

Стройка: Текущий ремонт 2015 год

Объект: УК Туймаада

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2**

(Локальный сметный расчет)

на Ремонт кровли по адресу: ул. Матросова, 1/1

Сметная стоимость: **386.677** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.469** тыс. чел.ч  
Сметная заработная плата: **64.456** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 02.2015 г. по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 9".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	общая	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<b>E46-04-008-04</b>	<b>Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов</b>	<b>100 м2</b>		<b>4.0779</b>	<b>154.66</b>	<b>630.67</b>	<b>2 250.11</b>	<b>9 175.73</b>	<b>14.549</b>
	(Приказ № 31/пр от 30.01.2014)		покрытия							
1. 1.	31-1020	Рабочий строитель среднего разряда 2	чел.-ч	15.9	64.83861	7.800	505.74	121.207	7 858.89	15.539
1. 2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	18.75834	6.66	124.93	70.20	1 316.84	10.541
		Накладные расходы				81%	409.65	81%	6 365.70	
		Сметная прибыль				50%	252.87	50%	3 929.45	
		Всего с НР и СП					1 293.19		19 470.88	
2.	<b>E58-2-1</b>	<b>Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных</b>	<b>100 окон</b>		<b>0.01</b>	<b>2 720.29</b>	<b>27.20</b>	<b>42 891.27</b>	<b>428.91</b>	<b>15.769</b>
	(Приказ № 31/пр от 30.01.2014)									
2. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	341.3	3.413	7.940	27.10	125.350	427.82	15.787
2. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6.1	0.061	1.70	0.10	17.92	1.09	10.541
2. 3.	c509-9900	Строительный мусор	т	5.6	0.056					
		Накладные расходы				81%	21.95	81%	346.53	
		Сметная прибыль				50%	13.55	50%	213.91	
		Всего с НР и СП					62.70		989.35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	E10-01-008-04 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Демонтаж фронтонов	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов		0.3108	537.77	167.14	8 497.99	2 641.17	15.802
<b>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</b>										
3. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	54.4	16.90752	8.530	144.22	141.926	2 399.62	16.638
3. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.544	0.1690752	0.95	0.16	10.01	1.69	10.537
3. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.84	0.261072	87.17	22.76	918.77	239.87	10.54
			(1)			11.60	3.03			
		Накладные расходы				81%	116.82	81%	1 943.69	
		Сметная прибыль				50%	72.11	50%	1 199.81	
		Всего с НР и СП				356.07			5 784.67	
4.	E10-01-008-05 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Демонтаж карнизов	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов		0.2952	1 039.68	306.91	16 909.30	4 991.63	16.264
<b>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8</b>										
4. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	114.4	33.77088	8.530	288.07	141.926	4 792.97	16.638
4. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.144	0.3377088	0.95	0.32	10.01	3.38	10.537
4. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.72	0.212544	87.17	18.53	918.77	195.28	10.54
			(1)			11.60	2.47			
		Накладные расходы				81%	233.34	81%	3 882.31	
		Сметная прибыль				50%	144.04	50%	2 396.49	
		Всего с НР и СП				684.28		11 270.42		
5.	E58-5-6 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	1 шт.		14	130.73	1 830.24	1 306.95	18 297.34	9.997

< 5 * 2 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
5. 1.	31-1028	Рабочий строитель среднего разряда 2,8	чел.-ч	1.42	19.88	8.380	166.59	137.782	2 739.11	16.442	
5. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.51	7.14	1.70	12.14	17.92	127.95	10.541	
5. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.27	3.78	87.17 11.60	329.50 43.85	918.77	3 472.95	10.54	
5. 4.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.001	0.014	5 989.00	83.85	15 000.00	210.00	2.505	
5. 5.	c102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.067	0.938	1 320.00	1 238.16	12 523.81	11 747.33	9.488	
		Накладные расходы				81%	134.94	81%	2 218.68		
		Сметная прибыль				50%	83.30	50%	1 369.56		
		Всего с НР и СП					2 048.47		21 885.57		
6.	E58-12-4 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из черепицы	100 м2	1.22	1 443.46	1 761.02	13 896.61	16 953.86	9.627		
6. 1.	31-1022	Рабочий строитель среднего разряда 2,2	чел.-ч	18.41	22.4602	7.940	178.33	125.350	2 815.39	15.787	
6. 2.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч (1)	0.08	0.0976	31.26 13.50	3.05 1.32	329.48	32.16	10.54	
6. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.08	0.0976	87.17 11.60	8.51 1.13	918.77	89.67	10.54	
6. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0042	0.005124	11 978.00	61.38	68 000.00	348.43	5.677	
6. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.9	1.098	1 375.00	1 509.75	12 448.28	13 668.21	9.053	
		Накладные расходы				81%	145.52	81%	2 280.47		
		Сметная прибыль				50%	89.83	50%	1 407.70		
		Всего с НР и СП					1 996.36		20 642.02		
7.	E12-01-023-01 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 м2 кровли	4.0779	9 676.33	39 459.11	49 818.40	203 154.46	5.148		
		Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7. 1.	31-1031	Рабочий строитель среднего разряда 3,1	чел.-ч	44.3095	180.68971 005	8.640	1 561.16	143.790	25 981.37	16.642	
7. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.9875	4.0269262 5	13.500	54.36				
7. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч (1)	0.625	2.5486875	86.40 13.50	220.21 34.41	910.66	2 320.99	10.54	
7. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.3625	1.4782387 5	111.99 13.50	165.55 19.96	1 180.37	1 744.87	10.54	

< 5 * 2 * 2 >											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма по МДС 81-35.2004
7. 5.	X33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	3.0125	12.284673	1.95	23.96	20.55	252.45	10.538	
7. 6.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.5	2.03895	87.17	177.74	918.77	1 873.33	10.54	
7. 7.	C101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	645	2630.2455	0.20	526.05	1.90	4 997.47	9.5	
7. 8.	C101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	81	330.3099	0.24	79.27	1.90	627.59	7.917	
7. 9.	C101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепа (1800*50*50 мм)	м	16	65.2464	25.00	1 631.16	233.00	15 202.41	9.32	
7. 10.	C101-4136	Металлочерепа <Монтеррей>	м2	122	497.5038	70.50	35 074.02	287.70	143 131.84	4.081	
7. 11.	c101-9496	Дополнительные элементы металлоочерепа кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.	4.1	16.71939	50%	807.76	50%	7 022.14		
Накладные расходы						81%	1 308.57	81%	21 044.91		
Сметная прибыль						50%	807.76	50%	12 990.69		
Всего с НР и СП							41 575.44		237 190.05		
8.	E10-01-008-05	Устройство карнизов	100 м2	0.2952	0.2952	2 233.14	659.22	30 860.18	9 109.93	13.819	
(Приказ № 31/пр от 30.01.2014)			стен, фронтон								
			ов (за вычетом проемов)								
			и развернутых поверхностей карнизов								
Начисления: Н3 = 1.25, Н4 = 1.25, Н5 = 1.15											
8. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	164.45	48.54564	8.530	414.09	141.926	6 889.89	16.638	
8. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	1.7875	0.52767	0.95	0.50	10.01	5.28	10.537	
8. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	1.125	0.3321	87.17	28.95	918.77	305.12	10.54	
8. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0036	0.0010627	11.60	3.85	68 000.00	72.26	5.677	
8. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0.5	0.1476	1 375.00	202.95	12 448.28	1 837.37	9.053	
Накладные расходы						81%	335.41	81%	5 580.81		
Сметная прибыль						50%	207.05	50%	3 444.95		
Всего с НР и СП							1 201.68		18 135.69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	E10-01-008-04 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Устройство фронтонов	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		0.3108	4 268.87	1 326.77	43 712.51	13 585.85	10.24
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
9. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	78.2	24.30456	8.530	207.32	141.926	3 449.45	16.638
9. 2.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.85	0.26418	0.95	0.25	10.01	2.64	10.537
9. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1.3125	0.407925	87.17	35.56	918.77	374.79	10.54
			(1)			11.60	4.73			
9. 4.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0041	0.0012742	11 978.00	15.26	68 000.00	86.65	5.677
			8							
9. 5.	c102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	2.5	0.777	1 375.00	1 068.38	12 448.28	9 672.31	9.053
		Накладные расходы				81%	167.93	81%	2 794.05	
		Сметная прибыль				50%	103.66	50%	1 724.73	
		Всего с НР и СП					1 598.36		18 104.63	

10.	E10-01-003-01 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		1	789.53	789.53	6 938.83	6 938.83	8.789
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15										
10. 1.	31-1030	Рабочий строитель среднего разряда 3	чел.-ч	7.6245	7.6245	8.530	65.04	141.926	1 082.11	16.638
10. 2.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	111.99	15.40	1 180.37	162.30	10.54
			(1)			13.50	1.86			
10. 3.	X33-1531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0.2	0.2	0.95	0.19	10.01	2.00	10.537
10. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.1375	0.1375	87.17	11.99	918.77	126.33	10.54
			(1)			11.60	1.60			
10. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0014	11 978.00	16.77	68 000.00	95.20	5.677
10. 6.	C102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0.25	0.25	1 242.20	310.55	8 063.31	2 015.83	6.491
10. 7.	C102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.35	0.35	1 056.00	369.60	9 871.57	3 455.05	9.348

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				81%	54.19	81%	876.51	
		Сметная прибыль				50%	33.45	50%	541.05	
		Всего с НР и СП					877.17		8 356.39	
11.	E10-01-089-03 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Антисептирование деревянных элементов кровли	100 м2 стен и перегоро док (за вычетом проемов) , покрыти й		7.34	51.28	376.41	810.79	5 951.18	15.81
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15, Н43= 2										
11. 1.	31-1032	Рабочий строитель среднего разряда 3,2	чел.-ч	5.0485	37.05599	8.740	323.87	145.655	5 397.39	16.665
11. 2.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч (1)	0.025	0.1835	111.99	20.55	1 180.37	216.60	10.54
11. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч (1)	0.05	0.367	13.50	2.48	918.77	337.19	10.54
		Накладные расходы				81%	4.26	81%	4 371.89	
		Сметная прибыль				50%	163.18	50%	2 698.70	
		Всего с НР и СП					803.93		13 021.76	
12.	C101-0359 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Краски водно-дисперсионные	т		0.066	15 471.00	1 021.09	80 457.14	5 310.17	5.2
13.	E51-6-1 (Приказ № 31/пр от 30.01.2014)	Погрузка мусора вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	100 м3 грунта		0.07	5 268.73	368.81	58 028.27	4 061.98	11.014
13. 1.	31-1012	Рабочий строитель среднего разряда 1,2	чел.-ч	83	5.81	7.310	42.47	107.118	622.36	14.654
13. 2.	X40-0051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч (1)	42	2.94	111.00	326.34	1 169.94	3 439.62	10.54
		Накладные расходы				81%	34.10	81%	504.11	
		Сметная прибыль				50%	21.24	50%	311.18	
		Всего с НР и СП					424.45		4 877.27	

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛОВ -										
							48 724.12	300 601.04	6.169	
							48 724.12	300 601.04	6.169	
							1 021.09	5 310.17	5.2	
							3 227.06	52 209.66	16.179	
							1 992.01	32 228.19	16.179	
							53 943.19	385 038.89	7.138	
										6

