

4032026089

(наименование стройки)

(покальная смета)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

264390 руб.

106772 руб.

112894 pyb.

48190 pyb.

310,51 ден.мак

Ф в редакции 2014 г. с изменениями 1,3)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					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	14	15	16	17		
Раздел 1.																		
Демонтаж																		
1	ФЕРР67-3-1 Грунт Минус прол РФ от 30.01.14 без шпр	Демонтаж кабеля	100 м	2,1 270 / 100	75,5	75,19	0,31	0,14	159	158	1		9,64	20,24	0,01	0,02		
2	ФЕРМ08-02-407-02 Проклад Министром РФ от 30.01.14 без шпр	Демонтаж Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм (МДСЗ п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЗМП=0,5 к расх.; ЗТП=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТСМ=0,5)	100 м	0,06 6 / 100	254,89	156,04	98,85	4,32	15	9	6		16,6	1	0,32	0,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж. Коробка ответвительная на стене (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	5	1,46	1,46			7	7			0,15	0,75		
4	ФЕРм67-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания (ИДС37 п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 шт.	0,12 (10+2)/100	15,07	14,79	0,28	0,12	2	2			1,9	0,23	0,01	
5	ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	4	19,57	7,05	12,52	0,95	78	28	50	4	0,71	2,84	0,09	0,36
6	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Демонтаж Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (ИДС37 п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	43,68	13,87	29,81	1,66	44	14	30	2	1,4	1,4	0,12	0,12
монтажные работы																
7	ФЕРм08-02-412-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,7 (36+28+6)/100	133,96	84,22	13,31	0,81	94	59	9	1	8,96	6,27	0,06	0,04
8	ФЕРм08-02-412-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,74	72,21	42,21	13,31	0,81	126	73	23	1	4,49	7,61	0,06	0,1
9	ФЕРм08-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	3,31 (20+66+90+155)/100	521,4	143,58	377,82	40,84	1726	475	1251	135	15,64	51,77	4,06	13,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФЕРм08-03-017-05 Пружиз Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, пазов и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,331 120+56+90+159+0,001	1930,16	608,53	35,23		639	201	12		75,22	24,9		
11	ФЕРм08-02-403-03 Пружиз Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	3,76	200,62	155,1	4,44	0,27	754	583	17	1	16,5	62,04	0,02	0,08
12	ФЕРм08-10-010-01 Пружиз Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,64 64/100	219,89	139,54	63,56		141	89	41		15,2	9,73		
13	ФЕРм08-02-409-02 Пружиз Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,06	371,08	258,66	86,75	3,51	22	16	5		27,52	1,65	0,26	0,02

Электромонтажные изделия

ВРУ

14	ФЕРм08-03-572-07 Пружиз Министров РФ от 12.11.14 №703/пр	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	1 шт.	1	496,66	46,23	99,37	5,54	497	46	99	6	4,66	4,66	0,41	0,41
15	ФССЦ-509-5741 Пружиз Министров РФ от 12.11.14 №703/пр	Шиты распределительные навесные: ШРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1	220,92				221							
16	ФЕРм08-03-526-01 Пружиз Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	7	36,08	14,84	1,13		253	104	8		1,56	10,92		
17	ФЕРм08-03-526-02 Пружиз Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	3	62	22,06	3,57	0,14	186	66	11		2,32	6,96	0,01	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФССЦ-509-2227 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	1	13,12				13							
19	ФССЦ-509-2229 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	1	9,87				10							
20	ФССЦ-509-2243 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	1	29,62				30							
21	ФССЦ-509-2259 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	2	146,96				294							
22	ФССЦ-509-2260 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1	146,96				147							
23	ФССЦ-509-7965 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	4	95,16				381							
24	ФССЦ-509-7967 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	1	95,16				95							
25	ФЕР-08-03-529-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Контактор переменного тока на конструкции на ток: до 160 А	1 шт.	1	167,12	39,28	3,91	0,14	167	39	4		3,96	3,96	0,01	0,01

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	2	496,66	46,23	99,37	5,54	993	92	199	11	4,66	9,32	0,41	0,82
34	ФССЦ-509-5741 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	2	220,92				442							
35	ФЕРм08-03-526-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10	36,08	14,84	1,13		361	148	11		1,56	15,6		
36	ФССЦ-509-2227 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	2 12	13,12				26							
37	ФССЦ-509-2229 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	8 42	9,87				79							
Щ32																
38	ФЕРм08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.	2	496,66	46,23	99,37	5,54	993	92	199	11	4,66	9,32	0,41	0,82
39	ФССЦ-509-5741 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Щиты распределительные навесные: ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	2	220,92				442							
40	ФЕРм08-03-526-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	12	36,08	14,84	1,13		433	178	14		1,56	18,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ФССЦ-502-0501 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,195 (155+40)/1000	4645,43				906							
49	ФССЦ-502-0504 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	0,21 210/1000	12686,92				2664							
50	ФССЦ-502-0505 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0,005 5/1000	19363,45				97							
оборудование светотехническое																
51	ФЕРм08-02-369-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными	1 шт.	2	110,63	15,33	45,82	4,19	221	31	92	8	1,46	2,92	0,31	0,62
52	ФССЦ-509-1798 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	2	278,86				558							
53	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.	2	198,07	26,64	155,7	14,58	396	53	311	29	2,73	5,46	1,08	2,16
54	ФССЦ-201-1338 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр прим.	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	2	493,13				986							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,1 (8+2)/100	1441,37	700,75	226,27	11,88	144	70	23	1	70,64	7,06	0,88	0,09
56	Прайс-лист	Светильник НН-105 10W 220V 850.1.18.5.55	шт	10 8+2	129,79 850.1.18.5.55				1298							
57	ФССЦ-503-0697 Приказ Министров России от 24.01.17 №41/пр	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого Давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,2 2/10	104,96				21							

электроустановочные изделия

58	ФЕРм08-03-591-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02 2/100	286,27	255,54	5,78	0,41	6	5			25,76	0,52	0,03	
59	ФССЦ-503-4585 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Пима", марка: А16-051, цвет белый	10 шт.	0,2 2/10	64,4				13							
60	ФССЦ-503-0606 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	0,002 2/1000	1979,63				4							
61	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	5	5,29	4,86			26	24			0,5	2,5		
62	ФССЦ-503-0680 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Коробка для открытой проводки КР размером 100х100х50 мм	10 шт.	0,5 (11+4)/10	88				44							

материалы для монтажа

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ФССЦ-103-2407 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм	10 м	2,8 28 / 10	19,7				56							
64	ФССЦ-103-2410 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 40 мм	10 м	3,6 36 / 10	68,66				247							
65	ФССЦ-103-2434 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м	0,6 6 / 10	119,97				72							
66	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	12	5,29	4,88			63	59			0,5	6		
67	ФССЦ-503-0725 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка универсальная марки: УК-2П	10 шт.	1,2 12 / 10	55,4				66							
68	ФССЦ-509-1264 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	0,2 20 / 100	223,94				45							
69	ФЕРм08-02-471-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм	10 шт.	0,3 3 / 10	220,25	110,92	80,72	4,05	66	33	24	1	11,8	3,54	0,3	0,09
70	ФССЦ-101-2544 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь угловая: 63х63 мм	т	0,03	5636,21				169							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
71	ФЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,35 35/100	337,6	178,6	69,36	2,57	118	63	24	1	19	6,65	0,19	0,07
	Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/пр															
72	ФССЦ-101-4678	Сталь полосовая: 40х5 мм, марка Ст3сп	т	0,035	6159,22				216							
	Глобалк Министром России от 12.11.14 №703/пр															
Итого по разделу 1																
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										23774	2674	2477	213	310,51		19,38
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										156241	44863	17317	3327	310,51		19,38
Накладные расходы										38947						
Сметная прибыль										24478						
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):																
Итого Поз. 9 " п/л 22751 - 3 кв 2017г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61"										16159	7415	8744	2107	51,77		13,44
Итого Поз. 10 " п/л 22911 - 3 кв 2017г - ФЕР46-03-017-05 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,49"										5561	3138	84		24,9		
Итого										21720	10553	8928	2107	76,67		13,44
Накладные расходы 84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12 660)										10634						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12 660)										6077						
Итого с накладными и см. прибылью										38431				76,67		13,44
Материалы:																
Итого Поз. 15, 34, 39 " п/л 115102 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-5741 МАТ=4,74"										5238						
Итого Поз. 23 " п/л 117325 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-7965 МАТ=4,74"										1806						
Итого Поз. 24 " п/л 117327 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-7967 МАТ=4,74"										450						
Итого Поз. 26 " п/л 113505 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-4144 МАТ=4,89"										1756						
Итого Поз. 28 " п/л 114181 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-4820 МАТ=4,74"										607						
Итого Поз. 30 " п/л 114183 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-4822 МАТ=4,74"										166						
Итого Поз. 45 " п/л 99749 - 3 кв 2017г - ФССЦ-501-7910 МАТ=5,34"										865						
Итого Поз. 46 " п/л 100444 - 3 кв 2017г - ФССЦ-501-8606 МАТ=5,34"										7743						
Итого Поз. 47 " п/л 100445 - 3 кв 2017г - ФССЦ-501-8607 МАТ=5,34"										9916						
Итого Поз. 48 " п/л 101121 - 3 кв 2017г - ФССЦ-502-0501 МАТ=6,09"										5516						
Итого Поз. 49 " п/л 101124 - 3 кв 2017г - ФССЦ-502-0504 МАТ=5,6"										14918						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 50 "	п/п 101125 - 3 кв 2017г - ФССЦ-502-0505	МАТ=5,52"							535							
Итого Поз. 52 "	п/п 111158 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-1798	МАТ=4,89"							2729							
Итого Поз. 54 "	п/п 69985 - 3 кв 2017г - ФССЦ-201-1338	МАТ=5,36"							5285							
Итого Поз. 56 "	Индекс на материалы 3 кв 2017г	МАТ=5,55"							7204							
Итого Поз. 57 "	п/п 110065 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-0697	МАТ=4,89"							103							
Итого Поз. 59 "	п/п 113946 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-4585	МАТ=4,74"							62							
Итого Поз. 60 "	п/п 101797 - 3 кв 2017г - ФССЦ-503-0606	МАТ=4,74"							19							
Итого Поз. 62 "	п/п 101871 - 3 кв 2017г - ФССЦ-503-0680	МАТ=4,74"							209							
Итого Поз. 63 "	п/п 58992 - 3 кв 2017г - ФССЦ-103-2407	МАТ=4,74"							261							
Итого Поз. 64 "	п/п 58995 - 3 кв 2017г - ФССЦ-103-2410	МАТ=4,74"							1171							
Итого Поз. 65 "	п/п 59019 - 3 кв 2017г - ФССЦ-103-2434	МАТ=4,74"							341							
Итого Поз. 67 "	п/п 101916 - 3 кв 2017г - ФССЦ-503-0725	МАТ=4,74"							313							
Итого Поз. 68 "	п/п 110622 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-1264	МАТ=4,89"							220							
Итого Поз. 70 "	п/п 49836 - 3 кв 2017г - ФССЦ-101-2544	МАТ=5,36"							906							
Итого									68341							
Итого									106772					76,67		13,44
Итого по Монтажным работам																
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные):																
Итого Поз. 1 "	п/п 26055 - 3 кв 2017г - ФЕРм67-3-1	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61"							2473	2466	7			20,24		0,02
Итого Поз. 4 "	п/п 26058 - 3 кв 2017г - ФЕРм67-4-3	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61"							31	31				0,23		
Итого									2504	2497	7			20,47		0,02
Накладные расходы 72% = 85%*0,85 ФОТ (от 2 497)									1798							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 2 497)									1298							
Итого с накладными и см. прибылью									5600					20,47		0,02
Электромонтажные работы на других объектах:																
Итого Поз. 2 "	п/п 29397 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-02-407-02	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,25"							182	140	42			1		0,02
Итого Поз. 5 "	п/п 30150 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-03-573-04	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,83"							787	437	350	62		2,84		0,36
Итого Поз. 6, 14, 33, 38 "	п/п 30144 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-03-572-07	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,16"							14798	3809	3684	468		24,7		2,17
Итого Поз. 7 "	п/п 29445 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-02-412-04	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,47"							1126	921	63	16		6,27		0,04
Итого Поз. 8 "	п/п 29451 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-02-412-10	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,76"							1444	1140	161	16		7,81		0,1
Итого Поз. 11 "	п/п 29377 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-02-403-03	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,86"							9814	9101	119	16		62,04		0,08
Итого Поз. 12 "	п/п 30483 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-10-010-01	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,88"							1730	1389	287			9,73		
Итого Поз. 13 "	п/п 29425 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-02-409-02	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,8"							290	250	35			1,65		0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 16, 35, 40 " п/л 29879 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-03-526-01 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,39"																
									9507	6712	231			45,24		
Итого Поз. 17 " п/л 29980 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-03-526-02 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,34"																
									1580	1030	77			6,96		0,03
Итого Поз. 18, 36, 41 " п/л 111588 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-2227 МАТ=4,89"																
									445							
Итого Поз. 19, 37, 42 " п/л 111590 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-2229 МАТ=4,89"																
									822							
Итого Поз. 20 " п/л 111604 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-2243 МАТ=4,89"																
									147							
Итого Поз. 21 " п/л 111620 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-2259 МАТ=4,89"																
									1438							
Итого Поз. 22 " п/л 111621 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-2260 МАТ=4,89"																
									719							
Итого Поз. 25 " п/л 29995 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-03-529-03 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,25"																
									1164	609	28			3,96		0,01
Итого Поз. 27 " п/л 29325 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-02-371-01 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,86"																
									180	156	14			0,94		0,01
Итого Поз. 29 " п/л 28785 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-01-081-01 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,99"																
									240	172	63	16		1,13		0,04
Итого Поз. 31 " п/л 30253 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5"																
									128	109	14			0,7		0,01
Итого Поз. 32 " п/л 117588 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-8228 МАТ=4,74"																
									3598							
Итого Поз. 51 " п/л 29321 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-02-369-03 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,5"																
									1666	484	643	125		2,92		0,62
Итого Поз. 53 " п/л 29295 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-02-363-01 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,31"																
									3107	827	2174	453		5,46		2,16
Итого Поз. 55 " п/л 30186 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-03-593-06 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,79"																
									1496	1093	161	16		7,06		0,09
Итого Поз. 58 " п/л 30168 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-03-591-02 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,89"																
									84	78				0,52		
Итого Поз. 69 " п/л 29510 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-02-471-02 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,36"																
									722	515	169	16		3,54		0,09
Итого Поз. 71 " п/л 29518 - 3 кв 2017г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,95"																
									1273	963	168	16		6,65		0,07
Итого Поз. 72 " п/л 51912 - 3 кв 2017г - ФССЦ-101-4678 МАТ=5,36"																
									1158							
Итого																
									59647	29955	8462	1220		201,12		5,92
Накладные расходы 81% = 95%*0,85 ФОТ (от 31 175)																
									25252							
Сметная прибыль 52% = 65%*0,8 ФОТ (от 31 175)																
									16211							
Итого с накладными и см. прибылью																
									101110					201,12		5,92
Монтаж оборудования:																
Итого Поз. 3, 61, 66 " п/л 32054 - 3 кв 2017г - ФЕРм10-08-019-01 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,12"																
									1436	1405				9,25		
Итого Поз. 43 " п/л 30698 - 3 кв 2017г - ФЕРм10-02-030-05 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,83"																
									1351	453				3		
Итого Поз. 44 " п/л 116161 - 3 кв 2017г - ФССЦ-509-6801 МАТ=4,74"																
									1242							
Итого																
									4029	1858				12,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 1 858)															
	Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1 858)															
	Итого с накладными и см. прибылью															
	Итого								112894					233,84		5,94
	Итого								219666					310,51		19,38
	В том числе:															
	Материалы								94061							
	Машины и механизмы								17317							
	ФОТ								48190							
	Накладные расходы								38947							
	Сметная прибыль								24478							
	Непредвиденные затраты 2%								4393							
	Итого с непредвиденными								224059							
	НДС 18%								40331							
	ВСЕГО по смете								264390					310,51		19,38

Директор ОБУ «ЦС»
 Согласовано Малько Н.М. Малько
 (должность, подпись, расшифровка)

Претензия составлена 31.08.17,
Малько

Фонд капитального ремонта
 Расценки соответствуют базе
 Ведущий специалист отдела
 капитального ремонта и технического контроля
31.08.2017 Е.А. Бражнева