

СОГЛАСОВАНО:

Заказчик:

УТВЕРЖДАЮ:

Иванов И.И.
" " 2017 г.

Генеральный Директор
" " 2017 г.

Жилой дом, Краснодарский край,

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01-01
(локальная смета)

на Жилой дом, Краснодарский край, г. Краснодар,

Сметная стоимость _____ тыс.руб.

Средства на оплату труда _____ тыс.руб.

Сметная трудоемкость _____ чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 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						
								Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ЭТАП №1 Раздел 1. Фундамент на отм. -0.100														
1	СБЦИ5-14-10-2-А	Вынос в натуру контуров здания (котлована) полевые работы НР 0%*0.4 от ПЗ СП 0%*0.4 от ПЗ	1 контур		9									
3	ГЭСН01-01-004-02	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2 НР, (415 руб.): 95%*0.4 от ФОТ СП, (218 руб.): 50%*0.4 от ФОТ	1000 м3 грунта		0,014									
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	52	0,7									
	1. 060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,4 м3	маш.-ч	350	4,9									
4	ГЭСН11-01-002-04 Изм. вып.2	Устройство подстилающих слоев суглинком с уплотнением виброплитой НР, (5289 руб.): 123%*0.4 от ФОТ СП, (3225 руб.): 75%*0.4 от ФОТ	1 м3 подстилающ его слоя		43									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,5	107,5								
	3. 331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,93	40								
	4. 408-9131	Суглинок	м3	1,3	55,9								
5	ГЭСН04-01-037-02	Шнековое бурение станками типа ЛБУ-50 глубиной бурения до 10 м в грунтах группы: 2 <i>НР 112%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП 51%*0.4 от ФОТ</i>	100 м бурения скважины		0,63								
	1. 109-0148	Шнек диаметром 400 мм	м	100	63								
6	ГЭСН05-01-061-01	Установка в скважину арматурного каркаса <i>НР, (5233 руб.): 130%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (3220 руб.): 80%*0.4 от ФОТ</i>	1 скважина		21								
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,55	74,5								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5т	маш.-ч	0,35	7,3								
	2. 204-9120	Каркасы арматурные	т	0,017	0,357								
7	ГЭСН05-01-062-01	Бетонирование свай <i>НР, (9984 руб.): 130%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (6144 руб.): 80%*0.4 от ФОТ</i>	1 м3 конструктивного объема свай		12								
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	0,64	7,7								
	1. 111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0,25	3								
	2. 400001	Бетононасос	маш.-ч	0,11	1,3								
	3. 401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3	1,05	12,6								
8	ГЭСН06-01-035-01	Устройство ростверка 400х400 мм <i>НР, (13658 руб.): 105%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (8455 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	100 м3 железобетона в деле		0,1								
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1016,26	101,6								
	1. 400001	Бетононасос	маш.-ч	11	1,1								
	2. 111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	70	7								
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	12,3	1,2								
	4. 101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,25	0,025								
	5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,37	0,037								
	6. 102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	15	1,5								
	7. 204-9001	Арматура	т	11,5	1,15								
	8. 401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3	110	11								
9	ГЭСНр52-13-01	Устройство обмазочной гидроизоляции фундамента в 1 слой <i>НР, (3450 руб.): 93%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (2782 руб.): 75%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 изоляции		0,655								
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	128,7	84,3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2	0,1								
	2. 101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	шт	5,8	3,799								
10	ГЭСНр52-13-01	Устройство оклеечной гидроизоляции фундамента в 1 слой <i>НР. (4861 руб.): 93%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП. (3920 руб.): 75%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 изоляции		0,655								
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	128,7	84,3								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2	0,1								
	2. 101-9120	Рулонная гидроизоляция "Рубэлест Полиэстер"	м2	110	72,05								
11	ГЭСН12-01-013-01	Утепление покрытий плитами из экструдированного пенополистерола 50 мм: в один слой <i>НР. (1407 руб.): 120%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП. (762 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 утепляемого покрытия		0,31								
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	21,02	6,5								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью: до 5 т	маш.-ч	0,29	0,1								
	2. 101-0594	Тарельчатый дюбель	шт	700	217								
	3. 104-9090	Плиты теплоизоляционные	м2	103	31,93								
Итого по разделу 1 Свайно-ростверковый фундамент на отм. -0.100 :													
Итого Строительные работы													
Итого Прочие затраты													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Фундамент на отм. -0.100													
Раздел 2. Фундаментная плита на отм. -0.100													
12	ГЭСН01-01-087-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м, 2 группа грунта <i>НР 95%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП 50%*0.4 от ФОТ</i>	1000 м3 грунта		0,023								
	1. 070121	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,4 м3	маш.-ч	400	9,2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСН01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2 <i>НР, (3466 руб.): 95%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1824 руб.): 50%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 уплотненног о грунта		0,76								
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	120	91,2								
	1. 331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	12,18	9,3								
14	ГЭСН11-01-002-01 <i>Изм.вып.2</i>	Устройство подстилающих слоев песчаных <i>НР, (1892 руб.): 123%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1154 руб.): 75%*0.4 от ФОТ</i>	1 м3 подстилающ его слоя		7,6								
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,3	17,5								
	1. 331101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	0,44	3,3								
	2. 408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	1,3	9,88								
15	ГЭСН06-01-001-16 <i>Изм. вып.2</i>	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских <i>НР, (4916 руб.): 105%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (3043 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 бетона, бутобетона и железобетон а в деле		0,76								
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	22	16,7								
	1. 020129	Бетононасос	маш.-ч	13	9,9								
	2. 111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	2,5	1,9								
	3. 331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	0,1	0,1								
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	7	5,3								
	5. 101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0102	0,007752								
	6. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,005	0,0038								
	7. 101-1668	Профильная труба 40x20 мм	м	40	30,4								
	8. 101-1805	Гвозди строительные	м	0,002	0,00152								
	9. 204-9001	Сетка ВР-I, 100x100x5 мм	м2	110	83,6								
	10. 401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3	11	8,36								
	11. 411-0001	Пленка	м2	120	91,2								
16	ГЭСН13-03-001-01	Обмазочная гидроизоляция фундаментной плиты в два слоя <i>НР, (2970 руб.): 90%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (2310 руб.): 70%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 окрашиваем ой поверхности		0,75								
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.час	100	75								
	1. 101-0074	Праймер битумный Технониколь	шт	6,68	5,01								
17	ГЭСНр52-13-01	Устройство оклеечной гидроизоляции фундамента в 1 слой <i>НР, (1633 руб.): 93%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1317 руб.): 75%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 изоляции		0,22								
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	128,7	28,3								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 101-9120	Рулонная гидроизоляция "Рубэласт Полиэстер"	м2	110	24,2								
18	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм <i>НР, (810 руб.): 128%*0,4 от ФОТ</i> <i>СП, (525 руб.): 83%*0,4 от ФОТ</i>	100 м трубопровод а		0,03								
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	1,8								
	1. 300-9661	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	99,8	2,994								
19	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм <i>НР, (936 руб.): 128%*0,4 от ФОТ</i> <i>СП, (607 руб.): 83%*0,4 от ФОТ</i>	100 м трубопровод а		0,04								
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	2,5								
	1. 300-9661	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	99,8	3,992								
20	ГЭСН16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм <i>НР, (511 руб.): 128%*0,4 от ФОТ</i> <i>СП, (332 руб.): 83%*0,4 от ФОТ</i>	100 м трубопровод а		0,07								
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	190,24	13,3								
	1. 530-9001	Трубы полиэтиленовые	м	89,9	6,293								
Итого по разделу 2 Фундаментная плита на отм. -0.100 :													
Земляные работы, выполняемые механизированным способом													
Полы													
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве													
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
Фундаменты (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Фундаментная плита на отм. -0.100													
Раздел 3. Наружные сети и септик													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 <i>НР, (2156 руб.): 80%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1213 руб.): 45%*0.4 от ФОТ</i>	100 м ³ грунта		0,025								
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	3,9								
22	ГЭСН16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм <i>НР, (927 руб.): 128%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (601 руб.): 83%*0.4 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,11								
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	149,64	16,5								
	1.	Песок	м ³	13	1,43								
	2. 530-9001	Трубы полиэтиленовые	м	92,9	10,219								
23	ГЭСН16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм <i>НР, (568 руб.): 128%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (368 руб.): 83%*0.4 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,06								
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	3,7								
	1.	Песок	м ³	8	0,48								
	2. 300-9661	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	99,8	5,988								
24	ГЭСН01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 <i>НР, (778 руб.): 80%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (437 руб.): 45%*0.4 от ФОТ</i>	100 м ³ грунта		0,025								
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	97,2	2,4								
25	ГЭСН23-03-001-05	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в грунтах сухих <i>НР, (10544 руб.): 130%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (7218 руб.): 89%*0.4 от ФОТ</i>	10 м ³ железобетонных и бетонных конструкций колодцев		0,7								
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	96,55	67,6								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	10,68	7,5								
	2. 101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	0,007	0,0049								
	3. 103-9200	Люки пластиковые	шт	2,8571	2,000005								
	4. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м ³	0,82	0,574								
	5. 402-9086	Щебень 20-40 мм	м ³	0,8	0,56								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	1,45	1,015								
	7. 440-9153	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	шт	5,7	3,99								
	8. 445-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	2,06	1,442								
Итого по разделу 3 Наружные сети и септик :													
Земляные работы, выполняемые ручным способом													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 3 Наружные сети и септик													
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по смете:													
Итого Строительные работы													
Итого Прочие затраты													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
ВСЕГО по смете													
ЭТАП № 2 Раздел 1. Стены													
1	ГЭСН08-02-001-05	Кладка стен кирпичных наружных сложных при высоте этажа до 4 м <i>НР, (43408 руб.): 122%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (28464 руб.): 80%*0.4 от ФОТ</i>	1 м3 кладки		12,38								
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	6,21	76,9								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	0,4	5								
	2. 402-9070	Раствор МАХРОЛ-стандарт, белый, 25 кг	шт	20	247,6								
	3. 404-9032	Кирпич керамический 120мм, "Классик"	т.шт	0,403	4,98914								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН26-01-041-01	Утепление изделиями из пенопласта ЭПП 50мм: стен <i>НР, (3198 руб.): 100%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (2239 руб.): 70%*0.4 от ФОТ</i>	1 м3 изоляция		5,5								
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	18,17	99,9								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,34	1,9								
	2. 101-1805	Тарельчатый дюбель	шт	140	770								
	3. 104-9166	Экструдированный пенополистерол 50 мм	м3	1,02	5,61								
3	ГЭСН08-03-002-01	Кладка стен из керамзитобетонного блока М100 при высоте этажа до 4 м <i>НР, (22438 руб.): 122%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (14713 руб.): 80%*0.4 от ФОТ</i>	1 м3 кладки		21,4								
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,43	94,8								
	1. 020129	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 25т.	маш.-ч	0,6	12,8								
	2. 402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	0,25	5,35								
	3. 403-9210	Керамзитобетонный блок 390x190x190 мм - М100	м3	1,05	22,47								
	4. 411-0001	Вырубка связующая	м3	0,285	6,099								
4	ГЭСН08-02-009-01	Кладка перегородок толщиной 90 мм из керамзитобетонного блока армированного при высоте этажа до 4 м <i>НР, (9541 руб.): 122%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (6257 руб.): 80%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)		0,53								
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	148,75	78,8								
	1. 204-9038	Сетка ВР-1 50x50x3мм	м2	52	27,56								
	2. 402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	1,4	0,742								
	3. 404-9033	Керамзитобетонный блок 390x190*90 мм	т.шт	1,35	0,7155								
5	ГЭСН06-01-034-09	Устройство перемычек <i>НР, (5922 руб.): 105%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (3666 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	100 м3 железобетон а в деле		0,009								
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	3250	29,2								
	1. 111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	77,95	0,7								
	2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0635	0,0005715								
	3. 102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	8,6	0,0774								
	4. 102-0032	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	1,4	0,0126								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	2,51	0,02259								
	6. 203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	183	1,647								
	7. 204-9001	Арматура	т	11,44	0,10296								
	8. 401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3	101,5	0,9135								
	9. 411-0001	Хомуты 180х180х6 мм	шт	25000	225								
Итого по разделу 1 Стены :													
Конструкции из кирпича и блоков													
Теплоизоляционные работы													
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Стены													
Раздел 2. Вентиляционная шахта на отм. +6.240													
6	ГЭСН08-08-005-01	Кладка дымовых кирпичных труб из забутовочного кирпича <i>НР, (11472 руб.): 122%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (7523 руб.): 80%*0.4 от ФОТ</i>	1 м3 кладки (без вычета пустот)		2,5								
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	12,97	32,4								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,09	0,2								
	2. 101-1133	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	0,006	0,015								
	3. 402-9070	Раствор готовый кладочный (состав и марка по проекту)	м3	0,25	0,625								
	4. 404-9010	Кирпич забутовочный	т.шт	0,49	1,225								
7	ГЭСН08-08-005-02	Кладка дымовых кирпичных труб из облицовочного кирпича "Классик" <i>НР, (4918 руб.): 122%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (3225 руб.): 80%*0.4 от ФОТ</i>	1 м3 кладки (без вычета пустот)		0,7								
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	12,97	9,1								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	0,35	0,2								
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,9	0,6								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 101-1133	Тонколистовой прокат из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	т	0,006	0,0042								
	4. 402-9070	Раствор МАХРОЛ-стандарт, белый, 25 кг	шт	22,5	15,75								
	5. 404-9010	Кирпич керамический 120мм, "Классик"	т.шт	0,49	0,343								
Итого по разделу 2 Вентиляционная шахта на отм. +6.240 :													
Итого Поз. 6-7													
Накладные расходы 122%*0.4 ФОТ (от 33 586)													
Сметная прибыль 80%*0.4 ФОТ (от 33 586)													
Итого с накладными и см. прибылью													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Вентиляционная шахта на отм. +6.240													
Раздел 3. Анти-сейсмический пояс на отм. +3.250													
8	ГЭСН06-01-035-01	Устройство сейсмопоясов: в опалубке с закладными шпильками <i>НР, (12485 руб.): 105%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (7729 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	100 м3 железобетона в деле		0,015								
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1016,26	15,2								
	1. 021141	Бетонасос	маш.-ч	40	0,6								
	2. 111100	Вибраторы глубинные	маш.-ч	49,09	0,7								
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	30	0,4								
	4. 101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,25	0,00375								
	5. 101-1513	Шпильки, гайки, болты	шт	5335	80,025								
	6. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,037	0,000555								
	7. 102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,81	0,01215								
	8. 203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	77,9	1,1685								
	9. 204-9001	Арматура	т	8,5	0,1275								
	10. 401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3	105	1,575								
	11. 411-0001	Хомуты 250х100х6 мм	шт	23000	345								
Итого по разделу 3 Сейсмический пояс на отм. +3.250 :													
Итого Поз. 8													
Накладные расходы 105%*0.4 ФОТ (от 29 726)													
Сметная прибыль 65%*0.4 ФОТ (от 29 726)													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого с накладными и см. прибылью													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 3 Сейсмический пояс на отм. +3.250													
Раздел 4. Колонны на отм. +3.100													
9	ГЭСН08-02-003-01	Кладка из кирпича конструкций столбов прямоугольных армированных при высоте этажа до 4 м <i>НР, (2446 руб.): 122%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1604 руб.): 80%*0.4 от ФОТ</i>	1 м3 кладки		0,32								
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,8	2,8								
3	1. 402-9070	Раствор МАХРОЛ-стандарт, белый, 25 кг	шт	24,8	7,936								
3	2. 404-9036	Кирпич керамический 120мм, "Классик"	т.шт	0,513	0,16416								
Итого по разделу 4 Колонны на отм. +3.100 :													
Итого Поз. 9													
Накладные расходы 122%*0.4 ФОТ (от 5 012)													
Сметная прибыль 80%*0.4 ФОТ (от 5 012)													
Итого с накладными и см. прибылью													
В том числе:													
Материалы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 4 Колонны на отм. +3.100													
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого по смете:													
Конструкции из кирпича и блоков													
Теплоизоляционные работы													
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
ВСЕГО по смете													
ЭТАП №3 Раздел 1. Кровля													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН10-01-087-01	Огнебиозащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов <i>НР, (5145 руб.): 118%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (2747 руб.): 63%*0.4 от ФОТ</i>	10 м3 древесины в конструкции		0,45								
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	85	38,3								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,12	0,1								
	2. 101-0331	Огнебиозащита	т	1,2	0,54								
2	ГЭСН10-01-002-01	Установка стропил и мауэрлата <i>НР, (7139 руб.): 118%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (3812 руб.): 63%*0.4 от ФОТ</i>	1 м3 древесины в конструкции		2,73 4,2*0,65								
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	24,09	65,8								
	1. 331601	Бензопилы	маш.-ч	0,44	1,2								
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,22	0,6								
	3. 101-1805	Саморезы по дереву	т	0,0072	0,019656								
	4. 102-0024	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	0,16	0,4368								
	5. 102-0028	Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	0,06	0,1638								
	6. 102-0059	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	0,83	2,2659								
3	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой <i>НР, (778 руб.): 120%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (421 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 изолируемой поверхности		0,78 1,2*0,65								
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	6,1								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью: до 5 т	маш.-ч	0,08	0,1								
	2. 101-0856	Пароизоляция	м2	110	85,8								
4	ГЭСНр58-12-01	Устройство обрешетки по скатам из досок с прозорами <i>НР, (2767 руб.): 83%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (2167 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2		1,3 2*0,65								
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	31,83	41,4								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,31	0,4								
	2. 101-1805	Саморезы по дереву	т	0,009	0,0117								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	2,1	2,73								
5	ГЭСНр58-12-01	Устройство обрешетки по перекрытию из досок с прозорами <i>НР, (1660 руб.): 83%*0,4 от ФОТ</i> <i>СП, (1300 руб.): 65%*0,4 от ФОТ</i>	100 м2		0,78 1,2*0,65								
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	31,83	24,8								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,31	0,2								
	2. 101-1805	Саморезы по дереву	т	0,009	0,00702								
	3. 102-0077	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	2,1	1,638								
6	ГЭСН12-01-015-03	Устройство гидроизоляции прокладочной в один слой <i>НР, (1296 руб.): 120%*0,4 от ФОТ</i> <i>СП, (702 руб.): 65%*0,4 от ФОТ</i>	100 м2 изолируемой поверхности		1,3 2*0,65								
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	7,84	10,2								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью: до 5 т	маш.-ч	0,08	0,1								
	2. 101-0856	Гидроизоляция	м2	110	143								
7	ГЭСН12-01-020-01 <i>Доп. вып.2 ч.2</i>	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы <i>НР, (26581 руб.): 120%*0,4 от ФОТ</i> <i>СП, (14398 руб.): 65%*0,4 от ФОТ</i>	100 м2 кровли		1,3 2*0,65								
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	173,87	226								
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	9,18	11,9								
	2. 330901	Ножницы электрические	маш.-ч	9,26	12								
	3. 331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	0,44	0,6								
	4. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью: до 5 т	маш.-ч	1,53	2								
	5. 101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм	т	0,0112	0,01456								
	6. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	0,0004	0,000585								
	7. 101-1750	Коньковые саморезы оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	6,67	8,671								
	8. 101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	100,8	131,04								
	9. 101-1758	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	т	0,0014	0,00182								
	10. 101-1759	Герметик силиконовый для наружных швов	л	0,75	0,975								
	11. 101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2	116	150,8								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	12. 101-9495	Металлочерепица	м2	126	163,8								
	13. 102-9211-1	Бруски деревянные пропитанные 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м3	0,46	0,598								
8	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали <i>НР, (2607 руб.): 120%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1412 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 покрытия		0,195 0,3*0,65								
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	22								
	2. 101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	0,004	0,00078								
9	ГЭСН10-01-008-05	Устройство: карнизов из перфорированных софитов <i>НР, (3251 руб.): 118%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1736 руб.): 63%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 стен, фронтонов за вычетом проемов и разв. поверхн. карн		0,195 0,3*0,65								
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	143	27,9								
	1. 331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	1,43	0,3								
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,9	0,2								
	3. 101-1805	Саморезы по дереву	т	0,0036	0,000702								
	4. 102-0048	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	0,58	0,1131								
	5. 102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,92	0,1794								
	6. 203-0367	Софит перфорированный белый	м2	95	18,525								
10	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных <i>НР, (1332 руб.): 120%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (721 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	100 м желобов		0,3575 0,55*0,65								
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	31,41	11,2								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью: до 5 т	маш.-ч	0,09									
	2. 101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,0038	0,0013585								
	3. 101-1875	Желоб	м	100	35,75								
11	ГЭСНр58-10-06	Устройство частей водосточных труб: воронок с лестниц <i>НР, (174 руб.): 83%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (137 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	100 шт.		0,04								
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	53,1	2,1								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,08									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 202-9130	Воронка	шт	100		4							
12	ГЭСНр58-22-01	Устройство ухватов для водосточных труб в: каменных стенах <i>НР, (199 руб.): 83%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (156 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	100 шт.			0,16							
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	37,8		6							
	2. 999-9900	Ухват	шт	100		16							
13	ГЭСНр58-10-04	Устройство частей водосточных труб: колен с лестниц <i>НР, (1320 руб.): 83%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1034 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	100 шт.			0,12							
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	134,1		16,1							
	2. 202-9130	Колено	шт	100		12							
14	ГЭСНр58-15-01	Навеска водосточных труб с: земли, лестниц или подмостей <i>НР, (611 руб.): 83%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (479 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	100 м труб			0,12							
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	60,4		7,2							
	1. 101-0794	Водосточная труба, 2м	шт	50		6							
Итого по разделу 1 Кровля :													
Деревянные конструкции													
Кровли													
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 1 Кровля													
Раздел 2. Металлопластиковые изделия													
15	ГЭСН10-01-047-02 <i>Доп. вып.2 ч.2,</i> <i>Изм.вып.3</i>	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах <i>НР, (2765 руб.): 118%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1476 руб.): 63%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 проемов			0,177							0,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	124,91		22,1							
	1. 330208	Шуруповерты строительно-монтажные	маш.-ч	9,97		1,8							
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	15,36		2,7							
	3. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	3,57		0,6							
	4. 101-1920	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	70,3		12,4431							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	31,1	5,5047								
	6. 101-9112	Клинья пластиковые монтажные	шт.	240	42,48								
	7. 101-9452	Лента бутиловая	м	218	38,586								
	8. 101-9453	Лента бутиловая диффузионная	м	40	7,08								
	9. 101-9454	Лента бутиловая ПСУЛ	м	151	26,727								
	10. 203-9057-1	Блоки оконные SCHUCCO, с двойным стеклопакетом	м2	100	17,7								
Итого по разделу 2 Металлопластиковые изделия :													
Итого Поз. 15													
Накладные расходы 118%*0.4 ФОТ (от 5 859)													
Сметная прибыль 63%*0.4 ФОТ (от 5 859)													
Итого с накладными и см. прибылью													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Металлопластиковые изделия													
Раздел 3. Отделочные работы													
17	ГЭСН10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 <i>НР, (1121 руб.): 118%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (599 руб.): 63%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 проемов		0,019								
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	1042	19,8								
	2. 203-9057	Дверь металлическая	м2	100	1,9								
	3. 402-0087	Монтажная пена "Макрофлекс"	шт	53	1,007								
18	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной до 100 мм <i>НР, (7980 руб.): 123%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (4866 руб.): 75%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 стяжки		0,75								
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	86,5	64,9								
	1. 402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	8	6								
19	ГЭСН15-02-016-05	Оштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественное стен <i>НР, (16553 руб.): 105%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (8671 руб.): 55%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2,64								
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	135,72	358,3								
	1. 111500	Растворонасосы 1 м3/ч	маш.-ч	5,45	14,4								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,5	6,6								
22	ГЭСН10-01-029-02	Установка чердачной лестницы FAKRO <i>НР. (1767 руб.): 118%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП. (943 руб.): 63%*0.4 от ФОТ</i>	100 комплектов		0,01								
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	440,5	4,4								
	2. 101-9411	Чердачная лестница FAKRO LWK	компл	100	1								
Итого по разделу 3 Отделочные работы :													
Деревянные конструкции													
Полы													
Отделочные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 3 Отделочные работы													
Раздел 4. Отопление и водоснабжение													
23	ГЭСН18-01-001-01	Установка котлов отопительных газовых MAIN-5 14 F <i>НР. (3626 руб.): 128%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП. (2351 руб.): 83%*0.4 от ФОТ</i>	1 котел		1								
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	24,09	24,1								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,22	0,2								
	2. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,1								
	3. 300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	кг	0,12	0,12								
	4. 300-9221	Котел газовый MAIN-5 14 F	компл	1	1								
	5. 300-9507	Коллектор 3/4x1/2 с вентил с 3-мя вых. (кр.р) ник GF ИТАЛИЯ	шт	1	1								
	6. 411-0001	M&G Комплект коаксиальный d 60/100 - 0,75 м (для Ariston, Vaillant, Baxi)	шт	1	1								
	7. 541-0063	Коллектор 3/4x1/2 с вентил с 3-мя вых. (с.р) ник GF ИТАЛИЯ	шт	1	1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	ГЭСН16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм <i>НР, (289 руб.): 128%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (188 руб.): 83%*0.4 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,08								
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	64,24	5,1								
	1. 300-9660	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм, Ger, Ostendorf	м	105	8,4								
	2. 411-0001	Заглушка НТМ 50 Ger для внутренней канализации, Ostendorf	шт	62,5	5								
25	ГЭСН18-05-001-02	Установка комплекта насосной группы Wester WCP 25-40G 130мм <i>НР, (1720 руб.): 128%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1115 руб.): 83%*0.4 от ФОТ</i>	1 насос		1								
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17,77	17,8								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,1	0,1								
	2. 300-9260	Насос Wester WCP 25-40G 130 мм (с гайками)	компл	1	1								
	3. 300-9507	Муфта 3/4" GF ИТАЛИЯ	шт	1	1								
	4. 402-0002	Кран шаровой угловой "SENA" 3/4" с американкой б. ARCO Испания	шт	2	2								
26	ГЭСН18-03-001-02 <i>Изм. вып. 2</i>	Установка радиаторов OLSAN AL 500/90 <i>НР 128%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП 83%*0.4 от ФОТ</i>	100 секций		0,34								
	1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,21	0,1								
	2. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	1,85	0,6								
	3. 300-1225	КПТ 3 1/2 Набор д/радиатора 1"х 1/2 " (с силикон прокл) (КЗС12000) Omec Италия	шт	17,65	6,001								
	4. 300-9351	Радиаторы OLSAN AL 500/90	секция	100	34								
	5. 300-9802	28/PLS 170/7 Крепление д/р плоское с дюб. 170/7 (БЕЛЫЙ пласт) (28PLS170) Omec Италия	шт	52,95	18,003								
	6. 411-0001	Уголок установочный 1/2" х 16 г/пр. GF Италия	шт	5,8825	2,00005								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ГЭСН16-03-001-05	Прокладка трубопроводов отопления при коллекторной системе из труб диаметром: 20 мм <i>НР, (2900 руб.): 128%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1880 руб.): 83%*0.4 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		0,42								
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	93	39,1								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,37	0,2								
	2. 300-9905	Труба армированная стекловолокном KRAFT FASER 25x3.5 HEISSKRAFT (4/60)	м	105	44,1								
	3. 300-9910	Труба армированная стекловолокном KRAFT FASER 20x2,8 (10420) HEISSKRAFT (100/100)	м	114,5	48,09								
	4. 300-9920	Колено 90° 20 FV-Plast	шт	72	30,24								
	5. 411-0001	Колено 45° 20 FV-Plast	шт	36	15,12								
29	ГЭСН16-03-001-06	Устройство "теплого пола" из трубы металл/пласт 16x2,0-0,2 100 м GF (Бельгия) <i>НР, (2079 руб.): 128%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1348 руб.): 83%*0.4 от ФОТ</i>	100 м трубопровода		1,4								
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	20	28								
	1. 400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,37	0,5								
	2. 101-1601	Изоком ПЛ 5	м	15	21								
	3. 300-9240	Утеплитель ПЕНОПЛЕКС ЭПП 30мм	м3	1,6	2,24								
	4. 300-9905	Труба металл/пласт 16x2,0-0,2 100 м GF (Бельгия)	м	100	140								
	5. 300-9910	Трубка ИЗОКОМ 18/6	м	15	21								
	6. 300-9912	Трубка ИЗОКОМ 22/6	м	35	49								
	7. 300-9920	Трубка ИЗОКОМ 28/6	м	30	42								
	8. 411-0001	Хомут мет. 3/4" (025-029) с резин. упл., болт. и дюб.	шт	2,858	4,0012								
Итого по разделу 4 Отопление и водоснабжение :													
Итого Поз. 23-27, 29													
Накладные расходы 128%*0.4 ФОТ (от 20 730)													
Сметная прибыль 83%*0.4 ФОТ (от 20 730)													
Итого с накладными и см. прибылью													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по разделу 4 Отопление и водоснабжение													
Раздел 5. Электромонтажные работы													
30	ГЭСМ08-01-002-02	Устройство распределительного щитка <i>НР, (2158 руб.): 95%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1477 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	шт.			1							
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	40		40							
	1. 500-9502	Шкаф МАСТЕР 3У	штг	1		1							
	2. 500-9597	Автомат 25А	штг	6		6							
	3. 534-9100	Автомат 40А	штг	1		1							
	4. 542-0031	Автомат 20А	штг	1		1							
	5. 542-0042	Автомат 63А	штг	1		1							
	6. 543-0001	Автомат 16А	штг	1		1							
31	ТЕРм08-02-403-04	Провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух- трехжильные: по перекрытиям <i>НР, (11498 руб.): 95%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (7867 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	100 м			6,5							
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19		123,5							
	1. 500-9500	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х1,5 мм2	м	55		357,5							
	2. 500-9826	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х2,5 мм2	м	40		260							
	3. 530-9015	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГнг-LS, напряжением 0,66 кВ, числом жил и сечением 3х4 мм2	м	5		32,5							
Итого по разделу 5 Электромонтажные работы :													
Итого Поз. 30-31													
Накладные расходы 95%*0.4 ФОТ (от 35 938)													
Сметная прибыль 65%*0.4 ФОТ (от 35 938)													
Итого с накладными и см. прибылью													
В том числе:													
Материалы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 5 Электромонтажные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 6. Отмостка													
32	ГЭСН01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов: 2 <i>НР, (708 руб.): 80%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (398 руб.): 45%*0.4 от ФОТ</i>	100 м3 грунта		0,045								
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	189	8,5								
33	ГЭСН11-01-001-02	Уплотнение грунта щебнем <i>НР, (2216 руб.): 123%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1352 руб.): 75%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 площади уплотнения		0,45								
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	7,7	3,5								
	1. 050102	Вибротрамбовка	маш.-ч	0,46	0,2								
	2. 408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	11	4,95								
34	ГЭСН06-01-001-01 <i>Изм. вып.2</i>	Устройство бетонной подготовки <i>НР, (1871 руб.): 105%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1158 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетон а в деле		0,045								
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180	8,1								
	1. 111301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	48	2,2								
	3. 401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3	102	4,59								
	4. 411-0001	Армированная сетка ВР-5х100х100	м2	1100	49,5								
Итого по разделу 6 Отмостка :													
Земляные работы, выполняемые ручным способом													
Полю													
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 6 Отмостка													
Раздел 7. Устройство парковки и дорожек к дому													
35	ГЭСН01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов: 2 <i>НР, (708 руб.): 80%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (398 руб.): 45%*0.4 от ФОТ</i>	100 м3 грунта		0,045								
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	189	8,5								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ГЭСН11-01-001-02	Уплотнение грунта щебнем <i>НР, (2216 руб.): 123%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1352 руб.): 75%*0.4 от ФОТ</i>	100 м2 площади уплотнения		0,45								
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	7,7	3,5								
	1. 050102	Вибротрамбовка	маш.-ч	0,46	0,2								
	2. 408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм	м3	11	4,95								
37	ГЭСН06-01-001-01 <i>Изм. вып.2</i>	Устройство бетонной подготовки <i>НР, (1871 руб.): 105%*0.4 от ФОТ</i> <i>СП, (1158 руб.): 65%*0.4 от ФОТ</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетон а в деле		0,045								
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180	8,1								
	1. 111301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	48	2,2								
	3. 401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3	102	4,59								
	4. 411-0001	Армированная сетка ВР-5х100х100	м2	1100	49,5								
Итого по разделу 7 Устройство парковки и дорожек к дому :													
Земляные работы, выполняемые ручным способом													
Полы													
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 7 Устройство парковки и дорожек к дому													
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого по смете:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
ВСЕГО по смете													