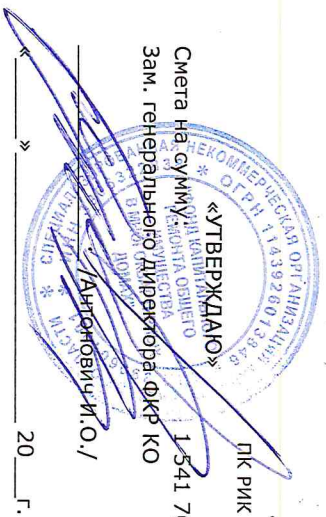




Смета на сумму 1 541 702 руб.



Смета на сумму 1 541 702 руб.
Зам. генерального директора ФКР КО
Антонович И.О./

Краткосрочный план реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Калининградской области на 2015-2044 годы на 2017 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Калининградская обл., Гвардейский городской округ, г. Гвардейск, ул. Гагарина, д.10. Объект культурного наследия "Дом жилой начала XX в."

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)
на ремонт крыши

Основание: 006ПД/17-6520-001-КР

Сметная стоимость: **1 541 702 руб.**
Нормативная трудоемкость: **1 191,4829** чел.ч
Сметная заработная плата: **192 107 руб.**

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 06.2017 г. по №: "ТСНБ-2001 Калининградской области в редакции 2014 г. с изменениями 1".

№ поз.	Шифр, номер норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса	Единица измерения	Кол-во на единицу измерения	по проектным данным	Сметная стоимость на единицу измерения	Сметная стоимость в базисных ценах		Сметная стоимость в текущих ценах		Индекс
							общая	на единицу измерения	общая	на единицу измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел 1. Ремонт кровли											
1.	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытий			3.14	165.55	519.84	2 351.01	7 382	14.2
1.1.	31-100-20	Рабочий среднего разряда 2,0	чел.-ч	15.9	49.926	8.280	413.39	140.760	7 028	17	
1.2.	X03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	4.6	14.444	7.37	106.45	24.55	355	3.33	
		<i>Накладные расходы</i>				99%	409.26	84%	5 904		
		<i>Сметная прибыль</i>				60%	248.03	48%	3 373		
						$= (70 * 0.85)$		$= (70 * 0.85 * (0.8))$			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	E53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельных местами (под мауэрлат)	1 м3 кладки		0.2128	1 615.27	343.73	11 295.75	2 404	6.99
		Объем: 0.38*0.14*4								
4.1.	31-100-23	Рабочий среднего разряда 2,3	чел.-ч	35.39	7.530992	8.510	64.09	144.650	1 089	17
4.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.43	0.091504	15.080	1.38	256.870	24	17.03
4.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т	маш.-ч (1)	0.2	0.04256	113.70	4.84	810.77	35	7.13
4.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномащтавые, высота подъема: 45 м	маш.-ч (1)	0.23	0.048944	15.08	0.64	256.87	11	17.03
4.5.	S402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3 (1)	0.253	0.0538384	32.61	1.60	300.82	15	9.22
4.6.	S404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	0.402	0.0855456	2 824.60	241.63	2 748.34	148	4.69
4.7.	S411-0001	Вода	м3	0.044	0.0093632	3.60	0.03	20.52	812	5.7
		Накладные расходы				86%	56.30	73%		
		Сметная прибыль				70%	45.83	56%	623	
		Всего с НР и СП					445.86	=(70.0*(0.8))	3 840	
5.	E58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши смена отдельных частей мауэрлатов, лежней, балок с осмолкой и обертывание толью	100 м		0.1	6 760.46	676.05	58 699.92	5 870	8.68
5.1.	31-100-30	Рабочий среднего разряда 3,0	чел.-ч	160.21	16.021	9.050	144.99	154.380	2 473	17.06
5.2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговыми усиленным: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1.81	0.181	1.86	0.34	10.30	2	5.54
5.3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.63	0.063	101.31	6.38	999.00	63	9.86
5.4.	S101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37	3.7	12.94	0.82	219.76	14	16.98
5.5.	S101-1744	Мастика битумно-резиновая: кровельная	т	0.08	0.008	9 971.20	79.77	64 965.21	520	6.52
5.6.	S101-1805	Гвозди строительные	т	0.004	0.0004	10 705.00	4.28	54 434.60	22	5.08
5.7.	S102-0008	Десоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4.72	0.472	882.56	416.57	5 628.82	2 657	6.38
5.8.	S509-9900	Строительный мусор	т	1.27	0.127					
		Накладные расходы				83%	120.34	71%	1 756	
		Сметная прибыль				65%	94.24	52%	1 286	
							=(83.0*(0.85))	=(83.0*(0.85))		
							=(65.0*(0.8))	=(65.0*(0.8))		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего с НР и СП					890,64		8 912	17,02
6.	E26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2 обработываемой поверхностью		6,27	274,77	1 722,78	2 861,50	17 942	10,41
6. 1.	31-100-39	Рабочий среднего разряда 3,9	чел.-ч	12,91	80,9457	10,090	816,74	171,760	13 903	17,02
6. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14	0,8778	12,940	11,36	219,760	193	16,98
6. 3.	X03-0952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 25 м	маш.-ч (1)	0,14	0,8778	29,03	25,48	258,03	226	8,89
6. 4.	X34-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью: 1 кВт	маш.-ч	11,91	74,6757	12,94	11,36	219,76	193	16,98
6. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0,34	2,1318	101,31	215,97	999,00	2 130	9,86
6. 6.	C101-1757	Ветoshi	кг	1	6,27	17,11	107,28	51,45	323	3,01
6. 7.	C411-0001	Вода	м3	0,01	0,0627	3,60	0,23	20,52	1	5,7
		Накладные расходы				90%	745,29	77%	10 854	
						= (100*0,9)		= (100*0,9* (0,85))		
		Сметная прибыль				60%	496,86	48%	6 766	
		Всего с НР и СП					2 964,93		35 562	
7.	C113-8070	Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС СС-2> (корр. РЦС: читать "Пирилакс-Терма") для древесины	кг		201,89	36,04	7 276,12	264,70	53 440	7,34
		Объем: 627*0,322								
8.	E14-02-015-01	Покрытие пленкой: стен и кровель	100 м2 покрытия		3,14	849,67	2 667,97	4 102,11	12 881	4,83
8. 1.	31-100-25	Рабочий среднего разряда 2,5	чел.-ч	12,3	38,622	8,670	334,85	147,370	5 692	17
8. 2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0,01	0,0314	101,31	3,18	999,00	31	9,86
8. 3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0,00085	0,002669	87 196,00	232,73	299 635,53	800	3,44
8. 4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,00085	0,002669	7 308,20	19,51	67 733,93	181	9,27
8. 5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0,00011	0,0003454	10 705,00	3,70	54 434,60	19	5,08
8. 6.	C101-2166	Кляммеры привденные к марке: КЛ-2	1000 шт.	0,0236	0,074104	1 533,60	113,65	18 342,30	1 359	11,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.7.	C113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	1000 м2	0.125	0.3925	4 633.54	1 818.66	10 206.19	4 006	2.2
8.8.	C203-0526	Штатик (раскладка) размером: 10x19 мм	м3	0.0034	0.010676	13 272.00	141.69	74 284.74	793	5.6
		Накладные расходы				93%	311.41	79%	4 497	
						= (103*0.9)		= (103*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	214.30	51%	2 903	
						= (75*0.85)		= (75*0.85* (0.8))		
		Всего с НР и СП					3 193.68		20 281	
9.	C113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2		-0.3925	4 633.54	-1 818.66	10 206.19	-4 006	2.2
10.	C101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		392.5	13.13	5 153.53	46.99	18 444	3.58
		Объем: 314*1.25								
11.	E12-01-007-05	Устройство кровель из черепицы: пазовой штампованной или пресованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	100 м2 кровли		3.0173	29 660.85	89 495.68	159 986.19	482 726	5.39
		Объем: 314-12.27								
11.1.	31-100-35	Рабочий среднего разряда 3,5	чел.-ч	96.6	291.47118	9.630	2 806.87	163.850	47 758	17.01
11.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.72	5.189756	15.080	78.26	256.870	1 333	17.03
11.3.	X02-0129	Крапы башенные при работе на других видах строительства: 8 т	маш.-ч (1)	1.36	4.103528	97.19	398.82	1 104.78	4 533	11.37
11.4.	X02-1141	Крапы на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т	маш.-ч (1)	0.36	1.086228	113.70	123.50	810.77	881	7.13
11.5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.57	1.719861	15.08	16.38	256.87	279	17.03
11.6.	C101-0195	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0.0078	0.02353494	11 233.01	264.37	70 358.46	1 656	6.26
11.7.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0.005	0.0150865	11 154.00	168.27	50 212.22	758	4.5
11.8.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0.002	0.0060346	13 903.00	83.90	102 399.04	618	7.37
11.9.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0.052	0.1568996	13 515.00	2 120.50	50 553.85	7 932	3.74
11.10.	C101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	2	6.0346	86.00	518.98	10.46	63	0.12
11.11.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.37	4.133701	1 769.00	7 312.52	7 692.06	31 797	4.35
11.12.	C402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.27	0.814671	569.06	463.60	2 995.86	2 441	5.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11. 13.	С404-0316	Черепица глиняная: коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	0.03	0.090519	67 672.16	6 125.62	344 457.75	31 180	5.09
11. 14.	С404-0317	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	1.02	3.077646	22 398.45	68 934.50	114 175.84	351 393	5.1
		Накладные расходы				108%	3 115.94	92%	45 164	
		Сметная прибыль				55%	1 586.82	44%	21 600	
		Всего с НР и СП					94 198.44		549 490	
12.	Е12-01-007-05	Устройство кровель из черепицы (боковая черепица)	100 м2 кровли		0.1227	29 660.85	3 639.39	159 986.19	19 630	5.39
		Объем: 0.444*0.285*97								
12. 1.	31-100-35	Рабочий среднего разряда 3,5	Чел.-ч	96.6	11.85282	9.630	114.14	163.850	1 942	17.01
12. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1.72	0.211044	15.080	3.18	256.870	54	17.03
12. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т	маш.-ч (1)	1.36	0.166872	97.19	16.22	1 104.78	184	11.37
12. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т	маш.-ч (1)	0.36	0.044172	15.08	2.52	256.87	43	17.03
12. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.57	0.069939	15.08	5.02	810.77	36	7.13
12. 6.	C101-0195	Гвозди толстые круглые: 3.0x40 мм	т	0.0078	0.0009570	12.94	0.91	219.76	15	16.98
12. 7.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0.005	0.0006135	11 154.00	6.84	50 212.22	31	4.5
12. 8.	C101-1481	Шурупы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0.002	0.0002454	13 903.00	3.41	102 399.04	25	7.37
12. 9.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0.052	0.0063804	13 515.00	86.23	50 553.85	323	3.74
12. 10.	C101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	2	0.2454	86.00	21.10	10.46	3	0.12
12. 11.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	1.37	0.168099	1 769.00	297.37	7 692.06	1 293	4.35
12. 12.	С402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0.27	0.033129	569.06	18.85	2 995.86	99	5.26
12. 13.	С404-0316	Черепица глиняная: коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	0.03	0.003681	67 672.16	249.10	344 457.75	1 268	5.09
12. 14.	С404-0317	Черепица глиняная: пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	1.02	0.125154	22 398.45	2 803.26	114 175.84	14 290	5.1
		Накладные расходы				108%	126.71	92%	1 836	

ПК РИК (вер.1.3.170505)

Форма по МДС 81-35.2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						= (120*0.9)		= (120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	64.53	= (65*0.85* (0.8))	44%	878	
		Всего с НР и СП					3 830.62			22 345	
13.	С404-0316	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.		-0.0037	67 672.16	-250.39	344 457.75		-1 274	5.09
14.	С404-0317	Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм (доп. РЦС: "расход 1.1-1.4 шт/м ² ")	1000 шт.		-0.1252	22 398.45	-2 804.29	114 175.84		-14 295	5.1
15.	С1 Цена поставши.	Боковая черепица типа Робел ВОРННОЛМ размером 0,444x0,285	шт.		97	90.28	8 757.16	520.01		50 441	5.76
16.	Е12-01-012-01	Монтаж снегозадержателей	100 м ограждения		0.41	4 947.55	2 028.49	32 734.98		13 421	6.62
16. 1.	31-100-33	Рабочий среднего разряда 3,3	чел.-ч		6.67	2.7347	9.400	25.71	159.830	437	17
16. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч		0.29	0.1189	15.080	1.79	256.870	31	17.03
16. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т	маш.-ч (1)		0.18	0.0738	97.19	7.17	1 104.78	82	11.37
16. 4.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т	маш.-ч (1)		0.11	0.0451	113.70	1.11	256.87	19	17.03
16. 5.	Х04-0502	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		1.89	0.7749	15.08	5.13	810.77	37	7.13
16. 6.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)		0.14	0.0574		0.68	256.87	12	17.03
16. 7.	С101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т		0.0005	0.000205	101.31	5.82	999.00	57	9.86
16. 8.	С101-1851	Резина пресованная	кг		0.52	0.2132	12 871.00	0.74	219.76	13	16.98
16. 9.	С201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т		0.3	0.123	42.61	2.64	47 901.91	10	3.72
		Накладные расходы					9.08	79.53		17	1.87
							1 966.40	103 678.60		12 752	6.49
							108%	29.70	92%	431	
							= (120*0.9)	= (120*0.9* (0.85))			
		Сметная прибыль				55%	15.13	44%		206	
								= (65*0.85* (0.8))			
		Всего с НР и СП					2 073.32			14 057	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1						131 110.69		747 605	5.7
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						133 077.09		760 357	5.71
	МАТЕРИАЛОВ -						24 604.46		150 506	6.12
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1; %=90 - по стр. 2, 19; %=71 - по стр. 3, 5; %=73 - по стр. 4; %=77 - по стр. 6; %=79 - по стр. 8; %=92 - по стр. 11, 12, 16)						6 446.25		93 480	14.5
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 6; %=43 - по стр. 2, 19; %=52 - по стр. 3, 5; %=56 - по стр. 4; %=51 - по стр. 8; %=44 - по стр. 11, 12, 16)						3 754.13		51 083	13.61
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						143 277.47		904 920	6.32
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						-1 966.40		-12 752	6.48
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						-1 966.40		-12 752	6.48
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1						141 311.07		892 168	6.31
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%					2.14	3 024.06	2.14	19 092	6.31
	ИТОГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ						144 335.13		911 260	6.31
	НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2%					2	2 886.70	2	18 225	6.31
	ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ						147 221.83		929 485	6.31
	Справочно:									
	Материалы (в т.ч. оборудование)						122 802.61		625 390	5.09
	Оплата труда рабочих					1	6 341.81	1	107 936	17.02
	Эксплуатация машин					1	1 966.29	1	14 279	7.26
	в т.ч. оплата труда механизаторов					1	118.51	1	2 019	17.04
	СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (БЕЗ З/П МАШИНИСТОВ)						1 847.78		12 260	6.63
	ВСЕГО ДЛЯ РАСЧЕТА НДС ((ЭМ - ЭПМ) + М)						124 650.39		637 650	5.12
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС НА МАТЕРИАЛЫ И ЭКСПЛ. МАШИН					18	22 437.07	18	114 777	5.12
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС						169 658.90		1 044 262	6.16
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						6 446.25		93 480	14.5
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						3 754.13		51 083	13.61

Раздел 2. Водосточная система

21.1.	Е58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	9.1	0.42	75.57	31.74	1 282.15	539	16.98
21.1.	31-100-20	Рабочий среднего разряда 2,0	чел.-ч	9.1	3.822	8.280	31.65	140.760	538	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.12	0.0504	1.86	0.09	10.30	1	5.54
		Накладные расходы				83%	26.27	71%	382	
		Сметная прибыль				65%	20.57	52%	280	
		Всего с НР и СП					78.58	=(65.0*(0.8))	1 201	
22.	Е12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов		0.42	8 764.16	3 680.95	39 670.96	16 662	4.53
22. 1.	31-100-30	Рабочий среднего разряда 3,0	Чел.-ч	31.41	13.1922	9.050	119.39	154.380	2 037	17.06
22. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.16	0.0672	15.080	1.01	256.870	17	17.03
22. 3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т	маш.-ч (1)	0.11	0.0462	97.19	4.49	1 104.78	51	11.37
22. 4.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т	маш.-ч (1)	0.05	0.021	15.08	0.70	256.87	12	17.03
22. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.09	0.0378	15.08	2.39	810.77	17	7.13
22. 6.	C101-0173	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0.0038	0.001596	17 541.00	28.00	77 147.99	123	4.4
22. 7.	C101-0788	Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0.169	0.07098	13 485.00	957.17	67 611.85	4 799	5.01
22. 8.	C101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0.452	0.18984	13 515.00	2 565.69	50 553.85	9 597	3.74
		Накладные расходы				108%	130.03	92%	1 890	
		Сметная прибыль				55%	66.22	44%	904	
		Всего с НР и СП					3 877.20	=(65*0.85) (0.8))	19 455	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2							3 712.69		17 201	4.63
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							3 712.69		17 201	4.63
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=71 - по стр. 21; %=92 - по стр. 22)							156.30		2 272	14.54
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 21; %=44 - по стр. 22)							86.79		1 184	13.64
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							3 955.78		20 657	5.22
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2							3 955.78		20 657	5.22
. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%							84.65	2.14	442	5.22
ИТОГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ							4 040.43		21 099	5.22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2%						80.81		422	5.22
	ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ						4 121.24		21 521	5.22
	Справочно:									
	Материалы (в т.ч. оборудование)						3 550.85		14 519	4.09
	Оплата труда рабочих						151.04		2 575	17.05
	Эксплуатация машин						10.80		107	9.91
	в т.ч. оплата труда механизаторов						1.01		17	16.83
	СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (БЕЗ З/П МАШИНИСТОВ)						9.79		90	9.19
	ВСЕГО ДЛЯ РАСЧЕТА НДС ((ЭМ - ЭПМ) + М)						3 560.64		14 609	4.1
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС НА МАТЕРИАЛЫ И ЭКСПЛ. МАШИН						640.92		18	4.1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС						4 762.16		24 151	5.07
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						156.30		2 272	14.54
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						86.79		1 184	13.64

Раздел 3. Ремонт дымовых труб

Труба 2 канала										
23.	Е60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб		0.021	8 572.20	180.02	109 209.21	2 293	12.74
		Объем: 3*0.7								
23.1.	31-100-30	Рабочий среднего разряда 3,0	чел.-ч	609.21	12.79341	9.050	115.78	154.380	1 975	17.06
23.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	0.09303	15.080	1.40	256.870	24	17.03
23.3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т	маш.-ч (1)	1.33	0.02793	113.70	3.18	810.77	23	7.13
23.4.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноомачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч (1)	3.1	0.0651	15.08	0.42	256.87	7	17.03
23.5.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3 (1)	5	0.105	32.61	2.12	300.82	20	9.22
23.6.	C411-0001	Вода	м3	0.4	0.0084	15.08	0.98	256.87	17	17.03
23.7.	C509-9900	Строительный мусор	т	17.34	0.36414	561.02	58.91	2 628.06	276	4.68
		Накладные расходы					0.03	20.52		5.7
		Сметная прибыль					91.40	66%	1 319	
							73.82	50%	1 000	
		Всего с НР и СП					345.24	=(63.0*(0.8))	4 612	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24.	С404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.		0.088	3 649.31	321.14	16 697.08	1 469	4.57
25.	Е60-7-8	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 (2 канала)	100 м труб		0.021	4 643.44	97.51	59 732.49	1 254	12.86
		Объем: 4200*0.021								
25.1.	31-100-30	Рабочий среднего разряда 3,0	чел.-ч	336.37	7.06377	9.050	63.93	154.380	1 091	17.06
25.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1.66	0.03486	15.080	0.53	256.870	9	17.03
25.3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т	маш.-ч (1)	0.5	0.0105	113.70	1.19	810.77	9	7.13
25.4.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч (1)	1.16	0.02436	15.08	0.16	256.87	3	17.03
25.5.	С402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	2.68	0.05628	561.02	31.57	2 628.06	148	4.68
25.6.	С411-0001	Вода	м3	0.3	0.0063	3.60	0.02	20.52		5.7
25.7.	С509-9900	Строительный мусор	т	8.28	0.17388		50.28		726	
		Накладные расходы				78%		66%		
		Сметная прибыль				63%	40.61	=(78.0*(0.85))	550	
		Всего с НР и СП					188.40	=(63.0*(0.8))	2 530	
26.	С404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.		0.046	3 649.31	167.87	16 697.08	768	4.57
		Объем: 2200*0.021*1								
Туба 4 канала										
27.	Е60-7-7	Перекладка дымовых труб над крышей с добавлением нового кирпича до 50% в один канал	100 м труб		0.017	8 572.20	145.73	109 209.21	1 857	12.74
		Объем: 0.5+1.2								
27.1.	31-100-30	Рабочий среднего разряда 3,0	чел.-ч	609.21	10.35657	9.050	93.73	154.380	1 599	17.06
27.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.43	0.07531	15.080	1.14	256.870	19	17.03
27.3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т	маш.-ч (1)	1.33	0.02261	113.70	2.57	810.77	18	7.13
27.4.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	маш.-ч (1)	3.1	0.0527	15.08	0.34	256.87	6	17.03
27.5.	С402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	5	0.085	561.02	0.79	256.87	14	9.22
27.6.	С411-0001	Вода	м3	0.4	0.0068	3.60	0.02	20.52		5.7
27.7.	С509-9900	Строительный мусор	т	17.34	0.29478					
		Накладные расходы				78%		66%		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль				63%	59.77	= (78.0* (0.85))	50%	809
		Всего с НР и СП					279.50	= (63.0* (0.8))		3 734
28.	С404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.		0.071	3 649.31	259.10	16 697.08	1 185	4.57
		Объем: 4200*0.017								
29.	Е60-7-8	На каждый следующую канал добавлять к расценке 60-7-7 (4 канала)	100 м труб		0.017	13 930.32	236.82	179 197.48	3 046	12.86
		Объем: 0.5+1.2								
		Начисления: Н3 = 3, Н4 = 3, Н5 = 3, Н48 = 3								
29. 1.	31-100-30	Рабочий среднего разряда 3,0	чел.-ч	1009.11	17.15487	9.050	155.25	154.380	2 648	17.06
29. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4.98	0.08466	15.080	1.28	256.870	22	17.03
29. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т	Маш.-ч (1)	1.5	0.0255	113.70	2.90	810.77	21	7.13
29. 4.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	Маш.-ч (1)	3.48	0.05916	32.61	1.93	300.82	18	9.22
29. 5.	С402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	8.04	0.13668	561.02	0.89	256.87	15	17.03
29. 6.	С411-0001	Вода	м3	0.9	0.0153	3.60	0.06	20.52		5.7
29. 7.	С509-9900	Строительный мусор	т	24.84	0.42228					
		Накладные расходы				78%	122.09	66%	1 762	
		Сметная прибыль				63%	98.61	= (78.0* (0.85))	1 335	
		Всего с НР и СП					457.53	= (63.0* (0.8))	6 143	
30.	С404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.		0.112	3 649.31	408.72	16 697.08	1 870	4.58
		Объем: 2200*0.017*3								
31.	Е61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб,	100 м2 поверхно сти		0.1474	2 412.79	355.64	25 796.81	3 802	10.69
		Объем: 5.8+3.04+5.9								
31. 1.	31-100-37	Рабочий среднего разряда 3,7	чел.-ч	131.4	19.36836	9.860	190.97	167.740	3 249	17.01
31. 2.	Х03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	1.1	0.16214	1.86	0.30	10.30	2	5.54
31. 3.	С402-0083	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1.82	0.268268	612.02	164.19	2 053.44	551	3.36
31. 4.	С411-0001	Вода	м3	0.35	0.05159	3.60	0.19	20.52	1	5.7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы				79%	150.87	67%	2 177	
		Сметная прибыль				50%	95.49	40%	1 300	
		Всего с НР и СП					601.99	=(50.0*(0.8))	7 278	
32.	E15-04-019-07	Окраска Дымовых труб акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2 окрасив аемой поверхностью		0.1474	873.22	128.71	5 376.62	793	6.16
32. 1.	31-100-37	Рабочий среднего разряда 3,7	чел.-ч	12.94	1.907356	9.860	18.81	167.740	320	17.01
32. 2.	X03-0401	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0.07	0.010318	1.86	0.02	10.30		5.54
32. 3.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.06	0.008844	101.31	0.90	999.00	9	9.86
32. 4.	C101-1757	Ветошь	кг	0.01	0.001474	12.94	0.11	219.76	2	16.98
32. 5.	C101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	0.038	0.0056012	13 665.62	76.54	52 744.03	295	3.86
32. 6.	C101-4163	Грунтовка акриловая: НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	13	1.9162	16.92	32.42	87.74	168	5.19
		Накладные расходы				95%	17.87	80%	256	
		Сметная прибыль				47%	8.84	37%	118	
		Всего с НР и СП					155.42	=(105*0.9*(0.85))	1 167	
33.	E46-01-008-03	Устройство бетонного покрытия шахты дымовой трубы	1 м3		0.129	2 168.87	279.78	15 310.41	1 975	7.06
		Объем: 0.067+0.034+0.028								
33. 1.	31-100-29	Рабочий среднего разряда 2,9	чел.-ч	26.82	3.45978	8.970	31.03	152.560	528	17.01
33. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.14	0.01806	15.080	0.27	256.870	5	17.03
33. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т	маш.-ч (1)	0.14	0.01806	113.70	2.05	810.77	15	7.13
33. 4.	X11-1301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0.27	0.03483	0.62	0.02	2.92	5	17.03
33. 5.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.21	0.02709	101.31	2.74	999.00	27	4.71
33. 6.	C101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0.004	0.000516	11 154.00	0.35	219.76	6	9.86
33. 7.	C101-1805	Гвозди строительно	т	0.0019	0.0002451	10 705.00	2.62	54 434.60	13	16.98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33. 8.	C102-0008	Лесоматериалы КРУГЛЫЕ хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.12	0.01548	882.56	13.66	5 628.82	87	6.38
33. 9.	C102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0.14	0.01806	1 769.00	31.95	7 692.06	139	4.35
33. 10.	C203-0511	Шиты: из досок толщиной 25 мм	м2	2.3	0.2967	33.38	9.90	226.78	67	6.79
33. 11.	C204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-III, диаметром 10 мм	т	0.09	0.01161	6 683.04	77.59	49 728.97	577	7.44
33. 12.	C401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1.02	0.13158	725.63	95.48	3 501.34	461	4.83
33. 13.	C402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25	м3	0.09	0.01161	561.02	6.51	2 628.06	31	4.68
33. 14.	C405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0.0029	0.0003741	1 208.60	0.45	11 305.46	4	9.35
33. 15.	C411-0001	Вода	м3	0.0081	0.0010449	3.60	30.99	20.52	448	5.7
		Накладные расходы				99%		84%		
						$= (110 * 0.9)$		$= (110 * 0.9 * (0.85))$		
		Сметная прибыль				60%	18.78	48%	256	
						$= (70 * 0.85)$		$= (70 * 0.85 * (0.8))$		
		Всего с НР и СП					329.55		2 679	
Прочие работы										
34.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9.886	48.13	475.81	490.34	4 848	10.19
		Объем: $2.036 + (314 * 10 / 1000) + (314 * 0.025 * 0.6)$								
35.	T03-21-01-076	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 76 км	1 т груза		9.886	45.83	453.08	407.79	4 031	8.9
		Объем: $2.036 + (314 * 10 / 1000) + (314 * 0.025 * 0.6)$								
Итого по разделу 3										
Стоимость общестроительных работ -										
Материалов -										
							3 509.93	29 191	8.32	
							2 581.04	20 312	7.87	
							1 156.83	5 292	4.57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=66 - по стр. 23, 25, 27, 29; %=67 - по стр. 31; %=80 - по стр. 32; %=84 - по стр. 33)						537.49		7 756	14.43
	. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 23, 25, 27, 29; %=40 - по стр. 31; %=37 - по стр. 32; %=48 - по стр. 33)						395.92		5 367	13.56
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 514.45		33 435	9.51
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						928.89		8 879	9.56
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						928.89		8 879	9.56
	. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						4 443.34		42 314	9.52
	. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%					2.14	95.09	2.14	906	9.53
	ИТОГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ						4 538.43		43 220	9.52
	. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2%					2	90.77	2	864	9.52
	ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ						4 629.20		44 084	9.52
	Справочно:									
	Материалы (в т.ч. оборудование)						1 889.11		8 721	4.62
	Оплата труда рабочих					1	669.50	1	11 410	17.04
	Эксплуатация машин					1	951.34	1	9 062	9.53
	в т.ч. оплата труда механизаторов					1	4.62	1	79	17.1
	. СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (БЕЗ З/П МАШИНИСТОВ)						946.72		8 983	9.49
	. ВСЕГО ДЛЯ РАСЧЕТА НДС ((ЭМ - ЗПМ) + М)						2 835.83		17 704	6.24
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС НА МАТЕРИАЛЫ И ЭКСПЛ. МАШИН					18	510.45	18	3 187	6.24
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС						5 139.65		47 271	9.2
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						537.49		7 756	14.43
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						395.92		5 367	13.56
Раздел 4. Утепление крыши										
36.	E12-01-014-02	Разборка засыпного утеплителя	1 м3 утеплителя		15.9	47.52	755.56	595.45	9 468	12.53
			Объем: 106*0.15							
36.1.	31-100-20	Рабочий среднего разряда 2,0	чел.-ч	2.432	38.6688	8.280	320.18	140.760	5 443	17
36.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.272	4.3248	12.589	54.44	214.391	927	17.03
36.3.	X02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т	маш.-ч (1)	0.096	1.5264	97.19	148.35	1 104.78	1 686	11.37
						15.08	23.02	256.87	392	17.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36.4.	X03-0101	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч (1)	0.176	2.7984	102.57 11.23	287.03 31.43	835.60 191.22	2.338 535	8.15 17.03
		Накладные расходы				108% =(120*0.9)	404.59	92% =(120*0.9* (0.85))	5.860	
		Сметная прибыль				55% =(65*0.85)	206.04	44% =(65*0.85* (0.8))	2.803	
		Всего с НР и СП					1.366.19		18.131	
37.	E14-02-015-01	Покрывтие пленкой: стен и кровель	100 м2 покрыти я		1.06	849.67	900.65	4 102.11	4 348	4.83
37.1.	31-100-25	Рабочий среднего разряда 2,5	чел.-ч	12.3	13.038	8.670	113.04	147.370	1.921	1.7
37.2.	X40-0001	Автомобили бортовой, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.01	0.0106	101.31 12.94	1.07 0.14	999.00 219.76	11 2	9.86 16.98
37.3.	C101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	0.00085	0.000901	87.196.00	78.56	299.635.53	270	3.44
37.4.	C101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0.00085	0.000901	7.308.20	6.58	67.733.93	61	9.27
37.5.	C101-1805	Гвозди строительные	т	0.00011	0.0001166	10.705.00	1.25	54.434.60	6	5.08
37.6.	C101-2166	Кляммеры приведенные к марке: КЛ-2	1000 шт.	0.0236	0.025016	1.533.60	38.36	18.342.30	459	11.96
37.7.	C113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	1000 м2	0.125	0.1325	4.633.54	613.94	10.206.19	1.352	2.2
37.8.	C203-0526	Штاپлик (раскладка) размером: 10x19 мм	м3	0.0034	0.003604	13.272.00	47.83	74.284.74	268	5.6
		Накладные расходы				93% =(103*0.9)	105.13	79% =(103*0.9* (0.85))	1.518	
		Сметная прибыль				64% =(75*0.85)	72.35	51% =(75*0.85* (0.8))	980	
		Всего с НР и СП					1.078.12		6.845	
38.	C113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	1000 м2		-0.1325	4 633.54	-613.94	10 206.19	-1 352	2.2
		Объем: (1.06)*(-0.125)								
39.	C101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		132.5	7.04	932.80	31.93	4 231	4.54
		Объем: 106*1.25								
40.	E26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляция		15.9	1 894.53	30 123.10	37 680.67	599 123	19.89
		Объем: 106*0.15								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40.1.	31-100-37	Рабочий среднего разряда 3,7	чел.-ч	10.58	168.222	9.860	1 658.67	167.740	28 218	17.01
40.2.	Х03-0403	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0.75	11.925	7.37	87.89	24.55	293	3.33
40.3.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч (1)	0.6	9.54	101.31	966.50	999.00	9 530	9.86
40.4.	С104-0143	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м3	1.02	16.218	12.94	123.45	219.76	2 097	16.98
		Накладные расходы				90%	27 410.04	34 596.24	561 082	20.47
							1 492.80	77%	21 728	
		Сметная прибыль					995.20	48%	13 545	
		Всего с НР и СП								
41.	С104-0143	Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м3		-16.218	1 690.10	-27 410.04	34 596.24	-561 082	20.47
		Объем: (15.9)*(-1.02)								
42.	С104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75	м3		16.22	476.36	7 726.56	3 013.56	48 880	6.33
		Объем: 15.9*1.02								
43.	Т01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9.54	48.13	459.16	490.34	4 678	10.19
		Объем: 15.9*0.6								
44.	Т03-21-01-076	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 76 км	1 т груза		9.54	45.83	437.22	407.79	3 890	8.9
		Объем: 15.9*0.6								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
МАТЕРИАЛОВ -										
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=92 - по стр. 36; %=79 - по стр. 37; %=77 - по стр. 40)					13 311.07	112 184	8.43	
		СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=44 - по стр. 36; %=51 - по стр. 37; %=48 - по стр. 40)					12 414.69	103 616	8.35	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					8 659.36	53 111	6.13	
		СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					2 002.52	29 106	14.53	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					1 273.59	17 327	13.6	
		СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					15 690.80	150 049	9.56	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					896.38	8 568	9.56	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					896.38	8 568	9.56	
							16 587.18	158 617	9.56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	. СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%					2.14	354.97	2.14	3 394	9.56
	ИТОГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ						16 942.15		162 011	9.56
	. НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2%					2	338.84	2	3 240	9.56
	ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ						17 280.99		165 251	9.56
	Справочно:									
	Материалы (в т.ч. оборудование)						8 831.96		54 175	6.13
	Оплата труда рабочих					1	2 091.89	1	35 582	17.01
	Эксплуатация машин					1	2 387.21	1	22 427	9.39
	в т.ч. оплата труда механизаторов					1	54.44	1	927	17.03
	. СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (БЕЗ З/П МАШИНИСТОВ)						2 332.77		21 500	9.22
	. ВСЕГО ДЛЯ РАСЧЕТА НДС ((ЭМ - ЭПМ) + М)						11 164.73		75 675	6.78
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС НА МАТЕРИАЛЫ И ЭКСПЛ. МАШИН						2 009.65		13 622	6.78
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС						19 290.64		178 873	9.27
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 002.52		29 106	14.53
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 273.59		17 327	13.6

Раздел 5. Утепление чердачного перекрытия

45.	E10-01-083-03	Демонтаж сплошного настила Дощатого	100 м2 покрытия	1.34	365.92	490.33	5 315.13	7 122	14.52	
		Начисления: НЗ = 1.2*0.8, Н4 = 1.2*0.8, Н5 = 1.2*0.8, Н48 = 0								
45. 1.	31-100-33	Рабочий среднего разряда 3,3	чел.-ч	28.0416	37.575744	9.400	353.21	159.830	6 006	17
45. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.5664	0.758976	15.080	11.45	256.870	195	17.03
45. 3.	X02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т	Маш.-ч (1)	0.5664	0.758976	113.70	86.30	810.77	615	7.13
45. 4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч (1)	0.3744	0.501696	15.08	11.45	256.87	195	17.03
		Накладные расходы				101.31	50.83	999.00	501	9.86
						12.94	6.49	219.76	110	16.98
						106%	386.54	90%	5 581	
							=(118*0.9)	=(118*0.9*(0.85))		
		Сметная прибыль				54%	196.92	43%	2 666	
							=(63*0.85)	=(63*0.85*(0.8))		
		Всего с НР и СП					1 073.79		15 369	
46.	E11-01-008-03	(прим.) Разборка тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой	1 м3 изоляции	20.1	51.33	1 031.83	594.62	11 952	11.58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Объем: 134*0.15								
		Начисления: Н3= 0.8*1.2, Н4= 0.8*1.2, Н5= 0.8*1.2, Н48= 0								
46. 1.	31-100-30	Рабочий среднего разряда 3,0	Чел.-ч	2.112	42.4512	9.050	384.18	154.380	6 554	17.06
46. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.432	8.6832	12.770	110.88	217.480	1 888	17.03
46. 3.	Х03-0101	Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч (1)	0.2592	5.20992	102.57	534.38	835.60	4 353	8.15
46. 4.	Х03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема: 45 м	Маш.-ч (1)	0.1728	3.47328	32.61	113.26	300.82	1 045	9.22
		Накладные расходы				15.08	52.38	256.87	892	17.03
						111%	549.52	94%	7 935	
								=(123*0.9) (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	316.84	51%	4 305	
								=(75*0.85) (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 898.19		24 193	
47.	Е11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой Насухо МДС 81 - 35. 2004 Прил, № 1 Табл. 1, п.2 Катр=1.20; Кэм=1.20	100 м2 поверхно сти		1.28	751.04	961.33	2 056.02	2 632	2.74
		Начисления: Н3= 1.20, Н4= 1.20, Н5= 1.20								
47. 1.	31-100-30	Рабочий среднего разряда 3,0	Чел.-ч	4.14	5.2992	9.050	47.96	154.380	818	17.06
47. 2.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч (1)	0.024	0.03072	101.31	3.11	999.00	31	9.86
47. 3.	С113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	М2	122.4	156.672	12.94	0.40	219.76	7	16.98
		Накладные расходы				5.81	910.26	11.38	1 783	1.96
						111%	53.24	94%	769	
								=(123*0.9) (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	30.69	51%	417	
								=(75*0.85) (0.8))		
		Всего с НР и СП					1 045.26		3 818	
48.	С113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	М2		-156.67	5.81	-910.25	11.38	-1 783	1.96
49.	С101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	М2		156.67	13.13	2 057.08	46.99	7 362	3.58
		Объем: 128*1.224								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50.	E11-01-009-01	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2 изолируемой поверхностью		1.28	3 629.83	4 646.18	24 565.98	31 444	6.77
Начисления: Н3 = 1.20, Н4 = 1.20, Н5 = 1.20										
50.1.	31-100-34	Рабочий среднего разряда 3,4	Чел.-ч	34.056	43.59168	9.510	414.56	161.770	7 052	17.01
50.2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0.216	0.227648	15.080	4.17	256.870	71	17.03
50.3.	X03-0954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема: 45 м	Маш.-ч (1)	0.216	0.227648	32.61	9.02	300.82	83	9.22
50.4.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч (1)	1.176	1.50528	15.08	4.17	256.87	71	17.03
50.5.	C104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты: без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	4.12	5.2736	771.79	4 070.11	4 324.50	22 806	5.6
		Накладные расходы				111%	464.79		94%	6 696
		Всего с НР и СП				= (123*0.9)		= (123*0.9* (0.85))		3 633
		Сметная прибыль				64%	267.99		51%	3 633
						= (75*0.85* (0.8))				41 772
51.	C104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3		-5.2736	771.79	-4 070.11	4 324.50	-22 806	5.6
52.	C104-0150	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-75 Объем: 128*0.15*1.03	м3		19.776	476.36	9 420.50	3 013.56	59 596	6.33
53.	E11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхностью		1.28	751.04	961.33	2 056.02	2 632	2.74
Начисления: Н3 = 1.20, Н4 = 1.20, Н5 = 1.20										
53.1.	31-100-30	Рабочий среднего разряда 3,0	Чел.-ч	4.14	5.2992	9.050	47.96	154.380	818	17.06
53.2.	X40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч (1)	0.024	0.03072	101.31	3.11	999.00	31	9.86
53.3.	C113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	122.4	156.672	5.81	910.26	11.38	1 783	1.96
		Накладные расходы				111%	53.24		94%	769
						= (123*0.9)		= (123*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				64%	30.69		51%	417

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего с НР и СП				=(75*0.85)		=(75*0.85* (0.8))		
54.	С113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2		-156.67	5.81	1 045.26	-910.25	11.38	3 818
55.	С101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФол (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2		156.67	7.04	1 102.96	31.93	5 002	4.54
		Объем: 128*1.224								
56.	Е10-01-083-03	(прим.) Устройство настила рабочего толщиной 25 мм сплошного	100 м2 покрытия		1.34	5 626.77	7 539.87	27 161.19	36 396	4.83
		Начисления: НЗ = 1.2, Н4 = 1.2, Н5 = 1.2								
56. 1.	31-100-33	Рабочий среднего разряда 3,3	чел.-ч	35.052	46.96968	9.400	441.51	159.830	7 507	17
56. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0.708	0.94872	15.080	14.31	256.870	244	17.03
56. 3.	Х02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства: 10 т	Маш.-ч (1)	0.708	0.94872	113.70	107.87	810.77	769	7.13
56. 4.	Х40-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч (1)	0.468	0.62712	101.31	63.53	256.87	244	17.03
56. 5.	С101-1805	Гвозди строительные	т	0.00875	0.011725	12.94	8.11	999.00	626	9.86
56. 6.	С102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2.63	3.5242	10 705.00	125.52	54 434.60	638	5.08
56. 7.	С113-1777	Паста антисептическая	т	0.072	0.09648	15 737.00	1 518.31	72 976.26	7 041	4.64
		Накладные расходы				106%	483.17	90%	6 976	
		Сметная прибыль				=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Всего с НР и СП				54%	246.14	43%	3 333	
		Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.009	2 139.06	8 269.18	=(63*0.85* (0.8))	46 705	
		Объем: 0.75*1.2								
		Начисления: НЗ = 1.2*0.8, Н4 = 1.2*0.8, Н5 = 1.2*0.8, Н48 = 0								
57. 1.	31-100-29	Рабочий среднего разряда 2,9	чел.-ч	116.8032	1.0512288	8.970	9.43	152.560	160	17.01
57. 2.	З1000-0001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9.3024	0.0837216	15.080	1.26	256.870	22	17.03
57. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т	Маш.-ч (1)	9.3024	0.0837216	97.19	8.14	1 104.78	92	11.37
57. 4.	Х13-4041	Шуроповерт	Маш.-ч	2.4288	0.0218592	15.08	1.26	256.87	22	17.03
						3.41	0.07	13.90		4.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовой, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч (1)	1.7664	0.0158976	101.31 12.94 106%	1.61 0.21 11.33	999.00 219.76 90%	16 3 164	9.86 16.98
		Накладные расходы				=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
		Сметная прибыль				54%	5.77	43%	78	
		Всего с НР и СП					36.35		511	
58.	E10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0.009	54 845.41	493.61	272 416.22	2 452	4.97
		Объем: 0,75*1.2								
		Начисления: Н3 = 1,2, Н4 = 1,2, Н5 = 1,2								
58. 1.	31-100-29	Рабочий среднего разряда 2,9	Чел.-ч	146.004	1.314036	8.970	11.79	152.560	200	17.01
58. 2.	31000-0001	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	11.628	0.104652	15.080	1.58	256.870	27	17.03
58. 3.	Х02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства: 8 т	Маш.-ч (1)	11.628	0.104652	97.19	10.17	1 104.78	116	11.37
58. 4.	Х13-4041	Шуроповерт	Маш.-ч	3.036	0.027324	15.08	1.58	256.87	27	17.03
58. 5.	Х40-0001	Автомобили бортовой, грузоподъемность: до 5 т	Маш.-ч (1)	2.208	0.019872	3.41	0.09	13.90	20	4.08
58. 6.	С101-1482	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0.0016	0.0000144	101.31	2.01	999.00	20	9.86
58. 7.	С101-1705	Папка пропитанная	кг	173	1.557	12.94	0.26	219.76	4	16.98
58. 8.	С203-0238	Люки и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной стальной полотен и коробок: двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2	м2	100	0.9	13 903.00	0.20	99 309.73	1	7.14
58. 9.	С402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0.167	0.001503	11.87	18.48	130.73	204	11.01
		Накладные расходы				499.92	449.93	2 118.49	1 907	4.24
		Сметная прибыль				106%	14.17	90%	204	
		Всего с НР и СП				=(118*0.9)		=(118*0.9* (0.85))		
						54%	7.22	43%	98	
							515.00		2 754	
Прочие работы										
59.	T01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		32.16	48.13	1 547.86	490.34	15 769	10.19
		Объем: (134*0.25*0.6)+(20.1*0.6)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60.	Т03-21-01-076	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 76 км Объем: (134*0.25*0.6)+(20.1*0.6)	1 т груза		32.16	45.83	1 473.89	407.79	13 115	8.9

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5						25 855.41		169 371	6.55
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						22 833.66		140 487	6.15
	МАТЕРИАЛЛОВ -						6 689.93		45 588	6.81
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=90 - по стр. 45, 56-58; %=94 - по стр. 46, 47, 50, 53)						2 015.99		29 094	14.43
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 45, 56-58; %=51 - по стр. 46, 47, 50, 53)						1 102.27		14 948	13.56
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						25 951.92		184 529	7.11
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						3 021.75		28 884	9.56
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						3 021.75		28 884	9.56
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5						28 973.67		213 413	7.37
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%						620.04	2.14	4 567	7.37
	ИТОГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ						29 593.71		217 980	7.37
	НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2%						591.87	2	4 360	7.37
	ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ						30 185.58		222 340	7.37
	Справочно:									
	Материалы (в т.ч. оборудование)						19 977.05		101 568	5.08
	Оплата труда рабочих						1 710.60	1	29 115	17.02
	Эксплуатация машин						4 167.76	1	38 689	9.28
	в т.ч. оплата труда механизаторов						143.65	1	2 447	17.03
	СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (БЕЗ З/П МАШИНИСТОВ)						4 024.11		36 242	9.01
	ВСЕГО ДЛЯ РАСЧЕТА НДС ((ЭМ - ЗПМ) + М)						24 001.16		137 810	5.74
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС НА МАТЕРИАЛЫ И ЭКСПЛ. МАШИН						4 320.21	18	24 806	5.74
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5 С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС						34 505.79		247 146	7.16
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						2 015.99		29 094	14.43
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						1 102.27		14 948	13.56
	ИТОГО ПО СМЕТЕ						177 499.79		1 075 552	6.06
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						174 619.17		1 041 973	5.97
	МАТЕРИАЛЛОВ -						41 110.58		254 497	6.19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=84 - по стр. 1, 33; %=90 - по стр. 2, 19, 45, 56-58; %=71 - по стр. 3, 5, 21; %=73 - по стр. 4; %=77 - по стр. 6, 40; %=79 - по стр. 8, 37; %=92 - по стр. 11, 12, 16, 22, 36; %=66 - по стр. 23, 25, 27, 29; %=67 - по стр. 31; %=80 - по стр. 32; %=94 - по стр. 46, 47, 50, 53)						6 612.70		89 909	13.6
	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 6, 33, 40; %=43 - по стр. 2, 19, 45, 56-58; %=52 - по стр. 3, 5, 21; %=56 - по стр. 4; %=51 - по стр. 8, 37, 46, 47, 50, 53; %=44 - по стр. 11, 12, 16, 22, 36; %=50 - по стр. 23, 25, 27, 29; %=40 - по стр. 31; %=37 - по стр. 32)						192 390.42		1 293 590	6.72
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						-1 966.40		-12 752	6.48
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						-1 966.40		-12 752	6.48
	СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						4 847.02		46 331	9.56
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -						4 847.02		46 331	9.56
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ						195 271.04		1 327 169	6.8
	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ - 2,14%					2.14	4 178.80	2.14	28 401	6.8
	ИТОГО СО СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ						199 449.84		1 355 570	6.8
	НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ - 2%					2	3 989.00	2	27 111	6.8
	ИТОГО С НЕПРЕДВИДЕННЫМИ РАБОТАМИ И ЗАТРАТАМИ						203 438.84		1 382 681	6.8
	Справочно:									
	Материалы (в т.ч. оборудование)						157 051.58		804 373	5.12
	Оплата труда рабочих					1	10 964.84	1	186 618	17.02
	Эксплуатация машин					1	9 483.40	1	84 564	8.92
	в т.ч. оплата труда механизаторов					1	322.23	1	5 489	17.03
	СТОИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН (БЕЗ З/П МАШИНИСТОВ)						9 161.17		79 075	8.63
	ВСЕГО ДЛЯ РАСЧЕТА НДС ((ЭМ - ЭПМ) + М)						166 212.75		883 448	5.32
	КОМПЕНСАЦИЯ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС НА МАТЕРИАЛЫ И ЭКСПЛ. МАШИН					18	29 918.30	18	159 021	5.32
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ ПО УПЛАТЕ НДС						233 357.14		1 541 702	6.61
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						11 158.55		161 708	14.49
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						6 612.70		89 909	13.6

Составил:

Согласовано:

И. о. Директора ГАУ КО "РЦДС"

Л.В. Романович

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Ведомость объемов работ

3

л.

Протокол согласования цен

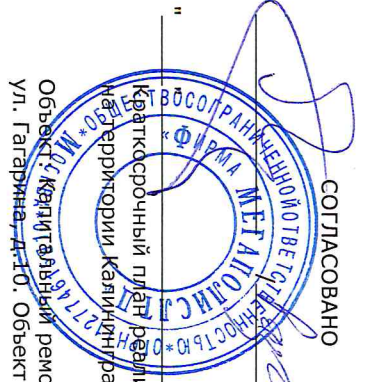
3

л.

Фраис-лист(ы)

Подпись специалиста

Э.И.О. Романович



2016г. **СОГЛАСОВАНО**

Краткосрочный план реализации мероприятий по ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Калининградской области на 2016-2017 год
 Руководитель (директор) ООО «Вардейск-Сервис»
 ул. Гагарина, д.10. Объект культурного наследия "Дом жилой начала XX в. Стол"

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к локальной смете на ремонт крыши



2016г.

№ пп	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
Ремонт кровли					
1.	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м2	314	006ПД/17-6520-001-КР	
2.	Разборка сплошной обрешетки	м2	314	006ПД/17-6520-001-КР	
3.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног, прогонов, стоек, подкосов, хребтовых стропильных ног из брусаев	м	67.5	006ПД/17-6520-001-КР	
4.	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (под мауэрлат)	1 м3	0.2128	006ПД/17-6520-001-КР	0.38*0.14*4
5.	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов, лежней, балок с осмолкой и обертывание только	м	10	006ПД/17-6520-001-КР	
6.	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	6.27	006ПД/17-6520-001-КР	
8.	Покрытие пленкой: стен и кровель	м2	314	006ПД/17-6520-001-КР	
11.	Устройство кровель из черепицы: пазовой штампованной или прессованной (керамической и цементно-песчаной (бетонной))	м2	301.73	006ПД/17-6520-001-КР	
12.	Устройство кровель из черепицы (боковая черепица)	м2	12.27	006ПД/17-6520-001-КР	
16.	Монтаж снегозадержателей	м	41	006ПД/17-6520-001-КР	
19.	Установка окна-люка типа Keyline размером 0.54*0.78	м2	00.72	006ПД/17-6520-001-КР	0.85*0.85*1
Водосточная система					
21.	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	42	006ПД/17-6520-001-КР	

1	1	2	3	4		
22.	22.	Устройство желобов: подвесных	М	42	006ПД/17-6520-001-КР	
		Ремонт дымовых труб				
		<i>труба 2 канала</i>				
23.	23.	Перекладка дымовых труб над крышей с Добавлением нового кирпича до 50% в один канал	М	2.1	006ПД/17-6520-001-КР	
25.	25.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 (2 канала)	М	2.1	006ПД/17-6520-001-КР	
		<i>труба 4 канала</i>				
27.	27.	Перекладка дымовых труб над крышей с Добавлением нового кирпича до 50% в один канал	М	1.7	006ПД/17-6520-001-КР	
29.	29.	На каждый следующий канал добавлять к расценке 60-7-7 (4 канала)	М	1.7	006ПД/17-6520-001-КР	
31.	31.	Оштукатуривание поверхности дымовых труб,	М2	14.74	006ПД/17-6520-001-КР	5.8+3.04+5.9
32.	32.	Окраска дымовых труб акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности	М2	14.74	006ПД/17-6520-001-КР	5.8+3.04+5.9
33.	33.	Устройство бетонного покрытия шахты дымовой трубы	1 М3	0.129	006ПД/17-6520-001-КР	0.067+0.034+0.028
		<i>Прочие работы</i>				
34.	34.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т	9.89	006ПД/17-6520-001-КР	2.036+(314*10/1000)+(314*0.025*0.6)
35.	35.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 76 км	1 т	9.89	006ПД/17-6520-001-КР	2.036+(314*10/1000)+(314*0.025*0.6)
		Утепление крыши				
36.	36.	Разборка засыпного утеплителя	М3	15.9	006ПД/17-6520-001-КР	106*0.15
37.	37.	Покрытие пленкой: стен и кровель	М2	106	006ПД/17-6520-001-КР	
39.	39.	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 М3	15.9	006ПД/17-6520-001-КР	106*0.15
41.	41.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9.54	006ПД/17-6520-001-КР	15.9*0.6
42.	42.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 76 км	1 т груза	9.54	006ПД/17-6520-001-КР	15.9*0.6
		Утепление чердачного перекрытия				
43.	43.	Демонтаж сплошного настила дощатого	М2	134	006ПД/17-6520-001-КР	
44.	44.	Разборка тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой	М3	20.1	006ПД/17-6520-001-КР	134*0.15
45.	45.	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	М2	128	006ПД/17-6520-001-КР	
48.	48.	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых	М2	128	006ПД/17-6520-001-КР	
51.	51.	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	М2	128	006ПД/17-6520-001-КР	
54.	54.	Устройство настила рабочего толщиной 25 мм сплошного	М2	134	006ПД/17-6520-001-КР	
55.	55.	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	М2	0.9	006ПД/17-6520-001-КР	0.75*1.2
56.	56.	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	М2	0.9	006ПД/17-6520-001-КР	0.75*1.2
		<i>Прочие работы</i>				

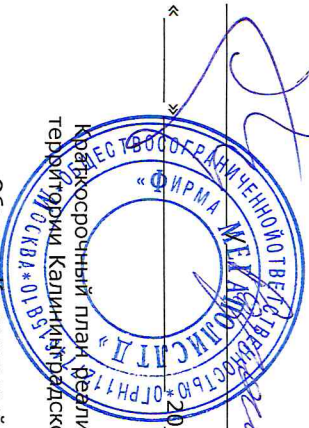
1	1	2	3	4		
57.	57.	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой ВРУЧНУЮ	т	32.16	006ПД/17-6520-001-КР	(134*0.25*0.6)+(20.1*0.6)
58.	58.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: до 76 км	т	32.16	006ПД/17-6520-001-КР	(134*0.25*0.6)+(20.1*0.6)

Составил: _____

Проверил: _____

Специализированная некоммерческая организация
капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах
Проверено Согласовано
Начальник отдела мониторинга (Ф.И.О.)
Подпись: *Смирнов*
Дата

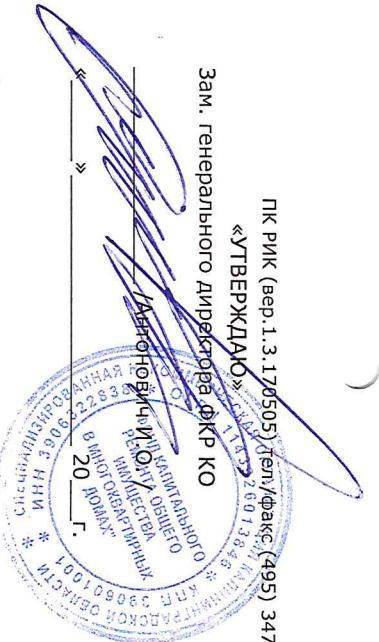
«СОГЛАСОВАНО»



Кредитосрочный план реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Калининградской области, на 2015-2044 годы на 2017 год

Объект: Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома расположенного по адресу: Калининградская обл., Гвардейский городской округ, г. Гвардейск, ул. Гагарина, д.10. Объект культурного наследия "Дом жилой начала XX в."

Зам. генерального директора ФКР КО



ПК РИК (вер.1.3.170505) тел./факс: (495) 347-33-01

Протокол согласования

**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН
К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ
на ремонт крыши**

Составлен в текущих ценах на 1-й квартал 2017 г.

№ поз.	Основание	Наименование материалов	Единица измерения	Количество	Сметная цена за единицу без НДС, руб	Сметная стоимость, руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7
1. С1	Цена поставки.	Боковая черепица типа Робел ВОЯННОЛМ размером 0,444x0,285	шт.	97	520.00	50 440
		<i>Поправки: М: =520</i>				
2. С2	Цена поставки.	Комплект для снегозадержания (в комплекте 4 бугеля) (3м)	шт	14	2 711.86	37 966
		<i>Поправки: М: =3200/1.18</i>				
3. С3	Цена поставки.	Окно-люк размером (0,85*0,85) м типа Кевилте	шт	1	9 790.00	9 790
		<i>Поправки: М: =9790</i>				

Объем: 41/3

Составил:

(должность, подпись, Ф.И.О)

Специальный отдел мониторинга (Ф.И.О.)
Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах
Проведено Согласовано

Начальник отдела мониторинга (Ф.И.О.)
Подпись