

"СОГЛАСОВАНО"

Подрядчик

" " / _____
2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Заказчик

" " / _____
2015 г.

Наименование стройки: г. Липки, ул. М. Горького, 7
Объект №

Локальный сметный расчет № _____
(Локальная смета)

на Ремонт фасада
Наименование объекта: г. Липки, ул. М. Горького, 7
Основание: дефектный акт ООО "Стальпроект"

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

Сметная стоимость 450,031 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 829 чел. час.
Сметная заработная плата 105,014 тыс. руб.

№п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Поправочные коэффициенты	Стоимость в ценах 2000г.	Номер пункта и коэффициенты пересчета	Стоимость в текущих ценах, руб.	ЗТР всего, чел.-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел 1.

1 Е08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ

Е08-07-001-02

ЭП	100	4,44	752,69	1,00	1,00	1 558,66	16,00	24 938,59
ЭМ						18,69	9,31	174,03
В т.ч. ЗПМ						(0,00)	16,00	(0,00)
МР						1 764,59	5,18	9 140,57
НР от ФОТ						1 714,53		23 192,89
СП от ФОТ						1 059,89		13 466,84
ЗТР								193,14

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

Всего по позиции

2 Е46-04-012-02 Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок 6 116,36 70 912,92 193,14

ЗП	100	0,0374	1 536,72							
ЭМ	М2									
в т.ч. ЗПМ			1 306,07	1,00	48,85	16,00	781,55			
МР			230,65	1,00	8,63	7,93	68,41			
НР от ФОТ			97,68	1,00	(3,65)	16,00	(58,45)			
СП от ФОТ			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00			
ЗТР	%	84			51,98		705,60			
	%	48			31,24		403,20			
Чел-ч		172,76		1,00						6,46

Всего по позиции

3 Е10-01-034-01 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из МПС35 п.4.7 ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2 140,70 1 958,76 6,46

ЗП	100	0,0374	10 425,48							
ЭМ	М2									
в т.ч. ЗПМ			1 395,03	1,15	60,00	16,00	960,00			
МР			328,03	1,25	15,34	8,38	128,51			
НР от ФОТ			22,21	1,25	(1,04)	16,00	(16,61)			
СП от ФОТ			8 702,42	1,00	325,47	4,76	1 549,24			
ЗТР	%	90			64,70		878,95			
	%	43			32,69		419,94			
Чел-ч		170,75		1,15						7,34

Всего по позиции

4 ЕХЦС 2-й кв. Блок оконный глухой 1200*1600- 1шт 498,20 3 936,64 7,34

М2	3,74	1 675,08	1,00	6 264,80	1,00	6 264,80				
Цена: =2310/1.26/1.18*1.02*1.057										

5 Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону МПС35 п.4.7 и камню плоских 100 0,012 4 343,08

ОШТУК	100	0,012	4 343,08							
атурди	М2									
Ваемо										
ЗП			1 771,24	1,15	24,44	16,00	391,09			
ЭМ			61,39	1,25	0,92	7,93	7,30			
в т.ч. ЗПМ			26,00	1,25	(0,39)	16,00	(6,24)			
МР			2 510,45	1,00	30,13	3,90	117,49			
НР от ФОТ					23,59		317,86			
СП от ФОТ	%	80			11,61		147,01			
ЗТР	%	37								
Чел-ч		204,06		1,15						2,82

Всего по позиции

90,69 980,75 2,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E15-04-005-03	Окраска поливинилцеллюлозными водоэмульсионными составами	100	0,012	1 762,95					
	МДС35 п.4.7	улучшенная по штукатурке стен	М2					E15-04-005-03		

ЭП	359,50	1,15	4,96	16,00	79,38
ЭМ	9,62	1,25	0,14	9,22	1,33
в т.ч. ЭПМ	0,25	1,25	(0,00)	16,00	(0,06)
МР	1 393,83	1,00	16,73	3,04	50,85
НР от ФОТ			4,72		63,55
СП от ФОТ			2,32		29,39
ЗТР					

0,59

Всего по позиции

7	P58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	100	М	0,022	3 582,78				
		ЭП				330,04	1,00	7,26	16,00	116,17
		ЭМ				4,79	1,00	0,11	8,62	0,91
		в т.ч. ЭПМ				1,01	1,00	(0,02)	16,00	(0,36)
		МР				3 247,95	1,00	71,45	2,40	171,49
		НР от ФОТ						6,04		82,74
		СП от ФОТ						4,73		60,60
		ЗТР								

0,91

Всего по позиции

8	1011875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		-0,004	39 841,20	1,00	-159,36	1,00	-159,36
								89,59		431,91
										0,91

9	Каталог РХЦС Олив оконный 150 мм 2-й кв. Цена: =175/1.18*1.02*1.062 стр.50	М		2,20	160,65	1,00	353,43	1,00	353,43
---	--	---	--	------	--------	------	--------	------	--------

10	P61-1-2	Сплошное выравнивание штукатурки стен цементно-известковым раствором при толщине намета до 10 мм	100	М2	4,44	961,63				
		ЭП				329,21	1,00	1 461,69	16,00	23 387,08
		ЭМ				19,07	1,00	84,67	7,93	671,44
		в т.ч. ЭПМ				8,08	1,00	(35,88)	16,00	(574,00)
		МР				613,35	1,00	2 723,27	4,50	12 254,73
		НР от ФОТ						1 183,08		16 053,92
		СП от ФОТ						748,78		9 584,43
		ЗТР								

188,12

Всего по позиции

6 201,49	61 951,60	188,12
----------	-----------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	P62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100	2,22	151,63					
		расчищено	м2							
		и								
		%		68	151,63	1,00	336,62	16,00	5 385,90	
		%		40			269,29		3 662,41	
		цел-ч		20,80		1,00	168,31		2 154,36	
										46,18

12	P62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100	4,44	1 071,10					
		обраб	м2							
		опанн								
		ой								
		%		68	188,09	1,00	835,12	16,00	13 361,91	
		%		40	1,37	1,00	6,08	8,85	53,83	
		цел-ч		23,60	0,00	1,00	(0,00)	16,00	(0,00)	
					881,64	1,00	3 914,48	2,99	11 704,30	
							668,10		9 086,10	
							417,56		5 344,76	
										104,78

11	P62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов	100	2,22	151,63					
		расчищено	м2							
		и								
		%		68	151,63	1,00	336,62	16,00	5 385,90	
		%		40			269,29		3 662,41	
		цел-ч		20,80		1,00	168,31		2 154,36	
										46,18

12	P62-25-7	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100	4,44	1 071,10					
		обраб	м2							
		опанн								
		ой								
		%		68	188,09	1,00	835,12	16,00	13 361,91	
		%		40	1,37	1,00	6,08	8,85	53,83	
		цел-ч		23,60	0,00	1,00	(0,00)	16,00	(0,00)	
					881,64	1,00	3 914,48	2,99	11 704,30	
							668,10		9 086,10	
							417,56		5 344,76	
										104,78

13	P62-25-1	Отрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов	100	4,44	368,26					
		обраб	м2							
		отанн								
		ой								
		%		68	34,62	1,00	153,71	16,00	2 459,40	
		%		40	26,22	1,00	116,42	5,59	650,77	
		цел-ч		4,29	0,00	1,00	(0,00)	16,00	(0,00)	
					307,42	1,00	1 364,94	8,15	11 124,30	
							122,97		1 672,39	
							76,86		983,76	
										19,05

14	P62-24-1	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по штукатурке с земли и лесов	100	4,10	372,53					
		окраш	м2							
		иваем								
		ой								
		%		68	34,62	1,00	153,71	16,00	2 459,40	
		%		40	26,22	1,00	116,42	5,59	650,77	
		цел-ч		4,29	0,00	1,00	(0,00)	16,00	(0,00)	
					307,42	1,00	1 364,94	8,15	11 124,30	
							122,97		1 672,39	
							76,86		983,76	
										19,05

14	P62-24-1	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по штукатурке с земли и лесов	100	4,10	372,53					
		окраш	м2							
		иваем								
		ой								
		%		68	34,62	1,00	153,71	16,00	2 459,40	
		%		40	26,22	1,00	116,42	5,59	650,77	
		цел-ч		4,29	0,00	1,00	(0,00)	16,00	(0,00)	
					307,42	1,00	1 364,94	8,15	11 124,30	
							122,97		1 672,39	
							76,86		983,76	
										19,05

14	P62-24-1	Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов по штукатурке с земли и лесов	100	4,10	372,53					
		окраш	м2							
		иваем								
		ой								
		%		68	34,62	1,00	153,71	16,00	2 459,40	
		%		40	26,22	1,00	116,42	5,59	650,77	
		цел-ч		4,29	0,00	1,00	(0,00)	16,00	(0,00)	
					307,42	1,00	1 364,94	8,15	11 124,30	
							122,97		1 672,39	
							76,86		983,76	
										19,05

Исполнитель:
Антонова Л.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭП										
ЭМ										
В т.ч. ЭПМ										
МР										
НР от ФОТ										
СП от ФОТ										
ЗТР										
%										
Чел-ч										
25,09										
1,00										
204,99										
3,18										
1,00										
164,36										
1,00										
840,46										
13,04										
16,00										
9,10										
(0,00)										
16,00										
11,68										
673,88										
672,37										
420,23										
5 378,94										
102,87										

Всего по позиции

15 Р62-22-1

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов с расцветкой старой краски до 10% с земли и лесов

100	0,34	939,33	2 619,98	35 959,99	102,87
М2					
окраш					
иваем					
ой					
ЭП					
ЭМ					
В т.ч. ЭПМ					
МР					
НР от ФОТ					
СП от ФОТ					
ЗТР					
%					
Чел-ч					
31,58					
1,00					
261,48					
1,00					
12,20					
1,00					
0,00					
1,00					
665,65					
1,00					
88,90					
16,00					
4,15					
9,25					
(0,00)					
16,00					
(0,00)					
226,32					
2,44					
71,12					
552,22					
967,27					
568,98					
10,74					

Всего по позиции

16 Е46-04-012-03 Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных

100	0,0546	1 016,21	434,94	3 549,29	10,74
М2					
ЭП					
ЭМ					
В т.ч. ЭПМ					
МР					
НР от ФОТ					
СП от ФОТ					
ЗТР					
%					
Чел-ч					
103,91					
1,00					
785,56					
1,00					
230,65					
1,00					
97,68					
1,00					
0,00					
1,00					
84					
48					
28,69					
5,67					

Всего по позиции

17 Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы МДС3 п.4.7

1 М2	5,46	62,10	131,91	1 804,65	5,67
проем					
а					
ЭП					
ЭМ					
В т.ч. ЭПМ					
МР					
НР от ФОТ					
СП от ФОТ					
ЗТР					
%					
Чел-ч					
2,40					
69					
58					
1,15					
22,25					
1,15					
14,47					
1,25					
0,00					
1,25					
25,38					
1,00					
139,71					
16,00					
98,76					
8,19					
(0,00)					
16,00					
(0,00)					
138,57					
8,17					
1 132,16					
1 542,37					
100,94					
1 296,49					
15,07					

Исполнитель:
Антонова Л.Г.

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

Всего по позиции

18	2038126	Дверь металлическая двупольная , утепленная , окрашенная огнестойкой краской	шт.	2,00	14 701,99	1,00	29 403,98	1,00	29 403,98	
----	---------	---	-----	------	-----------	------	-----------	------	-----------	--

591,14

7 015,17 15,07

19	E15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	м2	0,012	4 343,08			E15-02-031-01	
----	---------------	--	----	-------	----------	--	--	---------------	--

штук
атури
ваемо
й

ЗП	1	771,24	1,15	24,44	16,00	391,09
ЭМ		61,39	1,25	0,92	7,93	7,30
в т.ч. ЗПМ		26,00	1,25	(0,39)	16,00	(6,24)
МР	2	510,45	1,00	30,13	3,90	117,49
НР от ФОТ				23,59		317,86
СП от ФОТ				11,61		147,01
ЗТР						
цел-ч	204,06		1,15			
%	80					
%	37					
цел-ч						

Всего по позиции

90,69

980,75

2,82

20	E15-04-005-03	Окраска поливинилхлоридными водноэмульсионными составами МДС35 п.4.7	м2	0,012	1 762,95			E15-04-005-03	
----	---------------	---	----	-------	----------	--	--	---------------	--

м2
окраш
иваем
ой

ЗП		359,50	1,15	4,96	16,00	79,38
ЭМ		9,62	1,25	0,14	9,22	1,33
в т.ч. ЗПМ		0,25	1,25	(0,00)	16,00	(0,06)
МР	1	393,83	1,00	16,73	3,04	50,85
НР от ФОТ				4,72		63,55
СП от ФОТ				2,32		29,39
ЗТР						
%	80					
%	37					
цел-ч	42,90		1,15			

Всего по позиции

28,87

224,50

0,59

Кодырек

21	E46-04-008-04	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	м2	0,04	146,55			E46-04-008-04	
----	---------------	---	----	------	--------	--	--	---------------	--

м2
покры

ЗП		115,91	1,00	4,64	16,00	74,18
ЭМ		30,64	1,00	1,23	5,50	6,74
в т.ч. ЗПМ		0,00	1,00	(0,00)	16,00	(0,00)

Исполнитель:
Антонова Л.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МР	НР от ФОТ СП от ФОТ ЗТР		% 84 48	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			% 48	15,90	1,00	2,76	4,59	62,31	35,61	0,64
			цел-ч	10,56	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27

Всего по позиции

13,22

178,84

0,64

22 Е09-03-014-01 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, демонтаж МДС рнугтосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания конст 81-38.2004 п. до 25 м 1 т 0,06 690,73 Е09-03-014-01 0,64 3.3.1. д) руки

ЗП	ЗМ	В т.ч. ЗПМ	МР	НР от ФОТ	СП от ФОТ	ЗТР	% 69 58	цел-ч	44,296	1,00	21,71	16,00	347,42
											19,73	7,92	156,26
											(2,03)	16,00	(32,52)
											0,00	5,14	0,00
											19,23		262,16
											17,16		220,37

Всего по позиции

77,83

986,21

2,66

23 Р69-2-1 Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича 100 0,12 54,04 Р69-2-1 2,66

ЗП	ЗМ	В т.ч. ЗПМ	МР	НР от ФОТ	СП от ФОТ	ЗТР	% 66 40	цел-ч	5,49	1,00	43,76	1,00	5,25	16,00	84,02
											10,28	1,00	1,23	5,50	6,78
											0,00	1,00	(0,00)	16,00	(0,00)
											0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
											4,10		4,10		55,45
											2,63		2,63		33,61

Всего по позиции

13,21

179,86

0,66

24 Р69-2-2 Сверление отверстий на каждые 0,5 кирпича толщины стен {К=2} добавлять к расценке Р69-2-1 100 0,12 103,92 Р69-2-2 0,66

ЗП	ЗМ	В т.ч. ЗПМ	МР	НР от ФОТ	СП от ФОТ	ЗТР	% 66 40	цел-ч	10,56	1,00	84,16	1,00	10,10	16,00	161,59
											19,76	1,00	2,37	5,50	13,04
											0,00	1,00	(0,00)	16,00	(0,00)
											0,00	1,00	0,00	0,00	0,00
											7,88		7,88		106,65
											5,05		5,05		64,64

1,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего по позиции										

25 E06-01-015-01 Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной 1 м 0,0054 12 416,98 25,40 345,92 1,27

E06-01-015-01

ЗП										
ЭМ	2	608,28	1,15				16,20	16,00	259,16	
в т.ч. ЗПМ		44,47	1,25				0,30	8,76	2,63	
МР		3,16	1,25				(0,02)	16,00	(0,34)	
НР от ФОТ		9 764,23	1,00				52,73	11,36	598,98	
СП от ФОТ							15,41		207,60	
ЗТР							8,96		114,18	
Чел-ч	315,01		1,15							1,96

Всего по позиции

26 E09-03-014-01 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, МДС3 п.4.7 тн/тосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания конст до 25 м 1 т 0,0723 1 242,85 93,60 1 182,55 1,96

E09-03-014-01

ЗП										
ЭМ	517,00	1,15					42,99	16,00	687,78	
в т.ч. ЗПМ	469,76	1,25					42,45	7,92	336,24	
МР	48,40	1,25					(4,37)	16,00	(69,99)	
НР от ФОТ	256,09	1,00					18,52	5,14	95,17	
СП от ФОТ							38,36		522,86	
ЗТР							34,22		439,51	
Чел-ч	63,28		1,15							5,26

Всего по позиции

27 2010775 Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций т 0,0723 42 729,30 1,00 3 089,33 1,00 3 089,33 176,54 2 081,56 5,26


28 P58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали 100 м2 0,0473 1 875,93 100,12 593,82 1,01

ЗП										
ЭМ	158,63	1,00					7,50	16,00	120,05	
в т.ч. ЗПМ	20,96	1,00					0,99	8,68	8,61	
МР	4,04	1,00					(0,19)	16,00	(3,06)	
НР от ФОТ	1 696,34	1,00					80,24	3,91	313,73	
СП от ФОТ							6,39		87,41	
ЗТР							5,00		64,02	
Чел-ч	21,35		1,00							1,01

Всего по позиции

29 P58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок 100 м2 0,05 1 088,55 100,12 593,82 1,01

P58-13-1

Исполнитель:  27,08
АНТОНОВА Л.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭМ									
	в т.ч. ЭММ				3,61	1,00	0,18	9,30	1,68	
	МР				0,00	1,00	(0,00)	16,00	(0,00)	
	НР от ФОТ				1 051,09	1,00	52,55	3,75	197,08	
	СН от ФОТ						1,40		19,23	
	ЗТР						1,10		14,08	
			цел-ч	4,52		1,00				0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НР от ФОТ	СП от ФОТ	ЗТР	%	119	68	13,94	8,47	189,64	108,36	0,95
ЗТР			чел-ч	18,79	1,15					

Всего по позиции

34 Е12-01-009-02 Устройство желобов подвесных
МДС35 п.4.7

100 M	0,046	9 470,31	E12-01-
желоб			009-02
ЗП			
ЭМ		250,34	1,15
в т.ч. ЗПМ		18,08	1,25
МР		2,02	1,25
НР от ФОТ		9 201,89	1,00
СП от ФОТ			
ЗТР			
	%	92	
	%	44	
жел-ч		31,41	1,15
			</

Всего по позиции

35 Е13-03-004-26 Окраска металлических огражденных поверхностей лаком ПФ-МДС35 п.4.7 115 {K=2}

	окраш																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Всего по позиции

36 Р58-18-4 Смена подшивки из досок толщиной до 30 мм

ДОСЛОНГОЛШИЙН	ДО	30	ММ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
---------------	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

43,06

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

Всего по позиции

37 E15-04-024-02 Простая окраска масляными составами по дереву карниза
МДС35 п.4.7

100 0,45 1 244,41 2 108,06 17 355,79 43,06
м2
окраш
иваем
ой

ЗП 266,02 1,15 137,67 16,00 2 202,65
ЭМ 3,31 1,25 1,86 9,17 17,07
в т.ч. ЗПМ 0,13 1,25 (0,07) 16,00 (1,17)
МР 975,08 1,00 438,79 2,42 1 061,86
НР от ФОТ 130,85 1 763,06
СП от ФОТ 64,39 815,41
ЗТР 1,15 16,85

Всего по позиции

773,56 5 860,05 16,85

Устройство бетонной отмостки с разработкой грунта

38 E01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без
креплений с откосами, грунта грунтов 2

100 0,144 1 122,66 100 0,144 1 122,66 1,00 161,66 16,00 2 586,61
ЗП 1 122,66 1,00 116,40 1 577,83
НР от ФОТ 61 31 801,85
СП от ФОТ 31
ЗТР 154,00 1,00 22,18

Всего по позиции

339,90 4 966,29 22,18

39 E27-04-001-04 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из
МДС35 п.4.7 щебня

100 0,072 3 506,85 100 0,072 3 506,85 1,15 15,14 16,00 242,28
МЗ 3 314,87 1,25 298,34 5,51 1 643,84
матер 260,38 1,25 (23,43) 16,00 (374,95)
иала 9,10 1,00 0,66 7,88
основ 49,38 672,78
ания (в 31,15 401,20
плотн
... 1,15 2,00

Всего по позиции

394,67 2 967,98 2,00

Исполнитель:
Антонова Л.Г.

		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		
40	4090054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600										МЗ	0,0907	672,32	1,00	60,98	1,00	60,98						
41	E06-01-015-10	Армирование подстиляющих слоев и набетонок										1 т	0,1375	5 822,09										
МДС35 п.4.7																								
ЗП																								
ЗМ																								
в т.ч. ЗПМ																								
МР																								
НР от ФОТ																								
СП от ФОТ																								
ЗТР																								
%																								
80																								
5 689,98																								
1,00																								
782,37																								
5,26																								
4 115,28																								
216,28																								
118,95																								
2,00																								
Чел-ч																								
12,64																								
1,15																								
9,34																								
118,95																								
2,00																								
Всего по позиции																								
42	1010816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм										т	-0,0039	32 943,79	1,00	-128,48	1,00	-128,48						
829,03																								
4 756,54																								
2,00																								
43	2040100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III										т	-0,1375	28 983,27	1,00	-3 985,20	1,00	-3 985,20						
44	2040084	Сетка из проволоки холоднокатанной (100*100*4 вес 191 кг/м2)										т	0,1414	46 194,08	1,00	6 531,84	1,00	6 531,84						
45	E06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки										100 МЗ	0,072	64 662,60										
МДС35 п.4.7																								
E06-01-001-01																								
Бетон																								
а,																								
бутоб																								
етона																								
и																								
желез																								
бетон																								
1 312,20																								
1,15																								
108,65																								
16,00																								
1 738,40																								
ЗП																								
ЗМ																								
в т.ч. ЗПМ																								
МР																								
НР от ФОТ																								
СП от ФОТ																								
ЗТР																								
%																								
80																								
61 972,90																								
1,00																								
4 462,05																								
4,64																								
20 703,91																								
1 652,41																								
908,82																								
14,90																								
Чел-ч																								
180,00																								
1,15																								
71,32																								
908,82																								
14,90																								
Всего по позиции																								
6	4010061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50) МЗ										-7,344	2 716,84	1,00	-19 952,47	1,00	-19 952,47							
4 888,64																								
25 919,72																								
14,90																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	4010003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	МЗ	7,344	3 860,95	1,00	28 354,82	1,00	28 354,82	

48	А311-01-146-1	Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,77	24,19					
		ЭП					А311-01-146-1			
		ЭМ			3,88	1,00	2,99	16,00	47,80	
		В т.ч. ЗПМ			20,31	1,00	15,64	7,07	110,57	
		МР			0,00	1,00	(0,00)	16,00	(0,00)	
		НР от ФОТ			0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	
		СП от ФОТ					2,99		40,63	
		ЗТР					1,79		22,94	
			%	85						
			%	48						
			цел-ч	0,58		1,00				0,45

49	А310-3005-1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние до 5 км (класс груза 1)	т	0,77	8,56					
		ЭМ					А310-3005-1			
		В т.ч. ЗПМ			8,56	1,00	6,59	4,42	29,13	
					0,00	1,00	(0,00)	0,00	(0,00)	

	Всего по позиции					6,59			29,13	0,00
	Прямые затраты по разделу				77 938,45				253 599,22	
	Накладные расходы по разделу				5 907,75				80 164,13	
	Сметная прибыль по разделу				3 727,25				47 618,68	
	Итого по разделу				87 573,49				381 382,03	

	Итого по всем разделам								381 382,03	
	Масса мусора								0,77	
	Заработная плата					6 563,35			105 014,01	
	Эксплуатация машин					1 006,64			6 674,22	
	В том числе заработная плата машинистов					101,70			1 627,51	
	Материалы					70 368,50			141 910,99	

Исполнитель:
Антонова Л.Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Затраты на производство работ в зимнее время										

Накладные расходы по смете

Сметная прибыль по смете

Итого

НДС, %

Всего

450 030,80

Составил

(Должность, подпись (инициалы, фамилия))

Проверил

(Должность, подпись (инициалы, фамилия))

Согласовано в сумме **450030,80**
 проверку объемов работ и стоимость
 материалов осуществляет заказчик

Государственное учреждение Тульской области
 региональный хозяйственный центр
 расположенный в строительной

Исполнитель:
АНТОНОВА Л.Г.