

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск,  
ул.Новаторов, д.1Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов в г.Усолье-Сибирское,  
Иркутской областиОбъект - Капитальный ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому  
имуществу многоквартирного дома по адресу: г. Усолье-Сибирское, Иркутской области,  
ул.Серегина, дом 47Форма по ОКУД  
по ОКПО

Код

0322001

ОГРН

1143850002394

ОГРН

1133850003924

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

Д.п.№ 19/2015-П

дата

22 | 12 | 2015

Вид операции

## СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
3	09.09.2016

Отчетный период	
с	по
22.12.2015	15.07.2016

## 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:  Капитальный ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Серегина, дом 47		500 926,75	500 926,75	500 926,75
			500 926,75	500 926,75	500 926,75
Итого					500 926,75
Сумма НДС					90 166,82
Всего с учетом НДС					591 093,57

Генеральный директор Фонда капитального ремонта  
многоквартирных домов, Иркутской области

Д.М.Быков

Подрядчик: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

В.В.Шестопалов

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

О.Г.Боброва

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1	по ОКПО	1143850002394
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул.Серегина, д.47	по ОКПО	1133850003924
Объект - Капитальный ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу в многоквартирном доме по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Серегина, д.47		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	Дог.подряда № 19/2015-П
	номер	22.12.2015
	Дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	09.09.2016	с 22.12.2015 по 15.07.2016

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 3 - ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 591.094 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего							
1	2	3	4	5	6	7	8	В том числе				
							Осн.3/п	Эк.Маш.	3/пМех	Мат		
<b>Раздел 1.</b>												
1	ГЭСНр62-42-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2 протравленной поверхности		9,5568	695,31	6644,94	5447,28				1197,66
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,77	36,03	151,19	5447,38					
	1. 101-0488	Купорос медный марки А	т	0,001	0,0096	124870,54	1198,76					1198,76
	2. 411-0001	Вода	м3	0,05	0,4778	9,05	4,32					4,32
2	ГЭСНр62-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска известковыми составами: по штукатурке	100 м2 окрашиваемой поверхности (без вычета просемов)		9,5568	2629,29	25127,6	21633,63	450,7	157,97		3043,27
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	14,3	136,66	158,3	21633,28					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	14,3	136,66	158,3	21633,28				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,96						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,96	224,05	215,09		215,09	158,66	
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,29	824,99	239,25		239,25		
3.	101-0488	Купорос медный марки А	т	0,0005	0,0048	124870,54	599,38				599,38
4.	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,08	0,7645	132,61	101,38				101,38
5.	101-1757	Ветошь	кг	0,01	0,0956	52,39	5,01				5,01
6.	101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	0,0005	0,0048	33013,81	158,47				158,47
7.	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,019	0,1816	11946,85	2169,55				2169,55
8.	409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0038	634,32	2,41				2,41
9.	411-0001	Вода	м3	0,124	1,185	9,05	10,72				10,72
3	<b>ГЭСНр51-3-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изменение уровня пола в здании: подсыпкой грунта	100 м3 грунта		0,5415	72826,36	39435,47	38806,09	8,93		620,45
1.	400001	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	474	256,67	151,19	38805,94				
2.	101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25		
3.	102-0082	Гвозди строительные	т	0,003	0,0016	51602,64	82,56				82,56
		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	0,47	0,2545	2108,49	536,61				536,61
4	<b>ГЭСНр51-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2 (ИТП)	100 м3 грунта		0,0314	110004,32	3454,14	3166,49	2,59		285,06
1.	101-1805	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	667	20,94	151,19	3165,92				
2.	102-0008	Гвозди строительные	т	0,0068	0,0002	51602,64	10,32				10,32
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,33	0,0418	2931,39	122,53				122,53
3.	102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,29	0,0719	2108,49	151,6				151,6
5	<b>ГЭСНр51-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта внутри здания в: котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2 (устройство дренажного приямка)	100 м3 грунта		0,01	110004,32	1100,04	1008,44	0,83		90,77
1.	101-1805	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	667	6,67	151,19	1008,44				
2.	102-0008	Гвозди строительные	т	0,0068	0,0001	51602,64	5,16				5,16
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,33	0,0133	2931,39	38,99				38,99

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,29	0,0229	2108,49	48,28				48,28
6	ГЭСН06-01-024-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных (дренажный приямок)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,0046	499333,31	2296,93	279,07	99,51	20,58	1918,35
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	358,02	1,65	169,45	279,59				
		Затраты труда машинистов	чел.час	20,6	0,09						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	18,8	0,09	958,75	86,29		86,29	19,34	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	1,53	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
	3. 111100	Вибратор глубинный	маш.час	18,21	0,08	7,37	0,59		0,59		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	2,27	0,01	824,99	8,25		8,25		
	5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05	0,0002	79248,37	15,85				15,85
	6. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,043	0,0002	51602,64	10,32				10,32
	7. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,07	0,0003	5148,15	1,54				1,54
	8. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,86	0,004	5148,15	20,59				20,59
	9. 203-0511	Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	40	0,184	98,25	18,08				18,08
	10. 401-0243	Бетон песчаный, класс В7,5 (М100)	м3	102	0,4692	3939,44	1848,39				1848,39
	11. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,026	0,0001	11946,85	1,19				1,19
7	ГЭСН09-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: решеток над прияском (прим)	1 т конструкций		0,03251	62419,51	2029,26	272,89	25,07	0,98	1731,3
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	50,79	1,65	165,27	272,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12							
	1. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	10,53	0,34	35,93	12,22		12,22		
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,06	3,69	0,22		0,22		
	3. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,03	0,07	56,97	3,99		3,99		
	4. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.час	0,41	0,01	10,37	0,1		0,1		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,01	824,99	8,25		8,25		
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,5	0,0488	34,76	1,7				1,7
	7. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0001	31752,56	3,18				3,18
	8. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	0,0001	79248,37	7,92				7,92
	9. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0146	41,16	0,6				0,6

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,0325	52693,68	1712,54					12
11. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0006	135,07	0,08					0,08
8	<b>ГЭСН11-01-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 м <sup>3</sup> подстилающего слоя		1,3015	1973,01	2567,87	833,44	454,41	133,47	1280,02
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	3,73	4,85	171,68	832,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,55	0,72						
1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,09	0,12	935,38	112,25	309,99		112,25	22,37	
2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	0,46	0,6	516,65				309,99	111,87	
3. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	1,21	29,35	35,51			35,51		
4. 408-0001	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5(3)-10 мм	м <sup>3</sup>	0,1	0,1302	758,06	98,7					98,7
5. 408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	0,09	0,1171	754,29	88,33					88,33
6. 408-0004	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	м <sup>3</sup>	1	1,302	745,8	971,03					971,03
7. 411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,15	0,1952	9,05	1,77					1,77
8. 413-0434	Каменная мелочь марки 300	м <sup>3</sup>	0,11	0,1432	842,15	120,6					120,6
9	<b>ГЭСН11-01-002-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство подстилающих слоев: гравийных (ИТП, ВРУ)	1 м <sup>3</sup> подстилающего слоя		2,09	2189,67	4576,41	1198,57	729,7	214,33	2648,14
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	3,56	7,44	161,09	1198,51				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,55	1,15						
1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,09	0,19	935,38	177,72	495,98		177,72	35,43	
2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	0,46	0,96	516,65				495,98	178,99	
3. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,93	1,94	29,35	56,94			56,94		
4. 408-0107	Гравий для строительных работ марка Др. 12, фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	1,28	2,675	988,82	2645,09					2645,09
5. 411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,15	0,3135	9,05	2,84					2,84
10	<b>ГЭСН11-01-015-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м <sup>2</sup> покрытия		0,2821	17117,76	4828,92	1756,19	489,43	144,42	2583,3

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						153,98	1756,91				
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел. час	40,43	11,41						
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,84	0,8						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	1,2	0,34	935,38	318,03		318,03	63,39	
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,83	0,23	224,05	51,53		51,53	38,01	
	3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,81	0,23	516,65	118,83		118,83	42,88	
	4. 111301	Вибратор поверхностный	маш. час	3,96	1,12	2,03	2,27		2,27		
	5. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	3,06	0,8632	2982,26	2574,29				2574,29
	6. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,9874	9,05	8,94				8,94
11	<b>ГЭСН11-01-015-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины (До толщ. 100мм ГЗ=14; ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗПМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14)	100 м2 покрытия		0,2821	24477,6	6905,13	723,69	174,6	124,01	6006,27
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел. час	16,66	4,7	153,98	723,71				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,66	0,75						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	2,66	0,75	224,05	168,04		168,04	123,95	
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш. час	11,34	3,2	2,03	6,5		6,5		
	3. 401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	7,14	2,014	2982,26	6006,27				6006,27
12	<b>ГЭСН09-03-046-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж перегородок: стальных, консольных, сетчатых	100 м2		0,1659	10894,33	1807,37	1538,09	72,52	12,88	196,76
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел. час	52,1	8,64	177,95	1537,49				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,31	0,05						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,31	0,05	877,77	43,89		43,89	12,52	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2	0,03	824,99	24,75		24,75		
	3. 101-0783	Покówki из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0042	0,0007	29432,46	20,6				20,6
	4. 204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	0,026	0,0043	40861,7	175,71				175,71
13	<b>201-0843</b>	Конструкции стальные перегородок решетчатые с дверью	т		0,23943	52693,68	12616,45				12616,45
14	<b>ГЭСН46-04-012-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (ВРУ)	100 м2		0,0296	18024,12	533,51	482,18	51,33	37,86	
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел. час	103,91	3,08	156,77	482,85				
		Затраты труда машинистов	чел. час	7,74	0,23						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	7,74	0,23	224,05	51,53		51,53	38,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	<b>ГЭСН09-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (ВРУ)	1 м2 проема		2,96	2786,43	8247,83	1365,09	466,94		6415,8
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	2,4	7,1	192,16	1364,34				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,18	29,56	34,88		34,88		
	2. 330301	Машины шифовальные электрические	маш.час	0,12	0,36	10,37	3,73		3,73		
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	0,19	0,56	23,38	13,09		13,09		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,5	824,99	412,5		412,5		
	5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0003	52410,47	15,72				15,72
	6. 101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	0,1	0,296	193,2	57,19				57,19
	7. 4-14/3328	Дверь металлическая К13	шт.	0,6818	2,018	3005,65	6065,4				6065,4
	8. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0089	31228,65	277,94				277,94
16	<b>ГЭСНр55-5-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегородок		0,0108	28223,38	304,81	252,03	52,78	13,53	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	141,2	1,52	165,27	251,21				
		Затраты труда машинистов	чел.час	6,72	0,07						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	6,72	0,07	516,65	36,17		36,17	13,05	
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	13,44	0,15	105,31	15,8		15,8		
17	<b>ГЭСН10-01-034-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,01	366612,65	3666,13	289,34	37,7	2,91	3339,09
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	170,75	1,71	169,45	289,76				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,76	0,02						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31	
	2. 134041	Шуруповерт	маш.час	9,81	0,1	7,8	0,78		0,78		
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	15,12	0,15	23,38	3,51		3,51		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,57	0,04	824,99	33		33		
	5. 101-2052	Лента бутиловая	м	347	3,47	24,67	85,6				85,6
	6. 101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	0,71	30,77	21,85				21,85
	7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	0,92	195,57	179,92				179,92
	8. 101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	2,14	9,76	20,89				20,89

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	30,6	0,306	28,08	8,59				8,59
	10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	8	5,9	47,2				47,2
	11. 203-0940	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	100	1	2975,04	2975,04				2975,04
37	<b>ГЭСН10-01-034-03</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов		0,015	559650,4	8394,76	549,22	65,14	4,36	7780,4
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	216,08	3,24	169,45	549,02				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,76	0,03						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	1,76	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96	
	2. 134041	Шуруповерт	маш.час	22,89	0,34	7,8	2,65		2,65		
	3. 331451	Перфораторы: электрические	маш.час	35,27	0,53	23,38	12,39		12,39		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,57	0,05	824,99	41,25		41,25		
	5. 101-2052	Лента бутиловая	м	429	6,435	24,67	158,75				158,75
	6. 101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	1,065	30,77	32,77				32,77
	7. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	1,71	195,57	334,42				334,42
	8. 101-2789	Лента ПСУП	м	271	4,065	9,76	39,67				39,67
	9. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71,4	1,071	28,08	30,07				30,07
	10. 102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	12	5,9	70,8				70,8
	11. 203-0949	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	м2	100	1,5	4742,6	7113,9				7113,9
18	<b>ГЭСНр61-7-1</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2 отремонтированной поверхности		0,0858	81415,65	6985,46	5711,22	22,3	16,45	1251,94
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	383,06	32,87	173,77	5711,82				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,16	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	0,3775	3315,51	1251,61				1251,61
	3. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,03	9,05	0,27				0,27
19	<b>ГЭСНр61-2-9</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтированной поверхности		0,1487	34418,33	5118,01	4010,58	22,32	16,47	1085,11
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	157,1	23,36	171,68	4010,44				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,67	0,1						



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53	
2	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,3271	3315,51	1084,5				1084,5
3	411-0001	Вода	м3	0,35	0,052	9,05	0,47				0,47
20	<b>ГЭСНр62-35-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза (ограждение входа в подвал) (ТЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к.расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0,5 к.расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	100 м2 окрашиваемой поверхности					802,55	0,49		73,53
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	40,365	4,8	167,36	803,33				
	1. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0035	0,0004	52781,43	21,11				21,11
	2. 101-1757	Ветошь	кг	0,05	0,0059	52,39	0,31				0,31
	3. 101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	т	0,0068	0,0008	63469,7	50,78				50,78
21	<b>ГЭСНр62-25-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,4062	1749,41	710,61	291,64	33,65		385,32
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	4,29	1,74	167,36	291,21				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,04	7,59	0,3		0,3		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,69	19,11	13,19		13,19		
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	1,39	12,03	16,72		16,72		
	4. 4-14/528	Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг	16,1	6,54	58,92	385,34				385,34
22	<b>ГЭСНр62-25-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,4062	1952,11	792,95	291,64	33,65		467,66
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	4,29	1,74	167,36	291,21				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,04	7,59	0,3		0,3		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,69	19,11	13,19		13,19		
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	1,39	12,03	16,72		16,72		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 4-14/512	Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг	16,1	6,54	71,51	467,68				467,68
23	<b>ГЭСНр62-25-7</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпатлевка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,4062	5074,17	2061,13	1584,33	7,01		469,79
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	9,59	165,27	1584,94				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,04	7,59	0,3		0,3		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25		
	3. 101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0,05	0,0203	23071,26	468,35				468,35
	4. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0019	634,32	1,21				1,21
24	<b>ГЭСНр62-26-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов (вход в подвал)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,4062	2892,57	1174,96	991,85	139,56		43,55
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3. 1)	чел.час	14,59	5,93	167,36	992,44				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,04	7,59	0,3		0,3		
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	2,45	19,11	46,82		46,82		
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	4,9	12,03	58,95		58,95		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,04	824,99	33		33		
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0006	53588,22	32,15				32,15
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,1665	52,39	8,72				8,72
25	<b>4-14/592</b>	Краска фасадная Новасил LC Тиккурила	л		14,6	386,68	5645,53				5645,53
26	<b>ГЭСНр59-5-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Ремонт ступеней: бетонных	100 ступеней		0,02	20063,22	401,26	344,39	3,77	0,96	53,1
		Затраты труда рабочих (ср 3. 1)	чел.час	102,89	2,06	167,36	344,76				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,01						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,29	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65	
	2. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,1	0,002	4424,66	8,85				8,85
	3. 102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,529	0,0106	2413,3	25,58				25,58
	4. 401-9001	Бетонные смеси готовые к употреблению	м3	0,28	0,0056	2982,26	16,7				16,7

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	<b>ГЭСН46-04-003-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м <sup>3</sup> при помощи отбойных молотков из бетона марки: 100	1 м <sup>3</sup>		1,1	4878,15	5365,97	1757,98	3607,99	924,98	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	9,67	10,64	165,27	1758,47				
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,51	4,96						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	4,51	4,96	516,65	2562,58		2562,58	924,79	
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	9,02	9,92	105,31	1044,68		1044,68		
28	<b>ГЭСН01-02-061-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком	100 м <sup>3</sup> грунта		0,0157	14127,05	221,79	221,79			
		Затраты труда рабочих (ср 1.5)	чел.час	97,2	1,53	145,34	222,37				
		Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м <sup>3</sup> уплотненного грунта		0,0157	3998,93	62,78	32,51	30,27	8,9	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	0,2	165,27	33,05				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,04	0,05						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	3,04	0,05	516,65	25,83		25,83	9,32	
	2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	0,19	29,35	5,58		5,58		
38	<b>ГЭСН08-02-001-09</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Кладка стен прямиков и каналов	1 м <sup>3</sup> кладки		1,48	5465,03	8088,24	1687,97	510,82	114,49	5889,45
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	7,08	10,48	161,09	1688,22				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,53						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,36	0,53	958,75	508,14		508,14	113,89	
	2. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,0023	0,0034	32483,49	110,44				110,44
	3. 402-9070	Раствор готовый кладочный	м <sup>3</sup>	0,221	0,3271	3315,51	1084,5				1084,5
	4. 404-9032	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.	0,4	0,592	7919,4	4688,28				4688,28
	5. 411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,46	0,6808	9,05	6,16				6,16

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	<b>ГЭСН15-02-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен (прямки) (Прим.)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		0,224	20234,62	4532,55	2960,29	167,9	133,81	1404,36
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	70,88	15,88	186,45	2960,83				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,78	0,62						
	1. 030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 Т)	маш.час	0,9	0,2	12,55	2,51		2,51		
	2. 111501	Растворонасосы: 3 м3/ч	маш.час	2,78	0,62	265,56	164,65		164,65	133,23	1403,79
	3. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,89	0,4234	3315,51	1403,79				
	4. 411-0001	Вода	м3	0,35	0,0784	9,05	0,71				0,71
41	<b>ГЭСНр62-25-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (прямки) (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,224	1952,11	437,27	160,83	18,55		257,89
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	4,29	0,96	167,36	160,67				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	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.час	1,71	0,38	19,11	7,26		7,26		
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	0,77	12,03	9,26		9,26		
	4. 4-14/512	Грунтовка Krasland G 01Для внутренних и наружных работ, укрепляет поверхность, снижает расход краски, выравнивает по цвету акриловая глубокого проникновения	кг	16,1	3,606	71,51	257,87				257,87
42	<b>ГЭСНр62-25-7</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шпатлевка фасадов простых с: земли и лесов(прямки) (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,224	5074,17	1136,61	873,68	3,87		259,06
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	5,29	165,27	874,28				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	0,1	0,02	7,59	0,15		0,15		
	2. 101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	0,05	0,0112	23071,26	258,4				258,4
	3. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0011	634,32	0,7				0,7
43	<b>ГЭСНр62-26-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска фасадов по подготовленной поверхности: простых за 1 раз с земли и лесов краской ВДК фасадной (прямки) (прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,224	1675,54	375,32	307,03	50,27		18,02
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	8,19	1,83	167,36	306,27				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.час	0,1	0,02	7,59	0,15		0,15		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш. час	3,27	0,73	19,11	13,95		13,95		
3	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	6,54	1,46	12,03	17,56		17,56		
4	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1	0,02	824,99	16,5		16,5		
5	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0011	0,0002	53588,22	10,72				10,72
6	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,0918	52,39	4,81				4,81
44	4-14/592	Краска фасадная Новасил LC Тиккурила	л		4,8	386,68	1856,06				1856,06
45	ГЭСН11-01-011-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм (100 мм) (прямыми)	100 м2 стяжки		0,0802	6471,63	519,02	492,9	23,59	16,83	2,53
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	40,65	3,26	151,19	492,88				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,27	0,1						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	1,27	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53	
2.	111301	Вибратор поверхностный	маш. час	4,7	0,38	2,03	0,77		0,77		
3.	411-0001	Вода	м3	3,5	0,2807	9,05	2,54				2,54
46	ГЭСН11-01-011-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 (Изменение толщины стяжки ПЗ=5 (ОЗП=5, ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	100 м2 стяжки		0,0802	636,8	51,07	30,32	20,75	13,92	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	2,5	0,2	151,19	30,24				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,05	0,08						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	1,05	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22	
2.	111301	Вибратор поверхностный	маш. час	11,6	0,93	2,03	1,89		1,89		
47	ГЭСН06-01-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бетонирование входного крыльца (прим.)	100 м3 бетона и железобетона в деле		0,0038	430093,26	1634,35	274,8	143,94	32,84	1215,61
		Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел. час	441,28	1,68	163,88	275,32				
		Затраты труда машинистов	чел. час	34,58	0,13						
1.	021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш. час	33,26	0,13	1060,11	137,81		137,81	32,55	
2.	111100	Вибратор глубинный	маш. час	23,52	0,09	7,37	0,66		0,66		
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,53	0,01	824,99	8,25		8,25		
4.	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,04	0,0002	27812,67	5,56				5,56
5.	101-1668	Рогожа	м2	5,6	0,0213	47,15	1				1
6.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,037	0,0001	51602,64	5,16				5,16

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м		м3	0,69	0,0026	2931,39	7,62				7,62
8. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,08	0,0003	5148,15	1,54				1,54
9. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта		м3	0,2	0,0008	4793,07	3,83				3,83
10. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	0,69	0,0026	5148,15	13,39				13,39
11. 203-0511	Щиты: из досок толщиной 25 мм		м2	49,5	0,1881	98,25	18,48				18,48
12. 401-9021	Бетон		м3	102	0,3876	2982,26	1155,92				1155,92
13. 405-0253	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I		т	0,05	0,0002	11946,85	2,39				2,39
14. 411-0001	Вода		м3	1,75	0,0067	9,05	0,06				0,06
48	<b>ГЭСН09-03-039-05</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж опорных конструкций (козырьки над прямыми) (прим.)	1 т конструкций		0,15	61363,66	9204,55	529,86	344,98	57,28	8329,71
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел. час	19,38	2,91	182,27	530,41				
		Затраты труда машинистов	чел. час	1,28	0,19						
1. 020403		Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш. час	0,1	0,02	927,75	18,56		18,56	5,72	
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,12	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01	
3. 021202		Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш. час	1,06	0,16	1520,14	243,22		243,22	48,79	
4. 030404		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш. час	0,96	0,14	35,93	5,03		5,03		
5. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	2,24	0,34	3,69	1,25		1,25		
6. 041000		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	4,98	0,75	56,97	42,73		42,73		
7. 041400		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш. час	0,25	0,04	28,63	1,15		1,15		
8. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,03	824,99	24,75		24,75		10,17
9. 101-0324		Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,2925	34,76	10,17				9,53
10. 101-1019		Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0003	31752,56	9,53				304,32
11. 101-1515		Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,031	0,0047	64749,56	304,32				47,55
12. 101-1714		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,004	0,0006	79248,37	47,55				3,64
13. 101-2278		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0885	41,16	3,64				6,81
14. 101-2467		Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	68118,98	6,81				1,11
15. 102-0023		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0002	5557,7	1,11				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	0,005	0,0008	55597,35	44,48					44,48
17. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	Т	1	0,15	52693,68	7904,05					7904,05
18. 508-0097	Канат двойной свивки 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	0,0028	135,07	0,38					0,38
49	ГЭСН09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м2 покрытия		0,135	31165,2	4207,3	812,09	624,11	88,43		2771,1
	Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	35,5	4,79	169,45	811,67					
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,61	0,35							
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	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51		
3. 021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш.час	2,36	0,32	1739,33	556,59		556,59	80,13		
4. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш.час	0,99	0,13	4,47	0,58		0,58			
5. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,23	3,69	0,85		0,85			
6. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,18	0,02	56,97	1,14		1,14			
7. 330206	Дрели электрические	маш.час	2,41	0,33	4,7	1,55		1,55			
8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,04	824,99	33		33			
9. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,4	0,189	34,76	6,57					6,57
10. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0004	31752,56	12,7					12,7
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	0,0003	79248,37	23,77					23,77
13. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0567	41,16	2,33					2,33
14. 101-3032	C10-1000-0,7	т	0,4881	0,0659	39919,05	2630,67					2630,67
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	0,0002	5557,7	1,11					1,11
16. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00047	0,0001	60462,5	6,05					6,05
17. 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	0,0015	55597,35	83,4					83,4
18. 508-0097	Канат двойной свивки 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	0,016	0,0022	135,07	0,3					0,3

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по разделу 1</b>											
<b>Раздел 2. Отмостка</b>											

30	ГЭСН27-03-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Исправление профиля оснований гравийных: с добавлением нового материала	1000 м2 площади основания	0,12287	94479,38	11608,68	673,05	2900,2	643,88	8035,43
		Затраты труда рабочих (ср 2.6)	чел. час	4,21	159,7	672,34				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,82						
	1. 010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш. час	0,14	740,06	103,61		103,61	35,06	
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,54	935,38	505,11		505,11	100,68	
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш. час	0,52	1652,51	859,31		859,31	130,21	
	4. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш. час	0,78	709,01	553,03		553,03	167,61	
	5. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш. час	0,57	1156,7	659,32		659,32	152,25	
	6. 121601	Машины поливомочные 6000 л	маш. час	0,27	818,37	220,96		220,96	58,02	
	7. 408-0107	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм	м3	8,109	988,82	8018,34				8018,34
	8. 411-0001	Вода	м3	1,843	9,05	16,68				16,68
31	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,1127	75416,38	8499,43	4417,98	4081,45	885,15	
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел. час	27,43	161,09	4418,7				
		Затраты труда машинистов	чел. час	4,66						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	4,42	516,65	2283,59		2283,59	824,11	
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш. час	0,24	1652,51	396,6		396,6	60,1	
	3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	13,27	105,31	1397,46		1397,46		
32	ГЭСН27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1,166	22902,17	26703,93	3174,09	589	12,36	22940,84
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел. час	17,63	180,04	3174,11				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01	
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,03	935,38	28,06		28,06	5,59	
	3. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш. час	0,99	521,21	516		516		



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5		
5. 101-3213	Битум разжиженный РБ-1		т	0,06	0,07	21459,59	1502,17				1502,17
6. 408-0122	Песок для строительных работ средний		м3	0,5	0,583	752,31	438,6				438,6
7. 410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1		т	7,14	8,325	2522,56	21000,31				21000,31
33	<b>ГЭСН27-07-001-02</b> На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (увеличение площади до 6,5см ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к расх.; ЗПМ=7; МАТ=7 к расх.; ТЗ=7; ТЗМ=7))		100 м2 покрытия		1,166	24800,72	28917,64	3409,19	595,58		24912,87
1. 122801	Затраты труда рабочих (ср 3.7)		чел.час	16,24	18,94	180,04	3409,96				
2. 410-1018	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания		маш.час	0,98	1,14	521,21	594,18		594,18		
	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1		т	8,47	9,876	2522,56	24912,8				24912,8
34	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		21,4876	832,95	17898,1	17898,1			
35	<b>ФССЦпг03-02-01-015</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными 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 класс груза	1 т груза		21,4876	208,92	4489,19	4489,19			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по разделу 2 Отмостка</b>											
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 (Поз. 6, 47, 7, 12, 15, 48-49, 8-11, 45-46, 17, 37, 28-29, 38, 40, 30, 32-33)											
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицевочным путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 1-2, 20-25, 41-44, 3-5, 16, 18-19, 26)											
МДС35 пр.1 т.3 п.1.1.3. Ремонт дворового и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗП=1.1; ЭМ=1.1; ЗПМ=1.1; ТЗ=1.1; ТЗМ=1.1 (Поз. 30, 32-33, 31, 34-35)											

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МДЦ35 пр. 1 т. 1 п. 3. _Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр. 1 п. 3) ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 6, 47, 7, 12, 15, 48-49, 8-11, 45-46, 14, 27, 17, 37, 28-29, 38, 40)						4458,99	3069,83	1389,16	355,26	
	Накладные расходы						104319,04				
	В том числе, справочно:										
	64% = 75%*0.85 ФОТ (от 49428.17) (Поз. 3-5)						31634,03				
	65% = 76%*0.85 ФОТ (от 397.15) (Поз. 26)						258,15				
	67% = 79%*0.85 ФОТ (от 11217.93) (Поз. 18-19)						7516,01				
	61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 293.32) (Поз. 28)						178,93				
	68% = 80%*0.85 ФОТ (от 37423.8) (Поз. 1-2, 20-25, 41-44)						25448,18				
	76% = 89%*0.85 ФОТ (от 305.39) (Поз. 16)						232,1				
	69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6204.46) (Поз. 7, 12, 15, 48-49)						4281,08				
	73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 55.8) (Поз. 29)						40,73				
	88% = 104%*0.85 ФОТ (от 5833.45) (Поз. 31)						5133,44				
	80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4916.62) (Поз. 6, 47, 40)						3933,29				
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3683.45) (Поз. 14, 27)						3094,1				
	90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1119.44) (Поз. 17, 37)						1007,5				
	93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2396.93) (Поз. 38)						2229,14				
	94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7588.98) (Поз. 8-11, 45-46)						7133,64				
	121% = 142%*0.85 ФОТ (от 10081.59) (Поз. 30, 32-33)						12198,72				
	Сметная прибыль						59951,78				
	В том числе, справочно:										
	31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 293.32) (Поз. 28)						90,93				
	36% = 45%*0.8 ФОТ (от 49428.17) (Поз. 3-5)						17794,14				
	34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 55.8) (Поз. 29)						18,97				
	40% = 50%*0.8 ФОТ (от 48641.73) (Поз. 1-2, 20-25, 41-44, 18-19)						19456,69				
	37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4107.33) (Поз. 40)						1519,71				
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 6230.6) (Поз. 26, 31)						2990,69				
	43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1119.44) (Поз. 17, 37)						481,36				
	44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 809.29) (Поз. 6, 47)						356,09				
	52% = 65%*0.8 ФОТ (от 305.39) (Поз. 16)						158,8				
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3683.45) (Поз. 14, 27)						1768,06				
	51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7588.98) (Поз. 8-11, 45-46)						3870,38				
	54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2396.93) (Поз. 38)						1294,34				
	58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6204.46) (Поз. 7, 12, 15, 48-49)						3598,59				
	65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10081.59) (Поз. 30, 32-33)						6553,03				
	<b>Итого по акту:</b>										
	Итого						485864,94				
	В том числе:										
	Материалы						139122,12				
	Машины и механизмы						26673,47				
	ФОТ						160634,39				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3.1%											
<b>Итого</b>											
НДС 18%											
<b>ВСЕГО по акту</b>											

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестопалов

Принял:

Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.В.Хинданов  
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В.Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД А.В.Иванова

Е.В.Лебедева *с.р.*

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД И.А.Савельев

Заместитель Главы администрации г.Усолье-Сибирское - председатель комитета по городскому хозяйству Н.В.Антонов

Представитель собственников Ирина Александровна Иванова

Представитель стройконтроля А.А.Савельев  
 ОТБОР ВО ИРКУСК

