

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик

2015 г.

(Локальная смета)

Основание: дефектный акт

Составлен(а) в уровне цен на III кв. 2015 г.

Сметная заработная плата

[illegible]

Раздел 1.

04 ЛИСТОВ

M2

0-800-

КИ

4

3П 3ПМ
3М В Т.Ч. 3ПМ
МР
HP OT ΦOT
CH OT ΦOT
3TP

84	8
48	8
15,90	уел-у
1,00	

828, 76	16, 00	13260, 10
219, 08	5, 50	1204, 92
(0, 00)	16, 00	(0, 00)
0, 00	0, 00	0, 00
820, 47		11138, 48
493, 11		6364, 85

113, 69

Всего по позиции

2	Р56-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, 100 м	0,39	66,54
		желобов, отливов, свесов и т.п.		труб

100 м
труб
и
покры
тий

2361, 42

31968, 35 113, 69

ИЗДАТЕЛЬ:

И. И. ХОБЗЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР		% % цел-ч	90 43 22,50			199,87 100,97 1,15		2715,24 1297,28 24,05	

8	P58-12-4	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков	100 M2	7,15	1449,86		2738,46	P58-12 -4	14609,14	24,05
		ЗП ЗМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР			136,79 7,20 1,01 1305,87	1,00 1,00 1,00	978,05 51,48 (7,22) 9336,97 817,77 640,43	16,00 8,85 (115,54) 3,82	15648,78 455,60 (115,54) 35667,23 11192,67 8197,45	
			% % цел-ч	71 52 18,41		1,00				131,63

9	E12-01-023-01 МДС35 п.4.7	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля	100 M2	7,15	10878,71		11824,70	E12-01 -023-01	71161,73	131,63
		ЗП ЗМ в т.ч. ЗПМ МР НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР			310,94 91,91 9,97 10475,86	1,15 1,25 1,25 1,00	2556,70 821,45 (89,11) 74902,40 2857,48 1461,81	16,00 8,03 (1425,71) 3,54	40907,27 6596,21 (1425,71) 265154,49 38946,34 18626,51	316,81
			% % цел-ч	92 44 38,53		1,15				

10	1011998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	М	-114,4	266,88	1,00	-30531,07	1,00	-30531,07	
		Всего по позиции					82599,84		370230,82	316,81
11	1014136	Металлочерепица «Монтеррей»	M2	-872,3	263,89	1,00	-230191,25	1,00	-230191,25	
12	1011875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм ((77x0,2x2+27x0,3x2)x1,15x5,5/1000) (конек)	т	0,297275	39841,20	1,00	11843,79	1,00	11843,79	
13	1011875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм (39x0,25x2x1,15x5,5/1000) (примыкания)	т	0,1233375	39841,20	1,00	4913,91	1,00	4913,91	
14	каталог 2 кв. 2015г., стр 64	Профлист оцинкованный НС44-1000-0,7 (объем 715 м2x1,15) 346/1,18*1,02*1,062=261,63	M2	822,25	317,63	1,00	261171,27	1,00	261171,27	
15	P58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных	100 ОКОН	0,02	2308,47		P58-2-2			
		Всего по позиции					82599,84		370230,82	316,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div> <div>ЭП</div> <div>ЭМ</div> <div>в т.ч. ЭПМ</div> <div>МР</div> <div>НР от ФОТ</div> <div>СП от ФОТ</div> <div>ЗТР</div> </div>										
					2298,10	1,00	45,96	16,00	735,39	
					10,37	1,00	0,21	5,50	1,14	
					0,00	1,00	(0,00)	16,00	(0,00)	
					0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
							38,15	522,13	382,40	
							29,88			6,19
					309,30	1,00				

Всего по позиции

114,20

1641,06

6,19

16 Е10-01-003- Устройство слуховых окон
01
МДС35 п.4.7

1	2	383,21								
слуховое										
все										
окно										
ЭП		52,84	1,15		121,53	16,00	1944,51			
ЭМ		16,54	1,25		41,35	8,63	356,85			
в т.ч. ЭПМ		1,39	1,25		(3,48)	16,00	(55,60)			
МР		313,83	1,00		627,66	4,22	2648,73			
НР от ФОТ					132,51		1800,10			
СП от ФОТ					66,94		860,05			
ЗТР										15,25
					6,63	1,15				

Всего по позиции

989,99

7610,24

15,25

17 1010933 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одноэтажных высотой до 1,5 м

компл 2	84,84	1,00	169,68	1,00	169,68					
---------	-------	------	--------	------	--------	--	--	--	--	--

18 Е10-03-003- Установка элементов обшивки щитов ветровых перегородок (жалюзи)
01
МДС35 п.4.7

100	0,01	9370,82								
М2										
щитов										
ЭП		227,13	1,15		2,61	16,00	41,79			
ЭМ		772,83	1,25		9,66	8,26	79,79			
в т.ч. ЭПМ		104,49	1,25		(1,31)	16,00	(20,90)			
МР		8370,86	1,00		83,71	6,40	535,74			
НР от ФОТ					4,15		56,42			
СП от ФОТ					2,10		26,96			
ЗТР										0,32
					27,80	1,15				

Всего по позиции

102,23

740,70

0,32

19 Е10-01-044- Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны
12
МДС35 п.4.7

100	0,1	5832,03								
М2										
проем										
ов										
ЭП		608,80	1,15		70,01	16,00	1120,19			
ЭМ		12,84	1,25		1,61	8,77	14,08			
в т.ч. ЭПМ		0,88	1,25		(0,11)	16,00	(1,76)			
МР		5210,39	1,00		521,04	5,51	2870,92			
НР от ФОТ					74,33		1009,76			
СП от ФОТ					37,55		482,44			
ЗТР										9,18
					79,79	1,15				

Всего по позиции

704,54

5497,39

9,18

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

20 Е26-02-018- Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс"
02 любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для
МДС35 п.4.7 обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПВ 251

100 М2 7,15 148,12 Е26-02
обраб -018-0
алява 2
емой
повер
хност
и

ЗП	77,97	1,15	641,11	16,00	10257,73
ЗМ	68,25	1,25	609,98	6,27	3824,60
В п.ч. ЗПМ	0,98	1,25	(8,76)	16,00	(140,14)
МР	1,90	1,00	13,59	10,53	143,05
НР от ФОТ			584,88		8006,36
СП от ФОТ			386,67		4990,98
ЗТР	8,87	1,15			72,93

Всего по позиции

21 прайс	Сенеж Огнебио Проф Ц: 1360/25/1,18*1,02*1,152; расход 715м2х0,3кг/м2х1,02)	кг	218,79	54,17	1,00	11851,85	1,00	11851,85	2236,23	27222,72	72,93
----------	--	----	--------	-------	------	----------	------	----------	---------	----------	-------

22 Е12-01-012- Ограждение кровель перилами
01
МДС35 п.4.7

ЗП	Денник																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
----	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Всего по позиции

23 2010777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	-0,246	53772,45	1,00	-13228,02	1,00	-13228,02	2591,76	15673,85	6,29
------------	--	---	--------	----------	------	-----------	------	-----------	---------	----------	------

24 каталог 2 Снегозадержатель трубчатый Ц:1800/Зм:1,18*1,062*1,02=550,80
кв. 2015г. стр. 63

Мп 82 550,80 1,00 45165,60 1,00 45165,60
100 М2 0,38 2195,20 Р61-31
повер -1
хност

ЗП	1140,55	1,00	433,41	16,00	6934,54
ЗМ	1,87	1,00	0,71	5,50	3,91
В п.ч. ЗПМ	0,00	1,00	(0,00)	16,00	(0,00)
МР	1052,78	1,00	400,06	4,49	1796,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР		% %	67 40			342,39 216,70		4646,14 2773,82	
			цел-ч	131,40		1,00				49,93

Всего по позиции

1393,27 16154,66 49,93

26 Е15-04-019- Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой
05 поверхности (поверхности дымовых труб)
МДС35 п.4.7

ЗП	100	0,38	763,31	1,15	52,34	16,00	837,50	
ЭМ	М2			1,25	2,36	9,20	21,68	
В т.ч. ЗПМ	окраш иваем ой повер хност и			1,25	(0,00)	16,00	(0,00)	
МР			638,57	1,00	242,66	4,82	1169,60	
НР от ФОТ					49,73		670,00	
СП от ФОТ					24,47		309,88	
ЗТР	% %	80 37		1,15				6,03
	цел-ч	13,80						

Всего по позиции

371,56 3008,66 6,03

27 Р58-21-1 Смена колапков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал

ЗП	10	0,6	1361,51	1,00	85,15	16,00	1362,43	
ЭМ	шт.			1,00	1,08	9,33	10,08	
В т.ч. ЗПМ			141,92	1,00	(0,00)	16,00	(0,00)	
МР			0,00	1,00	730,67	2,32	1695,16	
НР от ФОТ	%	71	1217,79	1,00	70,68		967,33	
СП от ФОТ	%	52			55,35		708,46	
ЗТР	цел-ч	18,60		1,00				11,16

Всего по позиции

942,93 4743,46 11,16

28 Р58-21-2 На каждый следующий канал добавлять к расценке 58-21-1

ЗП	10	0,6	400,47	1,00	23,81	16,00	380,93	
ЭМ	шт.			1,00	0,36	9,33	3,36	
В т.ч. ЗПМ			0,60	1,00	(0,00)	16,00	(0,00)	
МР			0,00	1,00	216,11	2,32	501,38	
НР от ФОТ	%	71	360,19	1,00	19,76		270,46	
СП от ФОТ	%	52			15,48		198,08	
ЗТР	цел-ч	5,20		1,00				3,12

Всего по позиции

275,52 1354,21 3,12

29 А311-01-146 Потруэка. Мусор строительный с потруэкой вручнуу
-1

ЗП	п	20,5775	24,19	1,00	79,84	16,00	1277,45	
ЭМ				1,00	417,93	7,07	2954,76	
В т.ч. ЗПМ				1,00	(0,00)	16,00	(0,00)	
МР			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	

