



Правительство Тверской области

Государственное бюджетное учреждение
Тверской области

**ТВЕРСКОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР**

ПО ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ

ВСТРОИТЕЛЬСТВЕ

170026, г. Тверь, ул. Горького, 4/4
тел. (4822) 52-16-66, 52-46-74, 55-16-61
e-mail: rcstver@mail.ru

**Генеральному директору
ООО «Первая строительная
компания»**

Хомылевой М.В.

13 мая 2013 г. № 61 ж

на № 05-19/48 от 29.03.2013 г.

ГБУ «Тверской РЦЦС» на основании заявки проверил представленную сметную документацию по объекту: «Капитальный ремонт кровли 5-ти этажного жилого дома по адресу: Тверская область, Бологовский р-н, ЗАТО Озерный, ул. Ленинградская, д. 23».

Сметная документация составлена ООО «Первая строительная компания» на основании проекта ООО «Первая строительная компания» № 033-13-АС и ведомости материалов представленных заказчиком.

Ранее выявленные замечания исправлены.

Сметная стоимость работ определена ресурсным методом в текущих ценах 1 кв. 2013 года по ГЭСНр-2001 на ремонтные работы, утвержденные Минрегионом России № 207 от 13.10.2008г., ГЭСН-2001 на строительные и специальные работы, утвержденные Минрегионом России № 253 от 17.11.2008г.

После проверки сметная стоимость по объектной смете составила 3 338,15 тыс. руб. с учетом НДС 18% (с учетом затрат на строительный контроль 2,14% и непредвиденных расходов 2%), в том числе:

СМР - 3 268,21 тыс. руб.
Прочие затраты - 69,94 тыс. руб.

Нач. сметного отдела № 3

Составил:

Нач. сметного отдела № 1

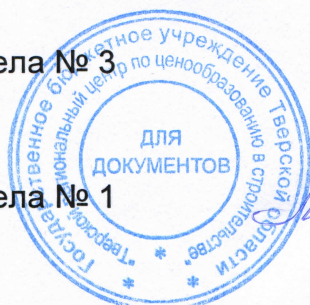
Проверил:

Зам. нач. сметного отдела

Е.П. Вязовченко

Ю.Б. Лебедева

С.В. Буленышева



ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(объектная смета)

на капитальный ремонт кровли 5-ти этажного жилого дома по адресу: Тверская область, Бологовский р-н, ЗАТО Озерный, ул. Ленинградская, д.23

Сметная стоимость

3 338.15 тыс. руб.

Составлен(а) в ценах по состоянию на 4 квартал 2012 г.

Номер по порядку	Номера сметных расчетов (смет) Обоснование	Наименование работ	Сметная стоимость, тыс.руб.				всего
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1		ремонт кровли	2 715.36				2 715.36
		ИТОГО:	2 715.36				2 715.36
	Постановление №468 от 21.06.2004	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ (%=2.14)				58.11	58.11
		ИТОГО:	2 715.36			58.11	2 773.47
	МДС 81-35.204	НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ- (%=2)				1.16	55.47
		Итого:	2 769.67			59.27	2 828.94
		НДС 18%	498.54			10.67	509.21
		Всего с НДС	3 268.21			69.94	3 338.15



Составил Инженер ПТО ООО «Первая Строительная Компания»

Грознова Е.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил Начальник ПТО ООО «Первая Строительная Компания»

Смирнова Н.А.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Капитальный ремонт кровли 5-ти этажного жилого дома по адресу: Тверская область, Бологовский р-н, ЗАТО Озерный, ул. Ленинградская, д.23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт мягкой кровли 5-ти этажного жилого дома

Основание: Проект АС-33

Сметная стоимость: **3 204,130 тыс. руб.**
Нормативная трудоемкость: **3,811 тыс.чел.ч**
Сметная заработная плата: **427,033 тыс. руб.**

Составлена в текущих ценах на 4 квартал 2012 г.

№ поз	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в текущих ценах	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Е46-04-008-01	Разборка покрытий кровель и покрытий лоджий из рулонных материалов	100 м2		17,54	1 606,47	28 178,00	
			покрытия					
		Объем: 1560 + 194						
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	14,38	252,2252	100,980	25 470	
1. 2.	х03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,22	109,0988	24,82	2 708	
		<i>Накладные расходы</i>				84	21 395	
		<i>Плановые накопления / Сметная прибыль</i>				48	12 226	
		<i>Всего с НР и СП</i>					61 799	
2.	Е12-01-017-01	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		15,6	3 737,22	58 301,00	
			стяжки					
		<i>Начисления: Н5= 0.92</i>						
2. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	30,264	145,817	4 413	
2. 2.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	25,0424	390,66144	111,780	43 668	
2. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,68	10,608	396,96	4 211	
			1			174,73	1 854	
2. 4.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,26	19,656	427,69	8 407	
			1			130,21	2 559	
2. 5.	х10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2,36	36,816	54,73	2 015	

Накладные расходы Плановые накопления / Сметная прибыль Всего с НР и СП							92 44	44 235 21 156 123 692
3.	Е65-6-23 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Смена водосточных воронок	100 приборов	0,08	58 909,06	4 713,00		
3. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	159,091	7		
3. 2.	31-1035	Рабочий строитель среднего разряда 3,5	чел.-ч	39,312	117,450	4 617		
3. 3.	х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,55	223,75	10		
			1		150,06	7		
3. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,55	592,00	26		
3. 5.	с101-0311	Каболка	т	0,0061	67 838,65	33		
3. 6.	с101-2429	Цемент расширяющийся	т	0,016	20 728,48	27		
		Накладные расходы			88	4 069		
		Плановые накопления / Сметная прибыль			48	2 220		
		Всего с НР и СП			11 002			
4.	С- Ведомость зак.	Водосточные воронки ВФ 160х450	шт.	8	2 681,00	21 448,00		
5.	Е12-01-014-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплитель	180	530,18	95 433,00		
5. 1.	31000-0001	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,425	145,922	11 163		
5. 2.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	629,28	100,980	63 545		
5. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	27	396,96	10 718		
			1		174,73	4 718		
5. 4.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	49,5	427,69	21 171		
			1		130,21	6 445		
		Накладные расходы			92	68 731		
		Плановые накопления / Сметная прибыль			44	32 872		
		Всего с НР и СП			197 036			
6.	С- Ведомость зак.	Керамзитовый гравий фр. 5-10 М 450-600	м3	185,4	1 337,93	248 052,00		
7.	Е12-01-017-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Объем: (180)*1.03 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 50мм)	100 м2 стяжки	15,6	9 021,13	140 730,00		

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

7. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,425	37,83	145,810	5 516
7. 2.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	31,303	488,3268	111,780	54 585
7. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0,85	13,26	396,96	5 264
			1			174,73	2 317
7. 4.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u>	1,575	24,57	427,69	10 508
			1			130,21	3 199
7. 5.	х10-1207	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м	маш.-ч	2,95	46,02	54,73	2 519
7. 6.	с101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	4,4	68,64	22,32	1 532
7. 7.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	1,53	23,868	2 744,01	65 494
7. 8.	с411-0001	Вода	м3	3,85	60,06	13,78	828
		Накладные расходы				92	55 293
		Плановые накопления / Сметная прибыль				44	26 444
		Всего с НР и СП					222 467
8.	Е12-01-017-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2 стяжки	546	424,09	424,09	231 553,00

Объем: 1560*35

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

8. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0375	20,475	145,055	2 970
8. 2.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	1,15	627,9	111,780	70 187
8. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	<u>маш.-ч</u>	0,0125	6,825	396,96	2 709
			1			174,73	1 193
8. 4.	х03-0101	Автопогрузчики 5 т	<u>маш.-ч</u>	0,025	13,65	427,69	5 838
			1			130,21	1 777
8. 5.	с402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,102	55,692	2 744,01	152 819
		Накладные расходы				92	67 304
		Плановые накопления / Сметная прибыль				44	32 189
		Всего с НР и СП					331 046
9.	Е12-01-016-02 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной мастикой " Bitumast"™	100 м2 кровли	19,94	394,01	394,01	7 857,00

Объем: 1560+194+30+210

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

9. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	3,22	64,2068	113,170	7 266
9. 2.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	<u>маш.-ч</u>	0,05	0,997	592,00	590
			1				
		Накладные расходы				92	6 685
		Плановые накопления / Сметная прибыль				44	3 197

Всего с НР и СП 17 739

10.	С- Ведомость зак.	Мастика битумная "Bitumast"™	т	0,8973	66 100,00	59 312,00
-----	----------------------	------------------------------	---	--------	-----------	-----------

11.	Е12-01-002-09 (Приказ № 81 от 27.02.2010)	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	15,3	3 050,03	46 666,00
-----	--	--	------------------	------	----------	-----------

Объем: (19.94)*0.045

11. 1.	31000-0001	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	3,825	174,641	668
11. 2.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16,514	252,6642	121,740	30 759
11. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,1875	2,86875	396,96	1 139
			1		174,73	501	
11. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0625	0,95625	542,21	518
			1		174,73	167	
11. 5.	х15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5,75	87,975	10,68	940
11. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1125	1,72125	592,00	1 019
11. 7.	с101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	458,082	26,83	12 290
		Накладные расходы				92	28 913
		Плановые накопления / Сметная прибыль				44	13 828
		Всего с НР и СП				89 407	
12.	С- Ведомость зак.	Материалы рулонные кровельные Изопласт П (ЭПП-4,0) для нижних слоев	м2	1774,8	149,75	265 776,00	

Объем: (15.3)*116.0

13.	С- Ведомость зак.	Материалы рулонные кровельные Изопласт К (ЭКП-4,5) для верхнего слоя	м2	1744,2	173,80	303 142,00
-----	----------------------	--	----	--------	--------	------------

Объем: (15.3)*114.0

14.	Е12-01-002-09 (Приказ № 81 от 27.02.2010)	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (лодки)	100 м2 кровли	1,94	3 050,03	5 917,00
-----	--	--	------------------	------	----------	----------

14. 1.	31000-0001	Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,485	175,258	85
14. 2.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	16,514	32,03716	121,740	3 900
14. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,1875	0,36375	396,96	144
			1		174,73	64	
14. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0625	0,12125	542,21	66
			1		174,73	21	

14. 5.	x15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	5,75	11,155	10,68	119
14. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1125	0,21825	592,00	129
14. 7.	c101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	29,94	58,0836	26,83	1 558
		Накладные расходы				92	3 666
		Плановые накопления / Сметная прибыль				44	1 753
		Всего с НР и СП					11 336
15.	С- Ведомость	Материалы рулонные кровельные Изопласт П (ЭПП-4,0) для нижних	м2	225,04	149,75	33 700,00	
	зак.	слоев					

		Объем: (1,94)*116.0					
16.	С- Ведомость	Материалы рулонные кровельные Изопласт К (ЭКП-4,5) для верхнего	м2	221,16	173,80	38 438,00	
	зак.	слоя					

		Объем: (1,94)*114.0					
17.	Е12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам и примыкание лоджки к стене высотой до 600 мм без фартуков	100 м	5,9	7 674,88	45 282,00	
	(Приказ № 81 от 27.02.2010)						

		Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
17. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8875	5,23625	174,743	915
17. 2.	з1-1036	Рабочий строитель среднего разряда 3,6	чел.-ч	40,825	240,8675	118,850	28 627
17. 3.	x02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,7625	4,49875	396,96	1 786
			1			174,73	786

Объем: 410+180

17. 4.	x02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,125	0,7375	542,21	400
			1			174,73	129

17. 5.	x15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	6,575	38,7925	10,68	414
17. 6.	x40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1875	1,10625	592,00	655

17. 7.	c101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	32,49	191,691	26,83	5 143
17. 8.	c402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,51	3,009	2 744,01	8 257
		Накладные расходы				92	27 179
		Плановые накопления / Сметная прибыль				44	12 998
		Всего с НР и СП					85 459

18.	С- Ведомость	Материалы рулонные кровельные Изопласт П (ЭПП-4,0) для нижних	м2	991,2	149,75	148 432,00	
	зак.	слоев					

		Объем: (5.9)*168					
19.	С- Ведомость	Материалы рулонные кровельные Изопласт К (ЭКП-4,5) для верхнего	м2	495,6	173,80	86 135,00	
	зак.	слоя					

Объем: (5.9)*84

20.	Е12-01-002-10 (Приказ № 81 от 27.02.2010)	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (крышки вент каналов , выходов на крышу и парапетного камня)	100 м2 кровли	2,4	1 713,66	4 113,00
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				
20. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	175,758	58
20. 2.	31-1038	Рабочий строитель среднего разряда 3,8	чел.-ч	23,2944	121,740	2 836
20. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,24	396,96	95
			1		174,73	42
20. 4.	х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,0375	542,21	49
			1	0,09	174,73	16
20. 5.	х15-0401	Горелки газопламенные	маш.-ч	7,2	10,68	77
20. 6.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15	592,00	89
			1			
20. 7.	с101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	36,048	26,83	967
		Накладные расходы			92	2 662
		Плановые накопления / Сметная прибыль			44	1 273
		Всего с НР и СП			8 048	
21.	С- Ведомость зак.	Материалы рулонные кровельные Изопласт К (ЭКП-4,5) для верхнего слоя	м2	278,4	173,80	48 386,00
22.	Е12-01-010-01 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	4,23	46 390,30	196 231,00
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				
22. 1.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	174,941	185
22. 2.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	548,472375	110,380	60 540
22. 3.	х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,25	396,96	420
			1		174,73	185
22. 4.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,0875	592,00	219
			1	0,370125		
22. 5.	с101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,004	52 763,47	893
22. 6.	с101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	26 883,32	1 365
22. 7.	с101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	40 145,09	132 794
		Накладные расходы			92	55 867
		Плановые накопления / Сметная прибыль			44	26 719
		Всего с НР и СП				278 817

23.	Е61-10-1 (Приказ № 207 от 13.10.2008)	Ремонт штукатурки вент. шахт по камню и бетону с землей и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонти- рованной поверхнос- ти	0,085	27 492,38	2 337,00
23. 1.	з1-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	201,84	17,1564	1 942
23. 2.	х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,71	0,06035	6,88
23. 3.	с402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,187	394
23. 4.	с411-0001	Вода	м3	0,35	0,02975	13,78
23. 5.	с509-9900	Строительный мусор	т	4,84	0,4114	
		Накладные расходы				1 301
		Плановые накопления / Сметная прибыль				777
		Всего с НР и СП				4 415
24.	Е46-04-012-03 (Приказ № 253 от 17.11.2008)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0,0416	12 611,20	525,00
		Объем: (1.3*0.8)*4				
24. 1.	з1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,321984	48
24. 2.	з1-1024	Рабочий строитель среднего разряда 2,4	чел.-ч	103,91	4,322656	453
24. 3.	х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74	0,321984	72
			1		150,06	48
		Накладные расходы				421
		Плановые накопления / Сметная прибыль				240
		Всего с НР и СП				1 186
25.	Е09-04-012-01 (Приказ № 339 от 13.07.2011)	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	4,16	723,82	3 011,00
		Объем: (1.3*0.8)*4				
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15				
25. 1.	з1-1042	Рабочий строитель среднего разряда 4,2	чел.-ч	2,76	11,4816	1 474
25. 2.	х04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,5	2,08	79
25. 3.	х33-0301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,15	0,624	10
25. 4.	х33-1451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,2375	0,988	5
25. 5.	х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2125	0,884	523
			1			
25. 6.	с101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,000416	26
25. 7.	с101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,416	108
25. 8.	с204-0062	Детали накладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,01248	785
		Накладные расходы				1 017
		Плановые накопления / Сметная прибыль				855
		Всего с НР и СП				4 883

Объект: Капитальный ремонт кровли 5-ти этажного жилого дома по адресу: Тверская область, Бологовский р-н, ЗАТО Озерный, ул. Ленинградская, д.23

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт мягкой кровли 5-ти этажного жилого дома

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Разборка покрытий кровель и покрытий лоджий из рулонных материалов	100 м2 покрытия	17.54
2.	Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	15.6
3.	Смена водосточных воронок	100 приборов	0.08
4.	Водосточные воронки ВФ 160х450	шт.	8
5.	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплителя	180
6.	Керамзитовый гравий фр. 5-10 М 450-600	м3	185.4
7.	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 50мм)	100 м2 стяжки	15.6
8.	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01	100 м2 стяжки	546
9.	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер битумной мастикой " Bitumast"тм	100 м2 кровли	19.94
10.	Мастика битумная "Bitumast"тм	т	0.8973
11.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	15.3
12.	Материалы рулонные кровельные Изопласт П (ЭПП-4,0) для нижних слоев	м2	1774.8
13.	Материалы рулонные кровельные Изопласт К (ЭКП-4,5) для верхнего слоя	м2	1744.2
14.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (лоджии)	100 м2 кровли	1.94
15.	Материалы рулонные кровельные Изопласт П (ЭПП-4,0) для нижних слоев	м2	225.04
16.	Материалы рулонные кровельные Изопласт К (ЭКП-4,5) для верхнего слоя	м2	221.16
17.	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам и примыкание лоджии к стене высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	5.9
18.	Материалы рулонные кровельные Изопласт П (ЭПП-4,0) для нижних слоев	м2	991.2
19.	Материалы рулонные кровельные Изопласт К (ЭКП-4,5) для верхнего слоя	м2	495.6
20.	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой (крышки вент каналов , выходов на крышу и парапетного камня)	100 м2 кровли	2.4
21.	Материалы рулонные кровельные Изопласт К (ЭКП-4,5) для верхнего слоя	м2	278.4
22.	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	4.23
23.	Ремонт штукатурки вент. шахт по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтиро ванной поверхности	0.085
24.	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	100 м2	0.0416
25.	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	4.16
26.	Блоки дверные марка ДСН 1300-800	шт.	4
27.	Погрузка строительного мусора вручную	т	21.12
28.	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т перевозка на расстояние 15 км маш.-ч		2.669568

Составили: Инженер ПТО ООО "Первая Строительная Компания"

Грознова Е.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Начальник отдела ПТО ООО «Первая Строительная Компания»

Смирнова Н.А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

