

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик - ООО "ФСК Милана", г. Иркутск, ул. Советская 45/2
 Стройка - проведение капитального ремонта фасада в многоквартирном доме
 Объект - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Ангарск, квартал 188, д.12

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор субподряда (контракт)	номер	44/2015-П
	дата	02.03.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
30	30.06.2016	02.03.2016	30.06.2016

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала	с начала года	в том числе за отчетный
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 826 072,35	1 826 072,35	1 826 072,35
	Капитальный ремонт фасада жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 188, дом 12.		1 826 072,35	1 826 072,35	1 826 072,35
Итого					1 826 072,35
Сумма НДС					328 693,02
Всего с учетом НДС					2 154 765,37

Принял Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области
 Генеральный директор

Д.М. Быков

М П

Сдал Подрядчик:
 ООО "ФСК Милана"

Генеральный директор
А.С. Мазуров



*29.08.16
 содсрб*

Гранд-СМЕТА

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

Форма по ОКУД	Код
10 ОКПО	0322005
10 ОКПО	
10 ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда	44/2015-П
номер	02.03.2016
дата	
Вид операции	

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик - ООО "ФСК Милана" г. Иркутск, ул. Советская 45/2

Стройка - проведение капитального ремонта фасада в многоквартирном доме
 Объект - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, квартал 188, д. 12

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
30	30.06.2016	02.03.2016	30.06.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ЗА МАРТ-ИЮНЬ 2016 Г.

Смета: №4 на ремонт и утепление фасада
 Основание: договор №44/2015-П от 02.03.2016 г.
 Сметная стоимость строительных работ _____ 2 154,765 тыс. руб. 37 коп.
 Средства на оплату труда _____ 536,249 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 3055,74 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з мех. раб.	Т/з осн. раб.
									Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Ремонт фасада														
1	ГЭСН08-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	15,6574	9600,44	150318	113988	904	681,1	167,36	113988,9	113988,9	35426	681,1
1.	400001	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	43,5	681,1	113988,9	113988,9	907,49	1,1	824,99	907,49	907,49		
2.	101-2594	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	824,99	907,49	907,49	907,49						
4.	101-2595	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	2611,05	367,9	367,9	367,9					367,9	
		Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	55696,02	30625,54	30625,54	30625,54					30625,54	
6.	203-0514	Щиты настла	м2	3,4	53,24	4431,7	4431,7	4431,7					4431,7	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2			100 отверстий			23412,02	36657	5659	28921	3480	2077	32,57	13,03
ГЭСНр69-5-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов				1,56574								
			чел.час	20,8	32,57	173,77	5659,69	5659,69					
			чел.час	8,32	13,03								
1. 031005	Автомгидроподъемники высотой подъема свыше 35 м		маш.-ч	8,32	13,03	2220,12	28928,16	28928,16	28928,16	3480,44			
2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно известковый 1:1:6		м3	0,4	0,6263	3315,51	2076,5				2076,5		
ГЭСНр61-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест: до 5 м2 толщину слоя до 20 мм		100 м2 отремонтированной поверхности		0,0321	41504,47	1332	1098			234	6,48	
			чел.час	201,84	6,48	169,45	1098,04	1098,04					
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,71	0,02	7,59	0,15		0,15				
2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно известковый 1:1:6		м3	2,2	0,0706	3315,51	234,08				234,08		
3. 411-0001	Вода		м3	0,35	0,0112	9,05	0,1				0,1		
ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов		100 м2 расчищенной поверхности		11,9408	3144,75	37551	37551				248,37	
			чел.час	20,8	248,37	151,19	37551,06	37551,06	989		11327	51,23	
ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)		100 м2 обработанной поверхности		11,9408	1749,41	20889	8573					
			чел.час	4,29	51,23	167,36	8573,85	8573,85					
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,1	1,19	7,59	9,03		9,03				
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин		маш.-ч	1,71	20,42	19,11	390,23		390,23				
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.-ч	3,42	40,84	12,03	491,31		491,31				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,12	824,99	99		99				
5. 4-14/528	Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка		кг	16,1	192,2	58,92	11324,42				11324,42		
ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)		100 м2 обработанной поверхности		11,9408	800,8	9562	8573	889			51,23	
			чел.час	4,29	51,23	167,36	8573,85	8573,85					
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,1	1,19	7,59	9,03		9,03				
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин		маш.-ч	1,71	20,42	19,11	390,23		390,23				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 340201		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	40,84	12,03	491,31		491,31				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,12	824,99	99		99				
7 4-14/512		Грунтовка Krasland G 01.Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг		19,22	71,51	1374				1374		
8 ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Шпатлевка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		11,9408	5074,17	60590	46574	206		13810	281,8	
1. 030401		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	281,8	165,27	46573,09						
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	1,19	7,59	9,03		9,03				
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,24	824,99	198		198				
3. 101-3588		Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0,05	0,597	23071,26	13773,54				13773,54		
5. 409-0639		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0561	634,32	35,59				35,59		
9 ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Окраска фасадов по подготовленной поверхности : за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемой поверхности		11,9408	3320,78	39653	33713	4659		1281	201,44	
1. 030401		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	201,44	167,36	33713						
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	1,19	7,59	9,03		9,03				
2. 050401		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	7,11	84,9	19,11	1622,44		1622,44				
3. 340201		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	14,22	169,8	12,03	2042,69		2042,69				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,19	824,99	981,74		981,74				
5. 101-1292		Уайт-спирит	т	0,0016	0,0191	53588,22	1023,54				1023,54		
6. 101-1757		Ветошь	кг	0,41	4,896	52,39	256,5				256,5		
10 4-14/592		Краска фасадная Новасил LC Тиккурила	л		428,266667	386,68	165602				165602		
Ремонт откосов													
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	100 м2 расчищенной поверхности		0,9554	3144,75	3004	3004				19,87	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	19,87	151,19	3004,15						
12 ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,9554	1749,41	1671	686	79		906	4,1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	4,1	167,36	686,18		686,18				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030401		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,1	7,59	0,76		0,76				
2. 050401		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	1,63	19,11	31,15		31,15				
3. 340201		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	3,27	12,03	39,34		39,34				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
5. 4-14/528		Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг	16,1	15,38	59,92	906,19		906,19				
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		0,9554	800,8	765	686	79			4,1	
1. 030401		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	4,1	167,36	686,18		686,18				
2. 050401		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,1	7,59	0,76		0,76				
3. 340201		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	1,63	19,11	31,15		31,15				
4. 400001		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	3,27	12,03	39,34		39,34				
14	4-14/512	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
15	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Грунтовка Krasland G 01Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг		15,4	71,51	1101				1101		
16	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шпатлевка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,9554	3920,61	3746	3726	16			4	22,55
1. 030401		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	22,55	165,27	3726,84		3726,84				
2. 400001		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,1	7,59	0,76		0,76				
3. 409-0639		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5				
17	101-3588 ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0045	634,32	2,85					2,85	
1. 030401		Шпатлевка фасадная ВГТ	т		0,0478	23071,26	1103				1103		
2. 050401		Окраска фасадов по подготовленной поверхности : за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,9554	3320,78	3173	2697	373			103	16,12
3. 400001		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	16,12	167,36	2697,84		2697,84				
4. 400001		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,1	7,59	0,76		0,76				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	7,11	6,79	19,11	129,76			129,76				
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	14,22	13,59	12,03	163,49			163,49				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,1	824,99	82,5			82,5				
5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0015	53588,22	80,38			80,38				
6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,3917	52,39	20,52			20,52				
18 4-14/592	Краска фасадная Новасил LC Тиккурила	л		34,266667	386,68	13250			13250				
Ремонт входа в поъезд													
19 ГЭСНр69-19-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	1 м3 железобетона		0,75	4180,83	3143		1499	1532		112		9,07
1. 040504	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,09	9,07	165,27	1499		1499					
2. 050402	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,36	1,77	3,69	6,53			6,53				
3. 330804	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.-ч	4,53	3,4	238,36	810,42			810,42				
4. 101-0324	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	9,06	6,8	105,31	716,11			716,11				
5. 101-1602	Кислород технический газообразный	м3	2	1,5	34,76	52,14			52,14				
ГЭСН46-02-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,195	310,05	60,46			60,46				
1. 021245	Демонтаж металлоконструкций покрытий	1 т демонтированных конструкций		0,19718	2765,86	545		350	158		11		2,14
2. 030404	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	10,84	2,14	163,88	350,7		350,7					
3. 040504	Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,04									
4. 330301	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	0,22	0,04	1739,33	69,57			69,57		10,02		
5. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	2,2	0,43	35,93	15,45			15,45				
6. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,65	0,72	3,69	2,66			2,66				
7. 101-1602	Машины шлфовальные электрические	маш.-ч	1,11	0,22	10,37	2,28			2,28				
ГЭСН46-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,38	0,07	824,99	57,75			57,75				
1. 021243	Кислород технический газообразный	м3	2,5	0,493	34,76	17,14			17,14				
2. 021245	Ацетилен газообразный технический	м3	0,33	0,0651	310,05	20,18			20,18				
	Монтаж: металлоконструкций покрытия	1 т монтируемых конструкций		0,13002	65018,16	8454		612	486		68		3,52
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	27,1	3,52	173,77	611,67		611,67					
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,1	0,27									
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0,67	0,09	1080,11	95,41			95,41		22,54		
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.-ч	1,43	0,19	1739,33	330,47			330,47		47,58		
21													0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 030404		Лёбедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 Т)	маш.-ч	2,26	0,29	35,93	10,42		10,42				
4. 041000		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2,44	0,32	56,97	18,23		18,23				
5. 041400		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,27	0,04	26,63	1,15		1,15				
6. 330206		Дрели электрические	маш.-ч	1,3	0,17	4,7	0,8		0,8				
7. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 Т	маш.-ч	0,37	0,05	824,99	41,25		41,25				
8. 101-1515		Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	0,003	0,0004	64749,56	25,9				25,9		
9. 101-1714		Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,01	0,0013	79248,37	103,02				103,02		
10. 101-1810		Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	Т	0,001	0,0001	85576,08	8,56				8,56		
11. 101-1811		Защелпки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,001	0,0001	226782,65	22,68				22,68		
12. 102-0081		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,08	0,0104	2787,23	28,99				28,99		
13. 201-0756		Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 Т	Т	0,003	0,0004	55597,35	22,24				22,24		
14. 101-2526		Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 Т	Т	1	0,13	54875,47	7133,81				7133,81		
22	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		0,1008	31165,2	3141		606		66		0,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	35,5	3,58	169,45	606,63						
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,61	0,26								
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	маш.-ч	0,21	0,02	877,77	17,56		17,56		5,01		
2. 021245		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 Т	маш.-ч	2,36	0,24	1739,33	417,44				60,1		
3. 030203		Домкраты гидравлические грузоподъёмностью 63-100 Т	маш.-ч	0,99	0,1	4,47	0,45		0,45				
4. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	0,17	3,69	0,63		0,63				
5. 041000		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,18	0,02	56,97	1,14		1,14				
6. 330206		Дрели электрические	маш.-ч	2,41	0,24	4,7	1,13		1,13				
7. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 Т	маш.-ч	0,32	0,03	824,99	24,75		24,75				
8. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,1411	34,76	4,9				4,9		
9. 101-1019		Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	0,00297	0,0003	31752,56	9,53				9,53		
10. 101-1513		Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,00061	0,0001	52410,47	5,24				5,24		
11. 101-1714		Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,0022	0,0002	79248,37	15,85				15,85		
12. 101-2278		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0423	41,16	1,74				1,74		
13. 101-3032		С10-1000-0,7	Т	0,4881	0,0492	39919,05	1964,02				1964,02		
15. 102-0023		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013	0,0001	5557,7	0,56				0,56		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	3	т	0,011	0,0011	55597,35	61,16				61,16		
17. 508-0097	Канат двойной свайки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм		10 м	0,016	0,0016	135,07	0,22				0,22		
Межпанельные швы													
23	ГЭСНр53-21-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиоловой или монтажной пеной	100 м восстановленной герметизации стыков		10,488	12291,5	128913	58272	34465	11205	36176	307,93	120,19
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	29,36		189,24	58272,67						
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,46		120,19							
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	5,73	60,1	516,65	31050,67		31050,67	11205,65			
2. 331557		Шприц пневматический для заделки швов	маш.-ч	5,73	60,1	5,02	301,7		301,7				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	3,78	824,99	3118,46		3118,46				
4. 101-8060		Пена монтажная MAKROFLEX WINTER	л	12,5	131,1	275,94	36175,73				36175,73		
24	ГЭСН07-05-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в один ряд	100 м шва		10,488	7621,65	79936	11675	865		67396	66,39	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	6,33	66,39	175,86	11675,35						
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	1,05	824,99	866,24		866,24				
2. 101-1701		Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	34,65	363,4	172,04	62519,34				62519,34		
3. 101-2505		Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	0,013	0,1363	35751,37	4872,91				4872,91		
25	ГЭСН07-05-039-12 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом	100 м шва		10,488	4533,85	47551	34998	433		12120	189,83	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	18,1	189,83	184,36	34997,06						
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,52	824,99	428,99		428,99				
2. 101-5361		Мастика (герметик) "ЮТ-1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиолового полимера	кг	12,4	130,1	93,2	12125,32				12125,32		
Проемы													
26	ГЭСНр62-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с приставных лестниц, без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	100 м ² окрашиваемой поверхности		0,629	7703,96	4846	4273	31		542	25,53	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	40,59	25,53	167,36	4272,7						
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,04	824,99	33		33				
2. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0009	0,0006	52781,43	31,67				31,67		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 101-1757	Ветошь		кг	0,16	0,1006	52,39	5,27				5,27		
4. 101-5516	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая		т	0,0122	0,0077	66019,44	508,35				508,35		
27	ГЭСНр62-5-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей: без подготовки раскраской старой краски до 10%	100 м2 окрасиваемой поверхности		0,042	4259,43	179	130	3	1	46	0,78	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	18,47	0,78	167,36	130,54						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1									
1. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,002	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
2. 101-1757	Ветошь		кг	0,16	0,0087	52,39	0,35				0,35		
3. 101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015		т	0,0146	0,0006	67290,23	40,37				40,37		
28	ГЭСНр58-20-1 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена обделок из листовой стали: отливов подоконных, шириной до 0,4 м	100 м		0,5045	20644,62	10415	3453	26	7	6936	20,89	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	20,89	165,27	3452,49						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,04								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,08	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04	0,02	824,99	16,5		16,5				
3. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм		т	0,006	0,003	74953,65	224,86				224,86		
4. 101-1805	Саморезы 4,2x32 мм		т	0,004	0,002	51602,64	103,21				103,21		
6. 101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием		п.м	102	51,46	128,37	6605,92				6605,92		
29	ГЭСН46-04-012-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2		0,3516	28817,74	10132	9523	609	450	60,74	2,72	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	172,76	60,74	156,77	9522,21						
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	2,72								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	7,74	2,72	224,05	609,42		609,42	449,53			
30	ГЭСН10-01-034-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,0252	266109,65	6706	729	95	7	5882	4,3	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	170,75	4,3	169,45	728,64						
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,76	0,04								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61			
2. 134041	Шуруповерт		маш.-ч	9,81	0,25	7,8	1,95		1,95				
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.-ч	15,12	0,38	23,38	8,88		8,88				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,57	0,09	824,99	74,25		74,25				
5. 101-2052	Лента бутиловая		м	347	8,744	24,67	215,71				215,71		
6. 101-2054	Лента бутиловая диффузионная		м	71	1,789	30,77	55,05				55,05		
7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл		шт.	92	2,318	195,57	453,33				453,33		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 101-2789	Лента ПСУЛ		м	214	5,393	9,76	52,64				52,64		
9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм		10 шт.	30,6	0,7711	28,08	21,65				21,65		
10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные		шт.	800	20,16	5,9	118,94				118,94		
11. 203-0942	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм)		м2	100	2,52	1970,01	4964,43				4964,43		
31	ГЭСН10-01-034-08 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотн-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов		0,3024	309682,21	93648	7643	1110	33	84895	45,11	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	149,16	45,11	169,45	7643,89						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,66	0,2								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,66	0,2	224,05	44,81		44,81	33,05			
2. 134041	Шуруповерт		маш.-ч	13,21	3,99	7,8	31,12		31,12				
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.-ч	20,35	6,15	23,38	143,79		143,79				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,57	1,08	824,99	890,99		890,99				
5. 101-2052	Лента бутиловая		м	253	76,51	24,67	1887,5				1887,5		
6. 101-2054	Лента бутиловая диффузионная		м	59	17,84	30,77	548,94				548,94		
7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл		шт.	71	21,47	195,57	4198,89				4198,89		
8. 101-2789	Лента ПСУЛ		м	159	48,08	9,76	469,26				469,26		
9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм		10 шт.	41,2	12,46	28,08	349,88				349,88		
10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные		шт.	800	241,9	5,9	1427,21				1427,21		
11. 203-1027	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2		м2	100	30,24	2513,64	76012,47				76012,47		
32	ГЭСН10-01-034-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотн-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов		0,024	386286,4	9271	879	104	7	8288	5,19	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	216,08	5,19	169,45	879,45						
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,76	0,04								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61			
2. 134041	Шуруповерт		маш.-ч	22,89	0,55	7,8	4,29		4,29				
3. 331451	Перфораторы электрические		маш.-ч	35,27	0,85	23,38	19,87		19,87				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,57	0,09	824,99	74,25		74,25				
5. 101-2052	Лента бутиловая		м	429	10,3	24,67	254,1				254,1		
6. 101-2054	Лента бутиловая диффузионная		м	71	1,704	30,77	52,43				52,43		
7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл		шт.	114	2,736	195,57	535,08				535,08		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 101-2789	Лента ПСУЛ		м	271	6,504	9,76	63,48				63,48		
9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм		10 шт.	71,4	1,714	28,08	48,13				48,13		
10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные		шт.	800	19,2	5,9	113,28				113,28		
11. 203-0951	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм)		м2	100	2,4	3008,96	7221,5				7221,5		
34	ГЭСНр61-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов	100 м2 отремонтированной поверхности		0,1665	72826,67	12126	9694	2		2430		53,85
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.час	323,4	53,85	180,04	9695,15						
	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	1,36	0,23	7,59	1,75		1,75				
2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3	4,4	0,7326	3315,51	2428,94				2428,94		
3. 411-0001	Вода		м3	0,35	0,0583	9,05	0,53				0,53		
35	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шпателька фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) (откосы)	100 м2 обработанной поверхности		0,1665	3920,61	653	649	3		1		3,93
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.час	23,6	3,93	165,27	649,51						
	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,1	0,02	7,59	0,15		0,15				
2. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3	0,0047	0,0008	634,32	0,51				0,51		
36	101-3588	Шпателька фасадная ВГТ	т		0,0083	23071,26	191				191		
37	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.) (откосы)	100 м2 обработанной поверхности		0,1665	800,8	133	120	13				0,71
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.час	4,29	0,71	167,36	118,83						
	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,1	0,02	7,59	0,15		0,15				
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин		маш.-ч	1,71	0,28	19,11	5,35						
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт		маш.-ч	3,42	0,57	12,03	6,86						
38	4-14/512	Грунтовка Krasiland G 01 Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг		2,7	71,51	193					193	
39	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов по подготовленной поверхности : за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной (откосы)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1665	3320,78	553	470	65				2,81
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.час	16,87	2,81	167,36	470,28						
	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,1	0,02	7,59	0,15		0,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	7,11	1,18	19,11	22,55	22,55	22,55	22,55				
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	14,22	2,37	12,03	28,51	28,51	28,51	28,51				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,1	0,02	824,99	16,5	16,5	16,5	16,5				
5. 101-1292	Уайт-спирит	Т	0,0016	0,0003	53588,22	16,08	16,08	16,08	16,08				
6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,0683	52,39	3,58	3,58	3,58	3,58				
40	4-14/592	Краска фасадная Новасил LC Тижурила	л	6	386,68	2320	2320	2320	2320				
41	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали: отливов подоконных, шириной до 0,4 м	100 м	0,18	20644,62	3716	1232	1232	9	2	2475	7,45	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	165,27	1231,26	1231,26	1231,26					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,01	224,06	2,24	2,24	2,24	2,24	1,65			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,04	0,01	824,99	8,25	8,25	8,25	8,25				
3. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	Т	0,006	0,0011	74953,65	82,45	82,45	82,45	82,45				
4. 101-1805	Саморезы 4,2x32 мм	Т	0,004	0,0007	51602,64	36,12	36,12	36,12	36,12				
6. 101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	102	18,36	128,37	2356,87	2356,87	2356,87	2356,87				
Балконы													
42	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	0,68	3144,75	2138	2138	2138	2138			14,14	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	151,19	2137,83	2137,83	2137,83	2137,83				
43	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 отдельные мест: до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности	0,015	41504,47	623	513	513	513		110	3,03	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	201,84	169,45	513,43	513,43	513,43	513,43				
1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,71	0,01	7,59	0,08	0,08	0,08	0,08				
2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,033	3315,51	109,41	109,41	109,41	109,41				
3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,0053	9,05	0,05	0,05	0,05	0,05				
44	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности	0,68	1749,41	1190	488	488	56			2,92	
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	4,29	167,36	488,69	488,69	488,69	488,69				
1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,07	7,59	0,53	0,53	0,53	0,53				
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	1,16	19,11	22,17	22,17	22,17	22,17				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	2,33	12,03	28,03			28,03				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	824,99	8,25			8,25				
5. 4-14/528	Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг	16,1	10,95	58,92	645,17			645,17				
45	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м2 обработанной поверхности		0,68	792,55	539	488		51			2,92	
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	2,92	167,36	488,69			0,53				
2. 050401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,07	7,59	0,53			22,17				
3. 340201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	1,71	1,16	19,11	22,17			28,03				
46	4-14/512	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	2,33	12,03	28,03		28,03				
47	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Грунтовка Krasland G 01Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг	10	71,51	715			715				
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	100 м2 обработанной поверхности	23,6	16,05	165,27	2652,58			12			16,05	
2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	0,1	0,07	7,59	0,53			0,53				
3. 409-0639	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	824,99	8,25			8,25				
48	101-3588	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0032	634,32	2,03		2,03			2,03	
49	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпателька фасадная ВГТ		0,034	23071,26	784			784			784	
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	100 м2 окрашиваемой поверхности	16,87	11,47	167,36	1919,62			265			11,47	
2. 050401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час	0,1	0,07	7,59	0,53			0,53				
3. 340201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	маш.-ч	7,11	4,83	19,11	92,3			92,3				
4. 400001	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	14,22	9,67	12,03	116,33			116,33				
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,07	824,99	57,75			57,75				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-1292	Уайт-спирит		Т	0,0016	0,0011	53586,22	58,95				58,95		
6. 101-1757	Ветошь		кг	0,41	0,2788	52,39	14,61				14,61		
50 4-14/592	Краска фасадная Новасил LC Тиккурила		л		24,4	386,68	9435				9435		
51 ГЭСНр62-35-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и ограды; без рельефа за 2 раза (Окраска решетчатых конструкций ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))		100 м2 окрашиваемой поверхности		0,738	7404,54	5465	4986	3		476	29,79	
1. 101-0628	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.час	40,365	29,79	167,36	4985,65						
2. 101-1757	Олифа комбинированная, марки К-3		Т	0,0035	0,0026	52781,43	137,23				137,23		
3. 101-5517	Ветошь		кг	0,05	0,0369	52,39	1,93				1,93		
ГЭСНр62-5-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015		Т	0,0068	0,005	67290,23	336,45				336,45		
1. 101-0628	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей; без подготовки с расцветкой старой краски до 10% (подъезд)		100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0332	4259,43	141	103	2	1	36	0,61	
2. 101-1757	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.час	18,47	0,61	167,36	102,09						
3. 101-5517	Затраты труда машинистов		чел.час	0,1	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
1. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		Т	0,002	0,0001	52781,43	0,28				0,28		
2. 101-1757	Ветошь		кг	0,16	0,0053	52,39	0,28				0,28		
3. 101-5517	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015		Т	0,0146	0,0005	67290,23	33,65				33,65		
53 ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей; решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (пожарная лестница) (ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))		100 м2 окрашиваемой поверхности		0,056	7085,8	397	342	1		54	1,99	
1. 101-1757	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.час	35,53	1,99	171,68	341,64						
2. 101-1825	Затраты труда машинистов		чел.час	0,005	0,0084	52,39	0,44				0,44		
3. 101-5517	Ветошь		кг	0,15	0,0756	101,47	7,67				7,67		
Карниз и цоколь	Олифа натуральная		кг	1,35	0,0007	67290,23	47,1				47,1		
54 ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Краска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015		Т	0,0123	2,1216	3144,75	6672	6672				44,13	
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов			100 м2 расчищенной поверхности										
Затраты труда рабочих (ср 2)			чел.час	20,8	44,13	151,19	6672,01						
55 ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)		100 м2 обработанной поверхности		2,1216	1749,41	3712	1523	176		2013	9,1	
Затраты труда рабочих (ср 3,1)			чел.час	4,29	9,1	167,36	1522,98						
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,1	0,21	7,59	1,59		1,59				
2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин		маш.-ч	1,71	3,63	19,11	69,37		69,37				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 340201		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	7,26	12,03	87,34		87,34				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
5. 4-14/528		Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг	16,1	34,16	58,92	2012,71		2012,71				
56	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		2,1216	800,8	1699	1523	176			9,1	
1. 030401		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	8,1	167,36	1522,98		159				
2. 050401		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,21	7,59	1,59		69,37				
3. 340201		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	1,71	3,63	19,11	69,37		87,34				
4. 400001		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	3,42	7,26	12,03	87,34		87,34				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5				
57	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шпателька фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		2,1216	3920,61	8318	8275	37		6	50,07	
1. 030401		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	50,07	165,27	8275,07		1,59				
2. 050401		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,21	7,59	1,59		1,59				
3. 409-0639		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,04	824,99	33		33				
3. 409-0639		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,01	634,32	6,34		6,34				
58	ГЭСНр62-26-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска фасадов по подготовленной поверхности : за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемой поверхности		2,1216	3320,78	7045	5990	828		227	35,79	
1. 030401		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	35,79	167,36	5989,81		1,59				
2. 050401		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,1	0,21	7,59	1,59		1,59				
3. 340201		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.-ч	7,11	15,08	19,11	288,18		288,18				
4. 400001		Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.-ч	14,22	30,17	12,03	362,95		362,95				
5. 101-1292		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,21	824,99	173,25		173,25				
6. 101-1757		Уайт-спирит	т	0,0016	0,0034	53588,22	182,2		182,2				
59	4-14/592	Ветошь	кг	0,41	0,8699	52,39	45,57		45,57				
		Краска фасадная Новасил LC Тиккурила	л		76,026667	386,68	29398		29398				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,9933	832,95	1660	1660					
61	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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 1 класс груза	1 т груза		1,9933	208,92	416	416	416				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							1063377	452608	79713	15338	531056	2665,82	136,84
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							1141552	518678	91818	17571	531056	3055,74	156,97
Накладные расходы							431618						
Сметная прибыль							261977						
Итого по разделу 1 Ремонт фасада							1835147					3055,74	156,97
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							1063377	452608	79713	15338	531056	2665,82	136,84
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							1141552	518678	91818	17571	531056	3055,74	156,97
В том числе, справочно:													
МДС35 пр.1 т.3 п.1.1. _Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 19, 3, 34, 43, 4-18, 26-27, 35-40, 42, 44-44-44)							51551	40440	11110	2204		240,2895	19,9905
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом							26624	25629	994	28		149,6235	0,135
МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом							431618						
Накладные расходы							8074						
В том числе, справочно:							8711						
66% = 78%*(0.85 ФОТ (от 12234) (Поз. 2, 19)							147160						
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 13001) (Поз. 3, 34, 43)							3833						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 216412) (Поз. 4-18, 26-27, 35-40, 42, 44-52, 54-59)							58326						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 5398) (Поз. 28, 41)							538						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 79899) (Поз. 23)							314						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 780) (Поз. 22)							9252						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 393) (Поз. 53)							9628						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 11014) (Поз. 20-21, 29)							121910						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10698) (Поз. 30-32)							63872						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 131086) (Поз. 1)							261977						
119% = 155%*(0.9*0.85) ФОТ (от 53674) (Поз. 24-25)													
Сметная прибыль							96659						
В том числе, справочно:							145						
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 241647) (Поз. 2, 19, 3, 34, 43, 4-18, 26-27, 35-40, 42, 44-52, 54-59)							4600						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 393) (Поз. 53)							2807						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10698) (Поз. 30-32)							5287						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 5398) (Поз. 28, 41)							44743						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11014) (Поз. 20-21, 29)							70766						
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 79899) (Поз. 23)							452						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 131086) (Поз. 1)							36498						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 780) (Поз. 22)													
68% = 100%*(0.85*0.8) ФОТ (от 53674) (Поз. 24-25)													
Итого по смете:													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Конструкции из кирпича и блоков							360338					783,27	
Прочие ремонтно-строительные работы							58410					47,89	14,98
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)							29688					72,86	
Малярные работы (ремонтно-строительные)							717596					1334,76	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных							33670					66,4	3,03
Строительные металлические конструкции							4339					4,12	0,33
Стены (ремонтно-строительные)							245893					294,65	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве							235183					32,59	0,06
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							21479					62,79	0,35
Деревянные конструкции							125568					2,29	
Отделочные работы							1660						
Погрузо-разгрузочные работы							416						
Перевозка грузов автотранспортом							1835147					3055,74	156,97
Итого													
В том числе:							531056						
Материалы							91818						
Машины и механизмы							536249						
ФОТ							431618						
Накладные расходы							261977						
Сметная прибыль							56889,55						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3,1%							1892036,55						
Итого							1826072,35						
Тендерный коэффициент 1892037*0,96513587							328693,02						
НДС 18%							1826072,35						
ВСЕГО по акту							2154765,37					3055,74	156,97

Сдал: Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "Финансово-строительная компания Милана"

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

Согласовано: /А.О.Попов/

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /Е.В. Лебедева/

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации /Ю.А. Денисов/

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /В.В. Шунова/

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа /П.А. Шустов /

Представитель строительного контроля
Доцент кафедры строительного производства ФГБОУВО ИрНГТУ



Счет-фактура № 31 от 1 июля 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "ФСК Милана"
 Адрес: 664050, Иркутская обл, Иркутск г, Дыбовского ул, дом № 8/6, квартира 62
 ИНН/КПП продавца: 3811184795/381101001
 Грузополучатель и его адрес: --
 Грузополучатель и его адрес: --
 К платежно-расчетному документу № от
 Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Адрес: 664011, Иркутская обл, Иркутск г, Свердлова ул, дом № 10
 ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001
 Валюта: наименование, код, Российский рубль, 643

1 Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	2 код	3 Единица измерения		4 Цена (тариф) за единицу измерения	5 Количество (объем)	6 Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	7 В том числе сумма акциза	8 Налоговая ставка	9 Сумма налога, подлежащая покупателю	10 Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего
		условное обозначение (национальное)	2а							
Капитальный ремонт фасада жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, квартал 188, дом 12	796	шт		1 826 072,35	1,000	1 826 072,35	без акциза	18%	328 693,02	2 154 765,37
Всего к оплате						1 826 072,35		X	328 693,02	2 154 765,37

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

(подпись) Мазуров М.О. (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

(подпись) Мазуров М.О. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись) (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)



**Иркутская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
Ангарского городского округа**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.12.2015 № 2034-ад

О внесении изменения в постановление администрации Ангарского городского округа от 11.12.2015 № 1920-па «Об утверждении перечня многоквартирных домов и принятия решения о проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ангарского городского округа в соответствии с краткосрочным планом реализации региональной программы капитального ремонта на 2015 год и предложениями Регионального оператора»

В целях реализации на территории Ангарского городского округа региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014-2043 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области № 680-пп от 23.12.2014, в соответствии со статьей 189 Жилищного Кодекса Российской Федерации, Закона Иркутской области от 27.12.2013 № 167-ОЗ «Об организации проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области», Уставом Ангарского городского округа администрация Ангарского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Ангарского городского округа от 11.12.2015 № 1920-па «Об утверждении перечня многоквартирных домов и принятия решения о проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Ангарского городского округа в соответствии с краткосрочным планом реализации региональной

программы капитального ремонта на 2015 год и предложениями Регионального оператора» (далее – постановление) следующее изменение:

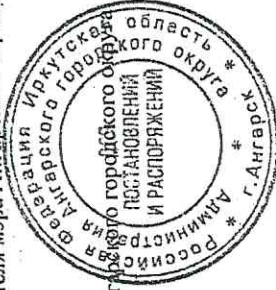
1.1. Приложение № 1 «Перечень многоквартирных домов, расположенных на территории Ангарского городского округа, на проведение капитального ремонта общего имущества в соответствии с краткосрочным планом реализации региональной программы капитального ремонта на 2015 год и предложениями Регионального оператора» к постановлению изложить в новой редакции (Приложение № 1 к настоящему постановлению).

2. Управлению по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа (Шунова В.В.) направить копию настоящего постановления в адрес Регионального оператора в срок до 25 декабря 2015 года.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Ангарские ведомости» и разместить на официальном сайте Ангарского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя мэра Ангарского городского округа Лысова А.А.

Мэр Ангарского городского округа _____ С.А. Петров



Приложение № 1
к постановлению администрации
Ангарского городского округа
от 28.12.2015 № 204-10

«Приложение № 1
УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Ангарского городского округа
от 11.12.2015 № 1920-па

ПЕРЕЧЕНЬ

многоквартирных домов, расположенных на территории
Ангарского городского округа, на проведение капитального ремонта
общего имущества в соответствии с краткосрочным планом реализации
региональной программы капитального ремонта на 2015 год и предложениями
Регионального оператора

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Виды работ	Стоимость, руб.
1	2	3	4
1	город Ангарск, квартал 106, д. 5	Ремонт крыши	3 455 905,96
		Ремонт фасада	4 859 998,65
		Ремонт внутридомовой системы электрооснабжения	1 146 007,74
		Ремонт внутридомовой системы водоотведения	226 775,38
		Ремонт подвальных помещений	81 913,55
		Оказание услуг по проведению строительного контроля	97 270,81
		Итого:	9 867 872,09
2	город Ангарск, квартал 16, д. 2	Ремонт крыши	346 561,06
		Ремонт фасада	851 973,41
		Ремонт внутридомовой системы электрооснабжения	159 945,46
		Ремонт внутридомовой системы теплооснабжения	420 227,98
		Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения	123 442,07
		Ремонт внутридомовой системы горячего водоснабжения	53 791,08
		Ремонт внутридомовой системы	95 243,62

1	2	3	4
		подотделения	
		Ремонт подвальных помещений	246 117,78
		Оказание услуг по проведению строительного контроля	22 465,14
		Итого:	2 319 767,59
3	город Ангарск, квартал 188, д. 12	Ремонт крыши	1 506 950,88
		Ремонт фасада	2 232 603,14
		Ремонт внутридомовой системы электрооснабжения	200 214,14
		Ремонт подвальных помещений	544 791,82
		Оказание услуг по проведению строительного контроля	44 477,88
		Итого:	4 529 037,86
4	город Ангарск, квартал 19, д.4	Ремонт крыши	268 378,76
		Ремонт фасада	858 980,91
		Ремонт внутридомовой системы электрооснабжения	169 398,44
		Ремонт внутридомовой системы теплооснабжения	433 326,89
		Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения	120 639,07
		Ремонт внутридомовой системы горячего водоснабжения	43 217,79
		Ремонт внутридомовой системы водоотведения	118 163,98
		Оказание услуг по проведению строительного контроля	201 087,29
		Итого:	21 524,09
5	город Ангарск, квартал 21, д.4	Ремонт крыши	2 234 717,22
		Ремонт фасада	300 058,51
		Ремонт внутридомовой системы электрооснабжения	1 683 272,25
		Ремонт внутридомовой системы теплооснабжения	157 157,12
		Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения	597 768,36
		Ремонт внутридомовой системы горячего водоснабжения	60 790,07
		Ремонт внутридомовой системы водоотведения	33 442,57
		Ремонт подвальных помещений	74 522,82
		Оказание услуг по проведению строительного контроля	245 869,60
		Итого:	31 193,61
6	город Ангарск, квартал 80, д. 6	Ремонт крыши	3 184 074,91
		Ремонт фасада	597 014,74
		Ремонт фасада	4 853 123,76

1	2	3	4
		Ремонт внутридомовой системы электроснабжения	586 923,74
		Ремонт внутридомовой системы теплоснабжения	2 321 978,65
		Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения	176 450,89
		Ремонт внутридомовой системы горячего водоснабжения	157 195,52
		Ремонт внутридомовой системы водоотведения	155 257,51
		Ремонт подвальных помещений	392 898,16
		Оказание услуг по проведению строительного контроля	80 342,51
		Итого:	8 693 268,39

»



Мэр Ангарского городского округа

С.А. Петров

1	2	3	4
		Ремонт внутридомовой системы электроснабжения	991 080,82
		Ремонт внутридомовой системы теплоснабжения	2 567 007,36
		Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения	325 787,30
		Ремонт внутридомовой системы горячего водоснабжения	191 877,78
		Ремонт внутридомовой системы водоотведения	312 382,46
		Ремонт подвальных помещений	849 194,74
		Оказание услуг по проведению строительного контроля	102 354,95
		Итого:	10 789 823,91
7	город Ангарск, квартал 82, д. 11	Ремонт крыши	1 836 909,28
		Ремонт фасада	2 959 862,50
		Ремонт внутридомовой системы электроснабжения	358 598,46
		Ремонт внутридомовой системы теплоснабжения	2 070 576,11
		Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения	116 553,23
		Ремонт внутридомовой системы горячего водоснабжения	118 089,77
		Ремонт внутридомовой системы водоотведения	183 092,86
		Ремонт подвальных помещений	383 391,80
		Оказание услуг по проведению строительного контроля	75 367,51
		Итого:	8 102 441,52
		Ремонт крыши	590 443,99
8	город Ангарск, квартал 82, д. 20	Ремонт фасада	3 818 384,75
		Ремонт внутридомовой системы электроснабжения	463 118,14
		Ремонт внутридомовой системы теплоснабжения	2 504 526,48
		Ремонт внутридомовой системы холодного водоснабжения	185 888,56
		Ремонт внутридомовой системы горячего водоснабжения	167 268,80
		Ремонт внутридомовой системы водоотведения	242 985,09
		Ремонт подвальных помещений	464 262,74
		Оказание услуг по проведению строительного контроля	79 006,04
		Итого:	8 515 884,59
9	город Ангарск, квартал 85, д. 5	Ремонт крыши	1 800 809,70
		Ремонт фасада	3 021 411,71