

Инвестор:  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д.31

Подрядчик: ООО "Климат Проект", ИНН 3811163146, 664023, г. Иркутск, ул.  
 Лыткина, д.66, оф. 7

Стройка: Многоквартирные жилые дома, расположенные по адресам: г. Иркутск ул.  
 Алтайская, д.18, ул. Алтайская, д.20, ул. Алтайская, д.22, ул. Алтайская, д.24

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	49440897
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	28/2015-П
дата	28.01.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
4	03.10.2016

Отчетный период	
с	по
28.01.2016	03.10.2016

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		852 025,76	852 025,76	852 025,76
1.1.	Утепление и ремонт фасада многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Иркутск ул. Алтайская, д.24		852 025,76	852 025,76	852 025,76
Итого					852 025,76
Сумма НДС					153 364,64
Всего с учетом НДС					1 005 390,40

Заказчик (генподрядчик)  
 Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Д.М. Быков

Подрядчик (субподрядчик)  
 Генеральный директор ООО "Климат-Проект"



Д.Н. Кудрявцев

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.Г. Боброва

**Гранд-СМЕТА**

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Код	
0322005	Форма по ОКУД
	по ОКПО
	по ОКПО
49440897	по ОКПО

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д.31  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Климаг Проект", ИНН 3811163146, 664023, г. Иркутск, ул. Лыткина, д.66, оф. 7  
 Стройка - Многоквартирные жилые дома, расположенные по адресам: г. Иркутск ул. Алтайская, д.18, ул. Алтайская, д.20, ул. Алтайская, д.22, ул. Алтайская, д.24  
 Объект - Утепление и ремонт фасада многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Иркутск ул. Алтайская, д.24

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 номер 28/2015-П  
 дата 28.01.2016  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	03.10.2016	28.01.2016	03.10.2016

**АКТ**

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2016 г.

Смета №4, Утепление и ремонт фасада многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Иркутск ул. Алтайская, д.24  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1005,390 тыс. руб.

Номера по подложке	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
			на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п			Эк.Маш	З/пМех	Мат
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Ремонт фасада</b>													
1	ГЭСН08-07-001-02 Иркутск Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	7,3269	9600,44	70341,46	53341	423,13	16577,33	43,5	318,72		318,72	
		Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ											
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	43,5	167,36	53340,98	53340,98	420,74						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,07	824,99	420,74		420,74						
3	1. 400001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	0,009	2611,05	172,07							172,07	
3	2. 101-2594	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	0,035	55886,02	14329,18							14329,18	
3	4. 203-0514	Щиты настила	3,4	83,24	2073,51							2073,51	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСНр69-5-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	100 отверстий		0,732	23412,02	17137,6	2645,76	13521,06	1626,77	970,78	20,8 15,23	8,32 6,09
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	20,8	15,23	173,77	2646,52	2646,52				15,23	6,09
			Затраты труда машинистов	чел. час	8,32	6,09								
		1. 031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	маш. час	8,32	6,09	2220,12	13520,53		13520,53	1626,7			
		2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	0,2928	3315,51	970,78				970,78		
3	47	ГЭСНр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором	10 м трещин		7	551,15	3858,05	3296,44			561,61	2,71 18,97	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	2,71	18,97	173,77	3296,42	3296,42				18,97	
		1. 402-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,02	0,14	4007,06	560,99				560,99		
		2. 411-0001	Вода	м3	0,01	0,07	9,05	0,63				0,63		
4	4	ГЭСНр61-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест: до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отреставрированной поверхности		0,83	41504,47	34448,71	28387,49	4,47		6056,75	201,84 167,53	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	201,84	167,53	169,45	28387,96	28387,96				167,53	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,71	0,59	7,59	4,48		4,48				
		2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	1,826	3315,51	6054,12				6054,12		
		3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,2905	9,05	2,63				2,63		
5	5	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности		5,441	3144,75	17110,58	17110,58				20,8 113,17	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	20,8	113,17	151,19	17110,17	17110,17				113,17	
6	6	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		5,441	1749,41	9518,54	3906,47	450,68		5161,39	4,29 23,34	
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	23,34	167,36	3906,18	3906,18				23,34	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,54	7,59	4,1		4,1				
		2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш. час	1,71	9,3	19,11	177,72		177,72				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш. час	3,42	18,61	12,03	223,88		223,88				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,05	824,99	41,25		41,25				
3		5. 4-14/528	Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг	16,1	87,6	58,92	5161,39		5161,39				
7		ГЭСНр62-25-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Огрунтовка фасадов простях с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		5,441	1952,11	10621,43	3906,47	450,68		6264,28	4,29 23,34	
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	23,34	167,36	3906,18	3906,18				23,34	
		2. 050401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,54	7,59	4,1		4,1				
		3. 340201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш. час	1,71	9,3	19,11	177,72		177,72				
		4. 400001	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м <sup>3</sup> /ч, мощность 1 кВт	маш. час	3,42	18,61	12,03	223,88		223,88				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,05	824,99	41,25		41,25				
3		5. 4-14/512	Грунтовка Krasland G 01 Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг	16,1	87,6	71,51	6264,28		6264,28				
8		ГЭСНр62-25-7 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Шпатлевка фасадов простях с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		5,441	5074,17	27608,56	21221,91	93,91		6292,74	23,6 128,41	
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	23,6	128,41	165,27	21222,32	21222,32				128,41	
		2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,54	7,59	4,1		4,1				
		3. 101-3588	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,11	824,99	90,75		90,75				
		4. 409-0639	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0,05	0,2721	23071,26	6277,69		6277,69				
		4. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0256	634,32	16,24		16,24				
9		ГЭСНр62-26-10 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Окраска фасадов по подготовленной поверхности : за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемой поверхности		5,441	3320,78	18068,36	15361,9	2123,08		583,38	16,87 91,79	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час		16,87	91,79	167,36	15361,97	15361,97				91,79	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,54	7,59	4,1		4,1				
		2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш. час	7,11	38,69	19,11	739,37		739,37				
		3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	14,22	77,37	12,03	930,76		930,76				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,54	824,99	445,49		445,49				
		5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0087	53588,22	466,22		466,22				
		6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	2,231	52,39	116,88		116,88				
	3	7. 101-9843	Краски ВДАК евро-фасад "Tikkurila"	т	0,03	0,1632								
10	10	Тов.накл.№50 от 30.06.2016	Краска фасадная Текс Профи Тиккурила	л		213,372549	337,56	72026,04		72026,04				
11	11	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов (наружные откосы)	100 м2 расчищенной поверхности		0,446	3144,75	1402,56	1402,56	1402,56			20,8 9,28	
12	12	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Прогибка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	чел. час 100 м2 обработанной поверхности	20,8	9,28	151,19	1403,04	1403,04	320,21		423,09	9,28 4,29 1,91	
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3.1) Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш. час	4,29 0,1	1,91 0,04	167,36 7,59	319,66 0,3	319,66				1,91	
		2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш. час	1,71	0,76	19,11	14,52		14,52				
		3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	3,42	1,53	12,03	18,41		18,41				
3		4. 4-14/528	Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг	16,1	7,181	58,92	423,1		423,1				
13	13	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,446	1952,11	870,64	320,21	36,94		513,49	4,29 1,91	
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3.1) Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш. час	4,29 0,1	1,91 0,04	167,36 7,59	319,66 0,3	319,66	0,3			1,91	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш. час	1,71	0,76	19,11	14,52		14,52				
		3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	3,42	1,53	12,03	18,41		18,41				
3		4. 4-14/512	Грунтовка Krasland G 01/Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг	16,1	7,181	71,51	513,51				513,51		
14	14	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Шпатлевка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,446	5074,17	2263,08	1739,57	7,7		515,81	23,6 10,53	
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	23,6	10,53	165,27	1740,29	1740,29	0,3				
		2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,04	7,59	0,3						
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
3		3. 101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0,05	0,0223	23071,26	514,49				514,49		
		4. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0021	634,32	1,33				1,33		
15	15	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Окраска фасадов по подготовленной поверхности : за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,446	3320,78	1481,07	1259,22	174,03		47,82	16,87 7,52	
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	16,87	7,52	167,36	1258,55	1258,55	0,3			7,52	
		2. 050401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,04	7,59	0,3						
		3. 340201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш. час	7,11	3,17	19,11	60,58		60,58				
		4. 400001	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	14,22	6,34	12,03	76,27		76,27				
		5. 101-1292	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,04	824,99	33		33				
		6. 101-1757	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0007	53588,22	37,51				37,51		
		7. 101-9843	Ветошь	кг	0,41	0,1829	52,39	9,58				9,58		
3		Тов.накл.№50 от 30.06.2016	Краски ВДАК евро-фасад "Tikkurila"	т	0,03	0,0134								
16	16	Тов.накл.№50 от 30.06.2016	Краска фасадная Текс Профи Тиккурила	л		17,490196	337,56	5903,99				5903,99		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	17	ГЭСНр62-9-11 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лнр	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расцветкой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,2163	22866,45	4946,01	4434,5	10,71		500,8	122,5 26,5	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел. час маш. час	122,5 0,06	26,5 0,01	167,36 824,99	4435,04 8,25	4435,04	8,25			26,5	
		2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0046	0,001	52781,43	52,78				52,78		
		3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1	0,2379	132,61	31,55				31,55		
		4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0378	0,0082	12119,44	99,38				99,38		
		5. 101-1757	Ветошь	кг	0,18	0,0389	52,39	2,04				2,04		
		6. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0221	0,0048	65956,11	316,59				316,59		
		7. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0024	0,0005	634,32	0,32				0,32		
18	18	ГЭСНр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лнр	Смена обделок из листовой стали: отливов подоконных, шириной до 0,4 м	100 м		0,148	20791,25	3077,11	1012,89	7,54	1,96	2056,68	41,41 6,13	0,08 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	41,41	6,13	165,27	1013,11					6,13	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,08	0,01								0,01
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,08	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,04	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,006	0,0009	74953,65	67,46				67,46		
3		4. 101-1805	Саморезы 4,2x32 мм	штг	304,3478	45,04	1,16	52,25				52,25		
3		5. 101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	102	15,1	128,37	1938,39				1938,39		
Карниз														
19	19	ГЭСНр61-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/лнр	Ремонт штукатурки наружных вертикальных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте: до 5 м с земли и лесов	100 м2 отремонтированной площади развернутой поверхности тяги		0,02	118187,62	2363,75	1978,82	0,27		384,66	549,55 10,99	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	549,55	10,99	180,04	1978,64	1978,64				10,99	
		1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	1,78	0,04	7,59	0,3		0,3				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 402-0083	Раствор готовый огделочный тяжелых, цементно-известковый 1:1:6	м3	5,8	0,116	3315,51	384,6				384,6		
		3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,007	9,05	0,06				0,06		
20	20	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности		0,64	3144,75	2012,64	2012,64				20,8 13,31	
21	21	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затраты труда рабочих (ср 2) Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	чел. час 100 м2 обработанной поверхности	20,8	13,31 0,64	151,19 1749,41	2012,34 1119,62	2012,34 459,5	53,01		607,11	4,29 2,75	
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш. час	4,29 0,1	2,75 0,06	167,36 7,59	460,24 0,46	460,24	0,46			2,75	
		2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш. час	1,71	1,09	19,11	20,83		20,83				
		3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	3,42	2,19	12,03	26,35		26,35				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
3		5. 4-14/528	Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг	16,1	10,3	58,92	606,88				606,88		
22	22	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,64	1952,11	1249,35	459,5	53,01		736,84	4,29 2,75	
		1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел. час маш. час	4,29 0,1	2,75 0,06	167,36 7,59	460,24 0,46	460,24	0,46			2,75	
		2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш. час	1,71	1,09	19,11	20,83		20,83				
		3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	3,42	2,19	12,03	26,35		26,35				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
3		5. 4-14/512	Грунтовка Krasland G 01 Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг	16,1	10,3	71,51	736,55				736,55		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/нр	Шпателька фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности			0,64	5074,17	3247,47	2496,24	11,05		740,18	23,6 15,1	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	23,6	0,1		165,27	2495,58	2495,58	0,46			15,1	
	2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1			7,59	0,46						
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02			824,99	8,25		8,25				
	3. 101-3588	Шпателька фасадная ВГТ	т	0,05			23071,26	738,28				738,28		
	4. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047			634,32	1,9				1,9		
24	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №3/нр	Окраска фасадов по подготовленной поверхности : за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,64	3320,78	2125,3	1806,95	249,73		68,62	16,87 10,8	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	16,87	0,1		167,36	1807,49	1807,49	0,46			10,8	
	2. 050401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1			7,59	0,46						
	3. 340201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш. час	7,11			19,11	86,95		86,95				
	4. 400001	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	14,22			12,03	109,47		109,47				
	5. 101-1292	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1			824,99	49,5		49,5				
	6. 101-1757	Уайт-спирит	т	0,0016			53588,22	53,59				53,59		
	7. 101-9843	Ветошь	кг	0,41			52,39	13,75				13,75		
25	Тов.накл.№50 от 30.06.2016	Краски ВДАК евро-фасад "Tikkurila"	л	0,03			337,56	8472,09				8472,09		
	3	Краска фасадная Текс Профи Тиккурила		25,098039										
Заделка проема между крыши и карнизом														
26	ГЭСН09-04-006-02 И6-Пр. Минрегион от 29.12.11. №631	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2			0,116	46002,05	5336,24	2147,69	2946,18	181,45	242,37	105,28 12,21	16,4 1,9
	1. 020403	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)	чел. час	105,28			175,86	2147,25	2147,25				12,21	
		Затраты труда машинистов	чел. час	16,4										
		Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш. час	0,89			927,75	92,78		92,78	28,6			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				маш. час	0,34	0,04	877,77	35,11			10,02			
				маш. час	5,8	0,67	1520,14	1018,49						
				маш. час	4,89	0,57	1739,33	991,42			142,73			
				маш. час	2,24	0,26	2901,37	754,36						
				маш. час	0,99	0,11	5,76	0,63						
				маш. час	3,36	0,39	3,69	1,44						
				маш. час	0,18	0,02	56,97	1,14						
				маш. час	2,41	0,28	4,7	1,32						
				маш. час	0,5	0,06	824,99	49,5						
				м3	2,98	0,3457	34,76	12,02				12,02		
				т	0,00297	0,0003	31752,56	9,53				9,53		
				т	0,0034	0,0004	52410,47	20,96				20,96		
				т	0,007	0,0008	79248,37	63,4				63,4		
				кг	0,903	0,1047	41,16	4,31				4,31		
				м3	0,0013	0,0002	5557,7	1,11				1,11		
				т	0,00047	0,0001	60462,5	6,05				6,05		
				т	0,019	0,0022	55597,35	122,31				122,31		
				10 м	0,016	0,0019	135,07	0,26				0,26		
				т		0,05452	37772,17	2059,34				2059,34		
				10 шт.		16,2	241,63	3914,41				3914,41		
Замена окна на оконные блоки энергосберегающей конструкции (в составе общего имущества)														
29	ГЭСН46-04-012-02	Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2		0,043616	28817,74	1256,91	1181,28	75,63	55,79		172,76	7,74
				чел. час	172,76	7,54	156,77	1182,05	1182,05				7,54	0,34
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)											

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда машинистов	чел. час	7,74	0,34								
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	7,74	0,34	224,05	76,18		76,18	56,19			
30	30	ГЭСН10-01-034-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,043616	312970,65	13650,53	1261,97	164,41	12,69	12224,15	170,75 7,45	1,76 0,08
			Заграты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	170,75	7,45	169,45	1262,4		1262,4			7,45	0,08
			Заграты труда машинистов	чел. час	1,76	0,08					13,22			
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	1,76	0,08	224,05	17,92		17,92				
		2. 134041	Шуруповерт	маш. час	9,81	0,43	7,8	3,35		3,35				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	15,12	0,66	23,38	15,43		15,43				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	3,57	0,16	824,99	132		132				
		5. 101-2052	Лента бутиловая	м	347	15,13	24,67	373,26		373,26				
		6. 101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	3,097	30,77	95,29		95,29				
		7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Maktoflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	4,013	195,57	784,82		784,82				
		8. 101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	9,334	9,76	91,1		91,1				
		9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x150) мм	10 шт.	30,6	1,335	28,08	37,49		37,49				
		10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	34,89	5,9	205,85		205,85				
3		11. 203-0941	Глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	100	4,362	2438,62	10637,26		10637,26				
31	31	ГЭСНр61-7-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр</i>	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отреставрированной поверхности		0,0264	81415,65	2149,37	1757,3	6,86	5,06	385,21	383,06 10,11	1,16 0,03
			Заграты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	383,06	10,11	173,77	1756,81		1756,81			10,11	
			Заграты труда машинистов	чел. час	1,16	0,03					4,96			
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	1,16	0,03	224,05	6,72		6,72				
		2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,1162	3315,51	385,26		385,26				
		3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,0092	9,05	0,08		0,08				
Ремонт козырьков, вход в подъезд														
32	32	ГЭСН46-04-012-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр</i>	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,1558	18024,12	2808,16	2537,98	270,18	199,3		103,91 16,19	7,74 1,21
			Заграты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	103,91	16,19	156,77	2538,11		2538,11			16,19	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заплаты труда машинистов	чел. час	7,74	1,21								1,21
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	7,74	1,21	224,05	271,1		271,1	199,98			
33	33	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (подъезд)	1 м2 проема		15,58	737,18	11485,26	7185,18	2457,75		1842,33	2,4	37,39
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,4	37,39	192,16	7184,86	7184,86	184,16				37,39
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,4	6,23	29,56	184,16						
		2. 330301	Машины шифовальные электрические	маш. час	0,12	1,87	10,37	19,39		19,39				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	0,19	2,96	23,38	69,2		69,2				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,17	2,65	824,99	2186,22		2186,22				
		5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0016	52410,47	83,86				83,86		
		6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончке емкостью 0,85 л	шт.	0,1	1,558	193,2	301,01				301,01		
		7. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0467	31228,65	1458,38				1458,38		
34	34	4-14/3331	Дверь металлическая Торекс Ультра 880x2050, орех/мель	шт.		8	10439,83	83518,64				83518,64		
35	35	ГЭСНр61-7-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки дверных откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных	100 м2 отремонтированной поверхности		0,0828	81415,65	6741,22	5511,53	21,52	15,87	1208,17	383,06	1,16
			Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	383,06	31,72	173,77	5511,98						31,72
			Заплаты труда машинистов	чел. час	1,16	0,1								0,1
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	1,16	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53			
		2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	4,4	0,3643	3315,51	1207,84				1207,84		
		3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,029	9,05	0,26				0,26		
36	36	ГЭСНр62-2-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0828	12415,83	1028,03	849,87	6,64	1,37	171,52	61,33	0,1
			Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	61,33	5,08	167,36	850,19					5,08	0,01
			Заплаты труда машинистов	чел. час	0,1	0,01								
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,1	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,07	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0076	0,0006	52781,43	31,67				31,67		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0662	132,61	8,78				8,78		
		5. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,0255	0,0021	12119,44	25,45				25,45		
		6. 101-1757	Ветошь	кг	0,16	0,0132	52,39	0,69				0,69		
		7. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0189	0,0016	65956,11	105,53				105,53		
37	37	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (крыльцо)	100 м2 стяжки		0,32	12348,44	3951,5	1946,8	96,94	67,16	1907,76	39,51 12,64	1,27 0,41
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	39,51	12,64	153,98	1946,31					12,64	0,41
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	1,27	0,41	224,05	91,86		91,86	67,76			
		2. 111301	Вибратор поверхностный	маш. час	9,07	2,9	2,03	5,89		5,89				
	3	3. 402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	0,6528	2906,89	1897,62				1897,62		
		4. 411-0001	Вода	м3	3,5	1,12	9,05	10,14				10,14		
38	38	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (толщ. 50мм ДЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2 стяжки		0,32	9667,56	3093,62	147,82	99,38	66,64	2846,42	3 0,96	1,26 0,4
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	3	0,96	153,98	147,82					0,96	0,4
			Затраты труда машинистов	чел. час	1,26	0,4								
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	1,26	0,4	224,05	89,62		89,62	66,11			
		2. 111301	Вибратор поверхностный	маш. час	13,92	4,45	2,03	9,03		9,03				
	3	3. 402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3,06	0,9792	2906,89	2846,43				2846,43		
39	39	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (козырёк)	100 м2 покрытия		0,32	2514,32	804,58	769,25	35,33			15,9 5,09	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	15,9	5,09	151,19	769,56	769,56				5,09	
		1. 030403	Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	маш. час	4,6	1,47	24	35,28		35,28				
40	40	ГЭСН46-04-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия (козырёк)	100 м2		0,32	9475,84	3032,27	2588,59	443,68	324,72		51,6 16,51	6,14 1,96
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	51,6	16,51	156,77	2588,27	2588,27				16,51	
			Затраты труда машинистов	чел. час	6,14	1,96								1,96

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	маш. час	2,15	0,69	5,04	3,48		3,48				
		2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	6,14	1,96	224,05	439,14		439,14	323,93			
41	41	ГЭСН09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций		0,3424	70369,65	24094,57	3671,49	1730,75	328,75	18692,33	63,28 21,67	3,82 1,31
			Заграты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	63,28	21,67	169,45	3671,98					21,67	
			Заграты труда машинистов	чел. час	3,82	1,31								1,31
		1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш. час	0,1	0,03	927,75	27,83		27,83	8,58			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,12	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
		3. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш. час	3,6	1,23	1302,45	1602,01		1602,01	308			
		4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,46	0,5	3,69	1,85		1,85				
		5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	0,1	0,03	56,97	1,71		1,71				
		6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,07	824,99	57,75		57,75				
		7. 101-0324	Кислород-технический газообразный	м3	1,2	0,4109	34,76	14,28				14,28		
		8. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0007	31752,56	22,23				22,23		
		9. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044	0,0002	52410,47	10,48				10,48		
		10. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0072	79248,37	570,59				570,59		
		11. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,1233	41,16	5,08				5,08		
		12. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0002	68118,98	13,62				13,62		
		13. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0004	5557,7	2,22				2,22		
		14. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	60462,5	6,05				6,05		
		15. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0002	0,0001	55597,35	5,56				5,56		
3		16. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,3424	52693,68	18042,32				18042,32		
		17. 508-0097	Канат двойной свавки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0064	135,07	0,86				0,86		
42	42	ГЭСН09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия		0,192	46554,02	8938,37	1154,97	887,62	125,76	6895,78	35,5 6,82	2,61 0,5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Заграты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	35,5	6,82	169,45	1155,65	1155,65				6,82	
			Заграты труда машинистов	чел. час	2,61	0,5								0,5
	1. 020403		Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш. час	0,04	0,01	927,75	9,28		9,28	2,86			
	2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,21	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
	3. 021245		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш. час	2,36	0,45	1739,33	782,7		782,7	112,68			
	4. 030203		Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш. час	0,99	0,19	4,47	0,85		0,85				
	5. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,68	0,32	3,69	1,18		1,18				
	6. 041000		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	0,18	0,03	56,97	1,71		1,71				
	7. 330206		Дрепи электрические	маш. час	2,41	0,46	4,7	2,16		2,16				
	8. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,32	0,06	824,99	49,5		49,5				
	9. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,2688	34,76	9,34				9,34		
	10. 101-1019		Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0006	31752,56	19,05				19,05		
	11. 101-1513		Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00061	0,0001	52410,47	5,24				5,24		
	12. 101-1714		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0004	79248,37	31,7				31,7		
	13. 101-2278		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0806	41,16	3,32				3,32		
	14. 101-3032		Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	0,814	0,1563	39919,05	6239,35				6239,35		
H, 3	15. 101-1750		Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	80	15,36	29,74	456,81				456,81		
	16. 102-0023		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013	0,0002	5557,7	1,11				1,11		
	17. 113-0021		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00047	0,0001	60462,5	6,05				6,05		
	18. 201-0756		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,011	0,0021	55597,35	116,75				116,75		
	19. 508-0097		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,016	0,0031	135,07	0,42				0,42		
43	ГЭСН12-01-010-01		Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листового оцинкованной стали	100 м2 покрытия		0,096	46554,98	4469,28	1788,88	23,95	4,13	2656,45	112,75	0,2
			Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр										10,82	0,02
	1. 020129		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел. час	112,75	10,82	165,27	1788,22	1788,22				10,82	
			Заграты труда машинистов	чел. час	0,2	0,02								0,02
			Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,2	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,07		824,99	8,25		8,25				
		3. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,004	0,0004	53524,34	21,41				21,41		
		4. 101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	т	0,012	0,0012	91688,44	110,03				110,03		
		5. 101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,782	0,0751	33704,52	2531,21				2531,21		
44	44	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,08	14138,78	1131,1	975,97	2,16	0,13	152,97	71,06 5,68	0,01
			Загрязы труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	5,68	171,68	975,14	975,14				5,68	
			Загрязы труда машинистов	чел. час	0,01							1,26		
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,024	52,39	1,26				1,26		
		2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,216	101,47	21,92				21,92		
		3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,002	65956,11	131,91				131,91		
45	45	ФССЦпг01-01 01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		5,1907	832,95	4323,59	4323,59					
46	46	ФССЦпг03-02 01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класса груза	1 т груза		5,1907	208,92	1084,44	1084,44					
			Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					510 925,68	208 680,99	28 061,36	3 017,55	274 183,33	1227,86	14,37
			Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					545 323,78	238 273,04	32 867,41	3 461,88	274 183,33	1405,23	16,46
			Накладные расходы					179 486,58						
			Сметная прибыль					108 361,85						
			Итого по акту:					168 621,35					366,53	
			Конструкции из кирпича и блоков					24 770,83					17,51	7
			Прочие ремонтно-строительные работы					9 242,79					21,82	
			Стены (ремонтно-строительные)					97 689,08					253,4	0,15
			Штукатурные работы (ремонтно-строительные)					302 484,11					560,61	0,01
			Малярные работы (ремонтно-строительные)					4 665,67					7,05	0,01
			Крыши, кровли (ремонтно-строительные)					165 165,59					89,8	4,64
			Строительные металлические конструкции											



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
	18 009,04														
Деревянные конструкции								15 832,22							
Полы								11 143,68							
Кровли								7 548,42							
Отделочные работы								2 591,40							
Погрузо-разгрузочные работы								4 323,59							
Перевозка грузов автотранспортом								1 084,44							
Итого								833 172,21							
В том числе:															
Материалы								274 183,33							
Машины и механизмы								32 867,41							
ФОТ								241 734,92							
Накладные расходы								179 486,58							
Сметная прибыль								108 361,85							
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3,1%								25 828,34							
<b>Итого</b>								<b>859 000,55</b>							
Тендерный коэффициент 859 000,55 * 0,991880347577109								852 025,76							
НДС 18%								153 364,64							
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>1 005 390,40</b>							
													1405,23	16,46	



Сдал:  
Генеральный директор ООО "Климат Проект"

Принял:  
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Первый заместитель генерального директора

Согласовано:  
Главный инженер

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления

Строительный контроль:  
Представитель ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"

Д.Н. Кудрявцев  
О.В. Хинданов  
А.О. Попов  
С.В. Яковлев  
Е.В. Лебедина  
И.Г. Сабиров  
С.В. Фоминых  
А.Г. Петунин

од. 11.16

## Счет-фактура № 51 от 03 октября 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "Климат Проект"  
Адрес: 664023, Иркутская обл, Иркутск г, Лыткина ул, дом № 66, офис 7  
ИНН/КПП продавца: 3811163146/381101001  
Грузоотправитель и его адрес: --  
Грузополучатель и его адрес: --  
К платежно-расчетному документу № от  
Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Адрес: 664025, Иркутская обл, Иркутск г, 5-й Армии ул, дом № 2/1  
ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001

Валюта: наименование, код Российский рубль 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	2		3	4	5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	Выполненные работы по ремонту и утеплению фасада многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г.Иркутск, ул. Алтайская д.24 по договору № 28/2015-П от 28.01.2016г.	--	--	3	4	852 025,76	без акциза	18%	153 364,64	1 005 390,40	10	10a	--
<b>Всего к оплате</b>											X		

Руководитель организации или иное уполномоченное лицо Кудрявцев Д. Н. (ф.и.о.)  
 Главный бухгалтер или иное уполномоченное лицо Константинова Л. В. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель \_\_\_\_\_ (подпись)  
 (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)