

СОГЛАСОВАНО
Генд. СМЕТА
Директор ООО "СМУ Строй Холдинг"
Поваляев В.Н.



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник УКС АО "ЛГЭК"



Электроснабжение медицинского центра (диализный центр) по адресу: г. Липецк, ул. М. Расковой 1.1.5.1.8/14 2015 г.
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5
(локальная смета)

на "Монтаж оборудования РУ-0,4 кВ ТП-515" 1.1.5.1.8.3/14
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 3282,754 тыс. руб.
строительных работ 67,680 тыс. руб.
монтажных работ 94,977 тыс. руб.
оборудования 2619,338 тыс. руб.
Средства на оплату труда 26,907 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 206,23 чел.час
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 2 квартал 2015г.

№ пп	Обосно- вание	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.3/п	Эк.Маш	3/пМех		Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Строительно-монтажные работы																
1	ТЕРм08-03-571-04 И1-Уте. Приказ.Управл.стро ит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600 мм(ЩО-70+торцевая панель) 260,53 = 262,10 - 0,0004 x 3 921,01	1 м ширины по фронту	7,2 0,8*9	260,53	36,51	212,54	10,41	1876	263	1530	75	5,87	42,26	0,84	6,05
2	ТЕРм08-03-571-02 И1-Уте. Приказ.Управл.стро ит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Щит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм шкафного исполнения 1 242,96 = 1 244,53 - 0,0004 x 3 921,01	1 м ширины по фронту	0,8	1242,96	147,41	491,79	28,25	994	118	393	23	23,7	18,96	2,2	1,76
3	ТЕРм08-03-526-01 И1-Уте. Приказ.Управл.стро ит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	7 2+2+1+2	121,7	9,31	1,09		852	65	8		1,56	10,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	Гранд-СМЕТА ТЕРм08-03-526-02 И1-Уте. Приказ.Управл.стро ит.иarchit. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	3 2+1	138,29	13,85	3,64	0,12	415	42	11		2,32	6,96	0,01	0,03
5	ТЕРм08-03-526-02 И1-Уте. Приказ.Управл.стро ит.иarchit. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А (контактор 40А, 380в)	1 шт.	2	138,29	13,85	3,64	0,12	277	28	7		2,32	4,64	0,01	0,02
6	ТЕРм08-03-575-01 И1-Уте. Приказ.Управл.стро ит.иarchit. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Прибор или аппарат (вспомогательные контакты)	1 шт.	1	7,21	6,97			7	7			1,12	1,12		
7	ТЕРм08-01-080-01 И1-Уте. Приказ.Управл.стро ит.иarchit. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	1 шт.	1	18,63	6,81	9,31	0,5	19	7	9	1	1,13	1,13	0,04	0,04
8	ТЕРм08-02-163-02 И1-Уте. Приказ.Управл.стро ит.иarchit. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2	1 шт.	7	17,09	10,43	2,33	0,12	120	73	16	1	1,73	12,11	0,01	0,07
9	ТЕРм08-02-163-03 И1-Уте. Приказ.Управл.стро ит.иarchit. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	1 шт.	11 9+2	18,75	12,06	2,33	0,12	206	133	26	1	2	22	0,01	0,11
10	ТЕРм08-02-413-02 И1-Уте. Приказ.Управл.стро ит.иarchit. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Провод, количество проводов в резинобитумной трубке до 2, сечение провода до 16 мм2	100 м трубок	0,55 (25*30)/100	566,05	165,79	76,83	4,09	311	91	42	2	28,1	15,46	0,33	0,18
Демонтажные работы																
11	ТЕРм08-03-571-04 И1-Уте. Приказ.Управл.стро ит.иarchit. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный шкафового исполнения, глубина до 600 мм(ЩО-70) 260,53 = 262,10 - 0,0004 x 3 921,01 (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 м ширины по фронт	5,6 0,6*7	74,72	10,95	63,77	3,12	418	61	357	17	1,761	9,86	0,252	1,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	Гранд-СМЕТА ТЕРм08-03-573-03 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Торцевая панель 120,70 = 122,05 - 0,0003 x 4 511,80 (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	2	35,12	2,22	32,9	1,86	70	4	66	4	0,357	0,71	0,177	0,35
13	ТЕРм08-02-163-02 И1-Уте. Приказ.Управл.стро ит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2 (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	7	3,83	3,13	0,7	0,04	27	22	5		0,519	3,63	0,003	0,02
14	ТЕРм08-02-163-03 И1-Уте. Приказ.Управл.стро ит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 240 мм2 (МДС37 п.3.2.1.Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	5 2+3	4,32	3,62	0,7	0,04	22	18	4		0,6	3	0,003	0,02
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									5614	932	2474	124		152,76		10,06
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									59190	24846	19506	2061		206,23		13,58
МДС35 пр.1 т.2 п.5.1._То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1-14)									1192	326	866	43		53,466		3,521
Общестроительное строительство 2 кв.2015 г. ОЗП=19,75; ЭМ=5,84; ЗПМ=12,34; МАТ=6,72 (Поз. 1-14)									52384	23588	16166	1894				
Накладные расходы									21795							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 26907) (Поз. 1-14)									21795							
Сметная прибыль									13992							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 26907) (Поз. 1-14)									13992							
Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы									94977					206,23		13,58
Электромонтажные работы на других объектах									94977					206,23		13,58
Итого									94977					206,23		13,58
Материалы									14838							
Машины и механизмы									19506							
ФОТ									26907							
Накладные расходы									21795							
Сметная прибыль									13992							
Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы									94977					206,23		13,58
Раздел 2. Материалы в текущих ценах																
15	прайс лист	Сигнальная лампа цвет зеленый CL-523G	шт	4	448,47				1794							
16	прайс лист	Клемник	шт	2	41,41				83							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	Гранд-СМЕТА прайс лист	Шина 3р	шт	1	816				816							
18	прайс лист	Шина 1р	шт	1	287,12				287							
19	прайс лист	Монтажная DIN-рейка	шт	1	23,25				23							
20	прайс лист	Кабель ВВГнгLS 4х16 магна	м	25	490				12250							
21	прайс лист	Кабель КВВГнгLS 5х1,5 Алюр	м	25	81,39				2035							
22	прайс лист	ПВ3 1х16 алюр	м	3	123,39				370							
23	прайс лист	ПВ3 1х25 алюр	м	2	189,83				380							
24	прайс лист	Муфта КВТП4 70/120	шт	7	1236,27				8654							
25	прайс лист	Муфта КВТП4 130/240	шт	9	1443,9				12995							
26	прайс лист	Муфта КВТП3 120/240	шт	2	1857,97				3716							
27	прайс лист	Компенсатор шинный КША 60х10 (К55У2)	шт	8	2610,17				20881							
28	прайс лист	Труба ПВХ д20	м	25	9,49				237							
29	прайс лист	Держатель с защелкой и дюбелем д20	шт	25	10,68				267							
30	прайс лист	Труба ПВХ д32	м	30	21,59				648							
31	прайс лист	Держатель с защелкой и дюбелем д32	шт/м	30	17,08				512							
32	прайс лист	Шпилька М12 L-150мм	шт	8	22,5				180							
33	прайс лист	Гайка М12	шт	16	4,98				80							
34	прайс лист	Шайба М12	шт	24	6,05				145							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									66353							
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									67680							
Заготовительно-складские расходы к материалам 2% ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02) (Поз. 15-34)									1327							
Итого по разделу 2 Материалы в текущих ценах									67680							
Материалы									67680							
Итого									67680							
Материалы									67680							
Итого по разделу 2 Материалы в текущих ценах									67680							
Раздел 3. Оборудование в текущих ценах																
35	прайс-лист	ЩО-70(+торцевая панель)	шт	1	2533898,3				2533898							
36	прайс лист	Щит с монтажной панелью ШМП-4-0-36	шт	1	3783,56				3784							
О		УХЛЗ														
37	прайс лист	Выключатель автоматический S203-C-50	шт	2	1607,63				3215							
О																
38	прайс лист	Выключатель автоматический S203-C-1	шт	1	3700,51				3701							
39	прайс лист	Выключатель автоматический S202-C-1	шт	2	1740,51				3481							
О																
40	прайс лист	Выключатель автоматический S202-C-10	шт	2	722,54				1445							
О																
41	прайс лист	Выключатель автоматический S202-C-16	шт	1	714,24				714							
О																
42	прайс лист	Диф. автомат DS 201-L-C25 A30 I-25а, Iyt-30мА	шт	2	5475,42				10951							
О																
43	прайс лист	Контактор 40а, 380в	шт	2	6855,25				13711							
О																
44	прайс лист	Вспомогательный контакт 1НО+1НЗ ЕН04-11	шт	1	1064,24				1064							
О																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	Гранд-СМЕТА прайс лист	Реле контроля напряжения CM-MPS.41	шт	1	12315,25				12315							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2588279							
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									2619338							
Заготовительно-складские расходы к оборудованию 1,2% ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (Поз. 35-45)									31059							
Итого по разделу 3 Оборудование в текущих ценах									2619338							
Оборудование									2619338							
Итого									2619338							
Оборудование									2619338							
Итого по разделу 3 Оборудование в текущих ценах									2619338							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									2660246	932	2474	124		152,76		10,06
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									2746208	24846	19506	2061		206,23		13,58
Заготовительно-складские расходы к оборудованию 1,2% ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (Поз. 35-45)									31059							
МДС35 пр.1 т.2 п.5.1._То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 1-14)									1192	326	866	43		53,466		3,521
Общеотраслевое строительство 2 кв.2015 г. ОЗП=19,75; ЭМ=5,84; ЗПМ=12,34; МАТ=6,72 (Поз. 1-14)									52384	23588	16166	1894				
Заготовительно-складские расходы к материалам 2% ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02) (Поз. 15-34)									1327							
Накладные расходы									21795							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 26907) (Поз. 1-14)									21795							
Сметная прибыль									13992							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 26907) (Поз. 1-14)									13992							
ВСЕГО по смете									3282754,1					206,23		13,58
Итого Строительные работы									67680							
Итого Монтажные работы									94977					206,23		13,58
Итого Оборудование									2619338							
Итого									2781995					206,23		13,58
Материалы									82518							
Машины и механизмы									19506							
ФОТ									26907							
Оборудование									2619338							
Накладные расходы									21795							
Сметная прибыль									13992							
НДС 18%									500759,1							
ВСЕГО по смете									3282754,1					206,23		13,58

Составил: Жуков (Жукова Е.К.)
(должность, подпись, расшифровка)

Расценки соответствуют сборникам 89-90 / Волотарёва Н.И. /