

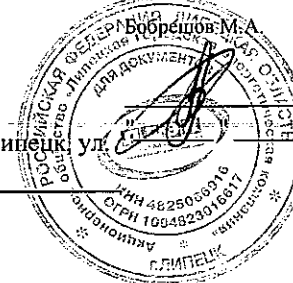
СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
Директор ООО "СМУ Строй Холдинг"
Поваляев В.Н.



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УКС АО "ЛГЭК"

Борщев М.А.



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

2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4 (локальная смета)

на "Монтаж трансформатора №2 в ТП-515" 1.1.5.1.8.2/14
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 928,854 тыс. руб.

строительных работ 27,597 тыс. руб.

монтажных работ 51,073 тыс. руб.

оборудования 708,494 тыс. руб.

Средства на оплату труда 13,899 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 100,52 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.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. Строительно-монтажные работы																
1	ТЕРм08-01-061-01 И1-Уте. Приказ.Управл.стр oit.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Предохранитель 13,59 = 22,63 - 0,0021 x 4 305,77	1 шт.	3	13,59	6,81	5,95	0,35	41	20	18	1	1,13	3,39	0,03	0,09
2	ТЕРм08-01-062-02 И1-Уте. Приказ.Управл.стр oit.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 3 т	1 шт.	1	2449,22	181,5	1130,09	71,86	2449	182	1130	72	30,1	30,1	5,8	5,8
3	ТЕРм08-01-068-03 И1-Уте. Приказ.Управл.стр oit.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм2	100 м	0,15 15/100	987,09	540,89	326,75	91,1	148	81	49	14	89,7	13,46	9,63	1,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕРм08-01-052-02 И1-Уте. Приказ.Управл.стр оит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 2	1 шт.	6	5,55	2,77	2,33	0,12	33	17	14	1	0,46	2,76	0,01	0,06
5	ТЕРм08-01-052-05 И1-Уте. Приказ.Управл.стр оит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением до 10 кВ	1 шт.	1	22,51	5,97	15,3	1,19	23	6	15	1	0,99	0,99	0,11	0,11
6	ТЕРм08-01-087-02 И1-Уте. Приказ.Управл.стр оит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Плита проходная асбестоцементная или стальная для установки трансформаторов тока, проходных изоляторов или прохода шин 122,36 = 173,17 - 0,0118 x 4 305,77	1 м2	0,45 0,225*1*4/2	122,36	74,17	34,82	1,86	55	33	16	1	12,3	5,54	0,15	0,07
Демонтажные работы																
7	ТЕРм08-01-062-02 И1-Уте. Приказ.Управл.стр оит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Трансформатор силовой, автотрансформатор или масляный реактор, масса до 3 т (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.	1	393,48	54,45	339,03	21,56	393	54	339	22	9,03	9,03	1,74	1,74
8	ТЕРм08-01-052-02 И1-Уте. Приказ.Управл.стр оит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 2 (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.	6	1,53	0,83	0,7	0,04	9	5	4		0,138	0,83	0,003	0,02
9	ТЕРм08-01-052-05 И1-Уте. Приказ.Управл.стр оит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Изолятор проходной с овальным или квадратным фланцем напряжением до 10 кВ (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.	1	6,38	1,79	4,59	0,36	6	2	4		0,297	0,3	0,033	0,03
10	ТЕРм08-01-068-03 И1-Уте. Приказ.Управл.стр оит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм2 918,36 = 987,09 - 2,8 x 6,60 - 0,83 x 18,96 - 0,102 x 59,23 - 0,0005 x 33 246,11 - 0,0002 x 59 247,77 (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)	100 м	0,08 8/100	260,29	162,27	98,02	27,33	21	13	8	2	26,91	2,15	2,889	0,23
11	ТЕРм08-01-061-01 И1-Уте. Приказ.Управл.стр оит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Предохранитель (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.	3	3,83	2,04	1,79	0,11	11	6	5		0,339	1,02	0,009	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТЕРм08-01-052-02 И1-Уте. Приказ.Управл.стр оит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Изолятор опорный напряжением до 10 кВ, количество точек крепления 2 (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.	12	1,53	0,83	0,7	0,04	18	10	8		0,138	1,66	0,003	0,04
13	ТЕРм08-01-068-03 И1-Уте. Приказ.Управл.стр оит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением до 1000 мм2 918,36 = 987,09 - 2,8 x 6,60 - 0,83 x 18,96 - 0,102 x 59,23 - 0,0005 x 33 246,11 - 0,0002 x 59 247,77 (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)	100 м	0,12 12/100	260,29	162,27	98,02	27,33	31	19	12	3	26,91	3,23	2,889	0,35
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									3238	448	1622	117		74,46		10,01
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									32588	11949	12790	1950		100,52		13,51
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. 1-13)									725	157	568	41		26,061		3,5035
Общестроительное строительство 2 кв.2015 г. ОЗП=19,75; ЭМ=5,84; ЗПМ=12,34; МАТ=6,72 (Поз. 1-13)									28625	11344	10600	1792				
Накладные расходы									11258							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 13899) (Поз. 1-13)									11258							
Сметная прибыль									7227							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 13899) (Поз. 1-13)									7227							
Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы									51073					100,52		13,51
Электромонтажные работы на других объектах									51073					100,52		13,51
Итого									51073					100,52		13,51
Материалы									7849							
Машины и механизмы									12790							
ФОТ									13899							
Накладные расходы									11258							
Сметная прибыль									7227							
Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы									51073					100,52		13,51
Раздел 2. Материалы в текущих ценах																
14	прайс лист	Шина алюминиевая 60x10	м	15	698,81				10482							
15	прайс лист	Изолятор опорный ИОр-10-3,75	шт	6	387,97				2328							
16	прайс лист	Изолятор проходной ИП-10/630-7,5	шт	1	1893,56				1894							
17	прайс лист	Сталь полосовая 25x4	м	6	36,78				221							
18	прайс лист	Сталь полосовая 40x5	м	4	60,51				242							
19	прайс лист	Плита асбестоцементная толщиной 20мм 225x1000	шт	2	123,94				248							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									15415							
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									15723							
Заготовительно-складские расходы к материалам 2% ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02) (Поз. 14-19)									308							
Итого по разделу 2 Материалы в текущих ценах									15723							
Материалы									15723							
Итого									15723							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Гранд-СМЕТА															
	Материалы								15723							
	Итого по разделу 2 Материалы в текущих ценах								15723							
Раздел 3. Оборудование в текущих ценах																
20	прайс-лист	Предохранитель ПКТ-103-10-80	шт	3	3957,97				11874							
21	прайс-лист	ТМГ-СЭЩ-630/10-12	шт	1	700093,2				700093							
	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.								711967							
	Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								720368							
	Заготовительно-складские расходы к оборудованию 1,2% ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (Поз. 21)								8401							
	Итого по разделу 3 Оборудование в текущих ценах								720368							
	Итого Строительные работы								11874							
	Итого Оборудование								708494							
	Итого								720368							
	Материалы								11874							
	Оборудование								708494							
	Итого по разделу 3 Оборудование в текущих ценах								720368							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
	Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.								730620	448	1622	117		74,46		10,01
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам								768679	11949	12790	1950		100,52		13,51
	Заготовительно-складские расходы к оборудованию 1,2% ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (Поз. 21)								8401							
	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. 1-13)								725	157	568	41		26,061		3,5035
	Общеотраслевое строительство 2 кв.2015 г. ОЗП=19,75; ЭМ=5,84; ЗПМ=12,34; МАТ=6,72 (Поз. 1-13)								28625	11344	10600	1792				
	Заготовительно-складские расходы к материалам 2% ПЗ=1,02 (ОЗП=1,02; ЭМ=1,02; МАТ=1,02) (Поз. 14-19)								308							
	Накладные расходы								11258							
	81% = 95%*0,85 ФОТ (от 13899) (Поз. 1-13)								11258							
	Сметная прибыль								7227							
	52% = 65%*0,8 ФОТ (от 13899) (Поз. 1-13)								7227							
	Итого Строительные работы								27597							
	Итого Монтажные работы								51073					100,52		13,51
	Итого Оборудование								708494							
	Итого								787164					100,52		13,51
	Материалы								35446							
	Машины и механизмы								12790							
	ФОТ								13899							
	Оборудование								708494							
	Накладные расходы								11258							
	Сметная прибыль								7227							
	НДС 18%								141689,52							
	ВСЕГО по смете								928853,52					100,52		13,51

Составил:

Иванова Е.И.

(должность, подпись, расшифровка)

расценки соответствуют сборникам

Иванов / Золотарева Н.И.