

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



УТВЕРЖДАЮ:



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

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-515 до ВРУ медицинского центра (диализный центр) по адресу: г. Липецк, ул. М. Расковой 1.1.5.1.8.1ПМ/14
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость 8077,817 тыс. руб.
строительных работ 4452,219 тыс. руб.
монтажных работ 2393,389 тыс. руб.
Средства на оплату труда 404,338 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 913,08 чел.час
Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 1 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	ТЕР01-01-004-05 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2(тип траншеи Т-6,котлованы для проколов)	1000 м3 грунта	0,0885 <i>(75+13,5)/1000</i>	4006,86	62,89	3943,97	625,21	355	6	349	55	12,86	1,14	58,76	5,2
2	ТЕР01-02-057-02 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 <i>(3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)</i>	100 м3 грунта	0,0225 <i>75*0,03/100</i>	903,67	903,67			20	20			184,8	4,16		
3	ТЕРм08-02-142-01 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	0,88 <i>88/100</i>	1202,6	39,98	1161,82	61,83	1058	35	1022	54	6,63	5,83	4,99	4,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕРм08-02-142-02 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 (6 кабелей в траншее ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5; МАТ=5))	100 м кабеля	0,88 88/100	1741,3	75,05	1664,75	17,72	1532	66	1465	16	2,49	2,19	1,43	1,26
5	ТЕР34-02-003-01 И1-Уте. Приказ.Управл.строит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб до 2 отверстий(труба гибкая ПНД д.110 мм) (МАТ=0 к расч.)	1 канало- километ р трубопро вода	0,186 186/1000	704,9	704,9			131	131			133	24,74		
6	ТЕРм08-02-409-03 И1-Уте. Приказ.Управл.строит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 63 мм(труба ПНД д=110 мм в электрощит.) 889,62 = 1 024,34 - 0,55 x 30,79 - 1,8 x 63,04 - 18 x 0,24 (МДС 35 т.2.п.5.1.То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м	1,56 156/100	972,27	311,43	143,83	7,36	1517	486	224	11	52,785	82,34	0,594	0,93
7	ТЕР34-02-019-01 И1-Уте. Приказ.Управл.строит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Устройство переходов в грунтах I-III группы для прокладки труб диаметром до 160 мм, через автомобильные, железные дороги и другие коммуникации с помощью установок горизонтально-направленного бурения и проходческих машин с тяговым усилием 40 Кн	1 м	688 86*8	945,29	1,91	825,97	34,43	650360	1314	568267	23688	0,32	220,16	3,08	2119,04
8	ТЕРм08-02-141-04 И1-Уте. Приказ.Управл.строит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг	100 м кабеля	5,4912 528*1,04/100	1241,92	131,45	1039,44	73,24	6820	722	5708	402	21,8	119,71	6,61	36,3
9	ТЕРм08-02-148-04 И1-Уте. Приказ.Управл.строит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 6 кг(в траншее в трубе ПНД110, ГНБ)	100 м кабеля	7,3008 (516+186)*1,04/100	1455,05	173,66	1227,66	88,47	10623	1268	8963	646	28,8	210,26	8,05	58,77
10	ТЕРм08-02-148-04 И1-Уте. Приказ.Управл.строит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 6 кг(в электрощит.) (МДС 35 т.2.п.5.1.То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м кабеля	1,6224 156*1,04/100	1546,8	234,44	1258,62	119,43	2510	380	2042	194	38,88	63,08	10,8675	17,63
11	ТЕРм08-02-147-13 И1-Уте. Приказ.Управл.строит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 6 кг(в ТП) (МДС 35 т.2.п.5.1.То же, внутри работающих ТП и РП при наличии допусков ОЗП=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м кабеля	0,2808 27*1,04/100	1962,11	302,01	1464,98	144,56	551	85	411	41	50,085	14,06	13,311	3,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТЕРм08-02-143-01 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	1,19 119/100	1027,25	39,26	987,2	52,53	1222	47	1175	63	6,51	7,75	4,24	5,05
13	ТЕРм08-02-143-02 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего (6 кабелей в траншее ПЗ=5 (ОЗП=5; ЗМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	100 м кабеля	1,19 119/100	3061,5	102,5	2956,95	157,35	3643	122	3519	187	17	20,23	12,7	15,11
14	ТЕР01-01-033-02 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0635 (50+13,5)/1000	511,62		511,62	109,9	32		32	7			8,87	0,56
15	ТЕР01-02-005-01 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотнен ного грунта	0,635 63,5/100	444,22	67,04	377,18	28,06	282	43	239	18	12,53	7,96	3,04	1,93
16	ТЕР46-03-002-13 И1-Утв. Приказ.Управл.строит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 110 мм	100 отверсти й	0,12 12/100	3979,24	385,92	2158,87	638,4	478	46	259	77	64	7,68	60	7,2
17	ТЕР46-03-002-29 И1-Утв. Приказ.Управл.строит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002-13 (Козф.на глубину отверстия 50 мм ОЗП=15; ЗМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15)	100 отверсти й	-0,12 -12/100	2668,8	85,05	1507,95	478,8	-320	-10	-181	-57	14,1	-1,69	45	-5,4
18	ТЕРм08-02-155-01 И1-Утв. Приказ.Управл.строит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой 2,89 = 12,67 - 0,15 x 4,69 - 0,72 x 10,22 - 6Е-5 x 28 635,47	1 проход кабеля	12	2,89	2,83			35	34			0,47	5,64		
19	ТЕРм08-02-163-03 И1-Утв. Приказ.Управл.строит.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 (КВТп-4 150-240-12шт)	1 шт.	12	18,75	12,06	2,33	0,12	225	145	28	1	2	24	0,01	0,12
20	ТЕРм08-02-167-05 И1-Утв. Приказ.Управл.строит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Муфта соединительная эпоксидная для 3-4- жильного кабеля напряжением до 1кВ, сечение одной жилы до 240 мм2	1 шт.	6	156,86	77,79	2,33	0,12	941	467	14	1	12,9	77,4	0,01	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	Гранд-СМЕТА ТЕРм08-02-144-07 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 240 мм2	100 шт.	0,12 12/100	233,72	229,14				28	27			38	4,56	
22	ТЕРм08-01-068-02 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 500 мм2 (для переходных шин)	100 м	0,06	715,36	388,94	242,24	77,94		43	23	15	5	64,6	3,87	8,3 0,5
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									682086	5457	593551	25409		905,07		2272,39
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									3607963	103704	3140377	300222		910,77		2273,54
МДС35 пр.1 т.1 п.8_Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 14-15, 2, 5)									123	30	93	12		5,7		1,1535
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами 1 кв. 1 кв.2015 г. ОЗП=18,9; ЭМ=5,29; ЗПМ=11,81; МАТ=4,38 (Поз. 1, 14-15, 2, 5, 7, 16-17, 3-4, 6, 8-13, 18-22)									2925754	98217	2546733	274801				
Накладные расходы									339540							
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 435) (Поз. 2)									296							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 95131) (Поз. 1, 14-15, 3-4, 6, 8-13, 18-22)									77056							
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 307444) (Поз. 5, 7)									261327							
94% = 110%*0,85 ФОТ (от 916) (Поз. 16-17)									861							
Сметная прибыль									209752							
36% = 45%*0,8 ФОТ (от 435) (Поз. 2)									157							
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2145) (Поз. 1, 14-15)									858							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 400430) (Поз. 5, 7, 3-4, 6, 8-13, 18-22)									208224							
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 916) (Поз. 16-17)									513							
Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы									4157255					910,77		2273,54
Итого Строительные работы									3819804					269,85		2129,68
Итого Монтажные работы									337451					640,92		143,86
Итого									4157255					910,77		2273,54
Материалы									363882							
Машины и механизмы									3140377							
ФОТ									403926							
Накладные расходы									339540							
Сметная прибыль									209752							
Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы									4157255					910,77		2273,54
Раздел 2. Прочие работы																
Разборка																
23	ТЕР27-03-008-04 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3 конструк ций	0,007 10*0,07/100	7710,39	936,76	6773,63	426,18		54	7	47	3	179,8	1,26	45,63 0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ТЕР27-03-008-02 Приказ Упр.строит. Липецк.обл. от 18.01.11 №7	Разборка покрытий и оснований щебеночных	100 м3 конструк ций	0,015 10*0,15/100	452,54	64,65	387,89	46,16	7	1	6	1	13,22	0,2	3,79	0,06
25	311-01-148-01	Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3 погрузка	тонна	3,57 0,7*2,1+1,5*1,4	2,91		2,91	0,3	10		10	1			0,024	0,09
Восстановление																
26	ТЕР27-04-007-03 И1-Утв. Приказ.Управл.стро ит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных	1000 м2 основани я	0,01 10/1000	29242,19	162,56	2491,2	304,09	292	2	25	3	31,75	0,32	25,77	0,26
27	ТЕР27-06-029-01 И1-Утв. Приказ.Управл.стро ит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа А,Б,В, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,01 10/1000	51617,16	114,31	8579,66	307,15	516	1	86	3	20,86	0,21	24,77	0,25
28	ТЕР27-06-030-01 И1-Утв. Приказ.Управл.стро ит.и архит. Липецк.обл. №166 от 24.12.13	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06- 029-01 (До 7 см толщиной ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расч.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расч.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	1000 м2 покрытия	0,01 10/1000	33430,74	12,42	1688,58	54,9	334		17	1	2,1	0,02	4,62	0,05
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									1213	11	191	12		2,01		1,03
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									5827	246	1153	166		2,31		1,17
МДС35 пр.1 т.1 п.8. _Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 23-24, 26-28)									29	2	27	2		0,3015		0,141
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами 1 кВ. 1 кв.2015 г. ОЗП=18,9; ЭМ=5,29; ЗПМ=11,81; МАТ=4,38 (Поз. 23-24, 26- 28, 25)									4585	233	935	151				
Накладные расходы									494							
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 12) (Поз. 25)									10							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 400) (Поз. 23-24, 26-28)									484							
Сметная прибыль									310							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 12) (Поз. 25)									6							
76% = 95%*0,8 ФОТ (от 400) (Поз. 23-24, 26-28)									304							
Итого по разделу 2 Прочие работы									6631					2,31		1,17
Автомобильные дороги									6562					2,31		1,08
Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках									69							0,09
Итого									6631					2,31		1,17
Материалы									4428							
Машины и механизмы									1153							
ФОТ									412							
Накладные расходы									494							
Сметная прибыль									310							
Итого по разделу 2 Прочие работы									6631					2,31		1,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Гранд-СМЕТА															
	Раздел 3. Материалы															
29	прайс-лист	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из ПВХ.пластика алюминированной оболочке сечением 4х240 мм2 АВБвШв-1кВ	м	1498	1273,05				1907029							
30	прайс-лист	Муфты концевые КВТп-4 120/240	шт	12	3583,02				42996							
31	прайс-лист	Муфты соединительные ПСтБ-В 150/240	шт	6	3171,35				19028							
32	прайс-лист	Труба ПНД гибкая диам.110	м	349	182,71				63766							
33	прайс-лист	Труба ПНД диам.160(для ГНБ)	м	702	771,18				541368							
34	прайс-лист	Песок природный средний	м3	25	220				5500							
35	прайс-лист	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	шт	2461	14,23				35020							
36	прайс-лист	Шина медная 40х5	м	6	613,78				3683							
37	прайс-лист	Болт М12х60	шт	24	12,68				304							
38	прайс-лист	Гайка М12	шт	24	5,04				121							
39	прайс-лист	Шайба М12	шт	24	2,22				53							
40	прайс-лист	Шайба пружинная М12	шт	24	1,5				36							
41	прайс-лист	Пена монтажная огнестойкая 750мл	шт	14	510,16				7142							
42	прайс-лист	Шнур асбестовый д.10мм	кг	0,54	394,1				213							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2626259							
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									2678785							
Заготовительно складские расходы на материалы 2% МАТ=1,02 (Поз. 32-34, 29-31, 35-42)									52526							
Итого по разделу 3 Материалы									2678785							
Итого Строительные работы									622847							
Итого Монтажные работы									2055938							
Итого									2678785							
Материалы									2678785							
Итого по разделу 3 Материалы									2678785							
Раздел 4. Автоперевозка																
Вывоз																
43	310-3025-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т: расстояние перевозки 25 км; нормативное время пробега 1,696 час; класс груза 1(мусор от разборки асфальтобетонного покрытия)	1 т	3,57	18,29		18,29		65		65					
Привоз																
44	310-3010-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т: расстояние перевозки 10 км; нормативное время пробега 1,052 час; класс груза 1(кирпич)	1 т	7,88	11,35		11,35		89		89					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	310-2010-2	Перевозка строительных грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т: расстояние перевозки 10 км; нормативное время пробега 1,547 час; класс груза 2(труба ПНД)	1 т	1,641 1,4+0,241	29,97		29,97		49		49					
46	310-2010-3	Перевозка строительных грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т: расстояние перевозки 10 км; нормативное время пробега 1,547 час; класс груза 3(Кабель сечением 4х240 мм2 АВБвШв-1кВ)	1 т	6,647	42,11		42,11		280		280					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									483		483					
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам									2937		2937					
Автоперевозка 1 кв.2015 г. ПЗ=6,08 (ОЗП=6,08; ЭМ=6,08; МАТ=6,08) (Поз. 43-46)									2454		2454					
Итого по разделу 4 Автоперевозка									2937							
Перевозка грузов автотранспортом									2937							
Итого									2937							
Машины и механизмы									2937							
Итого по разделу 4 Автоперевозка									2937							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									3310041	5468	594225	25421		907,08		2273,42
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									6295512	103950	3144467	300388		913,08		2274,71
В том числе, справочно:																
Заготовительно складские расходы на материалы 2% МАТ=1,02 (Поз. 32-34, 29-31, 35-42)									52526							
МДС35 пр.1 т.1 п.8_Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 14-15, 2, 5, 23-24, 26-28)									152	32	120	14		6,0015		1,2945
Подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами 1 кВ. 1 кв.2015 г. ОЗП=18,9; ЭМ=5,29; ЗПМ=11,81; МАТ=4,38 (Поз. 1, 14-15, 2, 5, 7, 16-17, 23-24, 26-28, 25, 3-4, 6, 8-13, 18-22)									2930339	98450	2547668	274952				
Автоперевозка 1 кв.2015 г. ПЗ=6,08 (ОЗП=6,08; ЭМ=6,08; МАТ=6,08) (Поз. 43-46)									2454		2454					
Накладные расходы									340034							
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 435) (Поз. 2)									296							
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 95131) (Поз. 1, 14-15, 3-4, 6, 8-13, 18-22, 29-31, 35-42)									77056							
85% = 100%*0,85 ФОТ (от 307456) (Поз. 5, 7, 25)									261337							
94% = 110%*0,85 ФОТ (от 916) (Поз. 16-17)									861							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 400) (Поз. 23-24, 26-28)									484							
Сметная прибыль									210062							
В том числе, справочно:																
36% = 45%*0,8 ФОТ (от 435) (Поз. 2)									157							
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2145) (Поз. 1, 14-15)									858							
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 12) (Поз. 25)									6							
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 400430) (Поз. 5, 7, 3-4, 6, 8-13, 18-22, 29-31, 35-42)									208224							
56% = 70%*0,8 ФОТ (от 916) (Поз. 16-17)									513							
76% = 95%*0,8 ФОТ (от 400) (Поз. 23-24, 26-28)									304							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Гранд-СМЕТА															
	Итого Строительные работы								4452219					272,16		2130,85
	Итого Монтажные работы								2393389					640,92		143,86
	Итого								6845608					913,08		2274,71
	В том числе:															
	Материалы								3047095							
	Машины и механизмы								3144467							
	ФОТ								404338							
	Накладные расходы								340034							
	Сметная прибыль								210062							
	НДС 18%								1232209,44							
	ВСЕГО по смете								8077817,44					913,08		2274,71

Составил: Исх (Алимова Е.К.)
(должность, подпись, расшифровка)