

СОГЛАСОВАНО:

" ____ " _____ 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора ИГХ СО РАН,
зам. директора по научной работе, д.ф.-м.н.
_____ А.И. Непомнящих
" ____ " _____ 2013 г.**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения
Российской академии наук (ИГХ СО РАН)**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)**на капитальный ремонт вестибюля и входной группы-прихожей главного лабораторного корпуса ИГХ СО РАН**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: проект

Сметная стоимость _____ 1033554,92 руб.

строительных работ _____ 770981 руб.

монтажных работ _____ 87474 руб.

оборудования _____ 265 руб.

Средства на оплату труда _____ 154069 руб.

Сметная трудоемкость _____ 972,46 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 2 кв. 2013 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Мат	
								Осн.З/п	Эк.Маш.				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Входная группа													
Разборка													
1	ГЭСН46-04-008-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия		0,0735 7,35/100	2196,8	161	153	8			1,17	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	15,9	1,17	131,22	153,53	153,53					
	1. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН(2 т)	маш.-ч	4,6	0,34	24	8,16		8,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр58-1-1 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли		0,0735 <i>7,35/100</i>	2025,98	149	149				1,11	0,03
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2)	чел.час	15,16	1,11	133,64	148,34	148,34					
3	ГЭСНр58-1-2 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из досок	100 м2 кровли		0,0735 <i>7,35/100</i>	3085,84	227	227				1,67	0,02
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,4)	чел.час	22,68	1,67	136,06	227,22	227,22					
4	ГЭСНр59-3-1 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг	100 м решетки		0,077 <i>7,7/100</i>	6633,79	511	487	1		23	3,64	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2)	чел.час	47,3	3,64	133,64	486,45	486,45					
	1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,7	0,36	3,69	1,33		1,33				
	2. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3,9	0,3003	31,28	9,39				9,39		
	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,6	0,0462	288,82	13,34				13,34		
5	ГЭСН09-04-009-04 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Демонтаж оконных блоков: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7</i>	100 м2		0,029 <i>2,9/100</i>	63742,29	1849	1483	366	85		8,89	0,38
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,2)	чел.час	306,544	8,89	166,78	1482,67	1482,67					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,385	0,01	833,09	8,33		8,33	2,17			
	2. 021439	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	12,558	0,36	945,01	340,2		340,2	78,24			
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,317	0,07	4,7	0,33		0,33				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,574	0,02	727,89	14,56		14,56	4,35			
	5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т			71167,94							
	6. 101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2			334,89							
6	ГЭСН09-03-009-04 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Демонтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением <i>КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7</i>	100 м2		0,156 <i>15,6/100</i>	41001,44	6396	6002	394	59		35,47	0,24
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,3)	чел.час	227,374	35,47	169,2	6001,52	6001,52					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,54	0,24	833,09	199,94		199,94	52,16			
	2. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	30,73	4,79	35,93	172,1		172,1				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,196	0,03	727,89	21,84		21,84	6,52				
Д	4. СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т			142,45								
	5. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3			5043,41								
	6. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т			55132,27								
7	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 (строительный мусор)	1 т		5	142,45	712		712					
Фундамент, отмостка														
8	ГЭСН01-02-056-03 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 3	100 м3 грунта			0,225 22,5/100	47523,74	10693	10693			75,83		
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,8)	чел.час	337		75,83	141,02	10693,55	10693,55					
9	ГЭСН08-01-002-03 <i>И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339</i>	Устройство основания под фундаменты: гравийного	1 м3 основания			3	1098,52	3296	1030	806	262	1460	7,5	1,62
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5)	чел.час	2,5		7,5	137,39	1030,43	1030,43					
	1. 031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш.-ч	0,08		0,24	826,34	198,32		198,32	38,84			
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа(7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,46		1,38	386,86	533,87		533,87	223,31			
	3. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,92		2,76	26,71	73,72		73,72				
	4. 408-9280	Гравий	м3	1,28		3,84	380	1459,2				1459,2		
10	ГЭСН06-01-001-22 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле			0,004 0,4/100	632050,93	2528	266	26	3	2236	1,78	0,12
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,3)	чел.час	446,04		1,78	149	265,22	265,22					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,25		0,01	833,09	8,33		8,33	2,17			
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,27			872,54							
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	123,76		0,5	29,56	14,78		14,78				
	4. 111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	21,42		0,09	7,37	0,66		0,66				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,87	0,01	727,89	7,28		7,28	2,17			
	6. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0303	0,0001	25760,1	2,58				2,58		
	7. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,13	0,0005	49434,67	24,72				24,72		
	8. 101-1668	Рогожа	м2	88,2	0,3528	47,15	16,63				16,63		
	9. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,013	0,0001	51102,89	5,11				5,11		
	10. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,14	0,0006	4350,01	2,61				2,61		
	11. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,47	0,0019	4527,03	8,6				8,6		
	12. 203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	39,2	0,1568	82,86	12,99				12,99		
3	13. 204-9001	Арматура (сетки)	т	6,6	0,0264	32860,4	867,51				867,51		
3	14. 401-9021	Бетон В20 с противоморозными добавками	м3	101,5	0,406	3191,64	1295,81				1295,81		
	15. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,025	0,0001	11669,04	1,17				1,17		
11	ГЭСН06-01-001-16 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,012 <i>1,2/100</i>	396876,69	4763	380	28	7	4355	2,65	0,33
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел.час	220,66	2,65	143,43	380,09	380,09					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,98	0,01	833,09	8,33		8,33	2,17			
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,27		872,54							
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,3	0,05	29,56	1,48		1,48				
	4. 111100	Вибратор глубинный	маш.-ч	10,71	0,13	7,37	0,96		0,96				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,47	0,02	727,89	14,56		14,56	4,35			
	6. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0102	0,0001	25760,1	2,58				2,58		
	7. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,005	0,0001	49434,67	4,94				4,94		
	8. 101-1668	Рогожа	м2	30	0,36	47,15	16,97				16,97		
	9. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,002		51102,89							
	10. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,04	0,0005	4527,03	2,26				2,26		
	11. 203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	3,6	0,0432	132,52	5,72				5,72		
3	12. 204-9001	Арматура (сетки)	т	1,1	0,0132	32860,4	433,76				433,76		
3	13. 401-9021	Бетон В20 с противоморозными добавками	м3	101,5	1,218	3191,64	3887,42				3887,42		
	14. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01	0,0001	11669,04	1,17				1,17		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ГЭСН06-01-001-01 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Устройство бетонной подготовки (отмостка)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,004 0,4/100	334534,65	1338	94	1		1243	0,72	0,07
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	180	0,72	131,22	94,48	94,48					
	1. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	48	0,19	2,03	0,39		0,39				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13		727,89							
	3. 101-1668	Рогожа	м2	250	1	47,15	47,15				47,15		
3	4. 401-9021	Бетон В15 с противоморозными добавками	м3	102	0,408	2930,74	1195,74				1195,74		
13	ГЭСН27-02-010-02 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня		0,054 5,4/100	46222,62	2496	584	32	8	1880	4,11	0,04
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,9)	чел.час	76,08	4,11	142,23	584,57	584,57					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,68	0,04	833,09	33,32		33,32	8,69			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		727,89							
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0001	51102,89	5,11				5,11		
	4. 102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17	0,0092	2925,49	26,91				26,91		
	5. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	5,9	0,3186	3186,07	1015,08				1015,08		
	6. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,06	0,0032	3431,69	10,98				10,98		
3	7. 413-9010	Камни бортовые (бордюрные)	м	100	5,4	152,54	823,72				823,72		
14	ГЭСН27-07-005-01 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 40 шт.	10 м2		0,54 5,4/10	7068,78	3817	907	26	6	2884	5,67	0,03
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,9)	чел.час	10,5	5,67	160	907,2	907,2					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,03	0,02	872,54	17,45		17,45	3,24			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,02	727,89	14,56		14,56	4,35			
	3. 403-9137	Плитка тротуарная	м2	10,2	5,508	521,3	2871,32				2871,32		
	4. 408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	0,05	0,027	470	12,69				12,69		
Стойки, кровля, наружные стены													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ГЭСН09-03-014-01 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций		0,169	64345,69	10874	1573	794	144	8507	10,69	0,65
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,2)	чел.час	63,28	10,69	147,06	1572,07	1572,07					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,12	0,02	833,09	16,66		16,66	4,35			
	2. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	3,6	0,61	1235,02	753,36		753,36	132,57			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,46	0,25	3,69	0,92		0,92				
	4. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	0,1	0,02	57,79 <i>7,88*7,334</i>	1,16		1,16				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,03	727,89	21,84		21,84	6,52			
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,2	0,2028	31,28	6,34				6,34		
	7. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			25760,1							
	8. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0019	0,0003	30360,6	9,11				9,11		
	9. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0004	0,0001	49434,67	4,94				4,94		
	10. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0035	71167,94	249,09				249,09		
	11. 101-1805	Гвозди строительные	т			51102,89							
	12. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0608	37,57	2,28				2,28		
	13. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0001	68294,15	6,83				6,83		
	14. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,001	0,0002	5043,41	1,01				1,01		
	15. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0003	0,0001	61891,34	6,19				6,19		
	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	0,0002		55132,27							
3	17. 201-9002	Конструкции стальные (из уголка 50)	т	1	0,169	48640,3	8220,21				8220,21		
16	ГЭСН09-04-006-01 <i>И6-Пр. Минрегион от 29.12.11 №631</i>	Монтаж фахверка	1 т конструкций		0,274	60360,07	16539	1314	1236	177	13989	7,77	0,8
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,3)	чел.час	28,34	7,77	169,2	1314,68	1314,68					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,03	833,09	24,99		24,99	6,52			
	2. 021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	2,7	0,74	1235,02	913,91		913,91	160,82			
	3. 030204	Домкраты гидравлические грузоподъемностью до 100 т	маш.-ч	0,09	0,02	5,69	0,11		0,11				
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,02	0,83	3,69	3,06		3,06				
	5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	15,68	4,3	57,79 <i>7,88*7,334</i>	248,5		248,5				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	1,39	0,38	29,04 <i>3,96*7,334</i>	11,04		11,04				
	7. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,25	0,07	10,37	0,73		0,73				
	8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,05	727,89	36,39		36,39	10,87			
	9. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,6	0,7124	31,28	22,28				22,28		
	10. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т			25760,1							
	11. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,0019	0,0005	30360,6	15,18				15,18		
	12. 101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,016	0,0044	65508,97	288,24				288,24		
	13. 101-1805	Гвозди строительные	т			51102,89							
	14. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,78	0,2137	37,57	8,03				8,03		
	15. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0002	68294,15	13,66				13,66		
	16. 113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0003	0,0001	61891,34	6,19				6,19		
	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	0,001	0,0003	55132,27	16,54				16,54		
3	18. 201-9002	Конструкции стальные (из трубы д.80 мм)	т	1	0,274	49720	13623,28				13623,28		
17	ГЭСН10-01-010-01 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Установка элементов каркаса: из брусьев (брусок 60)	1 м3 древесины в конструкции		0,1	9874,54	987	317	27	8	643	2,25	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,8)	чел.час	22,5	2,25	141,02	317,3	317,3					
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,23	0,02	4,7	0,09		0,09				
	2. 331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	0,33	0,03	19,73	0,59		0,59				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,04	727,89	29,12		29,12	8,69			
	4. 101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	т	0,0031	0,0003	27850,79	8,36				8,36		
	5. 101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,0026	0,0003	7628,08	2,29				2,29		
	6. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0008	71167,94	56,93				56,93		
	7. 101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	1,45	0,145	18,91	2,74				2,74		
	8. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,003	0,0003	51102,89	15,33				15,33		
	9. 102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	0,093	5173,3	481,12				481,12		
	10. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,12	0,012	4527,03	54,32				54,32		
	11. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,001	2728,57	2,73				2,73		
	12. 113-1777	Паста антисептическая	т	0,003	0,0003	76329,57	22,9				22,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	ГЭСН10-01-022-03 прим. Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Подшивка потолков: фанерой	100 м2 потолка		0,099 9,9/100	32693,31	3237	965	39	12	2233	6,64	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,1)	чел.час	67,1	6,64	145,25	964,46	964,46					
	1. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,67	0,07	2,37	0,17		0,17				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,54	0,05	727,89	36,39		36,39	10,87			
3	3. 101-0684	Фанера	1000 м2	0,105	0,0104	211864,41	2203,39				2203,39		
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,006	0,0006	51102,89	30,66				30,66		
19	ГЭСН10-01-022-01 прим. Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Подшивка потолков: МДФ	100 м2 потолка		0,0882 8,82/100	32475,9	2864	734	43	12	2087	5,06	0,02
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,1)	чел.час	57,33	5,06	145,25	734,97	734,97					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,2	0,02	833,09	16,66		16,66	4,35			
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,53	0,05	2,37	0,12		0,12				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,04	727,89	29,12		29,12	8,69			
	4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0063	0,0006	51102,89	30,66				30,66		
3	5. 203-0371	МДФ	м2	102	8,996	228,81	2058,37				2058,37		
20	ГЭСН12-01-023-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам: простая кровля	100 м2 кровли		0,099 9,9/100	43864,47	4343	554	54	15	3735	3,81	0,08
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,1)	чел.час	38,53	3,81	145,25	553,4	553,4					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29	0,03	833,09	24,99		24,99	6,52			
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	2,41	0,24	4,7	1,13		1,13				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,04	727,89	29,12		29,12	8,69			
	4. 101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	645	63,86	0,91	58,11				58,11		
	5. 101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	81	8,019	1,63	13,07				13,07		
	6. 101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	16	1,584	64,5	102,17				102,17		
	7. 101-9495	Металлочерепица	м2	122	12,08	294,86	3561,91				3561,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ГЭСН26-01-036-01 И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен (и стоек)	100 м2 поверхност и		0,238 23,8/100	18240,2	4341	530	10	3	3801	3,82	0,01
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,6)	чел.час	16,06	3,82	138,6	529,45	529,45					
	1. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,84	0,2	7,8	1,56		1,56				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,01	727,89	7,28		7,28	2,17			
Н, 3	3. 104-9100	Плиты теплоизоляционные	м3	5	1,19	3150	3748,5				3748,5		
	4. 113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	17	4,046	13,02	52,68				52,68		
22	ГЭСН15-01-060-01 прим. Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством): фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием «Полиэстер» с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ (композитными материалами)	100 м2 поверхност и облицовки		0,238144 23,8144/100	142401,44	33912	5250	204	36	28458	33,6	0,07
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,7)	чел.час	141,09	33,6	156,25	5250	5250					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29	0,07	833,09	58,32		58,32	15,21			
	2. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	35,49	8,45	7,8	65,91		65,91				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	8,05	1,92	4,7	9,02		9,02				
	4. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	3,98	0,95	2,37	2,25		2,25				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,4	0,1	727,89	72,79		72,79	21,73			
	6. 101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	2900	690,6	1,16	801,1				801,1		
	7. 101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	70	16,67	11,2	186,7				186,7		
	8. 101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	700	166,7	4,83	805,16				805,16		
	9. 101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	120	28,58	21,85	624,47				624,47		
	10. 201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	200	47,63	30,64	1459,38				1459,38		
3	11. 201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер» (Композитные материалы в комплекте с креплением, нащельниками и т.д.)	м2	116	27,62	889,83	24577,1				24577,1		
Каркас (алюминий)													
23	ГЭСН09-03-046-01 прим. Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением (+дверь откатная)	100 м2		0,176 17,6/100	766020,56	134820	9673	636	95	124511	57,17	0,39

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,3)	чел.час	324,82	57,17	169,2	9673,16	9673,16					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	2,2	0,39	833,09	324,91		324,91	84,76			
	2. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	43,9	7,73	35,93	277,74		277,74				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	0,05	727,89	36,39		36,39	10,87			
Н, 3	4. 101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м2	50,97	8,971	1016,95	9123,06				9123,06		
Н, 3	5. 101-1851	Резина прессованная	м	528,41	93	14,41	1340,13				1340,13		
	6. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,04	0,007	5043,41	35,3				35,3		
	7. 201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,02	0,0035	55132,27	192,96				192,96		
Н, 3	8. 206-9003	Алюминиевые конструкции	т	0,3949	0,0695	153389,83	10660,59				10660,59		
Д	9.	Дверь откатная с автоматикой	к-т	5,682	1	96610,17	96610,17				96610,17		
Д	10.	Стеклопакет однокамерный	м2	39,886	7,02	932,2	6544,04				6544,04		
Проемы													
24	ГЭСН10-01-047-05 прим. ИБ-Пр. Минрегион от 29.12.11 №631	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема более 3 м2 (алюминиевые распашные двери)	100 м2 проемов		0,0296 2,96/100	446942,93	13230	434	86	25	12710	2,99	0,02
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,1)	чел.час	100,99	2,99	145,25	434,3	434,3					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,52	0,02	202,21	4,04		4,04	2,87			
	2. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	9,92	0,29	7,8	2,26		2,26				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	29,39	0,87	4,7	4,09		4,09				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,57	0,11	727,89	80,07		80,07	23,91			
	5. 101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	311	9,206	0,3	2,76				2,76		
	6. 101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	40,8	1,208	227	274,22				274,22		
3	7. 203-9065	Блоки дверные входные алюминиевые	м2	100	2,96	4200	12432				12432		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							264083	43799	5529	957	214755	284,01	4,92
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							274689	49096	6544	1162	219049	318,81	5,99
Накладные расходы							36333						
Сметная прибыль							23819						
Итого по разделу 1 Входная группа :													
Итого							334841					318,81	5,99
В том числе:													
Материалы							219049						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Машины и механизмы						6544							
	ФОТ						50258							
	Накладные расходы						36333							
	Сметная прибыль						23819							
Итого по разделу 1 Входная группа							334841					318,81	5,99	
Раздел 2. Вестибюль														
Потолок														
25	ГЭСН46-04-007-06 прим. Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Разборка подвесных потолков из плит: типа "Армстронг"	100 м2			0,63 63/100	10157,73	6399	6119	280	199	42,13	1,39	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,1)	чел.час	66,87		42,13	145,25	6119,38	6119,38					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,2		1,39	202,21	281,07		281,07	199,37			
26	ГЭСН10-05-011-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 113)	100 м2 потолка			0,43 43/100	44642,73	19196	6366	16		12814	41,71	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)	чел.час	97		41,71	152,63	6366,2	6366,2					
	1. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,2		0,95	7,8	7,41		7,41				
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,3		0,56	14,89 2,03*7,334	8,34		8,34				
	3. 101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	10		4,3	74,45	320,14				320,14		
	4. 101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	4		1,72	45,17	77,69				77,69		
	5. 101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	42		18,06	16,24	293,29				293,29		
	6. 101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	68		29,24	0,68	19,88				19,88		
	7. 101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	135		58,05	6,46	375				375		
	8. 101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	111		47,73	95,12	4540,08				4540,08		
	9. 101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	368		158,2	0,13	20,57				20,57		
	10. 101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	2221		955	0,13	124,15				124,15		
	11. 101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	81		34,83	0,43	14,98				14,98		
	12. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	322		138,5	0,84	116,34				116,34		
	13. 101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	135		58,05	16,6	963,63				963,63		
	14. 201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	136		58,48	16,27	951,47				951,47		
	15. 201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	306		131,6	24,42	3213,67				3213,67		
	16. 201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	81		34,83	6,72	234,06				234,06		
	17. 201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	183		78,69	9,23	726,31				726,31		
	18. 201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	шт.	81		34,83	4,45	154,99				154,99		
	19. 201-9010	Тяга подвесов	шт.	81		34,83	19,2	668,74				668,74		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ГЭСН15-01-051-03 И1-Пр. Минрегион от 27.02.10 №81	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: более 50 м2	100 м2 облицовки		0,2 20/100	43501,26	8700	689	43	5	7968	3,69	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 5)	чел.час	18,46	3,69	186,49	688,15	688,15					
	1. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	5,5	1,1	7,8	8,58		8,58				
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	5,5	1,1	14,89 2,03*7,334	16,38		16,38				
	3. 332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	маш.-ч	1,46	0,29	1,03 0,14*7,334	0,3		0,3				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12	0,02	727,89	14,56		14,56	4,35			
Н, 3	5. 101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	350	70	0,3	21				21		
Н, 3	6. 101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	20	4								
Н, 3	7. 201-9019	Багет (фиксирующий профиль) стеновой для натяжного потолка	м	130	26	13,3	345,8				345,8		
Н, 3	8. 201-9020	Багет (фиксирующий профиль) разделительный для натяжного потолка	м	130	26	16,9	439,4				439,4		
Н, 3	9. 201-9022	Вставка декоративная, стеновая для натяжного потолка	м	130	26	12,3	319,8				319,8		
Н, 3	10. 201-9023	Вставка декоративная, разделительная для натяжного потолка	м	130	26	15,5	403				403		
Н, 3	11. 201-9039	Полотно натяжного потолка с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	115	23	280	6440				6440		
28	ГЭСН20-02-001-01 прим. Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка диффузоров	1 воздухорас пределител ь		2	686,53	1373	396	24	4	953	2,66	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,3)	чел.час	1,33	2,66	149	396,34	396,34					
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	0,31	0,62	11,99	7,43		7,43				
	2. 030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	0,05	0,1	24	2,4		2,4				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	727,89	14,56		14,56	4,35			
	4. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0001	0,0003	71167,94	21,35				21,35		
3	5. 301-9074	Диффузор потолочный 4СА 450x450)	шт.	1	2	466,2	932,4				932,4		
Полы													
29	ГЭСНр57-3-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка плитусов: цементных и из керамической плитки	100 м плитуса		0,33 33/100	1873,82	618	618				4,71	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	14,28	4,71	131,22	618,05	618,05					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
30	ГЭСНр57-2-3 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия		0,62 62/100	10312,63	6394	6213	181	128		43,32	0,89
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3)	чел.час	69,87	43,32	143,43	6213,39	6213,39					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,44	0,89	202,21	179,97		179,97	127,65			
31	ГЭСН11-01-011-01 <i>И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки		0,62 62/100	11634,54	7213	3274	171	113	3768	24,5	0,79
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2)	чел.час	39,51	24,5	133,64	3274,18	3274,18					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	0,79	202,21	159,75		159,75	113,31			
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	9,07	5,62	2,03	11,41		11,41				
	3. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	1,265	2980	3769,7				3769,7		
32	ГЭСН11-01-027-05 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Устройство покрытий на растворе из сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	100 м2 покрытия		0,62 62/100	70806,62	43900	10921	757	417	32222	74,26	2,62
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,2)	чел.час	119,78	74,26	147,06	10920,68	10920,68					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,36	0,22	872,54	191,96		191,96	35,6			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,3	1,43	202,21	289,16		289,16	205,1			
	3. 110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	1,56	0,97	152,88	148,29		148,29	139,13			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	0,17	727,89	123,74		123,74	36,95			
	5. 101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	102	63,24	473,05	29915,68				29915,68		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,31	53,73	16,66				16,66		
	7. 101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	450	279	5,7	1590,3				1590,3		
	8. 101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	0,05	0,031	22546,27	698,93				698,93		
33	ГЭСН11-01-039-04 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтуса		0,33 33/100	22739,07	7504	1246	14	4	6244	7,79	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,9)	чел.час	23,6	7,79	160	1246,4	1246,4					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,02	727,89	14,56		14,56	4,35			
	2. 101-9047	Плитки керамические плинтусные	м	101	33,33	182,6	6086,06				6086,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	3. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,16	0,0528	2980	157,34				157,34			
Стены														
34	ГЭСНр53-1-1 прим. Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка обшивки: стен из панелей МДФ	100 м2 стен			1,122 112,2/100	1938,34	2175	1754	421	110	13,8	0,5	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 1,6)	чел.час	12,3	13,8	127,11	1754,12	1754,12						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,45	0,5	833,09	416,55		416,55	108,67				
35	ГЭСН46-02-009-02 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2			0,37 37/100	2994,44	1108	1108			8,44		
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	22,82	8,44	131,22	1107,5	1107,5						
36	ГЭСН15-02-016-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности			0,37 37/100	21292,34	7878	5024	285	240	2569	31,76	2,33
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,8)	чел.час	85,84	31,76	158,19	5024,11	5024,11						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,84	0,31	202,21	62,69		62,69	44,46				
	2. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	5,45	2,02	109,94 14,99*7,334	222,08		222,08	196				
	3. 101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	0,0001		45661,32								
	4. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками №05 без покрытия	м2	5,54	2,05	147,32	302,01				302,01			
	5. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,87	0,6919	3262,66	2257,43				2257,43			
	6. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,006	0,0022	3580,03	7,88				7,88			
37	ГЭСН10-05-008-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом	100 м2 стен (за вычетом проемов)			0,37 37/100	38080,85	14090	4687	12		9391	30,71	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)	чел.час	83	30,71	152,63	4687,27	4687,27						
	1. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,2	0,81	7,8	6,32		6,32					
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	1,1	0,41	14,89 2,03*7,334	6,1		6,1					
	3. 101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	кг	10	3,7	74,45	275,47				275,47			
	4. 101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	60	22,2	8,49	188,48				188,48			
	5. 101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	4	1,48	45,17	66,85				66,85			
	6. 101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	37	13,69	16,24	222,33				222,33			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	7. 101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	83	30,71	0,68	20,88				20,88			
	8. 101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	44	16,28	6,46	105,17				105,17			
	9. 101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	107	39,59	95,12	3765,8				3765,8			
	10. 101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	495	183,2	0,13	23,82				23,82			
	11. 101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	1855	686,4	0,13	89,23				89,23			
	12. 101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	167	61,79	0,84	51,9				51,9			
	13. 101-9036	Герметик акриловый, 300мл	шт.	7	2,59	195	505,05				505,05			
	14. 101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	83	30,71	16,6	509,79				509,79			
	15. 201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	77	28,49	16,27	463,53				463,53			
	16. 201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	м	269	99,53	24,42	2430,52				2430,52			
	17. 201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	46	17,02	10,35	176,16				176,16			
	18. 201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.	73	27,01	3,67	99,13				99,13			
	19. 201-0823	Соединители профилей одноуровневые ПП	шт.	116	42,92	9,23	396,15				396,15			
38	ГЭСН15-04-027-05 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Шпатлевка по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,37 37/100	2436,1	901	710	9	3	182	4,44	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,9)	чел.час	11,99	4,44	160	710,4	710,4						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		202,21								
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	727,89	7,28		7,28	2,17				
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	1,628	50,28	81,86				81,86			
	4. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0107	9122,27	97,61				97,61			
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,0555	53,73	2,98				2,98			
39	ГЭСН15-04-048-06 <i>прим. И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262</i>	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) (Байрамикс Микроминерал арт.604, 606)	100 м2 отделываемой поверхности			0,37 (21+16)/100	26820,9	9924	3623	80	25	6221	20,52	0,01
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,6)	чел.час	55,46	20,52	176,57	3623,22	3623,22						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	0,01	202,21	2,02		2,02	1,43				
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,96	0,36	4,7	1,69		1,69					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	0,1	727,89	72,79		72,79	21,73				
	4. 113-9310	Состав грунтовочный на латексной основе	т	0,016	0,0059	160120,3	944,71				944,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
3	5. 402-9096	Минеральный или полимерминеральный декоративный состав (Байрамикс Микроминерал)	т	0,15	0,0555	95000	5272,5				5272,5			
40	ГЭСН15-04-006-04 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2 покрытия			0,53 <i>53/100</i>	3663,83	1942	1400	9	3	533	8,65	0,01
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.час	16,32	8,65	161,82	1399,74	1399,74						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	202,21	2,02		2,02	1,43				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	727,89	7,28		7,28	2,17				
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,2	0,106	53,73	5,7				5,7			
	4. 101-9732	Грунтовка	т	0,02	0,0106	49780	527,67				527,67			
41	ГЭСН15-04-027-05 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,53 <i>53/100</i>	2436,1	1291	1017	13	4	261	6,35	0,01
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,9)	чел.час	11,99	6,35	160	1016	1016						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	202,21	2,02		2,02	1,43				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,02	727,89	14,56		14,56	4,35				
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	2,332	50,28	117,25				117,25			
	4. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,029	0,0154	9122,27	140,48				140,48			
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,15	0,0795	53,73	4,27				4,27			
42	ГЭСН15-04-006-03 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия			0,53 <i>53/100</i>	4789,47	2538	562	5	2	1971	3,47	0,01
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.час	6,55	3,47	161,82	561,52	561,52						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	202,21	2,02		2,02	1,43				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	727,89	7,28		7,28	2,17				
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,1	0,053	53,73	2,85				2,85			
3	4. 101-9732	Грунтовка (Евро Праймер Тиккурила)	т	0,013	0,0069	285760	1971,74				1971,74			
43	ГЭСН15-04-005-09 <i>И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339</i>	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,53 <i>(40+13)/100</i>	37806,25	20037	3981	52	16	16004	24,6	0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел.час	46,42	24,6	161,82	3980,77	3980,77					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	0,01	202,21	2,02		2,02	1,43			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,07	727,89	50,95		50,95	15,21			
	3. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,88	0,4664	50,28	23,45				23,45		
	4. 101-1712	Шпатлевка клеевая	т	0,034	0,018	12119,44	218,15				218,15		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,36	0,1908	53,73	10,25				10,25		
3	6. 101-9844	Краска вододispersионная (тиккурила Гармония)	т	0,063	0,0334	471750	15756,45				15756,45		
44	ГЭСН15-01-019-05 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону (облицовка ниш под батареи)	100 м2 поверхност и облицовки			0,022 <i>2,2/100</i>	92458,4	2034	543	7	5	1484	3,51 0,04
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,6)	чел.час	159,67	3,51	154,44	542,08	542,08					
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,08		872,54							
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,27	0,01	202,21	2,02		2,02	1,43			
	3. 110901	Растворосмесители передвижные: 65 л	маш.-ч	1,3	0,03	152,88	4,59		4,59	4,3			
	4. 101-1757	Ветошь	кг	0,5	0,011	53,73	0,59				0,59		
	5. 101-9049	Плитки рядовые	м2	100	2,2	618,2	1360,04				1360,04		
	6. 101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	0,375	0,0083	13730	113,96				113,96		
	7. 402-9111	Смесь сухая для заделки швов	т	0,05	0,0011	9604,12	10,56				10,56		
Санитарно-технические работы (отопление)													
45	ГЭСНр65-19-2 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	100 шт.			0,02 <i>2/100</i>	21696,38	434	419	15	11	3,16	0,08
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,1)	чел.час	158	3,16	132,43	418,48	418,48					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3,82	0,08	202,21	16,18		16,18	11,47			
46	ГЭСН18-03-001-02 <i>Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253</i>	Установка радиаторов: стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов			0,0702 <i>18*2*0,195/100</i>	201895,86	14173	694	129	42	13350	4,61 0,09
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,4)	чел.час	65,6	4,61	150,81	695,23	695,23					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,09	0,01	833,09	8,33		8,33	2,17			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,19	0,08	202,21	16,18		16,18	11,47			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0,8	0,06	213,05 29,05*7,334	12,78		12,78				
	4. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,21	0,01	4,7	0,05		0,05				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,85	0,13	727,89	94,63		94,63	28,25			
	6. 101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	8,9	0,6248	16,9	10,56				10,56		
	7. 101-9680	Шурупы строительные	т	0,0045	0,0003	72500	21,75				21,75		
3	8. 301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	51,2821	3,6	53,6	192,96				192,96		
3	9. 301-9351	Радиаторы (алюминиевые)	кВт	100	7,02	1868,75	13118,63				13118,63		
	10. 411-0001	Вода	м3	15	1,053	4,58	4,82				4,82		
47	ГЭСН16-05-001-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.		2	721,98	1444	449	35	4	960	2,94	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,5)	чел.час	1,47	2,94	152,63	448,73	448,73					
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,35	0,7	29,56	20,69		20,69				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	727,89	14,56		14,56	4,35			
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0001	0,0003	50318,75	15,1				15,1		
	4. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,0011	0,0022	71278,2	156,81				156,81		
3	5. 302-9009	Кран шаровый (американка) д.20 мм	шт.	1	2	394,53	789,06				789,06		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							181266	61813	2558	1335	116895	411,73	8,78
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							190857	68650	2974	1558	119233	456,15	10,26
Накладные расходы							59606						
Сметная прибыль							32034						
Итого по разделу 2 Вестибюль :													
Итого							282497					456,15	10,26
В том числе:													
Материалы							119233						
Машины и механизмы							2974						
ФОТ							70208						
Накладные расходы							59606						
Сметная прибыль							32034						
Итого по разделу 2 Вестибюль							282497					456,15	10,26
Раздел 3. Электромонтажные работы													
48	ГЭСНр67-3-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Демонтаж кабеля	100 м		1,247 124,7/100	1266,98	1580	1577	3	2		12,02	0,01
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	9,64	12,02	131,22	1577,26	1577,26					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	202,21	2,02		2,02	1,43				
49	ГЭСНр67-4-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.			0,13 13/100	766,32	100	100			0,76		
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2)	чел.час	5,84	0,76	131,22	99,73	99,73						
50	ГЭСНр67-4-5 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.			0,15 15/100	2428,65	364	362	2	2	2,68	0,01	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,3)	чел.час	17,89	2,68	134,85	361,4	361,4						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,08	0,01	202,21	2,02		2,02	1,43				
51	ГЭСНм08-03-526-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.			8 1+3+3+1	302,55	2420	1997	32		391	12,48	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,56	12,48	160	1996,8	1996,8						
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,13	1,04	29,56	30,74		30,74					
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,04	0,32	4,7	1,5		1,5					
	3. 101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	1,22	9,76	13,44	131,17				131,17			
	4. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,56	52,41	29,35				29,35			
	5. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	0,392	45,08	17,67				17,67			
	6. 101-2143	Краска	кг	0,036	0,288	56,39	16,24				16,24			
	7. 101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,012	0,096	161,98	15,55				15,55			
	8. 101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1,22	9,76	9,82	95,84				95,84			
	9. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,112	27	3,02				3,02			
	10. 111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	0,16	515,61	82,5				82,5			
52	ГЭСНм08-03-526-02 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.			1	464,11	464	371	25	4	68	2,32	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	2,32	2,32	160	371,2	371,2						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	997,49	9,97		9,97	2,17				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,13	0,13	29,56	3,84		3,84					
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,04	0,04	4,7	0,19		0,19					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 350451	Пресс гидравлический с электроприводом	маш.-ч	0,2	0,2	7,48 <small>1,02*7,334</small>	1,5		1,5				
	5. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01	0,01	906,24	9,06		9,06	2,17			
	6. 101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	1,22	1,22	13,44	16,4				16,4		
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,07	0,07	52,41	3,67				3,67		
	8. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,38	0,38	45,08	17,13				17,13		
	9. 101-2143	Краска	кг	0,047	0,047	56,39	2,65				2,65		
	10. 101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,036	0,036	161,98	5,83				5,83		
	11. 101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1,22	1,22	9,82	11,98				11,98		
	12. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,014	27	0,38				0,38		
	13. 111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	0,02	515,61	10,31				10,31		
53	ГЭСНм08-03-599-09 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i>	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		1	699,08	699	560	27	4	112	3,36	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,36	3,36	166,78	560,38	560,38					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	997,49	9,97		9,97	2,17			
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,51	0,51	14,89 <small>2,03*7,334</small>	7,59		7,59				
	3. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,01	0,01	906,24	9,06		9,06	2,17			
	4. 101-2143	Краска	кг	0,2	0,2	56,39	11,28				11,28		
	5. 101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,016	0,016	161,98	2,59				2,59		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,041	0,041	27	1,11				1,11		
	7. 111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	0,02	515,61	10,31				10,31		
	8. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	146,63	18,18				18,18		
	9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,041	0,041	736,14	30,18				30,18		
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	21	21	1,83	38,43				38,43		
54	ГЭСНм08-03-573-04 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i>	Шкаф (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1 шт.		1	653,35	653	395	247	66	11	2,37	0,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	2,37	166,78	395,27	395,27					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	997,49	69,82		69,82	15,21			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	0,71	29,56	20,99		20,99				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	0,22	0,22	422,48	92,95		92,95	35,6			
	4. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,07	0,07	906,24	63,44		63,44	15,21			
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	52,41	5,24				5,24		
	6. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	45,08	4,51				4,51		
	7. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,02	56,39	1,13				1,13		
55	ГЭСНм08-02-409-01 <i>И2-Пр.</i> <i>Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		2 200/100	7716,17	15432	7530	723	96	7179	47,6	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	23,8	47,6	158,19	7529,84	7529,84					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,11	0,22	997,49	219,45		219,45	47,81			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,7	5,4	29,56	159,62		159,62				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	4,84	9,68	14,89 2,03*7,334	144,14		144,14				
	4. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,11	0,22	906,24	199,37		199,37	47,81			
	5. 101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	т	0,0021	0,0042	40736	171,09				171,09		
	6. 101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	13,4	26,8	13,44	360,19				360,19		
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	1,92	52,41	100,63				100,63		
	8. 101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	13,4	26,8	9,82	263,18				263,18		
	9. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,4	209,96	83,98				83,98		
	10. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1,8	3,6	1455,93	5241,35				5241,35		
	11. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	18	36	1,83	65,88				65,88		
	12. 509-0809	Заглушки	10 шт.	1	2	169,5	339				339		
	13. 509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	6,7	13,4	41,39	554,63				554,63		
56	ГЭСНм08-02-412-02 <i>И2-Пр.</i> <i>Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		1 100/100	1544,12	1544	1066	38	9	440	6,74	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	6,74	6,74	158,19	1066,2	1066,2					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,02	0,02	997,49	19,95		19,95	4,35			
	2. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,02	0,02	906,24	18,12		18,12	4,35			
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0006	18773,96	11,26				11,26		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,02	56,39	1,13				1,13		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,16	0,16	161,98	25,92				25,92		
	6. 111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	0,02	515,61	10,31				10,31		
	7. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,31	0,31	736,14	228,2				228,2		
	8. 509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0,8	0,8	156,32	125,06				125,06		
	9. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0122	1202,48	14,67				14,67		
	10. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	5	4,66	23,3				23,3		
57	ГЭСНм08-02-412-03 <i>И2-Пр.</i> <i>Минрегион от 21.12.10 №747</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		1	1788,81	1789	1243	76	17	470	7,86	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	7,86	7,86	158,19	1243,37	1243,37					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,04	0,04	997,49	39,9		39,9	8,69			
	2. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,04	0,04	906,24	36,25		36,25	8,69			
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,001	0,0011	18773,96	20,65				20,65		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,02	56,39	1,13				1,13		
	5. 101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,32	0,32	161,98	51,83				51,83		
	6. 111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	0,02	0,02	515,61	10,31				10,31		
	7. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,31	0,31	736,14	228,2				228,2		
	8. 509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0,8	0,8	156,32	125,06				125,06		
	9. 509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	5	6,61	33,05				33,05		
58	ГЭСНм08-03-591-10 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i>	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт.		0,15	13829,09	2074	1904	55	8	115	11,42	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	76,1	11,42	166,78	1904,63	1904,63					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,12	0,02	997,49	19,95		19,95	4,35			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,64	0,7	29,56	20,69		20,69				
	3. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,12	0,02	906,24	18,12		18,12	4,35			
	4. 101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	9,76	1,464	13,44	19,68				19,68		
	5. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0021	30012,6	63,03				63,03		
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0036	52,41	0,19				0,19		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,4095	45,08	18,46				18,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	8. 101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	9,76	1,464	9,82	14,38				14,38		
59	ГЭСН08-03-591-03 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i>	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.		0,03 <i>(2+1)/100</i>	13810,84	414	380	10	1	24	2,28	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	76	2,28	166,78	380,26	380,26					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,1		997,49							
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,64	0,14	29,56	4,14		4,14				
	3. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,1		906,24							
	4. 101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	9,76	0,2928	13,44	3,94				3,94		
	5. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0004	30012,6	12,01				12,01		
	6. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0007	52,41	0,04				0,04		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,1062	45,08	4,79				4,79		
	8. 101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	9,76	0,2928	9,82	2,88				2,88		
60	ГЭСН08-03-594-10 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i>	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 2	100 шт.		0,11 <i>11/100</i>	119002,05	13090	4972	1791	1113	6327	29,81	6,66
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	271	29,81	166,78	4971,71	4971,71					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,21	0,13	997,49	129,67		129,67	28,25			
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	59,3	6,52	234,35	1527,96		1527,96	1055,07			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,78	0,2	29,56	5,91		5,91				
	4. 331002	Станок сверлильный	маш.-ч	1,09	0,12	28,48	3,42		3,42				
	5. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,21	0,13	906,24	117,81		117,81	28,25			
	6. 101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	т	0,56	0,0616	27576,65	1698,72				1698,72		
	7. 101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	15,3	1,683	13,44	22,62				22,62		
	8. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2,1	0,231	52,41	12,11				12,11		
	9. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,4	1,144	45,08	51,57				51,57		
	10. 101-2143	Краска	кг	3	0,33	56,39	18,61				18,61		
	11. 101-2478	Лента К226	100 м	0,1	0,011	396,49	4,36				4,36		
	12. 101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,42	0,0462	161,98	7,48				7,48		
	13. 101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	15,3	1,683	9,82	16,53				16,53		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	14. 509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	120		13,2	340,55	4495,26			4495,26		
61	ГЭСНм08-03-594-11 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i>	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.			0,03 3/100	130789,58	3924	1586	612	380	1726	9,51 2,27
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	317		9,51	166,78	1586,08	1586,08				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,55		0,05	997,49	49,87		49,87	10,87		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	74,1		2,22	234,35	520,26		520,26	359,24		
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,78		0,05	29,56	1,48		1,48			
	4. 331002	Станок сверлильный	маш.-ч	1,09		0,03	28,48	0,85		0,85			
	5. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,55		0,05	906,24	45,31		45,31	10,87		
	6. 101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром 10 мм	т	0,56		0,0168	27576,65	463,29			463,29		
	7. 101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	15,3		0,459	13,44	6,17			6,17		
	8. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	2,1		0,063	52,41	3,3			3,3		
	9. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,4		0,312	45,08	14,07			14,07		
	10. 101-2143	Краска	кг	3		0,09	56,39	5,08			5,08		
	11. 101-2478	Лента К226	100 м	0,1		0,003	396,49	1,19			1,19		
	12. 101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,42		0,0126	161,98	2,04			2,04		
	13. 101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	15,3		0,459	9,82	4,51			4,51		
	14. 509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	120		3,6	340,55	1225,98			1225,98		
62	ГЭСНм08-03-593-19 <i>Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321</i>	Светильник в подвесных потолках	100 шт.			0,09 9/100	48878,33	4399	1771	737	480	1891	10,62 2,91
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	118		10,62	166,78	1771,2	1771,2				
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,36		0,03	997,49	29,92		29,92	6,52		
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	32		2,88	234,35	674,93		674,93	466,04		
	3. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,36		0,03	906,24	27,19		27,19	6,52		
	4. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,085		0,0077	30012,6	231,1			231,1		
	5. 113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	0,01		0,0009	126108,23	113,5			113,5		
	6. 301-0041	Патрубки	10 шт.	10,2		0,918	1455,93	1336,54			1336,54		
	7. 509-0089	Крюк	шт.	102		9,18	23,05	211,6			211,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63	ГЭСНм08-03-593-10 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Световые настенные указатели	100 шт.		0,01 1/100	19410,9	194	164	29	5	1	0,98	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	98,2	0,98	166,78	163,44	163,44					
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,12	0,01	997,49	9,97		9,97	2,17			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,6	0,26	29,56	7,69		7,69				
	3. 400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	1,12	0,01	906,24	9,06		9,06	2,17			
	4. 101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,21	0,0021	161,98	0,34				0,34		
	5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	4,08	0,0408	27	1,1				1,1		
64	ГЭСНм10-08-020-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Часы цифровые электронные подвесные	1 шт.		1	317,18	317	316			1	2	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2	2	158,19	316,38	316,38					
	1. 101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т			43530,45							
	2. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка ГЗ	т	0,0001	0,0001	3580,03	0,36				0,36		
Материалы не учтенные ценником													
65		Автомат.выкл. трехполюсной ВА47-29 1н 32А	шт		1	105,93	106				106		
66		Автомат.выкл. трехполюсной ВА47-29 1н 25А	шт		1	100	100				100		
67		Автоматический выключатель трехполюсной ВА47-29 1н 16А	шт		2	105,93	212				212		
68		Автоматический выключатель АВДТ-32 2полюсной 16А/30мА	шт		1	557,12	557				557		
69		Автомат.выкл. ВА47-29 однополюсный 1н 6 А	шт		3	37,27	112				112		
70		Автомат.выкл. трехполюсной ВА47-29 1н 10 А	шт		3	88,3	265				265		
71		Щит навесной 6 модулей ЩРН-П-6	шт		2	155,37	311				311		
72		Щит встраиваемый 24 модуля ЩРВ-П-24	шт		1	645,95	646				646		
73		Кабель ВВГнг LS 3*1,5	м		100	19,38	1938				1938		
74		Кабель ВВГнг LS 3*2,5	м		70	30,03	2102				2102		
75		Кабель ВВГнг LS 5*2,5	м		15	46,25	694				694		
76		Кабель ВВГнг LS 5*4	м		15	73,75	1106				1106		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
77		Провод медный гибкий с ПВХ изоляцией 1х25	м		3	16,5	50				50			
78		Гофротруба 20 мм	м		200	5,76	1152				1152			
79		Коробка 92х92/45мм г/к	шт		4	12,71	51				51			
80		Розетка 1м СП евро кремовая	шт		10	88,2	882				882			
81		Розетка 2м ОП евро белая	шт		5	41,8	209				209			
82		Светильник ЛПО116 2*20	шт		3	284,23	853				853			
83		Выключатель 1кл. СП, кремовый	шт		1	79,4	79				79			
84		Выключатель 2кл. СП, кремовый	шт		2	220,9	442				442			
85		Рамка 1м кремовая	шт		3	62,2	187				187			
86		Рамка 2м кремовая	шт		1	71,2	71				71			
87		Рамка 3м кремовая	шт		3	140,6	422				422			
88		Светильник светодиодный 300х300х13 мм (Schritzen)	шт		11	4800	52800				52800			
89		Светильник светодиодный 600х600х13 мм (Schritzen)	шт		3	7300	21900				21900			
90		Светильник светодиодный D 180мм (Schritzen)	шт		9	1700	15300				15300			
91		Часы цифровые	шт		1	3500	3500				3500			
92		Табло "ВЫХОД"	шт		1	265,25	265							
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								155769	26294	4407	2187	124803	164,81	12,48
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								158265	26294	4407	2187	127299	164,81	12,48
Накладные расходы								22845						
Сметная прибыль								14797						
Итого по разделу 3 Электромонтажные работы :														
Итого Строительные работы								108168						
Итого Монтажные работы								87474				164,81	12,48	
Итого Оборудование								265						
Итого								195907				164,81	12,48	
В том числе:														
Материалы								127299						
Машины и механизмы								4407						
ФОТ								28481						
Оборудование								265						
Накладные расходы								22845						
Сметная прибыль								14797						
Итого по разделу 3 Электромонтажные работы								195907				164,81	12,48	
Раздел 4. Стойка-ресепшен														
93	ГЭСН10-01-015-01 прим. Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство перегородок каркасно-филенчатых из ЛДСП	100 м2 перегородок и барьеров			0,054 5,4/100	129162,69	6975	706	151	45	6118	4,8	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,2)	чел.час	88,9		4,8	147,06	705,89	705,89					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	1. 331441	Рубанок электрический	маш.-ч	0,89	0,05	21,82	1,09		1,09					
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,89	0,05	2,37	0,12		0,12					
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,82	0,21	727,89	152,86		152,86	45,64				
	4. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,0008		39906,52								
	5. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0684	0,0037	30737,99	113,73				113,73			
	6. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	0,0292	5173,3	151,06				151,06			
3	7. 203-9052	Щиты перегородок из ЛДСП	м2	100	5,4	217,83	1176,28				1176,28			
Д	8.	Алюминиевый молдинг	м.п.	270,55	14,61	320	4675,2				4675,2			
94	ГЭСН10-01-039-03 И6-Пр. Минрегион от 29.12.11 №631	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 (дверь в ресепшен)	100 м2 проемов			0,00882 0,882/100	119617,44	1055	153	25	7	877	1,01	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,4)	чел.час	115	1,01	150,81	152,32	152,32						
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,9	0,03	727,89	21,84		21,84	6,52				
	2. 101-1705	Память пропитанная	кг	108	0,9526	43,65	41,58				41,58			
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0101	0,0001	51102,89	5,11				5,11			
Н, 3	4. 101-9411	Скобяные изделия	компл.	113,3786	1	460	460				460			
3	5. 203-9057	Блоки дверные (дверь в ресепшен)	м2	100	0,882	420,5	370,88				370,88			
95	ГЭСН09-03-046-01 прим. Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Монтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением (стеклянное ограждение)	100 м2			0,0365 3,65/100	536658,75	19588	2006	65	2	17517	11,86	0,08
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,3)	чел.час	324,82	11,86	169,2	2006,71	2006,71						
	1. 030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	43,9	1,6	35,93	57,49		57,49					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	0,01	727,89	7,28		7,28	2,17				
Н, 3	3. 101-1279	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной 3,5 мм	м2	110	4,015	1800	7227				7227			
Н	4. 101-1851	Резина прессованная	кг											
3	5. 201-0756	Стойки крепления (труба хром. д.50 мм) с креплением	шт	191,781	7	1470	10290				10290			
96	ГЭСН10-01-057-02 прим. И6-Пр. Минрегион от 29.12.11 №631	Установка по месту шкафных и антресольных: полок (столешница из пластформинга)	100 м2 деталей			0,0261 2,61/100	103426,85	2699	502	43	13	2154	3,66	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,5)	чел.час	140,12	3,66	137,39	502,85	502,85					
	1. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	0,27	0,01	7,8	0,08		0,08				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	2,25	0,06	727,89	43,67		43,67	13,04			
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0026	0,0001	51102,89	5,11				5,11		
	4. 101-9680	Шурупы строительные	т	0,0002		39000							
	5. 203-0499	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	26,2	0,6838	14,36	9,82				9,82		
3	6. 203-9152	Пласформинг	м2	100	2,61	820,19	2140,7				2140,7		
97	ГЭСН11-01-002-09 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилающего слоя			0,87	3026,84	2633	449	1	2183	3,18	
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,8)	чел.час	3,66	3,18	141,02	448,44	448,44					
	1. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,48	0,42	2,03	0,85		0,85				
	2. 101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,002	0,0017	22247,54	37,82				37,82		
	3. 102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	0,001	0,0009	1680,09	1,51				1,51		
	4. 401-9022	Бетон тяжелый	м3	1,02	0,8874	2415,25	2143,29				2143,29		
98	ГЭСН06-01-015-10 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т			0,1	35900,28	3590	188	29	8	3373	1,26 0,02
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,3)	чел.час	12,64	1,26	149	187,74	187,74					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,16	0,02	833,09	16,66		16,66	4,35			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,02	727,89	14,56		14,56	4,35			
	3. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,028	0,0028	30824,53	86,31				86,31		
3	4. 204-9001	Арматура (сетки)	т	1	0,1	32860,4	3286,04				3286,04		
99	ГЭСН11-01-011-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки			0,067 6,7/100	11634,54	780	354	18	12	408	2,65 0,09
		Затраты труда рабочих-строителей (ср 2,2)	чел.час	39,51	2,65	133,64	354,15	354,15					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	0,09	202,21	18,2		18,2	12,91			
	2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	9,07	0,61	2,03	1,24		1,24				
	3. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	0,1367	2980	407,37				407,37		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							37320	4358	332	87	32630	28,42	0,23
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							38708	5011	415	109	33282	32,68	0,29

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы							4138						
Сметная прибыль							2625						
Итого по разделу 4 Стойка-ресепшен :													
Итого							45471					32,68	0,29
В том числе:													
Материалы							33282						
Машины и механизмы							415						
ФОТ							5120						
Накладные расходы							4138						
Сметная прибыль							2625						
Итого по разделу 4 Стойка-ресепшен							45471					32,68	0,29
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							638438	136264	12826	4566	489083	888,97	26,41
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам							662520	149052	14339	5017	498864	972,46	29,02
В том числе, справочно:													
При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 15-16, 23, 95, 8-12, 98, 13-14, 17-19, 24, 26, 37, 93-94, 96, 20-22, 27, 36, 38-44, 28, 46-47, 31-33, 97, 99)							14301	12786	1510	447		83,4975	2,6
Заготовительно-складские расходы МАТ=2% (Поз. 15-16, 23, 95, 9-12, 98, 13-14, 17-19, 24, 26, 37, 93-94, 96, 20-22, 27, 36, 38-44, 28, 46-47, 31-33, 97, 99, 65-91, 51-63)							9781				9781		
Накладные расходы							122922						
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 430) (Поз. 45)							271						
65% = 76%*0,85 ФОТ (от 487) (Поз. 4)							317						
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 7275) (Поз. 29-30, 64)							4947						
61% = 80%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 12297) (Поз. 8)							7501						
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 376) (Поз. 2-3)							267						
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 2043) (Поз. 48-50)							1471						
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 1864) (Поз. 34)							1361						
69% = 90%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 24903) (Поз. 5-7, 15-16, 23, 95)							17183						
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 26122) (Поз. 51-63)							21159						
77% = 100%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 614) (Поз. 21)							473						
80% = 105%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 27733) (Поз. 10-12, 98, 22, 27, 36, 38-44)							22186						
84% = 110%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 7579) (Поз. 1, 25, 35)							6366						
90% = 118%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 17247) (Поз. 17-19, 24, 26, 37, 93-94, 96)							15522						
92% = 120%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 656) (Поз. 20)							604						
93% = 122%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 1513) (Поз. 9)							1407						
94% = 123%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 19364) (Поз. 31-33, 97, 99)							18202						
98% = 128%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 1833) (Поз. 28, 46-47)							1796						
109% = 142%*0,9 * 0,85 ФОТ (от 1733) (Поз. 13-14)							1889						
Сметная прибыль							73278						
В том числе, справочно:													
31% = 45%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 12297) (Поз. 8)							3812						
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 430) (Поз. 45)							172						
37% = 55%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 26643) (Поз. 22, 27, 36, 38-44)							9858						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 803) (Поз. 4, 64)							386						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		43% = 63%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 17247) (Поз. 17-19, 24, 26, 37, 93-94, 96)					7416						
		52% = 65%*0,8 ФОТ (от 28541) (Поз. 2-3, 48-63)					14841						
		44% = 65%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 1746) (Поз. 10-12, 98, 20)					769						
		54% = 68%*0,8 ФОТ (от 6959) (Поз. 29-30)					3758						
		56% = 70%*0,8 ФОТ (от 1864) (Поз. 34)					1044						
		48% = 70%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 8193) (Поз. 1, 25, 35, 21)					3933						
		51% = 75%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 19364) (Поз. 31-33, 97, 99)					9876						
		54% = 80%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 1513) (Поз. 9)					817						
		56% = 83%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 1833) (Поз. 28, 46-47)					1026						
		58% = 85%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 24903) (Поз. 5-7, 15-16, 23, 95)					14444						
		65% = 95%*0,85 * 0,8 ФОТ (от 1733) (Поз. 13-14)					1126						
Итого по смете:													
		Итого Строительные работы					770981					807,65	16,54
		Итого Монтажные работы					87474					164,81	12,48
		Итого Оборудование					265						
		Итого					858720					972,46	29,02
В том числе:													
		Материалы					498864						
		Машины и механизмы					14339						
		ФОТ					154069						
		Оборудование					265						
		Накладные расходы					122922						
		Сметная прибыль					73278						
		Непредвиденные затраты 2%					17174						
		Итого с непредвиденными					875894						
		НДС 18%					157660,92						
		ВСЕГО по смете					1033554,9					972,46	29,02

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----