

Гранд-СМЕТА  
СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_ 2016 г.

\_\_\_\_\_ (наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома, расположенного по адресу: Оренбургская область, Тюльганский район, п. Тюльган, ул. Максима Горького, д. 24  
\_\_\_\_\_ (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 8518132,62 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1226700,45 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 9610,22 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 квартал 2015 г.



\_\_\_\_\_ 2016 г.

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	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. Демонтажные работы																
1	ТЕРp58-17-3	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (ОП п.1.49аПри производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять ОЗП=1,005; ТЗ=1,005)	100 м2 покрытия кровли	14,86 1486 / 100	2631,92	2627,14	4,78			39110,33	39039,3	71,03		24,512	364,25	
2	ТЕРp58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.(разборка конька кровли) (ОП п.1.49аПри производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять ОЗП=1,005; ТЗ=1,005)	100 м труб и покрытий	0,825 82,5 / 100	981,1	980,19	0,91			809,41	808,66	0,75		9,1455	7,55	
3	ТЕРp58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами (ОП п.1.49аПри производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять ОЗП=1,005; ТЗ=1,005)	100 м2 кровли	14,86 1486 / 100	1975,9	1662,78	313,12	85,33		29361,87	24708,91	4652,96	1268	15,2358	226,4	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕРp58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен (ОП п.1.49аПри производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять ОЗП=1,005; ТЗ=1,005)	100 м2 кровли	11,093 1109,3 / 100	3309,21	3023,33	285,88	77,86		36709,07	33537,8	3171,27	863,7	27,2154	301,9	
5	ТЕРp58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш мауэрлатов (ОП п.1.49аПри производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять ОЗП=1,005; ТЗ=1,005)	100 м2 кровли	11,093 1109,3 / 100	921,98	738,18	183,8	50,14		10227,52	8188,63	2038,89	558,2	6,7636	75,03	
6	ТЕРp69-9-1 ПРИМЕНИТЕЛЬНО	Очистка помещений от строительного мусора (сгребание и сбор голубиног помета и мусора на чердаке)	100 т мусора	0,66558 (1109,3*0,1*0,6) / 100	21368,73	21368,73				14222,6	14222,6			214,32	142,65	
7	ТЕР12-01-014-02	Утепление покрытий керамзитом (РАЗБОРКА) (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	1 м3 утеплителя	332,79 1109,3*0,3	432,96	260,64	172,32	42,14		144084,76	86738,39	57346,37	14023,77	2,432	809,35	
8	ТЕР11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (ДЕМОНТАЖ) (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 стяжки	11,093 1109,3 / 100	3707,72	3449,54	258,18	161,92		41129,74	38265,75	2863,99	1796,18	31,608	350,63	
9	ТЕР11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01(ДЕМОНТАЖ) (коэффициент до общей толщины слоя 30 мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 стяжки	11,093 1109,3 / 100	177,09	87,4	89,69	53,54		1964,46	969,53	994,93	593,92	0,8	8,87	
10	ФССЦпг01-01-009	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров (п.1.1.9 ОП Прил.1Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1))	1 т груза	28,824 48,04*0,6	114,98		114,98			3314,18		3314,18				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФССЦпг03-01-010	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 10 км I класс груза (15Поясные коэффициенты к сметным ценам на перевозку грузов автомобильным транспортом: Республика Башкортостан, Алтайский край, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская и Пермская области (за исключением Коми-Пермяцкого автономного округа). ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1))	1 т груза	28,824 48,04*0,6	100,19		100,19			2887,88		2887,88				
12	ФССЦпг01-01-009	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: дров (п.1.1.9 ОП Прил.1Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1))	1 т груза	28,824 48,04*0,6	114,98		114,98			3314,18		3314,18				
13	ФССЦпг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (птичий помет, мусор) (п.1.1.9 ОП Прил.1Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1))	1 т груза	66,558 1109,3*0,1*0,6	543,7	543,7				36187,58	36187,58					
14	ФССЦпг01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (керамзит, цементная стяжка) (п.1.1.9 ОП Прил.1Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1))	1 т груза	194,208 1109,3*0,3*0,4+33,94*1,8	31,69		31,69			6154,45		6154,45				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	ФССЦлг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (мусор, керамзит, цементная стяжка) (15Поясные коэффициенты к сметным ценам на перевозку грузов автомобильным транспортом: Республика Башкортостан, Алтайский край, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская и Пермская области (за исключением Коми-Пермяцкого автономного округа). ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1))	1 т груза	260,766 66,558+194,208	90,45		90,45			23586,28		23586,28				
16	ФССЦлг01-01-02-038	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: заполнителей искусственных легких (аглопорит, гравий зольный, гравий керамзитовый, термозит и др.) (п.1.1.9 ОП Прил.1Поясной коэффициент: Пермский край (кроме Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского, Кочевского районов), Республика Башкортостан, Республика Алтай, Вологодская, Кемеровская, Кировская, Курганская, Омская, Оренбургская, Новосибирская, Свердловская, Челябинская области ПЗ=1,1 (ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1))	1 т груза	260,766 66,558+194,208	49,1		49,1			12803,61		12803,61				
17	ТЕР09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (ДЕМОНТАЖ) (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т конструкций	0,08 0,04*2	7324,22	6721,62	602,6	58,23		585,94	537,73	48,21	4,66	62,643	5,01	
Раздел 2. Кровля																
18	ТЕР09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер	1 т конструкций	0,08 0,04*2	10698,56	9602,31	860,86	83,19		855,88	768,18	68,87	6,66	89,49	7,16	
19	Прайс-лист	Люк с щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью	шт	2	10169,49					20338,98						
20	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	11,093 1109,3 / 100	10071,27	3230,47	1514,28	300,27		111720,6	35835,6	16797,91	3330,9	27,22	301,95	
21	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до толщины 30 мм ПЗ=15 (ОЗП=15; ЭМ=15 к расх.; ЗПМ=15; МАТ=15 к расх.; ТЗ=15; ТЗМ=15))	100 м2 стяжки	11,093 1109,3 / 100	7211,76	1780,2	284,82	69		80000,05	19747,78	3159,51	765,42	15	166,4	
22	ТЕР11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	11,093 1109,3 / 100	7992,06	404,34	10,58			88655,92	4485,34	117,36		3,45	38,27	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	ТЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	11,093 <i>1109,3 / 100</i>	32034,64	5949,3	922,26	102,01		355360,26	65995,58	10230,63	1131,6	45,54	505,18	
24	ТСЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-68,55	2791,29					-191342,93						
25	ТЕР12-01-013-04	Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	100 м2 утепляемого покрытия	11,093 <i>1109,3 / 100</i>	26880,42	4606,33	883,58	102,01		297962,64	51098,02	9801,55	1131,6	35,26	391,14	
26	ТСЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	-68,55	2791,29					-191342,93						
27	ТСЦ-104-0233	Плиты теплоизоляционные: на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3	212,5	3859,86					820220,25						
28	ТЕР10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м ходов	0,96 <i>96 / 100</i>	6365,24	437,92	89,44	14,84		6110,63	420,4	85,86	14,25	3,8	3,65	
29	ТСЦ-102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	-1,152	4835,9					-5570,96						
30	ТСЦ-102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,65 <i>0,61+0,04</i>	4835,9					3143,34						
31	ТЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусьев (мауэрлат, стойки, балки, подкосы, ветровые связи, упорный клин)	1 м3 древесины в конструкции	11,24 <i>2,19+1,2+0,1+0,07+0,01 +4,85+0,27+0,32+1,2+0,93+0,1</i>	11848,51	2592,68	203,66			133177,25	29141,72	2289,14		22,5	252,9	
32	ТЕР10-01-002-01	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	19,83	12772,63	2750,92	257,83	27,83		253281,25	54550,74	5112,77	551,87	24,09	477,7	
33	ТЕР10-01-008-05	Устройство карнизов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	2,3504 <i>((0,545+0,4)*((96,7+0,86 5*2)+(12,3+0,865*2))*2) / 100</i>	37516,72	16757,46	485,15			88179,3	39386,73	1140,3		143	336,11	
34	ТСЦ-203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип: 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	-2,491	9519,19					-23712,3						
35	ТСЦ-101-3031	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	1,09275 <i>4,85*235/1000</i>	55410,29					60549,59						
36	ТЕР08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ (для устройства карнизов)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	31,489 <i>((96,7*2+0,865*4+12,3*2 +0,865*4)*14) / 100</i>	7302,36	5162,58	36,99			229944,01	162564,48	1164,78		43,5	1369,77	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ТЕР12-01-020-01 ПРИМЕНИТЕЛЬНО	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2 кровли	14,86 <i>1486 / 100</i>	122803,09	22474,45	4378,88	311,65		1824853,92	333970,33	66070,16	4631,12	173,87	2583,71	
38	ТСЦ-102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	-6,836	9548,98					-65276,83						
39	ТСЦ-102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	-21,84	8970,51					-195915,94						
40	ТСЦ-101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	-1872	285,55					-534549,6						
41	ТСЦ-102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	2,74	9548,98					26164,21						
42	ТСЦ-102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	13,58	8970,51					121819,53						
43	ТСЦ-101-4277	Профилированный лист оцинкованный окрашенный: Н35-1000-0,6	т	13,18	84363,56					1111911,72						
44	ТЕР12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала <i>(ОП п.1.12.1 При производстве работ на высоте более 15 м, на каждый последующий метр высоты добавлять ОЗП=1,005; ТЗ=1,005)</i>	1 колпак	27	2077,52	227,34	5,29			56093,04	6138,18	142,83		1,9396	52,37	
45	ТЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно	2	2463,9	776,94	153,13	20,36		4927,8	1553,88	306,26	40,72	6,63	13,26	
46	ТЕР26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обрабатываемой поверхности	28,6261 <i>(1847,51+1015,1) / 100</i>	2445,59	1688,59	738,57	22,31		70007,7	48280,49	21142,38	638,65	12,91	369,56	
47	ТСЦ-113-0430	Антисептик водный	т	0,8589 <i>2863*0,3/1000</i>	80110,38					68806,81						
48	ТЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м ограждения	2,16 <i>(3*72) / 100</i>	20239,02	811,56	388	53,82		43716,28	1762,97	838,08	116,25	6,67	14,41	
49	ТСЦ-201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,648	63051,79					-40857,56						
50	Прайс-лист	Ограждение кровли КО 30.12Р	м	216	904,24 <i>106771,18</i>					195315,84						

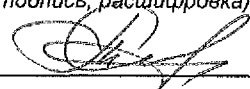
## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	ТЕР26-01-037-01	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных (утепление вентканалов) (ОП п.1.26.19 При производстве работ на высоте свыше 10 м до 15 м ОЗП=1,15; ТЗ=1,15)	1 м3 изоляции	9,8	11712,66	3045,19	524,92			114784,07	29842,86	5144,22		23,046	225,85	
52	ТСЦ-102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	-0,49	5594,8					-2741,45						
53	ТЕР15-01-062-02	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя (облицовка поверхности вентканалов профлистом)	100 м2 поверхности облицовки	1,97 197 / 100	108711,91	13396,35	1202,16	53,82		214162,46	26390,81	2368,26	106,03	106,19	209,19	
54	ТСЦ-101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	-232,5	322,31					-74937,08						
55	ТСЦ-101-3031	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5	т	1,0811 4,65*232,5/1000	55410,29					59904,06						
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										5542173,67	1195129	268229,85	31571,5		9610,22	
Накладные расходы										1053427,79						
Сметная прибыль										551682,16						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>8518132,62</b>					<b>9610,22</b>	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										250252,77					975,13	
Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										29298,56					142,65	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										4942305,15					4824,51	
Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										198610,67					397,77	
Погрузо-разгрузочные работы										61774						
Перевозка грузов автотранспортом										26474,16						
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										23453,68					12,17	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										626664,52					1083,62	
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										468913,8					1369,77	
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										349309,63					595,41	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)										170226,68					209,19	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										7147283,62					9610,22	
В том числе:																
Материалы										4078814,87						
Машины и механизмы										268229,85						
ФОТ										1226700,45						
Накладные расходы										1053427,79						
Сметная прибыль										551682,16						
Непредвиденные расходы и затраты 1%										71472,84						
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>7218756,46</b>						
НДС 18%										1 299 376,16						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>8 518 132,62</b>					<b>9610,22</b>	

Составил :   
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил :   
(должность, подпись, расшифровка)