я	Коробка соединительная SDN МАТ=622,8/к3	шт	50	128,94 622,8/к3				6447			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									121928,63	4745,4	574,52	14,33
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									643930,13	76590,76	4119,31	231,29
В том числе, справочно:												
Индекс пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ на 4 кв. 2016 г. филиала "Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов" по Пермскому краю. Общепромышленное строительство (Прочие объекты) ОЗП=16,14; ЭМ=7,17; ЗПМ=16,14; МАТ=4,83 (Поз. 1, 5, 8, 11, 13, 16, 18, 20, 22, 27, 2-4, 7, 9-10, 12, 14-15, 17, 19, 21, 29, 6, 23-26, 28)									522001,5	71845,36	3544,79	216,96
Накладные расходы									62225,86			
В том числе, справочно:												
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 76822,05) (Поз. 1, 5, 8, 11, 13, 16, 18, 20, 22, 27)									62225,86			
Сметная прибыль									39947,47			
В том числе, справочно:												
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 76822,05) (Поз. 1, 5, 8, 11, 13, 16, 18, 20, 22, 27)									39947,47			
Итого по смете:									190777,55			
Электромонтажные работы на других объектах									439463,68			
Материалы для монтажных работ 2									115862,23			
Материалы для монтажных работ 1									746103,46			
Итого									563220,06			
В том числе:												
Материалы									4119,31			
Машины и механизмы									76822,05			
ФОТ									62225,86			
Накладные расходы									39947,47			
Сметная прибыль									134298,62			
НДС 18%									880402,08			
ВСЕГО по смете												

Пересчитал: _____ Н.И.Галиева
(должность, подпись, расшифровка)

21.12.16
16
Страница 4

" _____ " _____ 2016 г.

" _____ " _____ 2016 г.

МАОУ СОШ №2

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3
(локальная смета)

на ремонт системы электроснабжения (3 этаж старший блок)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость монтажных работ _____ 1154425,31 руб.

Средства на оплату труда _____ 53992,66 руб.

Сметная трудоемкость _____ 340,23 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Новый Раздел												
1	ФЕРм08-03-594-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (ЛСП 44 2*36; CD-2*18; ЛПО-46 2*36)	100 шт.	1,08	1085,61	920,58	44,36	2,7	1172,46	994,23	47,91	2,92
2	ком.предложение	Светильник ЛПО 46 2*36-614 LUXC с ЭПРА IP23 МАТ=1765,25/к3	шт	108	365,48 1765,25/к3				39471,84			
3	ком.предложение	Лампа люминисцентная ЛЛ-36, SUPER 80 36W/830 Philips МАТ=100/к3	шт	228 216+12	20,7 100/к3				4719,6			
4	ком.предложение	Лампа люминисцентная ЛЛ-18, TL-D 18/33 640 G13 Philips МАТ=47,03/к3	шт	184 43*4+12	9,74 47,03/к3				1792,16			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ФЕРм08-03-594-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник на кронштейнах	100 шт.	0,16	1589,73	1404,67	44,36	2,7	254,36	224,75	7,1	0,43
6	ком.предложения	Светильник ЛПО-30-40-122 софит МАТ=3832/к3	шт	10	793,37 3832/к3				7933,7			
7	ком.предложения	Светильник ЛСП44 2*36-012 с ЭПРА IP65 МАТ=2014/к3	шт	6	416,98 2014/к3				2501,88			
8	ком.предложения	Компактная лампа люминисцентная PL-C 18W/827 4P Philips МАТ=200/к3	шт	10	41,41 200/к3				414,1			
9	ФЕРм08-03-594-14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 (PRBLUX/R 4*18; ARS/R 4*18)	100 шт.	0,43 0,07+0,36	3366,91	2118,91	228,84	13,37	1447,77	911,13	98,4	5,75
10	ком.предложения	Светильник PRBLUX/R-4x18 с ЭПРА МАТ=2029,66/к3	шт	7	420,22 2029,66/к3				2941,54			
11	ФССЦ-509-2318 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	36	306,9				11048,4			
12	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,43	433,08	313,47	13,78	0,41	186,22	134,79	5,93	0,18
13	ком.предложения	Выключатель 1-кл. открытой установки Легранд IP55 МАТ=370,33/к3	шт	43	76,67 370,33/к3				3296,81			
14	ФЕРм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,41	463,04	342,84	13,78	0,41	189,85	140,56	5,65	0,17
15	ком.предложения	Розетка с заземляющим контактом открытой установки, с защитными шторками Легранд IP23 МАТ=101,69/к3	шт	37	21,05 101,69/к3				778,85			
16	ком.предложения	Розетка с заземляющим контактом открытой установки, с защитными шторками Легранд IP55 МАТ=869,49/к3	шт	4	180,02 869,49/к3				720,08			
17	ФЕРм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (25*30; 40*40)	100 м	6	237,65	154,92	31,2	0,14	1425,9	929,52	187,2	0,84

Гранд-СМЕТА

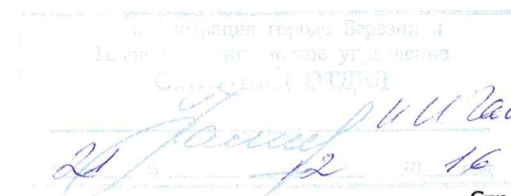
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	ком.предложено	Кабель-канал "ТА-GN" 25x30 с крышкой L=2000 мм МАТ=72,03/к3	м	300	14,91 72,03/к3				4473			
19	ком.предложено	Кабель-канал "ТА-GN" 40x40 с крышкой L=2000 мм МАТ=52,03/к3	м	300	10,77 52,03/к3				3231			
20	ФССЦ-501-8508 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0,145	18047,85				2616,94			
21	ФССЦ-501-8507 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,265	11836,8				3136,75			
22	ФССЦ-501-8484 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м	0,2	10296,33				2059,27			
23	ФССЦ-501-8483 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10,4	6920,41				71972,26			
24	ФССЦ-501-8510 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0,12	45607,75				5472,93			
25	ком.предложено	Коробка соединительная SDN МАТ=622,8/к3	шт	50	128,94 622,8/к3				6447			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									179704,67	3334,98	352,19	10,29
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									906516,3	53826,58	2525,2	166,08
В том числе, справочно:												
21.10.2016 г. №01-04-16/ПФИ Федеральный центр ценообразования. Индекс перерасчета сметной стоимости строительно-монтажных работ на 4 квартал 2016г. Общеотраслевое строительство (Прочие объекты). ОЗП=16,14; ЭМ=7,17; ЗПМ=16,14; МАТ=4,83 (Поз. 1, 5, 9, 12, 14, 17, 2-4, 6-8, 10, 13, 15-16, 18-19, 25, 11, 20-24)									726811,63	50491,6	2173,01	155,79
Накладные расходы									43734,05			
В том числе, справочно:												
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 53992,66) (Поз. 1, 5, 9, 12, 14, 17)									43734,05			
Сметная прибыль									28076,18			
В том числе, справочно:												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									28076,18			
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 53992,66) (Поз. 1, 5, 9, 12, 14, 17)												
Итого по смете:												
Электромонтажные работы на других объектах									132940,76			
Материалы для монтажных работ 2									380225,13			
Материалы для монтажных работ 1									465160,64			
Итого									978326,53			
В том числе:												
Материалы									850164,52			
Машины и механизмы									2525,2			
ФОТ									53992,66			
Накладные расходы									43734,05			
Сметная прибыль									28076,18			
НДС 18%									176098,78			
ВСЕГО по смете									1154425,3			

Пересчитал:

(должность, подпись, расшифровка)



" _____ " _____ 2016 г.

" _____ " _____ 2016 г.

МАОУ СОШ №2
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4
(локальная смета)

на ремонт системы электроснабжения (кухня, спортзал)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость монтажных работ _____ 673204,48 руб.

Средства на оплату труда _____ 47931,6 руб.

Сметная трудоемкость _____ 304,67 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Новый Раздел												
1	ФЕРм08-03-594-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 (ЛСП 44 2*36; CD-2*18; ЛПО-46 2*36)	100 шт.	0,29 0,18+0,07+0,04	1085,61	920,58	44,36	2,7	314,83	266,97	12,86	0,78
2	ком.предложения	Светильник ЛПО 46 2*36-514 sport с ЭПРА IP23 МАТ=1765,25/к3	шт	18	365,48 1765,25/к3				6578,64			
3	ком.предложения	Светильник ЛПО 46 2*36-614 LUXC с ЭПРА IP23 МАТ=4576,27/к3	шт	7	947,47 4576,27/к3				6632,29			
4	ком.предложения	Лампа люминисцентная ЛЛ-36, SUPER 80 36W/830 Philips МАТ=100/к3	шт	152 (25+51)*2	20,7 100/к3				3146,4			
5	ком.предложения	Светильник CD-2*18 МАТ=3605,93/к3	шт	4	746,57 3605,93/к3				2986,28			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ком.предложени я	Лампа люминисцентная ЛЛ-18, TL-D 18/33 640 G13 Philips МАТ=47,03/к3	шт	42 (4+17)*2	9,74 47,03/к3				409,08			
7	ФЕРМ08-03-593- 06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (НПБ)	100 шт.	0,12	1441,37	700,75	226,27	11,88	172,96	84,09	27,15	1,43
8	ФССЦ-509-1383 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	12	47,82				573,84			
9	ком.предложени я	Лампа ELI29 КЛЛ 11/827 E27 220В; 11Вт МАТ=177,96/к3	шт	12	36,84 177,96/к3				442,08			
10	ФЕРМ08-03-593- 10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Световые настенные указатели	100 шт.	0,05	1344,09	779,32	44,36	2,7	67,2	38,97	2,22	0,14
11	ком.предложени я	Светильник аккумуляторный "Выход" ЛБА 01-2*8-001 МАТ=2636,44/к3	шт	5	545,85 2636,44/к3				2729,25			
12	ФЕРМ08-03-594- 09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник на кронштейнах	100 шт.	0,51	1589,73	1404,67	44,36	2,7	810,76	716,38	22,62	1,38
14	ком.предложени я	Светильник ЛСП44 2*36-012 с ЭПРА IP65 МАТ=2014,4/к3	шт	51	417,06 2014,4/к3				21270,06			
15	ФЕРМ08-03-594- 14 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 (PRBLUX/R 4*18; ARS/R 4*18)	100 шт.	0,17	3366,91	2118,91	228,84	13,37	572,37	360,21	38,9	2,27
16	ФССЦ-509-2318 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	17	306,9				5217,3			
17	ФЕРМ10-06-037- 13 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) (блок аварийного освещения)	100 шт.	0,11	59,66	56,05			6,56	6,17		
18	ком.предложени я	Блок аварийного освещения 4БС-58 МАТ=3074,57/к3	шт	11	636,56 3074,57/к3				7002,16			
19	ФЕРМ08-03-591- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,39 0,14+0,25	433,08	313,47	13,78	0,41	168,9	122,25	5,37	0,16

Гранд-СМЕТА

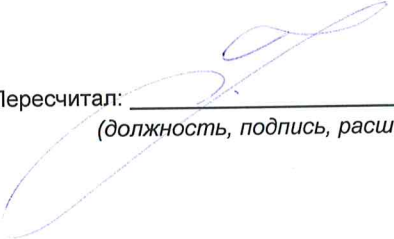
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	ком.предложено	Выключатель 1-кл. отурытой установки Легранд IP23 МАТ=103/к3	шт	14	21,33 103/к3				298,62			
21	ком.предложено	Выключатель 1-кл. открытой установки Легранд IP55 МАТ=370.33/к3	шт	25	76,67 370.33/к3				1916,75			
22	ФЕРм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,31	463,04	342,84	13,78	0,41	143,54	106,28	4,27	0,13
23	ком.предложено	Розетка с заземляющим контактом открытой установки, с защитными шторками Легранд IP23 МАТ=101,69/к3	шт	21	21,05 101,69/к3				442,05			
24	ком.предложено	Розетка с заземляющим контактом открытой установки, с защитными шторками Легранд IP55 МАТ=869,49/к3	шт	10	180,02 869,49/к3				1800,2			
25	ФЕРм08-02-390-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм (80*40)	100 м	0,6	325,68	193,34	39,07	0,14	195,41	116	23,44	0,08
26	ком.предложено	Кабель-канал "ТА-GN" 80x40 с крышкой L=2000 мм МАТ=127,96/к3	м	60	26,49 127,96/к3				1589,4			
27	ФЕРм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (25*30; 40*40)	100 м	3,8	237,65	154,92	31,2	0,14	903,07	588,7	118,56	0,53
28	ком.предложено	Кабель-канал "ТА-GN" 25x30 с крышкой L=2000 мм МАТ=72,03/к3	м	300	14,91 72,03/к3				4473			
29	ком.предложено	Кабель-канал "ТА-GN" 40x40 с крышкой L=2000 мм МАТ=52,03/к3	м	80	10,77 52,03/к3				861,6			
30	ФЕРм08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	14,42 1,09+0,35+1+3,98+8	51,16	35,34	2,22	0,14	737,73	509,6	32,01	2,02
31	ФССЦ-501-8509 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	0,109	25431,81				2772,07			

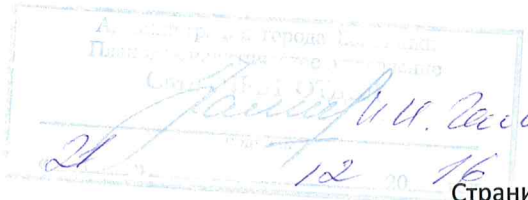
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	ФССЦ-501-8508 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0,035	18047,85				631,67			
33	ФССЦ-501-8507 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,1	11836,8				1183,68			
35	ФССЦ-501-8484 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м	0,398	10296,33				4097,94			
36	ФССЦ-501-8483 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	0,8	6920,41				5536,33			
37	ФЕРм08-02-399-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 70 мм2	100 м	1,02	60,77	44,18	2,22	0,14	61,99	45,06	2,26	0,14
38	ФССЦ-501-8510 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0,102	45607,75				4651,99			
39	ком.предложени я	Коробка соединительная SDN МАТ=622,88/к3	шт	50	128,96 622,88/к3				6448			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									97846	2960,68	289,66	9,06
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									506759,26	47785,37	2076,86	146,23
В том числе, справочно:												
Индекс пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ на 4 кв. 2016 г. филиала "Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов" по Пермскому краю. Общеотраслевое строительство (Прочие объекты) ОЗП=16,14; ЭМ=7,17; ЗПМ=16,14; МАТ=4,83 (Поз. 1, 7, 10, 12, 15, 19, 22, 25, 27, 30, 37, 2-6, 9, 11, 13-14, 18, 20-21, 23-24, 26, 28-29, 39, 8, 16, 31-36, 38, 17)									408913,26	44824,7	1787,2	137,17
Накладные расходы									38828,58			
В том числе, справочно:												
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 47832,02) (Поз. 1, 7, 10, 12, 15, 19, 22, 25, 27, 30, 37)									38743,94			
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 99,58) (Поз. 17)									84,64			
Сметная прибыль									24924,43			
В том числе, справочно:												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									24924,43			
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 47931,6) (Поз. 1, 7, 10, 12, 15, 19, 22, 25, 27, 30, 37, 17)												
Итого по смете:												
Электромонтажные работы на других объектах										117748,41		
Материалы для монтажных работ 2										333394,9		
Материалы для монтажных работ 1										119131,08		
Прокладка и монтаж сетей связи										237,88		
Итого										570512,27		
В том числе:												
Материалы										456897,03		
Машины и механизмы										2076,86		
ФОТ										47931,6		
Накладные расходы										38828,58		
Сметная прибыль										24924,43		
НДС 18%										102692,21		
ВСЕГО по смете										673204,48		

Пересчитал:  Н.И.Галиева
(должность, подпись, расшифровка)



 21 12 20 16

" _____ " _____ 2016 г.

" _____ " _____ 2016 г.

МАОУ СОШ №2

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5
(локальная смета)

на ремонт системы электроснабжения (подвал)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость монтажных работ _____ 221989,81 руб.

Средства на оплату труда _____ 20293,63 руб.

Сметная трудоемкость _____ 130,34 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Новый Раздел												
1	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый (НПБ)	100 шт.	0,03	1441,37	700,75	226,27	11,88	43,24	21,02	6,79	0,36
2	ФССЦ-509-1383 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	3	47,82				143,46			
3	ком.предложения	Лампа ELI29 КЛЛ 11/827 E27 220В; 11Вт МАТ=177,96/кз	шт	3	36,84 177,96/кз				110,52			
4	ФЕРм08-03-594-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник на кронштейнах	100 шт.	0,25	1589,73	1404,67	44,36	2,7	397,43	351,17	11,09	0,68
5	ком.предложения	Светильник ЛСП44 2*36-012 с ЭПРА IP65 МАТ=2014,4/кз	шт	25	417,06 2014,4/кз				10426,5			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	ком.предложени я	Лампа люминисцентная ЛЛ-36, SUPER 80 36W/830 Philips МАТ=100/к3	шт	50	20,7 100/к3				1035			
7	ФЕРм08-03-591- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,1	433,08	313,47	13,78	0,41	43,31	31,35	1,38	0,04
8	ком.предложени я	Выключатель 1-кл. открытой установки Легранд IP55 МАТ=370/к3	шт	10	76,6 370/к3				766			
9	ФЕРм08-03-591- 08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04	463,04	342,84	13,78	0,41	18,52	13,71	0,55	0,02
10	ком.предложени я	Розетка с заземляющим контактом открытой установки, с защитными шторками Легранд IP55 МАТ=869,49/к3	шт	4	180,02 869,49/к3				720,08			
11	ФЕРм08-02-390- 03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм (80*40)	100 м	2	325,68	193,34	39,07	0,14	651,36	386,68	78,14	0,28
12	ком.предложени я	Кабель-канал "ТА-GN" 80x40 с крышкой L=2000 мм МАТ=127,96/к3	м	200	26,49 127,96/к3				5298			
13	ФЕРм08-02-390- 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (25*30; 40*40)	100 м	2	237,65	154,92	31,2	0,14	475,3	309,84	62,4	0,28
14	ком.предложени я	Кабель-канал "ТА-GN" 25x30 с крышкой L=2000 мм МАТ=72,03/к3	м	200	14,91 72,03/к3				2982			
15	ФЕРм08-02-399- 02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	4	51,16	35,34	2,22	0,14	204,64	141,36	8,88	0,56
16	ФССЦ-501-8484 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м	0,115	10296,33				1184,08			

Сметный отдел

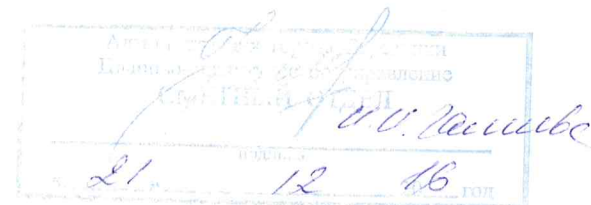
Итого

20__ год

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ФССЦ-501-8483 Приказ Министра России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,285	6920,41				1972,32			
18	ком.предложени я	Коробка соединительная SDN МАТ=622,88/к3	шт	30	128,96 622,88/к3				3868,8			
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									30340,56	1255,13	169,23	2,22
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									161136,43	20257,8	1213,38	35,83
В том числе, справочно:												
Индекс пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ на 4 кв. 2016 г. филиала "Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов" по Пермскому краю. Общеотраслевое строительство (Прочие объекты) ОЗП=16,14; ЭМ=7,17; ЗПМ=16,14; МАТ=4,83 (Поз. 1, 4, 7, 9, 11, 13, 15, 2, 16-17, 3, 5-6, 8, 10, 12, 14, 18)									130795,87	19002,67	1044,15	33,61
Накладные расходы									16437,84			
В том числе, справочно:												
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 20293,63) (Поз. 1, 4, 7, 9, 11, 13, 15)									16437,84			
Сметная прибыль									10552,69			
В том числе, справочно:												
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 20293,63) (Поз. 1, 4, 7, 9, 11, 13, 15)									10552,69			
Итого по смете:												
Электромонтажные работы на других объектах									50439,31			
Материалы для монтажных работ 1									15938,32			
Материалы для монтажных работ 2									121749,33			
Итого									188126,96			
В том числе:												
Материалы									139665,25			
Машины и механизмы									1213,38			
ФОТ									20293,63			
Накладные расходы									16437,84			
Сметная прибыль									10552,69			
НДС 18%									33862,85			
ВСЕГО по смете									221989,81			

Пересчитал: _____ Н.И.Галиева
(должность, подпись, расшифровка)



Гранд-СМЕТА
СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2016 г.

" " 2016 г.

МАОУ СОШ №2

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6
(локальная смета)

на ремонт системы электроснабжения (чердак)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость монтажных работ _____ 42484,85 руб.

Средства на оплату труда _____ 3029,64 руб.

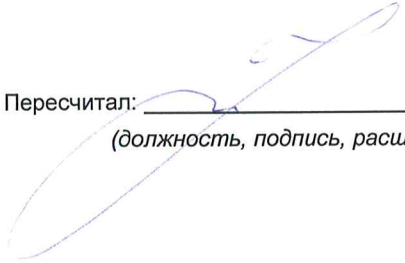
Сметная трудоемкость _____ 18,89 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Новый Раздел												
1	ФЕРм08-03-594-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник на кронштейнах	100 шт.	0,12	1589,73	1404,67	44,36	2,7	190,77	168,56	5,32	0,32
2	ком.предложение	Светильник ЛСП44 2*36-012 с ЭПРА IP65 МАТ=2014,4/4,83	шт	12	417,06 2014,4/4,83				5004,72			
3	ком.предложение	Лампа люминисцентная ЛЛ-36, SUPER 80 36W/830 Philips МАТ=100/4,83	шт	24	20,7 100/4,83				496,8			
4	ФЕРм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06	433,08	313,47	13,78	0,41	25,98	18,81	0,83	0,02
5	ком.предложение	Выключатель 1-кл. открытой установки Легранд IP55 МАТ=370,33/4,83	шт	6	76,67 370,33/4,83				460,02			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									6178,29	187,37	6,15	0,34
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									31974,69	3024,15	44,1	5,49
В том числе, справочно:												
Индекс пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ на 4 кв. 2016 г. филиала "Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов" по Пермскому краю. Общеотраслевое строительство (Прочие объекты) ОЗП=16,14; ЭМ=7,17; ЗПМ=16,14; МАТ=4,83 (Поз. 1, 4, 2-3, 5)									25796,4	2836,78	37,95	5,15
Накладные расходы									2454,01			
В том числе, справочно:												
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 3029,64) (Поз. 1, 4)									2454,01			
Сметная прибыль									1575,41			
В том числе, справочно:												
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 3029,64) (Поз. 1, 4)									1575,41			
Итого по смете:												
Электромонтажные работы на других объектах									7209,87			
Материалы для монтажных работ 2									28794,24			
Итого									36004,11			
В том числе:												
Материалы									28906,44			
Машины и механизмы									44,1			
ФОТ									3029,64			
Накладные расходы									2454,01			
Сметная прибыль									1575,41			
НДС 18%									6480,74			
ВСЕГО по смете									42484,85			

Пересчитал:  Н.И.Галиева
(должность, подпись, расшифровка)



" _____ " _____ 2016 г.

" _____ " _____ 2016 г.

МАОУ СОШ №2
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7
(локальная смета)

на ремонт системы электроснабжения (Молниезащита, заземление)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 366418,44 руб.
 строительных работ _____ 4728,11 руб.
 монтажных работ _____ 305795,99 руб.
 Средства на оплату труда _____ 110050,75 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 722,27 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв.2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. молниезащита, заземление												
1	ФЕРм08-02-472-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм <i>(1.8.3.ОП При производстве работ на высоте свыше расстояний, указанных в вводных указаниях к разделам сборника: при высоте свыше 8 до 15 м ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)</i>	100 м	14,8 <i>(1100+380)/100</i>	560,46	207,83	51,62	1,49	8294,81	3075,88	763,98	22,05
2	ФЕРм08-02-472-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м	4	389,46	200,22	82,67	3,38	1557,84	800,88	330,68	13,52
3	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 м ³ грунта	0,077 <i>0,7*0,2*15/100+0,7*0,2*40/100</i>	1201,2	1201,2			92,49	92,49		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,077	663,75	663,75			51,11	51,11		
5	ФЕРм08-02-472-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м	0,3 15/100*2	260,58	178,6	56,41	1,89	78,17	53,58	16,92	0,57
6	ФЕРм08-02-472-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	100 м	1,3 65/100*2	374,79	200,22	69,36	2,57	487,23	260,29	90,17	3,34
7	ФЕРм08-02-471-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 20 мм	10 шт.	2	155,02	77,93	51,63	1,89	310,04	155,86	103,26	3,78
8	ФЕРм08-02-472-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	12 1200/100	541,57	188,94	51,62	1,49	6498,84	2267,28	619,44	17,88
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									17370,53	6757,37	1924,45	61,14
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									164828,73	109064	13798,31	986,8
В том числе, справочно:												
Индекс пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ на 4 кв. 2016 г. филиала "Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов" по Пермскому краю. Общеотраслевое строительство (Прочие объекты) ОЗП=16,14; ЭМ=7,17; ЗПМ=16,14; МАТ=4,83 (Поз. 3-4, 1-2, 5-8)									147458,2	102306,6	11873,86	925,66
Накладные расходы									88839,81			
В том числе, справочно:												
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 2317,7) (Поз. 3-4)									1576,04			
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 107733,05) (Поз. 1-2, 5-8)									87263,77			
Сметная прибыль									56855,56			
В том числе, справочно:												
36% = 45%*0,8 ФОТ (от 2317,7) (Поз. 3-4)									834,37			
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 107733,05) (Поз. 1-2, 5-8)									56021,19			
Итого по смете:												
Итого Строительные работы									4728,11			
Итого Монтажные работы									305795,99			
Итого									310524,1			
В том числе:												
Материалы									41966,47			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Машины и механизмы								13798,31			
	ФОТ								110050,75			
	Накладные расходы								88839,81			
	Сметная прибыль								56855,56			
	НДС 18%								55894,34			
	ВСЕГО по смете								366418,44			

Пересчитал: _____ Н.И.Галиева
 (должность, подпись, расшифровка)


 Министерство природных ресурсов и экологии
 Республики Татарстан
 ОТДЕЛ
 Галиева Н.И. Галиева
 21.12.16

" _____ " _____ 2016 г.

" _____ " _____ 2016 г.

МАОУ СОШ №2
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 8
(локальная смета)

на ремонт системы электроснабжения (кабельная линия)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 372274,94 руб.
 строительных работ _____ 21106,96 руб.
 монтажных работ _____ 294380,28 руб.
 Средства на оплату труда _____ 39659,53 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 211,02 чел.час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Новый Раздел												
кабельная линия (кабель АВББШВ сеч. 5х95 мм ²)												
1	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	0,39	1201,2	1201,2			468,47	468,47		
2	ФЕРм08-02-142-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	1,6	391,97	50,99	339,96		627,15	81,58	543,94	
3	ФЕРм08-02-142-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	100 м кабеля	1,2	26,49	19,14	6,97		31,79	22,97	8,36	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ФЕРМ08-02-142-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 (4 кабеля в траншее ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 м кабеля	0,4	79,47	57,42	20,91		31,79	22,97	8,36	
5	ФССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Песок природный для строительных работ средний	м3	13 6+7	55,26				718,38			
6	ФЕРМ08-02-141-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 6 кг	100 м кабеля	3,2	566,3	167,77	323,77	17,82	1812,16	536,86	1036,06	57,02
7	ФЕРМ08-02-143-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	1,6	434,87	50,12	383,75	23,36	695,79	80,19	614	37,38
8	ФЕРМ08-02-143-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего	100 м кабеля	1,2	228,55	26,17	201,86	12,29	274,26	31,4	242,23	14,75
9	ФЕРМ08-02-143-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего (4 кабеля в траншее ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3))	100 м кабеля	0,4	685,65	78,51	605,58	36,87	274,26	31,4	242,23	14,75
10	ФССЦ-404-0006 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	1,148 (668+480)/1000	1863,37				2139,15			
11	ФЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,26	663,75	663,75			172,58	172,58		
12	ФЕРМ08-02-145-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля: до 6 кг	100 м кабеля	0,08 8/100	208,25	98,51	61,76	2,7	16,66	7,88	4,94	0,22
13	ком.предложения	Кабель АВББШВ сеч. 5х95 мм2 МАТ=477,11/к3	м	328	98,78 477,11/к3				32399,84			
14	ФЕРМ08-02-165-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	1 шт.	8	664,48	51,95	609,33	57,65	5315,84	415,6	4874,64	461,2
15	ком.предложения	Муфта концевая 1П5КВТпН-2 МАТ=1200/к3	шт	8	248,45 1200/к3				1987,6			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									46965,72	1871,9	7574,76	585,32
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									265740,57	30212,47	54311,03	9447,06
В том числе, справочно:												
Индекс пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ на 4 кв. 2016 г. филиала "Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов" по Пермскому краю. Общепромышленное строительство (Прочие объекты) ОЗП=16,14; ЭМ=7,17; ЗПМ=16,14; МАТ=4,83 (Поз. 1, 11, 2-4, 6-10, 12, 14, 5, 13, 15)									218774,85	28340,57	46736,27	8861,74
Накладные расходы									30779,16			
В том числе, справочно:												
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 10346,55) (Поз. 1, 11)									7035,65			
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 29312,98) (Поз. 2-4, 6-10, 12, 14)									23743,51			
Сметная прибыль									18967,51			
В том числе, справочно:												
36% = 45%*0,8 ФОТ (от 10346,55) (Поз. 1, 11)									3724,76			
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 29312,98) (Поз. 2-4, 6-10, 12, 14)									15242,75			
Итого по смете:												
Итого Строительные работы									21106,96			
Итого Монтажные работы									294380,28			
Итого									315487,24			
В том числе:												
Материалы									181217,07			
Машины и механизмы									54311,03			
ФОТ									39659,53			
Накладные расходы									30779,16			
Сметная прибыль									18967,51			
НДС 18%									56787,7			
ВСЕГО по смете									372274,94			

Пересчитал: _____ Н.И.Галиева
(должность, подпись, расшифровка)


 21 12 16
 2016 год

" _____ " _____ 2016 г.

" _____ " _____ 2016 г.

МАОУ СОШ №2

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 9
(локальная смета)

на ремонт системы электроснабжения (пусконаладочные работы)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость прочих _____ 159067,42 руб.

Средства на оплату труда _____ 72087,11 руб.

Сметная трудоемкость _____ 6323,02 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2016 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе			Всего	В том числе		
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	ФЕРп01-12-027-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением: до 10 кВ	1 испытание	4	55,72	55,72			222,88	222,88		
2	ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	51 4+2+7+6+7+4+4+9+8	4,1	4,1			209,1	209,1		
3	ФЕРп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.	17 7+10	12,78	12,78			217,26	217,26		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ФЕРп01-03-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 200 А	1 шт.	55 16+2+14+19+4	25,37	25,37			1395,35	1395,35		
5	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	1 измерение	2 1+1	15,62	15,62			31,24	31,24		
6	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	13,34 (155+49+9+83+63+41+78+48 0+122+3+227+20+4)/100	165,95	165,95			2213,77	2213,77		
7	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 токоприемник	43 4+2+7+6+7+4+4+9	15,62	15,62			671,66	671,66		
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									4961,26	4961,26		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									72087,11	72087,11		
В том числе, справочно:												
Индекс пересчета сметной стоимости строительно-монтажных работ на 4кв. 2016 г. филиала ФЦЦС по Пермскому краю. Пусконаладочные работы ПЗ=14,53 (ОЗП=14,53; ЭМ=14,53; ЗПМ=14,53; МАТ=14,53; ТЗ=14,53; ТЗМ=14,53) (Поз. 1-7)									67125,85	67125,85		
Накладные расходы									39647,91			
В том числе, справочно:												
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 72087,11) (Поз. 1-7)									39647,91			
Сметная прибыль									23067,88			
В том числе, справочно:												
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 72087,11) (Поз. 1-7)									23067,88			
Итого по смете:												
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%									134802,9			
Итого									134802,9			
В том числе:												
ФОТ									72087,11			
Накладные расходы									39647,91			
Сметная прибыль									23067,88			
НДС 18%									24264,52			
ВСЕГО по смете									159067,42			

Пересчитал:

Н.И.Галиева