

Заказчик

2015 г.

Локальный сметный расчет №

(Локальная смета)

Сметная стоимость	124,281	тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	130	чел. час.
Сметная заработная плата	17,159	тыс. руб.

Сметная стоимость	124,281	тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	130	чел. час.
Сметная заработная плата	17,159	тыс. руб.

№пп	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на единицу измерения, руб.	Поправочные коэффициенты	Коэффициенты пересчета, номер	Всего затрат, руб.	Справ.
									ЭТР, всего чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 Стрим. ед. с нач., руб.

Фасад

E46-04-
012-02

3II	1	306,07	1,00	16,00	597,66	
3M		230,65	1,00	7,93	52,31	
B π.γ. 3IIM		97,68	1,00	16,00	(44,70)	
MP		0,00	1,00	0,00	0,00	
HP OT ΦOT						4,94
CII OT ΦOT	84				539,58	
STP	48				308,33	
	year-γ	172,76				

1 497,88	52 373,43
----------	-----------

1

Исполнитель:

Антонова Л.Г.

1

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

Всего по позиции

11	P62-22-1	Углубленная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с раскисстой старой краской с земли и лесов (цоколь)	100 м2	0,40			P62-22-1	2 888,66	9 628,87
----	----------	--	--------	------	--	--	----------	----------	----------

окрашивающей
поверхности
осле

ЗП	261,48	1,00	16,00	1 673,47					
ЭМ	12,20	1,00	9,25	45,14					
в т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	16,00	(0,00)					
МР	665,65	1,00	2,44	649,67					
НР от ФОТ		1,00		1 137,96					12,63
СП от ФОТ				669,39					
ЗТР									

Всего по позиции

4 175,63 10 439,08

Прямые затраты по разделу

20 152,19

Накладные расходы по разделу

6 443,37

Сметная прибыль по разделу

3 581,08

Итого по разделу

30 176,64

Устройство бетонной отмостки по существующему основанию

12	E06-01-015-10 МДС п.4.7	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,056		E06-01-015-10			
----	----------------------------	--	-----	-------	--	---------------	--	--	--

ЗП	104,66	1,15	16,00	107,84					
ЭМ	27,45	1,25	8,74	16,79					
в т.ч. ЗПМ	2,02	1,25	16,00	(2,26)					
МР	5 689,98	1,00	5,26	1 676,04					
НР от ФОТ		1,15		88,08					0,81
СП от ФОТ				48,44					
ЗТР									

Всего по позиции

1 937,19 34 592,68

13	1010816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	-0,0016	32 943,79	1,00	1,00	-52,71	
----	---------	------------------------------------	---	---------	-----------	------	------	--------	--

14	2040100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,056	28 983,27	1,00	1,00	-1 623,06	
----	---------	--	---	--------	-----------	------	------	-----------	--

15	2040084	Сетка из проволоки холоднокатаной (100*100*3)	т	0,056	46 194,08	1,00	1,00	2 586,87	
----	---------	---	---	-------	-----------	------	------	----------	--

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

16 Е06-01-001-01 Устройство бетонной подтовочки
МДС3 п.4.7

100 м3 0,056 Е06-01-001-01
бетона,
бутобет
она и
железоб
етона в
деле

ЗП	1	312,20	1,15	16,00	1	352,09			
ЭМ	1	377,50	1,25	7,39		712,58			
в т.ч. ЗПМ		227,16	1,25	16,00		(254,42)			
МР	61	972,90	1,00	4,64		16 103,04			
НР от ФОТ			1,15			1 285,21			11,59
СП от ФОТ						706,86			
ЗТР									
цел-ч		180,00							

Всего по позиции

20 159,78 359 996,07

17 4010061 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)

м3 -5,712 2 716,84 1,00 1,00 -15 518,59

18 4010003 Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)

м3 5,712 3 860,95 1,00 1,00 22 053,75

19 Е27-06-011-01 Устройство швов расширения (деревянные раскладки)
МДС3 п.4.7

1000 м2 0,056 Е27-06-011-01

ЗП	35,27	1,15	16,00	36,34					
ЭМ	15,83	1,25	7,72	8,55					
в т.ч. ЗПМ	0,88	1,25	16,00	(0,99)					
МР	295,67	1,00	4,03	66,73					
НР от ФОТ		1,15		40,69					0,29
СП от ФОТ				24,26					
ЗТР									
цел-ч	4,58								

Всего по позиции

176,57 3 153,04

20 1020137 Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта

м3 -0,0179 3 639,58 1,00 1,00 -65,15

21 1020069 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта

м3 0,038 3 639,58 1,00 1,00 138,30

22 Е06-01-067-04 Железнение поверхности
МДС3 п.4.7

100 м2 0,56 Е06-01-067-04
поверхн
ости

ЗП	259,81	1,15	16,00	2 677,08					
ЭМ	1,80	1,25	9,33	11,76					

Исполнитель:
АНТОНОВА Л.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В т.ч. ЗПМ									
МР					0,00	1,25	16,00	(0,00)	
НР от ФОТ					63,29	1,00	6,16	218,33	
СП от ФОТ					%	80	1,15	2 141,66	18,61
ЗТР					%	44		1 177,92	
					чел-ч	28,90			

Всего по позиции

6 226,75 11 119,20

Прямые затраты по разделу

30 506,58

Накладные расходы по разделу

3 555,64

Сметная прибыль по разделу

1 957,48

Итого по разделу

36 019,70

Двери

23	E46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м2	0,036	E46-04-012-03				
ЗП									
ЭМ					785,56	1,00	16,00	452,48	
в т.ч. ЗПМ					230,65	1,00	7,93	65,85	
МР					97,68	1,00	16,00	(56,26)	
НР от ФОТ					0,00	1,00	0,00	0,00	
СП от ФОТ					%	84	1,00	427,34	3,74
ЗТР					%	48		244,20	
					чел-ч	103,91			

Всего по позиции

1 189,87 33 051,94

24	E09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2	3,60	E09-04-012-01				
МДС35 п.4.7									
ЗП									
ЭМ					22,25	1,15	16,00	1 473,84	
в т.ч. ЗПМ					14,47	1,25	8,19	533,29	
МР					0,00	1,25	16,00	(0,00)	
НР от ФОТ					25,38	1,00	8,17	746,48	
СП от ФОТ					%	69	1,15	1 016,95	9,94
ЗТР					%	58		854,83	
					чел-ч	2,40			

Всего по позиции

4 625,39 1 284,83

25	2038116	Двери металлические однополые утепленные, окрашенная огнезащитным составом	шт.	2,00	9 665,90	1,00	1,00	19 331,80	
----	---------	--	-----	------	----------	------	------	-----------	--

Исполнитель:
АНТОНОВА Л.Г.

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

Прямые затраты по разделу	22 603,74
Накладные расходы по разделу	1 444,29
Сметная прибыль по разделу	1 099,03
Итого по разделу	25 147,06

Козырек

26	P69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,12	P69-2-1	84,02	
	ЭП				43,76	1,00	16,00
	ЭМ				10,28	1,00	5,50
	В т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	16,00
	МР				0,00	1,00	0,00
	НР от ФОТ				1,00	1,00	0,00
	СП от ФОТ						
	ЗТР						
			%	66	1,00		
			%	40			
			цел-ч	5,49			
							0,66

27	P69-2-2 {K=2.00}	Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1	100 отверстий	0,12	P69-2-2	161,59	
	ЭП				84,16	1,00	16,00
	ЭМ				19,76	1,00	5,50
	В т.ч. ЗПМ				0,00	1,00	16,00
	МР				0,00	1,00	0,00
	НР от ФОТ				1,00	1,00	0,00
	СП от ФОТ						
	ЗТР						
			%	66	1,00		
			%	40			
			цел-ч	10,56			
							1,27

Всего по позиции

179,86 1 498,83

28	E06-01-015-01 МДС35 п.4.7	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	1 т	0,0054	E06-01-015-01	259,16	
	ЭП				2 608,28	1,15	16,00
	ЭМ				44,47	1,25	8,76
	В т.ч. ЗПМ				3,16	1,25	16,00
	МР				9 764,23	1,00	11,36
	НР от ФОТ						
	СП от ФОТ						
	ЗТР						
			%	80	1,15		
			%	44			
			цел-ч	315,01			
							1,96

345,92 2 882,67

Исполнитель:
Антонова Л.Г.

Всего по позиции

сборосварочных операций37P37PБыло

3И	290,04	1,15	16,00	245,49	
3М	640,18	1,25	4,48	164,91	
В П.Ч. 3ИМ	35,00	1,25	16,00	(32,20)	
МР	168,40	1,00	6,23	48,26	
HP OT ФOT				191,61	1,88
CIH OT ФOT				58	
3TP				35,50	
				Чел-Ч	

811,33 17 637,61

34	РХЦС 3 кв. 2015	Профлист	С21 толщ 0,5	М2	5,29	243,27	1,00	1,00	1	286,90
стр.59	Цена: =265/1,18*1.02*1.062									

35	Е12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауэрн, параллель, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,018	Е12-01-010-01
	МДС3 п.4.7				

ЭП		898,62	1,15	16,00	297,62	
ЭМ		19,16	1,25	7,83	3,38	
В п.ч.	ЭПМ	2,52	1,25	16,00	(0,91)	
МП		13 542,34	1,00	2,35	572,84	
HP OT	ΦOT		1,15		274,65	2,33
CII OT	ΦOT				131,35	
ΣTP						
	%		92			
	%		44			
	уел-ч		112,75			

1 279,84 71 102,22

№	наименование работ	ед. изм.	количество
36	Устройство терметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиколовой	100 м шва	0,044
	ЭП		159,34
	ЭМ		833,00
	в т.ч. ЭПМ		34,50
	MP		1,25
	HP от ФОТ		1,00
	СП от ФОТ		2,41
	Σ		1,15
	Σ		119
	Σ		68
	Σ		18,79
	Σ		108,36
	Σ		0,95

772,05	17	546,59
--------	----	--------

37	E12-01-009-02 МДСЗ п.4.7	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0,046	E12-01- 009-02
	ЗИИ			250,34	211,89
	ЗМ			1,15	16,00
	В П.Ч. ЗИМ			1,25	8,18
	МП			2,02	1,25
	НР ОП ФОТ			1,00	16,00
	СП ОП ФОТ			9 201,89	(1,86)
	СТР		%	1,15	1 231,76
			%		196,65
			чел-ч	44	94,05
				31,41	1,66

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

Всего по позиции

1 742,85 37 888,04

38 Е13-03-004-26 Окраска металлических отгрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 100 м2 0,037 Е13-03-004-26
{К=2.00} МДС35
п.4.7

окрашив
аемой
поверхн
ости

ЭП	64,96	1,15	16,00	44,22
ЭМ	11,88	1,25	5,89	3,24
в т.ч. ЗПМ	0,18	1,25	16,00	(0,13)
МР	658,84	1,00	3,90	95,07
НР от ФОТ		1,15		30,60
СП от ФОТ				21,29
ЗТР				0,33
%	69			
%	48			
цел-ч	7,66			

Всего по позиции

194,42 5 254,59

Прямые затраты по разделу

10 691,08

Накладные расходы по разделу

1 882,35

Сметная прибыль по разделу

1 246,15

Итого по разделу

13 819,58

Мусор

39 А311-01-146-1 Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную

т 0,49

А311-01-146-

ЗП	3,88	1,00	16,00	30,42
ЭМ	20,31	1,00	7,07	70,36
в т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	16,00	(0,00)
МР	0,00	1,00	0,00	0,00
НР от ФОТ		1,00		25,86
СП от ФОТ				14,60
ЗТР				0,28
%	85			
%	48			
цел-ч	0,58			

Всего по позиции

141,24 288,24

40 А310-3005-1 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т 0,49

т

А310-3005-1

ЭМ	8,56	1,00	4,42	18,54
в т.ч. ЗПМ	0,00	1,00	0,00	(0,00)

Исполнитель:

Антонова Л.Г.

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

Всего по позиции

18,54 37,84

Прямые затраты по разделу

119,32

Накладные расходы по разделу

25,86

Сметная прибыль по разделу

14,60

Итого по разделу

159,78

Итого по всем разделам

105 322,76

Масса мусора

0,49

Заработная плата

17 158,99

Эксплуатация машин

2 397,63

в том числе заработная плата машинистов

531,06

Материалы

64 516,29

Накладные расходы по смете

13 351,51

Сметная прибыль по смете

7 898,34

Итого

105 322,76

НДС, %

18,00

18 958,10

Всего

124 280,86

Составил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

/

Проверил

(должность, подпись (инициалы, фамилия))

/

инж.

Составлено в сумме **124 280,86**
Проверку объемов работ и стоимость
материалов осуществляет заказчик

Исполнитель:
Антонова Л.Г.

Государственное учреждение Тульской области
«Региональный хозяйственный центр
по ценообразованию в строительстве»