





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	39,25	0,43	408,88	175,82	73,1							
2. 120202	Автогендеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	2,14	0,02	1605,39	32,11	4,57							
3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	117,75	1,3	100,5	130,65								
2. ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м <sup>3</sup> грунта	0,073	21230,44	1550			1550				154 11,24	
3. ГЭСН45-06-067-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затраты труда рабочих (ср 2) Разборка стен из кирпича подземной части жилых зданий	чел. час 10 м <sup>3</sup> строительного объема	11,24 0,074	137,86 4695,66	1549,55 347	14		1549,55 280	67			11,24 22,79 1,69	1,01 0,07
1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	1,69 0,07	166,19	280,86			280,86				1,69	0,07
2. 060247	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	0,16	0,01	408,88	4,09	1,7			4,09				
3. 330804	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м <sup>3</sup>	0,85	0,06	953,66	57,22	11,76			57,22				
4. ГЭСН06-01-031-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	0,32	0,02	100,5	2,01				2,01				
1. 020129	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой: до 3 м, толщиной 200 мм	100 м <sup>3</sup> железобетона в деле	0,1	1273901,6	127390	2019		25740	10880		90770	1666 166,6	102,87 10,29
2. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	166,6 10,29	154,5	25739,7			25739,7				166,6	
3. 030101	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	101,27	10,13	939,8	9520,17	1984,77			9520,17				
4. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	1,33	0,13	855,26	111,18	29,68			111,18				
5. 111100	Автопогрузчики 5 т	0,27	0,03	892,73	26,78	5,1			26,78				
6. 331532	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Пила цепная электрическая	маш. час маш. час маш. час	34,15 8,33 0,25	29,56 7,37 8,16	1009,47 61,39 2,12				1009,47 61,39 2,12				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	1,99	0,2	760,04	152,01		152,01				
8. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42		т	0,41	0,041	49434,67	2026,82				2026,82		
9. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,18	0,018	71167,94	1281,02				1281,02		
10. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,128	0,0128	49169,84	629,37				629,37		
11. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,27	0,027	4616,06	124,63				124,63		
12. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	3,1	0,31	4616,06	1430,98				1430,98		
13. 203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм		м2	147	14,7	85,36	1254,79				1254,79		
14. 204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм		т	20,4	2,04	25140,58	51286,78				51286,78		
3. 15. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		м3	101,5	10,15	3213,46	32616,62				32616,62		
16. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,103	0,0103	11624,63	119,73				119,73		
17. 411-0001	Вода		м3	0,309	0,0309	5,5	0,17				0,17		
5. ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм		100 м2 покрытия		0,14	17113,18	2396	795	222	65	1379	40,43 5,66	2,84 0,4
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел. час	40,43	5,66	140,4	794,66					5,66	
	Затраты труда машинистов		чел. час	2,84	0,4								0,4
1. 030101	Автогрузчики 5 т		маш. час	1,2	0,17	892,73	151,76		151,76	28,9			
2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш. час	0,83	0,12	209,47	25,14		25,14	18,08			
3. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш. час	0,81	0,11	408,88	44,98		44,98	18,7			
4. 111301	Вибратор поверхностный		маш. час	3,96	0,55	2,03	1,12		1,12				
3. 5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		м3	3,06	0,4284	3213,46	1376,65				1376,65		
6. 411-0001	Вода		м3	3,5	0,49	5,5	2,7				2,7		
6. ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины (Толщина слоя 100мм ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗПМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14))		100 м2 покрытия		0,14	25863,32	3621	327	81	56	3213	16,66 2,33	2,66 0,37
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел. час	16,66	2,33	140,4	327,13					2,33	
	Затраты труда машинистов		чел. час	2,66	0,37								0,37
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш. час	2,66	0,37	209,47	77,5		77,5	55,76			
2. 111301	Вибратор поверхностный		маш. час	11,34	1,59	2,03	3,23		3,23				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	3. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	7,14	0,9996	3213,46	3212,17				3212,17		
7	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,37	2104,55	779	242	30		507	4,29 1,59	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	1,59	152,6	242,63	242,63				1,59	
	2. 050401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,04	7,59	0,3		0,3				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	0,63	19,11	12,04		12,04				
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	1,27	12,03	15,28		15,28				
	4. 113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	0,0161	0,006	84951,85	509,71				509,71		
8	ГЭСНр62-25-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Шпатлевка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,37	8018,26	2967	1316	6		1645	23,6 8,73	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	8,73	150,69	1315,52					8,73	
	2. 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,04	7,59	0,3		0,3				
		Автомобили: бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	0,05	0,0185	88889,86	1644,46				1644,46		
	4. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0017	324,89	0,55				0,55		
9	ГЭСНр62-26-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Окраска стен приямков перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности за: 2 раза с земли и лесов (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,545	9596,91	5230	1213	184		3833	14,59 7,95	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	14,59	7,95	152,6	1213,17					7,95	
	2. 050401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,05	7,59	0,38		0,38				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	3,29	19,11	62,87		62,87				
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	6,57	12,03	79,04		79,04				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.ч	0,1	0,05	760,04	38	38					
5. 101-1292	Уайт-спирит		т	0,0016	0,0009	53673,75	48,31				48,31		
6. 101-1757	Ветошь		кг	0,41	0,2235	53,41	11,94				11,94		
7. 101-9843	Краски ВДАК люкс-фасад "TIKKURILLA"		т	0,03	0,0164	230854,24	3786,01				3786,01		
10. ГЭСН27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АББ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3		1000 м2 покрытия		0,009	335500,09	3020	59	186	37	2775	38,3 0,34	19,08 0,17
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	38,3	0,34	170,01	57,8	57,8				0,34	
	Затраты труда машинистов		чел.час	19,08	0,17								0,17
1. 120500	Гудронаторы ручные		маш.час	1,4	0,01	117,65	1,18		1,18				
2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т		маш.час	3,96	0,04	681,15	27,25		27,25	7,84			
3. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т		маш.час	11,51	0,1	1124,14	112,41		112,41	22,83			
4. 122000	Укладчики асфальтобетона		маш.час	3,19	0,03	1406,99	42,21		42,21	5,88			
5. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		т	0,0062	0,0001	31173,84	3,12				3,12		
3. 6. 101-3212	Битум горячий		т	0,0108	0,0001	19526,27	1,95				1,95		
7. 102-0025	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,15	0,0014	4616,06	6,46				6,46		
3. 8. 410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г		т	96,6	0,8694	3180,66	2765,27				2765,27		
11. ГЭСН27-06-021-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (Толщина 6,5см ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))		1000 м2 покрытия		0,009	192749,05	1735	1		1	1733	0,45	
	Гудронаторы ручные		маш.час	0,9	0,01	117,65	1,18		1,18				
3. 2. 101-3212	Битум горячий		т	0,007	0,0001	19526,27	1,95				1,95		
3. 3. 410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г		т	60,5	0,5445	3180,66	1731,87				1731,87		
12. ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых		100 м2 проёмов		0,0504	274471,6	13833	1683	161		11989	216,08 10,89	5,33 0,27



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел. час	216,08	10,89	154,5	1682,51	1682,51				10,89	
		Затраты труда машинистов	чел. час	5,33	0,27								0,27
1.	331451	Перфораторы электрические	маш. час	35,27	1,78	13,89	24,72		24,72				
2.	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш. час	3,57	0,18	760,04	136,81		136,81				
3.	101-1920	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	114	5,746	227	1304,34				1304,34		
4.	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	71,4	3,599	34,91	125,64				125,64		
5.	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	40,32	6,55	264,1				264,1		
6.	101-9452	Лента бутиловая	м	429	21,62	27,43	593,04				593,04		
7.	101-9453	Лента бутиловая диффузионная	м	71	3,578	34,2	122,37				122,37		
8.	101-9454	Лента бутиловая ПСУЛ	м	271	13,66	27,56	376,47				376,47		
9.	203-9095-1	Блоки оконные пластиковые	м2	100	5,04	1826,09	9203,49				9203,49		

Устройство конструкций козырьков над подвальными окнами

13	ГЭСН09-03-014-01	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 т конструкций	12920	1828	917	162	10175	63,28	11,83	3,82	0,71	
		Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	чел. час	63,28	11,83	154,5	1827,74				11,83		
		Затраты труда машинистов	чел. час	3,82	0,71								0,71
1.	020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш. час	0,1	0,02	877,71	17,55		17,55	3,01			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,12	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
3.	021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш. час	3,6	0,67	1266,59	848,62		848,62	152,98			
4.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,46	0,27	3,69	1		1				
5.	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	0,1	0,02	53,9	1,08		1,08				
6.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,19	0,04	760,04	30,4		30,4				
7.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,2244	31,28	7,02				7,02		
8.	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0004	29491,13	11,8				11,8		
9.	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00044	0,0001	49434,67	4,94				4,94		
10.	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0039	71167,94	277,56				277,56		
11.	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0673	37,57	2,53				2,53		
12.	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0001	68204,5	6,82				6,82		
13.	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0002	5134,54	1,03				1,03		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	14. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	62032,28	6,2				6,2		
3	15. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,187	52693,68	9853,72				9853,72		
	16. 508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0035	100,22	0,35				0,35		
14	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 м <sup>2</sup> покрытия		0,2	40083,99	8017	1097	896	119	6024	35,5 7,1	2,61 0,52
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел. час	35,5	7,1	154,5	1096,95					7,1	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,61	0,52								0,52
1	020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	маш. час	0,04	0,01	877,71	8,78		8,78	1,5			
2	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,21	0,04	855,26	34,21		34,21	9,13			
3	021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	маш. час	2,36	0,47	1691,45	794,98		794,98	107,32			
4	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	маш. час	0,99	0,2	4,03	0,81		0,81				
5	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,68	0,34	3,69	1,25		1,25				
6	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш. час	0,18	0,04	53,9	2,16		2,16				
7	330206	Дрели электрические	маш. час	2,41	0,48	4,7	2,26		2,26				
8	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,32	0,06	760,04	45,6		45,6				
9	101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	1,4	0,28	31,28	8,76				8,76		
10	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00297	0,0006	29491,13	17,69				17,69		
11	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00061	0,0001	49434,67	4,94				4,94		
12	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0004	71167,94	28,47				28,47		
13	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,084	37,57	3,16				3,16		
14	101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	0,814	0,1628	31654,44	5153,34				5153,34		
15	101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	80	16	41,88	670,08				670,08		
16	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	0,0013	0,0003	5134,54	1,54				1,54		
17	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00047	0,0001	62032,28	6,2				6,2		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18. 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	0,0022	55132,27	121,29				121,29		
19. 506-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 с.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м		0,016	0,0032	100,22	0,32				0,32		
15 ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности			0,0924	12879,36	1190	1028	2		160	71,06 6,57	0,04
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час		71,06	6,57	156,54	1028,47	1028,47				6,57	
	Затраты труда машинистов	чел. час		0,04									
1. 101-1757	Ветошь	кг		0,3	0,0277	53,41	1,48				1,48		
2. 101-1825	Олифа натуральная	кг		2,7	0,2495	43,7	10,9				10,9		
3. 101-9840	Краски масляные готовые к применению для внутренних работ	т		0,0246	0,0023	64992,8	149,48				149,48		

### Раздел 2. Ремонт помещения ИТП

ремонт стен													
16 ГЭСН46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м <sup>2</sup>	1 м <sup>3</sup> заделки		0,5	0,5	14932,9	7466	4345	153		2968	60,8 30,4	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час		60,8	30,4	142,94	4345,38	4345,38	0,91			30,4	
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час		0,23	0,12	7,59	0,91						
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час		0,4	0,2	760,04	152,01		152,01				
3. 101-1805	Гвозди строительные	т		0,0059	0,003	49169,84	147,51				147,51		
4. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		0,21	0,105	4616,06	484,69				484,69		
5. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>		0,18	0,09	4438	399,42				399,42		
3 6. 401-0041	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>		1,04	0,52	3728,84	1939				1939		
7. 411-0001	Вода	м <sup>3</sup>		0,0137	0,0069	5,5	0,04				0,04		
17 ГЭСНр61-2-11	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности			0,42	29754,19	12497	9379	59	42	3059	142,65 59,91	0,67 0,28
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час		142,65	59,91	156,54	9378,31	9378,31				59,91	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,67	0,28								0,28
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,67	0,28	209,47	58,65		58,65	42,19			
2.	402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,924	3309,77	3058,23				3058,23		
3.	411-0001	Вода	м3	0,35	0,147	5,5	0,81				0,81		
18	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности		0,85	1685,44	1433	556	70		807	4,29 3,65	
1.	030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	3,65	152,6	556,99					3,65	
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,09	7,59	0,68		0,68				
2.	050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш. час	1,71	1,45	19,11	27,71		27,71				
3.	340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	3,42	2,91	12,03	35,01		35,01				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
5.	4-14/528	Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг	16,1	13,69	58,92	806,61				806,61		
20	ГЭСН15-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилцелатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,85	5068,59	4308	2044	53	1	2211	15,18 12,9	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	15,18	12,9	158,44	2043,88					12,9	
1.	030954	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								0,01
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,08	0,07	760,04	53,2		53,2				
3.	101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,255	166,92	42,56				42,56		
4.	101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,005	0,0043	12119,44	52,11				52,11		
5.	101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,085	53,41	4,54				4,54		
3	6. 101-2966	Краска водоземлюсионная для внутренних работ ВАК-15	т	0,052	0,0442	47780,02	2111,88				2111,88		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ГЭСН20-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	1 решетка	2	2846,3	5693	463	25	5205	1,46	2,92		
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	1,46	2,92	462,64	7,09	2,92					
	2. 330206	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,12	0,24	7,09							
	3. 400001	Дрели: электрические	маш. час	0,27	0,54	4,7	2,54						
	4. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,02	760,04	15,2						
	5. 204-0004	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00011	0,0002	50318,75	10,06				10,06		
	6. 301-4311	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром: 12 мм	т	0,00043	0,0009	25002,19	22,5				22,5		
	7. 402-9050	РВ-2, размером 1000x500 мм	шт.	1	2	2585,28	5170,56				5170,56		
		Раствор цементный	м3	0,0003		3309,77	1,99				1,99		
		ремонт потолка											
22	ГЭСНр62-25-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработанной поверхности	0,4	1685,44	674	262	33	379	4,29	1,72		
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	4,29	1,72	152,6	262,47	0,3			1,72		
	2. 050401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,1	0,04	7,59	0,3						
	3. 340201	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	маш. час	1,71	0,68	19,11	12,99						
	4. 4-14/528	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш. час	3,42	1,37	12,03	16,48						
23	ГЭСН15-04-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Грунтовка Мастер-санитар профилактика плесени и грибка	кг	16,1	6,44	58,92	379,44				379,44		
	1. 400001	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску: потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4	5605,54	2242	1074	28	1140	1	16,94	6,78	0,01
	2. 101-1596	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	16,94	6,78	158,44	1074,22						
	3. 101-1712	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	4. 101-1757	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,09	0,04	760,04	30,4						
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,33	0,132	166,92	22,03				22,03		
		Шпатлевка клеевая	т	0,0055	0,0022	12119,44	26,66				26,66		
		Ветошь	кг	0,11	0,044	53,41	2,35				2,35		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	5. 101-2966	3	Т	0,057	0,0228	47780,02	1089,38				1089,38		
		ремонт пола											
24	ГЭСНр51-3-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта с погрузкой	100 м3 грунта		0,04	85842,26	3434	3413	1		20	619 24,76	
	1. 102-0082	Затраты труда рабочих (ср 2) Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	чел.час м3	619 0,23	24,76 0,0092	137,86 1924,15	3413,41 17,7	3413,41			17,7	24,76	
25	ГЭСН06-01-062-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Устройство стен и плоских дниц при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м3 железобетона в деле		0,00154	249205,28	384	358	8	1	18	1398,88 2,15	136,47 0,21
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Вибратор глубинный Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час чел.час маш.час маш.час маш.час	1398,88 136,47 9,07 70 3,71	2,15 0,21 0,01 0,11 0,01	166,19 29,56 7,37 760,04 24755,46	357,31 0,3 0,81 7,6 4,95	357,31			4,95	2,15	0,21
	2. 111100	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,1	0,0002	49169,84	14,75	14,75			14,75		
	3. 400001	Гвозди строительные	Т	0,19	0,0003	223864	223864	59447	14407	2596	150010	390,39	13,76
	4. 101-0797	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					243717	73648	20059	3638	150010	483,04	19,3
	5. 101-1805	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					59334						
		Итого прямые расходы					33358						
		Сметная прибыль					1589					3,08	0,53
		Итого по акту:					3937					14,87	
		Благоустройство (ремонтно-строительные)					13937					32,09	0,07
		Земляные работы, выполняемые ручным способом											
		Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
		Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве					187354					223,17	15,1
		Полы					8917					10,57	1,1
		Малярные работы (ремонтно-строительные)					16126					27,19	
		Автомобильные дороги					5102					0,45	0,24
		Деревянные конструкции					17405					14,4	0,39
		Строительные металлические конструкции					26547					21,77	1,54
		Отделочные работы					15533					34,72	0,01
		Штукатурные работы (ремонтно-строительные)					25506					68,9	0,32
		Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)					6585					3,36	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)													
Итого							7871					28,47	14
В том числе:							336408					483,04	19,3
Материалы							150010						
Монтажные работы							20059						
Всего							77288						
Накладные расходы							59334						
Сметная прибыль							33358						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г. 1,7%							5719						
Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013г.							342128,00						
тендерный коэффициент 462657 * 0,9849949							336994,00						
НДС 18%							60658,92						
ВСЕГО по акту							397652,92					483,04	19,3

Сдал: Генеральный директор ООО "МонтажСтройСервис" С.Б. Михалев

Принял: Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладышева

Зам. начальника отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Ю.М. Савченко

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации А.Б. Шамова

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В. Фоминых

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства Администрации г. Иркутска С.В. Фоминых

Представитель собственников многоквартирного дома С.В. Фоминых

Представитель строительного контроля за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах расположенных на территории Иркутской области С.В. Фоминых

В"Г" М РАБОТ  
600 Е СТ УЕТ

09.12.15

И.Б. Гладышева С.В.