

г. Курск  
(наименование стройки)

**УТВЕРЖДАЮ:**

Фонд "Региональный оператор фонда  
капитального ремонта  
многоквартирных домов  
Курской области 305000, г. Курск,  
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,  
тел. 8(4712) 51-03-68  
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Внутреннее электрооборудование и электроосвещение ул. Володарского, д.57  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ЭМ.25

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 63,877 тыс. руб.  
строительных работ \_\_\_\_\_ 16,519 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 34,376 тыс. руб.  
прочих \_\_\_\_\_ 2,177 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 33,277 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 213,19 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен  
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дование, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. МОП																
Демонтаж																

г. Курск  
(наименование стройки)

**УТВЕРЖДАЮ:**

Фонд "Региональный оператор фонда  
капитального ремонта  
многоквартирных домов  
Курской области 305000, г. Курск,  
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,  
тел. 8(4712) 51-03-68  
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Отопление ул. Володарского, д.57  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ОВ.25

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 137,031 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 98,429 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 638,62 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен  
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. МОП (Лестничные клетки)																
Демонтаж																
43	ФЕРр65-19-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: конвекторов	100 экм	0,02	150,27	144,02	6,25	2,7		3,01	2,88	0,13	0,05	18,3	0,37	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	<b>ФЕРр65-14-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,1	322,43	322,43				32,24	32,24			37,8	3,78	
Вывоз мусора																
45	<b>ФССЦпр01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,214	42,98		42,98			9,2		9,2				
46	<b>ФССЦпр03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,214	11,42		11,42			2,44		2,44				
Монтаж																
47	<b>ФЕР18-03-001-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка конвекторов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,02326	20982,15	996,16	241,7	17,89		488,04	23,17	5,62	0,42	111,0555	2,58	
48	<b>ФЕР16-02-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,02	2411,86	364,75	58,3	2,54		48,24	7,3	1,17	0,05	37,9155	0,76	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	<b>ФЕР16-02-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,08	2789,32	364,75	58,3	2,54		223,15	29,18	4,66	0,2	37,9155	3,03	
49	<b>ФЕР16-07-005-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,1	126,99	67,07	55,64			12,7	6,71	5,56		5,7615	0,58	
9	<b>ФССЦ-302-1831</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	15,71					31,42						
10	<b>ФССЦ-302-1833</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	33,28					133,12						
11	<b>ФССЦ-302-1835</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	4	126,94					507,76						
12	<b>ФССЦ-302-1832</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	24,68					49,36						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	279,54	65,03	11,79	0,13		5,59	1,3	0,24		6,1065	0,12	
5	<b>ФЕР13-03-004-23</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	246,08	30,04	15,26	0,13		4,92	0,6	0,31		3,312	0,07	
2	<b>ФЕР46-03-010-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	100 отверстий	0,18	2259,08	648,61	1610,47	174,1		406,63	116,75	289,88	31,34	68,2027	12,28	
3	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,09	4984,71	682,76	145,21	3,21		448,62	61,45	13,07	0,29	69,9545	6,3	
4	<b>ФЕР16-07-006-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 сальник	18	37,8	18,78				680,4	338,04			2,07	37,26	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,025	279,54	65,03	11,79	0,13		6,99	1,63	0,29		6,1065	0,15	
8	<b>ФЕР13-03-004-23</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,025	246,08	30,04	15,26	0,13		6,15	0,75	0,38		3,312	0,08	
<b>Итого по разделу 1 МОП (Лестничные клетки)</b>										<b>13765,07</b>					<b>67,36</b>	
<b>Раздел 2. Квартиры</b>																
Стояки по квартирам																
Демонтаж																
51	<b>ФЕРр65-14-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопровода	1,09	370,79	370,79				404,16	404,16			43,47	47,38	
52	<b>ФЕРр65-19-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: конвекторов (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 экм	0,14808	172,81	165,62	7,19	3,11		25,59	24,53	1,06	0,46	21,045	3,12	
Вывоз мусора																
53	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,215	42,98		42,98			52,22		52,22				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1,215	11,42		11,42			13,88		13,88				
Монтаж																
55	<b>ФЕР16-04-002-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,3	5298,17	2929,85	2298,7	305,72		1589,45	878,96	689,61	91,72	295,3476	88,6	
Уд	1. 507-2970	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,99 2,697	26,21					70,69						
56	<b>ФССЦ-507-3366</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	26,97	23,19					625,43						
57	<b>ФЕР16-04-002-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,38	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		1433,51	875,74	538,44	70,99	232,3161	88,28	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 3,53	37,89					133,75						
58	<b>ФССЦ-507-3367</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	35,3	34,94					1233,38						
13	<b>ФЕР16-04-002-03</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 х 15,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,25	2750,15	1875,82	829,1	107,53		687,54	468,96	207,28	26,88	189,0945	47,27	
Уд	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 23,45	15,56					364,88						
14	<b>ФССЦ-507-3368</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	23,45	51,83					1215,41						
15	<b>ФЕР16-04-002-04</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 4 588,44 - 93,7 х 24,28 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,16	3627,86	2501,09	1041,64	134,41		580,46	400,17	166,66	21,51	252,126	40,34	



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
УД	1. 507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,7 14,99	24,28					363,96						
16	<b>ФССЦ-507-3369</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	14,99	75,31					1128,9						
17	<b>ФЕР16-04-002-05</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм 2 855,84 = 5 323,95 - 94,6 x 26,09 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,08	4577,91	2179,52	2323,05	306,64		366,23	174,36	185,84	24,53	219,7098	17,58	
УД	1. 507-3683	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	94,6 7,568	26,09					197,45						
18	<b>ФССЦ-507-3369</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 25/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	7,568	75,31					569,95						
24	<b>ФЕР18-03-001-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка конвекторов (без стоимости материалов) 1 103,88 = 20 803,88 - 100 x 197,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 кВт радиатор ов и конвекто ров	0,14808	1715,41	1344,82	326,3	24,15		254,02	199,14	48,32	3,58	149,9249	22,2	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	100 14,81	197					2917,57						
22	<b>ФССЦ-302-1831</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	15,71					251,36						
23	<b>ФССЦ-507-5028</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	4	81					324						
25	<b>ФССЦ-507-5032</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	4	117					468						
26	<b>ФССЦ-507-3286</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	4	16,9					67,6						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	<b>ФССЦ-507-3619</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20х16х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1,6	22,1					35,36						
28	<b>ФССЦ-507-4311</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник полипропиленовый комбинированный: с внутренней резьбой диаметром 25х3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	4	93,3					373,2						
29	<b>ФССЦ-507-0770</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,4	11,2					4,48						
30	<b>ФССЦ-507-0771</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,4	12,16					4,86						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	<b>ФССЦ-507-0772</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50х32 мм 40*50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	24					4,8						
32	<b>ФССЦ-507-0773</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 63х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	44,8					8,96						
33	<b>ФССЦ-507-3300</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1	34,6					34,6						
34	<b>ФССЦ-507-3302</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,6	63,8					38,28						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	<b>ФССЦ-507-3304</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х50х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	96,4					19,28						
36	<b>ФССЦ-507-3287</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,4	27,9					11,16						
38	<b>ФССЦ-301-5602</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	3,6	72,2					259,92						
39	<b>ФССЦ-301-5603</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	1	79,7					79,7						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	<b>ФССЦ-301-5604</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,6	69,4					41,64						
41	<b>ФССЦ-301-5605</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,4	79,1					31,64						
19	<b>ФЕР26-01-017-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубами 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 м трубопровода	1	180,18	54,21	38,19			180,18	54,21	38,19		5,4648	5,46	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 1,438	269,51					387,56						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 11	142,45					1566,95						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кв	0,033 0,033	60,23					1,99						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	<b>ФССЦ-104-0353</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 42 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 м	0,44	518,3					228,05						
21	<b>ФССЦ-104-0355</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 54 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 м	0,66	736					485,76						
71	<b>ФЕР46-03-010-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см2 (Прил.46.1 п.3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной: св. 150 до 200 мм ОЗП=1,75; ЭМ=1,75 к расх.; ЗПМ=1,75; ТЗ=1,75; ТЗМ=1,75; Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 отверстий	0,52	2597,95	745,9	1852,05	200,21		1350,93	387,87	963,06	104,11	78,4331	40,79	
72	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопровода	0,26	5274,5	921,72	196,04	4,34		1371,37	239,65	50,97	1,13	94,4386	24,55	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
73	<b>ФЕР16-07-006-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	52	44,37	25,35				2307,24	1318,2			2,7945	145,31	
74	<b>ФЕР13-03-002-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03	306,43	87,79	15,91	0,17		9,19	2,63	0,48	0,01	8,2438	0,25	
75	<b>ФЕР13-03-004-23</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03	261,94	40,55	20,6	0,17		7,86	1,22	0,62	0,01	4,4712	0,13	
<b>Итого по разделу 2 Квартиры</b>										<b>100085,61</b>					<b>571,26</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										21279,53	6051,8	3289,58	377,28		638,62	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										161346,23	92653,06	20921,73	5776,15		638,62	
Накладные расходы										92390,16						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 7108,74) (Поз. 43-44, 51-52)										4478,51						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 124,77) (Поз. 6, 5, 7-8, 74-75)										86,09						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 829,96) (Поз. 19)										639,07						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9799,47) (Поз. 2, 71)										8231,55						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 80566,27) (Поз. 47-48, 1, 49, 9-12, 3-4, 55-58, 13-18, 24, 22-23, 25-36, 38-41, 20-21, 72-73)										78954,94						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль										53122,63						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 7108,74) (Поз. 43-44, 51-52)										2843,5						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10754,2) (Поз. 6, 5, 7-8, 74-75, 2, 71, 19)										5162,02						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 80566,27) (Поз. 47-48, 1, 49, 9-12, 3-4, 55-58, 13-18, 24, 22-23, 25-36, 38-41, 20-21, 72-73)										45117,11						
<b>Итоги по смете:</b>																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 43, 52 " п/п 24009 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										427,22	419,65	7,57	7,81		3,49	
Итого Поз. 44, 51 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										6681,28	6681,28				51,16	
Итого										7108,5	7100,93	7,57	7,81		54,65	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 7 108,74)										4478,51						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 7 108,74)										2843,5						
Итого с накладными и см. прибылью										14430,51					54,65	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 45, 53										61,42		61,42				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										390,63		390,63				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 46, 54										16,32		16,32				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										103,8		103,8				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 47, 24 " п/п 8274 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"										5628,5	3403,57	343,06	61,24		24,78	
Итого Поз. 48 " п/п 7989 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										322,82	111,76	7,44	0,77		0,76	
Итого Поз. 1 " п/п 7990 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,06"										1812,92	446,75	29,64	3,06		3,03	
Итого Поз. 49 " п/п 8181 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72"										140,55	102,73	35,36			0,58	
Итого Поз. 9, 22 " п/п 78965 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1831 МАТ=5,13"										1450,66						
Итого Поз. 10 " п/п 78967 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1833 МАТ=5,13"										682,91						
Итого Поз. 11 " п/п 78969 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1835 МАТ=5,13"										2604,81						
Итого Поз. 12 " п/п 78966 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1832 МАТ=5,13"										253,22						
Итого Поз. 3, 72 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										12786,03	4609,84	407,29	21,74		30,85	

## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 4, 73 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									31880,89	25357,03				182,57	
	Итого Поз. 55 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"									17919,01	13456,88	4385,92	1404,23		88,6	
	Итого Поз. 56 " п/п 98870 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,83"									1769,97						
	Итого Поз. 57 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"									16889,47	13407,58	3424,48	1086,86		88,28	
	Итого Поз. 58 " п/п 98871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3367 МАТ=2,83"									3490,47						
	Итого Поз. 13 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"									8531,19	7179,78	1318,3	411,53		47,27	
	Итого Поз. 14 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"									3439,61						
	Итого Поз. 15 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"									7226,9	6126,6	1059,96	329,32		40,34	
	Итого Поз. 16, 18 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"									4807,75						
	Итого Поз. 17 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"									3865,32	2669,45	1181,94	375,55		17,58	
	Итого Поз. 23 " п/п 100365 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5028 МАТ=5,13"									1662,12						
	Итого Поз. 25 " п/п 100369 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5032 МАТ=5,13"									2400,84						
	Итого Поз. 26 " п/п 98790 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3286 МАТ=2,83"									191,31						
	Итого Поз. 27 " п/п 99122 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3619 МАТ=2,83"									100,07						
	Итого Поз. 28 " п/п 99814 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4311 МАТ=5,13"									1914,52						
	Итого Поз. 29 " п/п 96279 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0770 МАТ=5,13"									22,98						
	Итого Поз. 30 " п/п 96280 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0771 МАТ=5,13"									24,93						
	Итого Поз. 31 " п/п 96281 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0772 МАТ=5,13"									24,62						
	Итого Поз. 32 " п/п 96282 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0773 МАТ=5,13"									45,96						
	Итого Поз. 33 " п/п 98804 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,83"									97,92						
	Итого Поз. 34 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"									108,33						
	Итого Поз. 35 " п/п 98808 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3304 МАТ=2,83"									54,56						
	Итого Поз. 36 " п/п 98791 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3287 МАТ=2,83"									31,58						
	Итого Поз. 38 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"									1052,68						
	Итого Поз. 39 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"									322,79						
	Итого Поз. 40 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"									168,64						
	Итого Поз. 41 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"									128,14						
	Итого Поз. 20 " п/п 56495 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0353 МАТ=3,57"									814,14						
	Итого Поз. 21 " п/п 56497 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0355 МАТ=3,57"									1734,16						
	Итого									136403,29	76871,97	12193,39	3694,3		524,64	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 80 566,27)									78954,94						


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 80 566,27)									45117,11						
	Итого с накладными и см. прибылью									260475,34					524,64	
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 6-7, 74 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"									134,4	85,12	6,42	0,15		0,52	
	Итого Поз. 5, 8, 75 " п/п 6984 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-23 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,21"									95,99	39,35	8,33	0,15		0,28	
	Итого									230,39	124,47	14,75	0,3		0,8	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 124,77)									86,09						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 124,77)									59,89						
	Итого с накладными и см. прибылью									376,37					0,8	
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 2, 71									1757,56	504,62	1252,94	135,45		53,07	
	Всего с учетом " п/п 21322 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									15694,43	7725,73	7968,7	2073,74		53,07	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9 799,47)									8231,55						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 799,47)									4703,75						
	Итого с накладными и см. прибылью									28629,73					53,07	
	Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 19									180,18	54,21	38,19			5,46	
	Всего с учетом " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"									1415,19	829,96	242,89			5,46	
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 829,96)									639,07						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 829,96)									398,38						
	Итого с накладными и см. прибылью									2452,64					5,46	
	Итого									306859,02					638,62	
	306 859,02 * 0,371019524202399									113850,69						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									47771,44						
	Машины и механизмы									20921,73						
	ФОТ									98429,21						
	Накладные расходы									92390,16						
	Сметная прибыль									53122,63						
	Непредвиденные затраты 2%									2277,01						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Итого с непредвиденными</b>										116127,7						
НДС 18%										20902,99						
<b>ВСЕГО по смете</b>										137030,69					638,62	

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов  
(должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
102	<b>ФЕРр67-4-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,05	145,98	143,48	2,5	1,08		7,3	7,17	0,13	0,05	17,89	0,89	
103	<b>ФЕРр67-4-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,05	45,55	45,55				2,28	2,28			5,84	0,29	
4	<b>ФССЦпр01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,05	42,98		42,98			2,15		2,15				
5	<b>ФССЦпр03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,05	11,42		11,42			0,57		0,57				
Низковольтное оборудование																
ВУЦ																
1	<b>ФЕРм08-03-573-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	68,25	23,51	41,74	3,16		68,25	23,51	41,74	3,16	2,37	2,37	
2	<b>ФССЦ-509-6356</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1	шт.	1	1069,09					1069,09						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	<b>ФЕРм08-03-600-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	1	9,67	6,94	2,22	0,14		9,67	6,94	2,22	0,14	0,7	0,7	
104	<b>ФССЦ-509-8200</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	шт.	1	553,36					553,36						
106	<b>ФЕРм08-03-575-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	1	11,51	11,11				11,51	11,11			1,12	1,12	
107	<b>ФССЦ-509-2259</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63A, 50A характеристика C	шт.	1	146,96					146,96						
105	<b>ФЕРм10-06-037-13</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) Шина N с изолятором, Шина РЕ изолятором	100 шт.	0,04	59,66	56,05				2,39	2,24			6,18	0,25	0,0004
108	<b>Прайс лист</b>	Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб	шт	2	23,11					46,22						
109	<b>Прайс лист</b>	Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб	шт	2	0,47					0,94						
Осветительное оборудование																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
110	<b>ФЕРм08-03-573-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	68,25	23,51	41,74	3,16		68,25	23,51	41,74	3,16	2,37	2,37	
117	<b>ФССЦ-509-6306</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	1	257,73					257,73						
112	<b>ФЕРм08-03-575-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	1	11,51	11,11				11,51	11,11			1,12	1,12	
113	<b>ФССЦ-509-2259</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63А, 50А характеристика С	шт.	1	146,96					146,96						
118	<b>ФССЦ-509-2230</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1P 40А, характеристика С	шт.	7	10,46					73,22						
111	<b>ФССЦ-509-2228</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	1	9,87					9,87						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
114	<b>ФЕРм10-06-037-13</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) Шина N с изолятором, Шина РЕ изолятором	100 шт.	0,04	59,66	56,05				2,39	2,24			6,18	0,25	0,0004
115	<b>Прайс лист</b>	Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб	шт	2	23,11					46,22						
116	<b>Прайс лист</b>	Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб	шт	2	0,47					0,94						
Осветительное оборудование																
119	<b>ФЕРм08-03-593-06</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,05	1441,37	700,75	226,27	11,88		72,07	35,04	11,31	0,59	70,64	3,53	
120	<b>Прайс-лист (стр.4)</b>	Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб.	шт	5	150,32					751,6						
Провода и кабели																
9	<b>ФЕРм08-02-412-03</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,5	88,47	59,13	6,65	0,41		132,71	88,7	9,98	0,62	6,29	9,44	
10	<b>ФЕРм08-02-401-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,7	649,81	388,03	70,43	2,7		454,87	271,62	49,3	1,89	41,28	28,9	
12	<b>ФССЦ-501-8476</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,015	3708,36					55,63						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	<b>ФССЦ-501-8482</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,04	4832,12					193,28						
7	<b>ФССЦ-501-8485</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	0,05	15727,78					786,39						
8	<b>ФССЦ-501-8486</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	0,11	27843,17					3062,75						
121	<b>ФССЦ-501-8510</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	0,005	45607,75					228,04						
11	<b>ФЕРм08-03-591-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,03	433,08	313,47	13,78	0,41		12,99	9,4	0,41	0,01	31,6	0,95	
13	<b>ФССЦ-509-1441</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,3	68					20,4						
14	<b>ФЕРм10-08-019-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	10	5,29	4,88				52,9	48,8			0,5	5	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	<b>ФССЦ-503-0657</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка установочная У-92	10 шт.	0,2	83,1					16,62						
15	<b>ФССЦ-503-0681</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Коробка распаечная для открытой проводки размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	8	60,3					482,4						
16	<b>ФЕРм08-02-152-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Конструкция сварная	1 т	0,02	573,91	346,32	143,51	2,7		11,48	6,93	2,87	0,05	36	0,72	
17	<b>ФССЦ-201-8059</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,02	9719,25					194,39						
39	<b>ФЕРм08-02-472-08</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,45	541,57	188,94	51,62	1,49		243,71	85,02	23,23	0,67	20,1	9,05	
40	<b>ФССЦ-101-1613</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	0,017775	5230,01					92,96						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	<b>ФЕРм08-02-409-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,5	243,38	178,98	45,51	1,22		365,07	268,47	68,27	1,83	19,04	28,56	
87	<b>ФССЦ-103-2432</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 25 мм	10 м	15,18	52,06					790,27						
Контур заземления																
91	<b>ФЕР01-02-055-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 (3.192 Разработка траншей глубиной до 2м с вертикальными стенками без креплений ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; 3.193 Разработка грунта в траншеях шириной менее 1м при наличии креплений ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м3 грунта	0,12	1393,76	1393,76				167,25	167,25			166,32	19,96	
92	<b>ФЕР01-02-061-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,12	663,75	663,75				79,65	79,65			88,5	10,62	
93	<b>ФЕРм08-02-471-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	0,3	181,43	100,58	56,32	2,57		54,43	30,17	16,9	0,77	10,7	3,21	
94	<b>ФССЦ-101-2542</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,03393	5763					195,54						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	<b>ФЕРм08-02-472-06</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40x5)	100 м	0,3	337,6	178,6	69,36	2,57		101,28	53,58	20,81	0,77	19	5,7	
96	<b>ФССЦ-101-1627</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,04704	5763					271,09						
Ведомость объемов работ																
19	<b>ФЕР46-03-009-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	100 шт.	0,1	1390,5	332,41	1058,09	114,38		139,05	33,24	105,81	11,44	36,21	3,62	
97	<b>ФЕР46-03-009-07</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,15	2655,38	686,66	1968,72	212,37		398,31	103	295,31	31,86	74,8	11,22	
98	<b>ФЕРп01-11-010-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерен ие	1	20,74	20,74				20,74	20,74			1,62	1,62	
20	<b>ФЕР46-03-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 штрабы	100 м борозд	1,75	521,4	143,58	377,82	40,84		912,45	251,27	661,18	71,47	15,64	27,37	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
21	<b>ФЕР46-03-017-05</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,16	1930,16	608,53	35,23				308,83	97,36	5,64		75,22	12,04	
99	<b>ФЕРп01-11-011-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,11	165,95	165,95				18,25	18,25			12,96	1,43		
100	<b>ФЕРп01-11-013-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприе мник	8	15,62	15,62				124,96	124,96			1,22	9,76		
101	<b>ФЕРп01-11-028-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	10	4,1	4,1				41	41			0,32	3,2		
Итого по разделу 1 МОП										45452,1						205,26	
Раздел 2. Сеть электроснабжения																	
122	<b>ФЕРм08-02-149-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	0,3	2174,4	131,6	1571,89	146,34		652,32	39,48	471,57	43,9	13,68	4,1		

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
123	<b>ФССЦ-501-8353</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм2	1000 м	0,03	34782,53					1043,48						
124	<b>ФЕРм08-02-303-07</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Трос продольно-несущий	1 км	0,02	575,61	287,06	282,81	24,44		11,51	5,74	5,66	0,49	30,9	0,62	
125	<b>ФССЦ-509-6469</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	20	99					1980						
126	<b>ФЕРм08-02-168-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7	1 шт.	1	33,42	30,88				33,42	30,88			3,21	3,21	
127	<b>ФССЦ-509-0030</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Муфты натяжные	шт.	1	122					122						
<b>Итого по разделу 2 Сеть электроснабжения</b>										<b>7619,52</b>					<b>7,93</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										17233,87	2000,66	1836,8	172,87		213,19	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										102006,93	30630,11	11682,04	2646,66		213,19	
Накладные расходы										25550,28						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 3137,79) (Поз. 98-101)										1725,78						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3780,04) (Поз. 91-92)										2305,82						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 747,13) (Поз. 14, 18)										508,05						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 145,45) (Поз. 102-103)										104,72						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	81% = 95%*0.85 ФОТ (от 16217,28) (Поз. 1-3, 104, 106-110, 117, 112-113, 118, 111, 115-116, 119, 9-10, 12, 6-8, 121, 11, 16-17, 39-41, 93-96, 122-127)									13136						
	85% = 100%*0.85 ФОТ (от 68,59) (Поз. 105, 114)									58,3						
	84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9180,49) (Поз. 19, 97, 20-21)									7711,61						
	Сметная прибыль									15485,45						
	В том числе, справочно:															
	32% = 40%*0.8 ФОТ (от 3137,79) (Поз. 98-101)									1004,09						
	31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3780,04) (Поз. 91-92)									1171,81						
	48% = 60%*0.8 ФОТ (от 747,13) (Поз. 14, 18)									358,62						
	52% = 65%*0.8 ФОТ (от 16431,32) (Поз. 102-103, 1-3, 104, 106-110, 117, 112-113, 118, 111, 115-116, 119, 9-10, 12, 6-8, 121, 11, 16-17, 39-41, 93-96, 122-127, 105, 114)									8544,29						
	48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9180,49) (Поз. 19, 97, 20-21)									4406,64						
	<b>Итого по смете:</b>															
	Итого по Строительным работам															
	Погрузо-разгрузочные работы									13,67						
	Перевозка грузов автотранспортом									3,63						
	Материалы									9779,24						
	Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									7257,67					30,58	
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									27467,81					54,25	
	Итого									44522,02					84,83	
	44 522,02 * 0,371019524202399									16518,54						
	Итого по Монтажным работам															
	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									325,86					1,18	
	Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									90453,69					105,67	
	Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									164,2					0,5	
	Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									1709,23					5	
	Итого									92652,98					112,35	
	92 652,98 * 0,371019524202399									34376,06						
	Итого по Прочим затратам															
	Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									5867,66					16,01	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого									5867,66					16,01	
	5 867,66 * 0,371019524202399									2177,02						
	Итого									53071,62					213,19	
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									59694,78						
	Машины и механизмы									11682,04						
	ФОТ									33276,77						
	Накладные расходы									25550,28						
	Сметная прибыль									15485,45						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат									50894,6						
	Итого с прочими затратами (2 177,02)									53071,62						
	Непредвиденные затраты 2%									1061,43						
	<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>54133,05</b>						
	НДС 18%									9743,95						
	<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>63877</b>					<b>213,19</b>	

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов  
(должность, подпись, расшифровка)



г. Курск  
(наименование стройки)

**УТВЕРЖДАЮ:**

Фонд "Региональный оператор фонда  
капитального ремонта  
многоквартирных домов  
Курской области 305000, г. Курск,  
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,  
тел. 8(4712) 51-03-68  
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев  
" " " 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Общестроительные работы Фасад.ул. Володарского,д.57  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.25

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 309,048 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 218,677 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1330,78 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен  
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш			3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фасад																
1	ФЕР46-02-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	1,8	204,7	204,7				368,46	368,46			26,243	47,24	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФЕР13-06-003-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (по цоколю) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	1,2	10,16	10,16				12,19	12,19			1,1902	1,43	
8	<b>ФЕР46-03-011-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м борозд	0,5	599,61	165,12	434,49	46,97		299,81	82,56	217,25	23,49	17,986	8,99	
9	<b>ФЕР06-01-092-07</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т арматур ы, закладны х деталей	0,00234	6277,2	487,65	78,36	8,93		14,69	1,14	0,18	0,02	61,4169	0,14	
10	<b>ФЕРр53-14-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором расшивка трещин (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	5	38,38	27,96				191,9	139,8			3,1165	15,58	
11	<b>ФЕРр53-14-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	5	38,38	27,96				191,9	139,8			3,1165	15,58	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	<b>ФЕР15-02-036-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,2	6422,49	1577,66	76,53	27,26		7706,99	1893,19	91,84	32,71	171,8589	206,23	
39	<b>ФССЦ-402-0138</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	12	40,66					487,92						
40	<b>ФЕР46-03-009-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	12	2051,17	483,2	1567,97	169,14		24614,04	5798,4	18815,64	2029,68	52,6355	631,63	
41	<b>ФЕР15-04-014-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окрашка фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная цоколь (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,8	677,36	82,8	6,66			1219,25	149,04	11,99		8,9136	16,04	
42	<b>ФЕР46-01-004-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями усиление дверных проемов металлической обоймой усиление оконных проемов) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т	0,45	9433,03	2195,75	1144,26	79,49		4244,86	988,09	514,92	35,77	224,9745	101,24	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м3 древесины в конструкции	1	2486,53	249,36	48,17			2486,53	249,36	48,17		29,7562	29,76	
43	<b>ФЕР15-01-049-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалями (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 облицовки стен	0,6	4957,79	621,67	178,49	4,27		2974,67	373	107,09	2,56	66,9185	40,15	
44	<b>ФЕР26-01-041-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м3 изоляции	3	1519,31	234,53	64,4			4557,93	703,59	193,2		24,0298	72,09	
45	<b>ФЕР09-03-014-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т конструкций	0,15	1649,73	731,44	685,95	74,41		247,46	109,72	102,89	11,16	83,6878	12,55	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	<b>ФЕР13-03-004-26</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (4-й уровень))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06	664,55	85,89	16,09	0,26		39,87	5,15	0,97	0,02	9,4697	0,57	
24	<b>ФЕР09-04-002-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,04	1255,03	410,33	690,73	53,81		50,2	16,41	27,63	2,15	46,9488	1,88	
25	<b>ФССЦ-101-3843</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,03	10147,7					304,43						
26	<b>ФССЦ-101-1810</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,0001	35011					3,5						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м3 древесины в конструкции	0,5	2486,53	249,36	48,17			1243,27	124,68	24,09		29,7562	14,88	
49	<b>ФЕР12-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,04	10196,12	1271,93	33,61	3,88		407,84	50,88	1,34	0,16	149,1119	5,96	
28	<b>ФЕР12-01-009-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных с держателями (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м желобов	0,03	6843,36	354,34	32,99	3,11		205,3	10,63	0,99	0,09	41,5397	1,25	
29	<b>ФЕР12-01-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами (снегоудержатели) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м ограждения	0,02	3190,68	78,16	79,61	5,64		63,81	1,56	1,59	0,11	8,8211	0,18	
50	<b>ФЕРр58-20-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (отливы) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м	0,081	2569,95	406,21	6,89	1,24		208,17	32,9	0,56	0,1	47,6215	3,86	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	<b>ФЕР08-07-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1,8	849,04	497,05	8,77			1528,27	894,69	15,79		57,5288	103,55	
36	<b>ФССЦпр01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	0,006498	3,77		3,77			0,02		0,02				
37	<b>ФССЦпр03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1Ремонт фасадов ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	0,006498	13,13		13,13			0,09		0,09				
<b>Итого по разделу 1 Фасад</b>										<b>256769,3</b>					<b>1330,78</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										53673,37	12145,24	20176,24	2138,02		1330,78	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										407960,07	185943,61	128320,87	32733,09		1330,78	
Накладные расходы										182192,56						
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 505,23) (Поз. 50)										358,71						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 4280,68) (Поз. 10-11)										3124,9						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2400,62) (Поз. 2, 47, 45, 24)										1656,43						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10771,96) (Поз. 44)										8294,41						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 37517,15) (Поз. 38, 41, 43)										30013,72						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 142787,94) (Поз. 1, 8, 40, 42)										119941,87						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5726,55) (Поз. 46, 48)										5153,9						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 988,87) (Поз. 9, 49, 28-29)										909,76						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13697,7) (Поз. 51)										12738,86						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль										101911,49						
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 37517,15) (Поз. 38, 41, 43)										13881,35						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5726,55) (Поз. 46, 48)										2462,42						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 971,11) (Поз. 49, 28-29)										427,29						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 505,23) (Поз. 50)										262,72						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 153825,69) (Поз. 1, 8, 40, 42, 2, 47, 44)										73836,33						
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 4280,68) (Поз. 10-11)										2397,18						
52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17,76) (Поз. 9)										9,24						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13697,7) (Поз. 51)										7396,76						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2134,83) (Поз. 45, 24)										1238,2						
<b>Итоги по смете:</b>																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 21240 - 3 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										5641,12	5641,12				47,24	
Итого Поз. 8 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										2645,7	1263,99	1381,71	359,63		8,99	
Итого Поз. 40 " п/п 21315 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										208440,97	88773,5	119667,47	31074,4		631,63	
Итого Поз. 42 " п/п 21189 - 3 кв 2015г - ФЕР46-01-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,89"										31810,2	15127,66	3274,89	547,64		101,24	
Итого										248537,99	110806,27	124324,07	31981,67		789,1	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 142 787,94)										119941,87						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 142 787,94)										68538,21						
Итого с накладными и см. прибылью										437018,07					789,1	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (МДС81-33.2004 Прил.4 п.13, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.13, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 2 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										186,63	186,63				1,43	
Итого Поз. 47 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"										210,23	78,85	6,17	0,31		0,57	
Итого										396,86	265,48	6,17	0,31		2	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 265,79)										183,4						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 265,79)										127,58						
Итого с накладными и см. прибылью										707,84					2	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в жилищно-гражданском строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.2, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.2, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 9										14,69	1,14	0,18	0,02		0,14	



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом " п/п 4786 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-092-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"										79,96	17,45	1,14	0,31		0,14	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17,76)										16,34						
Сметная прибыль 52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17,76)										9,24						
Итого с накладными и см. прибылью										105,54					0,14	
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 10-11										383,8	279,6				31,16	
Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРp53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										4962,15	4280,68				31,16	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 4 280,68)										3124,9						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 4 280,68)										2397,18						
Итого с накладными и см. прибылью										10484,23					31,16	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 38 " п/п 7592 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19"										59265,81	28984,74	584,1	500,79		206,23	
Итого Поз. 41 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"										5733,78	2281,8	76,26			16,04	
Итого Поз. 43 " п/п 7441 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-049-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"										14998,02	5710,63	681,09	39,19		40,15	
Итого										79997,61	36977,17	1341,45	539,98		262,42	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 37 517,15)										30013,72						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 37 517,15)										13881,35						
Итого с накладными и см. прибылью										123892,68					262,42	
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 39										487,92						
Всего с учетом " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39"										2141,97						
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью										2141,97						
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 46, 48										3729,8	374,04	72,26			44,64	
Всего с учетом " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"										19911,15	5726,55	459,57			44,64	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 5 726,55)										5153,9						


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 5 726,55)									2462,42						
	Итого с накладными и см. прибылью									27527,47					44,64	
	Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 44									4557,93	703,59	193,2			72,09	
	Всего с учетом " п/п 10434 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-041-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,85"									26096,1	10771,96	1228,75			72,09	
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10 771,96)									8294,41						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10 771,96)									5170,54						
	Итого с накладными и см. прибылью									39561,05					72,09	
	Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 45 " п/п 5935 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-014-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,51"									2561,06	1679,81	654,38	170,86		12,55	
	Итого Поз. 24 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"									462,33	251,24	175,73	32,92		1,88	
	Итого									3023,39	1931,05	830,11	203,78		14,43	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 134,83)									1473,03						
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 134,83)									1238,2						
	Итого с накладными и см. прибылью									5734,62					14,43	
	Материалы:															
	Итого Поз. 25 " п/п 48972 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3843 МАТ=4,6"									1400,38						
	Итого Поз. 26 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"									15,37						
	Итого Поз. 27 " п/п 47054 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1811 МАТ=4,39"															
	Итого									1415,75						
	Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 49 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"									2064,17	778,97	8,52	2,45		5,96	
	Итого Поз. 28 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"									903,1	162,75	6,3	1,38		1,25	
	Итого Поз. 29 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"									330,01	23,88	10,11	1,68		0,18	
	Итого									3297,28	965,6	24,93	5,51		7,39	
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 971,11)									893,42						
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 971,11)									427,29						
	Итого с накладными и см. прибылью									4617,99					7,39	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 50										208,17	32,9	0,56	0,1		3,86	
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										1137,96	503,7	3,56	1,53		3,86	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 505,23)										358,71						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 505,23)										262,72						
Итого с накладными и см. прибылью										1759,39					3,86	
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 51										1528,27	894,69	15,79			103,55	
Всего с учетом " п/п 5746 - 3 кв 2015г - ФЕР08-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"										16961,2	13697,7	100,42			103,55	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13 697,70)										12738,86						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13 697,70)										7396,76						
Итого с накладными и см. прибылью										37096,82					103,55	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 36										0,02		0,02				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										0,13		0,13				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 37										0,09		0,09				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										0,57		0,57				
Итого										692064,12					1330,78	
692 064,12 * 0,371019524202399										256769,3						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										93695,59						
Машины и механизмы										128320,87						
ФОТ										218676,7						
Накладные расходы										182192,56						
Сметная прибыль										101911,49						
Непредвиденные затраты 2%										5135,39						
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>261904,69</b>						
НДС 18%										47142,84						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>309047,53</b>					<b>1330,78</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов  
(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск  
(наименование стройки)

## УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда  
капитального ремонта  
многоквартирных домов  
Курской области 305000, г. Курск,  
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,  
тел. 8(4712) 51-03-68  
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Внутреннее водоснабжение и водоотведение ул. Володарского, д.57  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-011/2015-ПЗ.14

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 80,876 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 58,852 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 391,57 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен  
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Трубопроводы по 1 этажу																
Демонтаж сети В1 по 1 этажу																
1	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,23	328,71	288,02	7,09	1,35		75,6	66,24	1,63	0,31	34,66	7,97	
Вывоз мусора																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0506	42,98		42,98			2,17		2,17				
3	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0506	11,42		11,42			0,58		0,58				
Монтаж сети В1 по 1 этажу																
4	<b>ФЕР16-04-002-03</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 3 204,33 - 93,8 x 15,56 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,15	2048,87	1389,5	614,15	79,65		307,33	208,43	92,12	11,95	140,07	21,01	
Уд	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 14,07	15,56					218,93						
5	<b>ФССЦ-507-3356</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	14,07	28,92					406,9						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	<b>ФЕР16-04-002-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм $2\ 374,97 = 2\ 726,97 - 9,29 \times 37,89$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,05	2807,55	1707,09	1049,59	138,38		140,38	85,35	52,48	6,92	172,086	8,6	
Уд	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 0,4645	37,89					17,6						
7	<b>ФССЦ-507-3355</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	4,645	17,9					83,15						
8	<b>ФЕР16-04-002-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм $3\ 319,00 = 3\ 554,63 - 8,99 \times 26,21$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,03	3942,62	2170,26	1702,74	226,46		118,28	65,11	51,08	6,79	218,776	6,56	
Уд	1. 507-2970	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,99 0,2697	26,21					7,07						
9	<b>ФССЦ-507-3354</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	2,697	11,45					30,88						
10	<b>ФССЦ-507-3329</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 32x3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	204,2					20,42						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	<b>ФССЦ-507-3175</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,6	64,6					38,76						
12	<b>ФССЦ-507-3174</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	20,3					2,03						
13	<b>ФССЦ-302-1151</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	89,51					179,02						
14	<b>ФССЦ-507-5058</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	13,2					1,32						
15	<b>ФЕР26-01-017-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами 145,33 = 2 101,83 - 1,438 х 269,51 - 11 х 142,45 - 0,033 х 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопровода	2	156,23	40,16	28,29			312,46	80,32	56,58		4,048	8,1	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 2,876	269,51					775,11						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 22	142,45					3133,9						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,066	60,23					3,98						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	<b>ФССЦ-104-0859</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	1,65	344					567,6						
17	<b>ФССЦ-104-0855</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	0,55	227,5					125,13						
<b>Итого по разделу 1 Трубопроводы по 1 этажу</b>										<b>9784,65</b>					<b>52,24</b>	
<b>Раздел 2. В1 Квартиры(выше отм 0.000)</b>																
Демонтаж сети В1 по квартирам																
77	<b>ФЕРр65-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопровода	0,1	372,98	331,22	8,15	1,55		37,3	33,12	0,82	0,16	39,859	3,99	
Вывоз мусора																
78	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,022	42,98		42,98			0,95		0,95				
79	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,022	11,42		11,42			0,25		0,25				
Монтаж сети В1 (квартиры)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	<b>ФЕР16-04-002-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопровода	0,1	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		377,24	230,46	141,69	18,68	232,3161	23,23	
Уд	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 0,929	37,89					35,2						
81	<b>ФССЦ-507-3355</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	9,29	17,9					166,29						
82	<b>ФССЦ-507-3287</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	27,9					5,58						
83	<b>ФССЦ-507-3174</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,4	20,3					8,12						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
84	<b>ФССЦ-507-5056</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,4	9,6					3,84						
85	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,01	5274,5	921,72	196,04	4,34		52,75	9,22	1,96	0,04	94,4386	0,94	
86	<b>ФЕР16-07-006-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	2	44,37	25,35				88,74	50,7			2,7945	5,59	
<b>Итого по разделу 2 В1 Квартиры(выше от 0.000)</b>										<b>5443,7</b>					<b>33,75</b>	
<b>Раздел 3. Т3,Т4 по 1 этажу</b>																
Демонтаж																
87	<b>ФЕРр65-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,4	328,71	288,02	7,09	1,35		131,48	115,21	2,84	0,54	34,66	13,86	
Вывоз мусора																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
88	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,088	42,98		42,98			3,78		3,78				
89	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,088	11,42		11,42			1,01		1,01				
Монтаж																
90	<b>ФЕР16-04-002-03</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм $1\ 744,80 = 3\ 204,33 - 93,8 \times 15,56$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,15	2048,87	1389,5	614,15	79,65		307,33	208,43	92,12	11,95	140,07	21,01	
Уд	1. 507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,8 14,07	15,56					218,93						
91	<b>ФССЦ-507-3356</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	14,07	28,92					406,9						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
92	<b>ФЕР16-04-002-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,05	2807,55	1707,09	1049,59	138,38		140,38	85,35	52,48	6,92	172,086	8,6	
У0	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 0,4645	37,89					17,6						
93	<b>ФССЦ-507-3355</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	4,645	17,9					83,15						
94	<b>ФЕР16-04-002-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,2	3942,62	2170,26	1702,74	226,46		788,52	434,05	340,55	45,29	218,776	43,76	
У0	1. 507-2970	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,99 1,798	26,21					47,13						
95	<b>ФССЦ-507-3354</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	17,98	11,45					205,87						
96	<b>ФССЦ-507-3298</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x25x20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	34,7					3,47						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
97	<b>ФССЦ-507-3286</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	16,9					1,69						
98	<b>ФССЦ-507-3175</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,6	64,6					38,76						
99	<b>ФССЦ-507-3174</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	20,3					2,03						
100	<b>ФССЦ-507-3173</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,7	14,2					9,94						
101	<b>ФССЦ-302-1151</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	89,51					179,02						
102	<b>ФССЦ-302-1150</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	62,09					124,18						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
103	<b>ФССЦ-507-5058</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	13,2					1,32						
104	<b>ФЕР26-01-017-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопровода	4	156,23	40,16	28,29			624,92	160,64	113,16		4,048	16,19	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 5,752	269,51					1550,22						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 44	142,45					6267,8						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кв	0,033 0,132	60,23					7,95						
105	<b>ФССЦ-104-0859</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	1,65	344					567,6						
106	<b>ФССЦ-104-0855</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	2,75	227,5					625,63						
<b>Итого по разделу 3 Т3,Т4 по 1 этажу</b>										<b>19057,78</b>					<b>103,42</b>	
<b>Раздел 4. Т3,Т4 стояки по квартирам</b>																
Демонтаж сети Т3, Т4																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111	<b>ФЕРр65-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопровода	0,2	372,98	331,22	8,15	1,55		74,6	66,24	1,63	0,31	39,859	7,97	
Вывоз мусора																
112	<b>ФССЦпр01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,044	42,98		42,98			1,89		1,89				
113	<b>ФССЦпр03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,044	11,42		11,42			0,5		0,5				
Монтаж																
114	<b>ФЕР16-04-002-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 726,97 - 9,29 x 37,89 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопровода	0,1	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		377,24	230,46	141,69	18,68	232,3161	23,23	
Уд	1. 507-2971	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9,29 0,929	37,89					35,2						



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
115	<b>ФССЦ-507-3355</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	9,29	17,9					166,29						
116	<b>ФЕР16-04-002-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 554,63 - 8,99 x 26,21 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,1	5298,17	2929,85	2298,7	305,72		529,82	292,99	229,87	30,57	295,3476	29,53	
Уд	1. 507-2970	Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8,99 0,899	26,21					23,56						
117	<b>ФССЦ-507-3354</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Труба из полипропилена: PN 20/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	8,99	11,45					102,94						
118	<b>ФССЦ-507-3287</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	27,9					5,58						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
119	<b>ФССЦ-507-3286</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	16,9					3,38						
120	<b>ФССЦ-507-3295</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	21,3					4,26						
121	<b>ФССЦ-507-3174</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,4	20,3					8,12						
122	<b>ФССЦ-507-3173</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,4	14,2					5,68						
123	<b>ФССЦ-507-5056</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	9,6					1,92						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
124	<b>ФЕР16-02-005-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопровода	0,02	5274,5	921,72	196,04	4,34		105,49	18,43	3,92	0,09	94,4386	1,89	
125	<b>ФЕР16-07-006-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	4	44,37	25,35				177,48	101,4			2,7945	11,18	
<b>Итого по разделу 4 ТЗ,Т4 стояки по квартирам</b>										12030,27					73,8	
<b>Раздел 5. К1 По 1 этажу в полу</b>																
Демонтаж сети К1																
126	<b>ФЕРр65-2-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,17	731,64	721,64	10	4,32		124,38	122,68	1,7	0,73	85,3	14,5	
127	<b>ФЕРр65-2-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода с фасонными частями	0,04	587,05	582,05	5	2,16		23,48	23,28	0,2	0,09	68,8	2,75	
Вывоз мусора																

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
128	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2514	42,98		42,98			10,81		10,81				
129	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,2514	11,42		11,42			2,87		2,87				
Сеть К1																
130	<b>ФЕР16-04-004-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,17	5055,86	603,52	50,76	4,3		859,5	102,6	8,63	0,73	64,2045	10,91	
131	<b>ФЕР16-04-004-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,04	1722,73	647,74	11,91	0,91		68,91	25,91	0,48	0,04	68,908	2,76	
132	<b>ФССЦ-507-4378</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,9	71					63,9						
133	<b>ФССЦ-507-4469</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*45° (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	3	20,8					62,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
134	<b>ФССЦ-507-4469</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*45° (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	20,8					20,8						
135	<b>ФССЦ-507-4378</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,1	71					7,1						
136	<b>ФССЦ-507-4365</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 шт.	0,2	28,9					5,78						
Материалы для лючка прочистки в полу																
137	<b>ФЕР09-06-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали 618,30 = 648,13 - 0,0033 x 9 040,01 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций	0,01104	716,52	498,23	166,15	2,03		7,91	5,5	1,83	0,02	58,4085	0,64	
Уд	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	9040,01											
138	<b>ФССЦ-201-0755</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,00564	8060					45,46						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
139	<b>ФССЦ-201-0768</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0054	8128					43,89						
<b>Итого по разделу 5 К1 По 1 этажу в полу</b>										<b>5402,39</b>					<b>31,56</b>	
<b>Раздел 6. К1. Выше отм 0.000 (по квартирам )</b>																
Демонтаж сети К1 (по квартирам )																
143	<b>ФЕРр65-2-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопровода с фасонными частями	0,15	841,39	829,89	11,5	4,97		126,21	124,48	1,73	0,75	98,095	14,71	
144	<b>ФССЦпг01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,201	42,98		42,98			8,64		8,64				
145	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,201	11,42		11,42			2,3		2,3				
Монтаж																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
146	<b>ФЕР16-04-004-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопровода	0,15	5284,86	814,75	68,53	5,81		792,73	122,21	10,28	0,87	86,6761	13	
147	<b>ФССЦ-507-4469</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*87° (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	20,8					83,2						
148	<b>ФССЦ-507-4366</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	2	15,18					30,36						
149	<b>ФЕРр65-6-12</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов типа «Компакт» (без стоимости унитазов) 4 614,18 = 36 414,18 - 100 x 318,00 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 приборов	0,04	5188,98	4304,67	102,14	11,65		207,56	172,19	4,09	0,47	474,605	18,98	
Уд	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 4	318					1272						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
150	<b>ФССЦ-507-4363</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	6	7,78					46,68						
151	<b>ФССЦ-507-4356</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	6	138,99					833,94						
152	<b>ФЕРр65-6-12</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: унитазов типа «Компакт» (без стоимости унитазов) 4 614,18 = 36 414,18 - 100 х 318,00 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 приборов	0,04	5188,98	4304,67	102,14	11,65		207,56	172,19	4,09	0,47	474,605	18,98	
Уд	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	1004	318					1272						
Дополнительные работы (в полу 1 этажа )																
18	<b>ФЕР01-02-057-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Разработка грунта под полом (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м3 грунта	0,01035	1864,86	1864,86				19,3	19,3			239,085	2,47	



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	<b>ФЕР11-01-015-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	100 м2 покрытия	0,17	707,68	411,7	295,98	44,57		120,31	69,99	50,32	7,58	51,8515	8,81	
20	<b>ФЕР01-02-061-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м3 грунта	0,01035	1131,77	1131,77				11,71	11,71			150,903	1,56	
21	<b>ФЕР11-01-015-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 покрытия	0,17	2894,17	498,37	352,37	53,06		492,01	84,72	59,9	9,02	62,7676	10,67	
22	<b>ФЕРр57-4-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перестилка дощатых полов не крашенных (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	0,0345	1918,55	1186,95	34,49	4,66		66,19	40,95	1,19	0,16	139,15	4,8	
23	<b>ФЕРр57-4-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	0,0345	115,75	115,75				3,99	3,99			13,57	0,47	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	<b>ФЕРр57-4-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2	0,0345	581,7	581,7				20,07	20,07			68,195	2,35	
Вывоз мусора																
25	<b>ФССЦпр01-01-01-043</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,918	3,28		3,28			3,01		3,01				
26	<b>ФССЦпр03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,918	11,42		11,42			10,48		10,48				
<b>Итого по разделу 6 К1. Выше отн 0.000 (по квартирам )</b>										<b>15476,24</b>					<b>96,8</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										13398,68	3663,92	1570,3	180,13		391,57	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										97697,15	56094,62	9987,11	2757,8		391,57	
Накладные расходы										52798,2						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 8483,89) (Поз. 1, 77, 87, 111, 126-127, 143)										5344,85						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 474,76) (Поз. 18, 20)										289,6						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 997,75) (Поз. 22-24)										678,47						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 84,52) (Поз. 137)										58,32						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3689,1) (Поз. 15-17, 104-106)										2840,61						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 5286,85) (Поз. 149, 152)										4652,43						
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2622,76) (Поз. 19, 21)										2465,39						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 37212,79) (Поз. 4-14, 80-86, 90-103, 114-125, 130-135, 146-148, 150-151)										36468,53						
Сметная прибыль										30613,78						
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 474,76) (Поз. 18, 20)										147,18						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	40% =	50%*0.8 ФОТ (от 8483,89) (Поз. 1, 77, 87, 111, 126-127, 143)								3393,56						
	48% =	60%*0.8 ФОТ (от 5286,85) (Поз. 149, 152)								2537,69						
	54% =	68%*0.8 ФОТ (от 997,75) (Поз. 22-24)								538,79						
	48% =	70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3689,1) (Поз. 15-17, 104-106)								1770,77						
	51% =	75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2622,76) (Поз. 19, 21)								1337,61						
	56% =	83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 37212,79) (Поз. 4-14, 80-86, 90-103, 114-125, 130-135, 146-148, 150-151)								20839,16						
	58% =	85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 84,52) (Поз. 137)								49,02						
<b>Итоги по смете:</b>																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
	Итого Поз. 1, 77, 87, 111 "	п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"								4510,71	4299,2	44,01	20,21		33,79	
	Итого Поз. 126, 143 "	п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								3805,83	3784,02	21,81	22,66		29,21	
	Итого Поз. 127 "	п/п 23876 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								357,69	356,42	1,27	1,38		2,75	
	Итого									8674,23	8439,64	67,09	44,25		65,75	
	Накладные расходы 63% =	74%*0.85 ФОТ (от 8 483,89)								5344,85						
	Сметная прибыль 40% =	50%*0.8 ФОТ (от 8 483,89)								3393,56						
	Итого с накладными и см. прибылью									17412,64					65,75	
Погрузо-разгрузочные работы:																
	Итого Поз. 2, 78, 88, 112, 128, 144, 25									31,25		31,25				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									198,75		198,75				
Перевозка грузов автотранспортом:																
	Итого Поз. 3, 79, 89, 113, 129, 145, 26									17,99		17,99				
	Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									114,42		114,42				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
	Итого Поз. 4, 90 "	п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"								7593,63	6382,13	1171,77	365,91		42,02	
	Итого Поз. 5, 91 "	п/п 98860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,83"								2303,05						
	Итого Поз. 6, 80, 92, 114 "	п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"								12185,32	9670,1	2469,84	783,87		63,66	
	Итого Поз. 7, 81, 93, 115 "	п/п 98859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3355 МАТ=2,83"								1411,83						
	Итого Поз. 8, 94, 116 "	п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"								16164,4	12127,82	3952,74	1265,37		79,85	
	Итого Поз. 9, 95, 117 "	п/п 98858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3354 МАТ=2,83"								961,32						
	Итого Поз. 10 "	п/п 98833 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3329 МАТ=5,13"								104,75						

## Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 11, 98 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"									397,68						
	Итого Поз. 12, 83, 99, 121 " п/п 98678 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,13"									104,14						
	Итого Поз. 13, 101 " п/п 78303 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1151 МАТ=1,8"									644,47						
	Итого Поз. 14, 103 " п/п 100395 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5058 МАТ=2,83"									7,47						
	Итого Поз. 82, 118 " п/п 98791 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3287 МАТ=2,83"									31,58						
	Итого Поз. 84, 123 " п/п 100393 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5056 МАТ=2,83"									16,3						
	Итого Поз. 85, 124 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									1126,67	423,32	37,4	1,99		2,83	
	Итого Поз. 86, 125 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									2887,84	2328,65				16,77	
	Итого Поз. 96 " п/п 98802 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3298 МАТ=2,83"									9,82						
	Итого Поз. 97, 119 " п/п 98790 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3286 МАТ=2,83"									14,35						
	Итого Поз. 100, 122 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13"									80,13						
	Итого Поз. 102 " п/п 78302 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1150 МАТ=1,8"									223,52						
	Итого Поз. 120 " п/п 98799 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3295 МАТ=2,83"									12,06						
	Итого Поз. 130, 146 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"									9759,55	3441,84	120,27	24,5		23,91	
	Итого Поз. 131 " п/п 8101 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"									586,82	396,68	3,05	0,61		2,76	
	Итого Поз. 132, 135 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"									311,69						
	Итого Поз. 133-134, 147 " п/п 99971 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4469 МАТ=4,39"									730,5						
	Итого Поз. 148 " п/п 99868 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,39"									133,28						
	Итого Поз. 150 " п/п 99865 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,39"									204,93						
	Итого Поз. 151 " п/п 99858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4356 МАТ=4,39"									3661						
	Итого									61668,1	34770,54	7755,07	2442,25		231,8	
	Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 37 212,79)									36468,53						
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 37 212,79)									20839,16						
	Итого с накладными и см. прибылью									118975,79					231,8	
	Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 15, 104 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"									6822,7	3689,1	1079,55			24,29	
	Итого Поз. 16, 105 " п/п 57000 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0859 МАТ=3,57"									4052,66						
	Итого Поз. 17, 106 " п/п 56996 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0855 МАТ=3,57"									2680,21						
	Итого									13555,57	3689,1	1079,55			24,29	
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 689,10)									2840,61						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 689,10)									1770,77						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью										18166,95					24,29	
Материалы:																
Итого Поз. 136 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"										25,37						
Итого Поз. 138 " п/п 64748 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0755 МАТ=6,04"										274,58						
Итого Поз. 139 " п/п 64761 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0768 МАТ=4,02"										176,44						
Итого										476,39						
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 137										7,91	5,5	1,83	0,02		0,64	
Всего с учетом " п/п 6025 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,25"										98,9	84,21	11,64	0,31		0,64	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 84,52)										58,32						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 84,52)										49,02						
Итого с накладными и см. прибылью										206,24					0,64	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.15.2 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.15.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 149, 152										415,12	344,38	8,18	0,94		37,96	
Всего с учетом " п/п 23929 - 3 кв 2015г - ФЕРp65-6-12 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,46"										5791,18	5272,46	52,02	14,39		37,96	
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 5 286,85)										4652,43						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 5 286,85)										2537,69						
Итого с накладными и см. прибылью										12981,3					37,96	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 18 " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										295,48	295,48				2,47	
Итого Поз. 20 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										179,28	179,28				1,56	
Итого										474,76	474,76				4,03	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 474,76)										289,6						
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 474,76)										147,18						
Итого с накладными и см. прибылью										911,54					4,03	
Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 19, 21										612,32	154,71	110,22	16,6		19,48	
Всего с учетом " п/п 6624 - 3 кв 2015г - ФЕР11-01-015-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,04"										5515,24	2368,61	701	254,15		19,48	
Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 622,76)										2465,39						

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 622,76)								1337,61						
		Итого с накладными и см. прибылью								9318,24					19,48	
		Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):														
		Итого Поз. 22 " п/п 22558 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,27"								761,25	626,94	7,57	2,45		4,8	
		Итого Поз. 23 " п/п 22559 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-4-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								61,09	61,09				0,47	
		Итого Поз. 24 " п/п 22560 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								307,27	307,27				2,35	
		Итого								1129,61	995,3	7,57	2,45		7,62	
		Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 997,75)								678,47						
		Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 997,75)								538,79						
		Итого с накладными и см. прибылью								2346,87					7,62	
		Итого								181109,13					391,57	
		181 109,13 * 0,371019524202399								67195,02						
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы								31615,42						
		Машины и механизмы								9987,11						
		ФОТ								58852,42						
		Накладные расходы								52798,2						
		Сметная прибыль								30613,78						
		Непредвиденные затраты 2%								1343,9						
		<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>68538,92</b>						
		НДС 18%								12337,01						
		<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>80875,93</b>					<b>391,57</b>	

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов

(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск  
(наименование стройки)

**УТВЕРЖДАЮ:**

Фонд "Региональный оператор фонда  
капитального ремонта  
многоквартирных домов  
Курской области 305000, г. Курск,  
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,  
тел. 8(4712) 51-03-68  
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Общестроительные работы Фундамент (отмостка).ул. Володарского,д.57  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.25

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 47,739 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 10,445 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 70,17 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен  
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фундамент (отмостка).																
1	ФЕРр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,025	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		150,21	50,56	99,65	10,6	243,35	6,08	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	<b>ФЕР01-02-057-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,075	1381,38	1381,38					103,6	103,6			177,1	13,28
3	<b>ФССЦпр01-01-01-039</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	13,125	3,96		3,96			51,98		51,98				
4	<b>ФССЦпр01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	4,5	3,28		3,28			14,76		14,76				
5	<b>ФССЦпр03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	10	11,42		11,42			114,2		114,2				
6	<b>ФЕР08-01-002-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под фундаменты: песчаного (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 основания	7,5	126,91	21,61	32,95	3,8		951,83	162,08	247,13	28,5	2,645	19,84	
7	<b>ФЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,025	59193,25	1614,6	1988,16	303,75		1479,83	40,37	49,7	7,59	207	5,18	



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	<b>ФЕР06-01-015-10</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т	0,155	6110,76	128,79	46,38	2,7		947,17	19,96	7,19	0,42	14,536	2,25	
9	<b>ФЕР06-01-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки 5 545,02 = 58 585,02 - 102 x 520,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,075	6153,25	1614,6	1988,16	303,75		461,49	121,1	149,11	22,78	207	15,53	
УО	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 7,65	520					3978						
10	<b>ФССЦ-401-0067</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	7,65	667,83					5108,9						
11	<b>ФЕР27-02-005-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м3 лотка	0,0175	46800,82	3954,44	23412,93	2598,69		819,01	69,2	409,73	45,48	457,691	8,01	
12	<b>Прайс-лист Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.</b>	Лоток водоотводный 10.14.6 (500*140*60мм) 200:1,18:5,48*1,02=31,55 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	100	31,55					3155						
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка).										39663,16					70,17	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										13357,98	566,87	1143,45	115,37		70,17	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										92586,76	8678,78	7278,05	1766,32		70,17	
Накладные расходы										9228,8						
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1586,12) (Поз. 2)										967,53						
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 936,36) (Поз. 1)										824						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3249,09) (Поз. 7-10)										2599,27						
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2917,78) (Поз. 6)										2713,54						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 1755,75) (Поз. 11)										2124,46						
Сметная прибыль										5087,59						
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1586,12) (Поз. 2)										491,7						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 936,36) (Поз. 1)										449,45						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3249,09) (Поз. 7-10)										1429,6						
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2917,78) (Поз. 6)										1575,6						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1755,75) (Поз. 11)										1141,24						
<b>Итоги по смете:</b>																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1										150,21	50,56	99,65	10,6		6,08	
Всего с учетом " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРп68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1407,84	774,07	633,77	162,29		6,08	
Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 936,36)										824						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 936,36)										449,45						
Итого с накладными и см. прибылью										2681,29					6,08	
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 2										103,6	103,6				13,28	
Всего с учетом " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1586,12	1586,12				13,28	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 586,12)										967,53						
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 586,12)										491,7						
Итого с накладными и см. прибылью										3045,35					13,28	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 3 " ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"										336,31		336,31				
Итого Поз. 4 "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										93,87		93,87				
Итого										430,18		430,18				


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 5										114,2		114,2				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										726,31		726,31				
Конструкции из кирпича и блоков (МДС81-33.2004 Прил.4 п.8, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.8, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6										951,83	162,08	247,13	28,5		19,84	
Всего с учетом " п/п 5527 - 3 кв 2015г - ФЕР08-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,68"										7135,27	2481,44	1571,75	436,34		19,84	
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 917,78)										2713,54						
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 917,78)										1575,6						
Итого с накладными и см. прибылью										11424,41					19,84	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1, Прим.п.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 7, 9 " п/п 4440 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9,1"										18124	2472,11	1264,43	464,96		20,71	
Итого Поз. 8 " п/п 4509 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-015-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,37"										5291,83	305,59	45,73	6,43		2,25	
Итого Поз. 10 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78"										34638,34						
Итого										58054,17	2777,7	1310,16	471,39		22,96	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 249,09)										2599,27						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 249,09)										1429,6						
Итого с накладными и см. прибылью										62083,04					22,96	
Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 11										819,01	69,2	409,73	45,48		8,01	
Всего с учетом " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"										5957,47	1059,45	2605,88	696,3		8,01	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 1 755,75)										2124,46						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 755,75)										1141,24						
Итого с накладными и см. прибылью										9223,17					8,01	
Материалы:																
Итого Поз. 12										3155						
Всего с учетом "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48"										17289,4						
Итого										106903,15					70,17	
106 903,15 * 0,371019524202399										39663,16						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										76629,93						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы									7278,05						
	ФОТ									10445,1						
	Накладные расходы									9228,8						
	Сметная прибыль									5087,59						
	Непредвиденные затраты 2%									793,26						
	<b>Итого с непредвиденными</b>									<b>40456,42</b>						
	НДС 18%									7282,16						
	<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>47738,58</b>					<b>70,17</b>	

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов  
(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск  
(наименование стройки)

**УТВЕРЖДАЮ:**

Фонд "Региональный оператор фонда  
капитального ремонта  
многоквартирных домов  
Курской области 305000, г. Курск,  
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,  
тел. 8(4712) 51-03-68  
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Общестроительные работы Двери в МОП.ул. Володарского,д.57  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.25

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 21,408 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 3,997 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 27,35 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен  
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дование т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Окна двери в МОП.																
1	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,042	1082,58	840,63	241,95	104,49		45,47	35,31	10,16	4,39	103,91	4,36	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	<b>ФЕР09-04-013-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: однополюсных глухих (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	4,2	97,71	24,3	12,75			410,38	102,06	53,55		2,3805	10	
5	<b>ФССЦ-203-8123</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Дверь противопожарная металлическая: однополюсная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	3104,96					6209,92						
6	<b>ФЕР15-01-050-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 облицовк и	0,031	11722,52	1757,42	57,91	1,35		363,4	54,48	1,8	0,04	191,4405	5,93	
7	<b>ФЕР09-04-012-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дверного доводчика к дверям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 шт.	2	16,97	12,66	3,59			33,94	25,32	7,18		1,2765	2,55	
8	<b>ФССЦ-101-0961</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	428,27					856,54						
9	<b>ФЕР46-04-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,0096	1767,24	1525,29	241,95	104,49		16,97	14,65	2,32	1	188,54	1,81	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	<b>ФЕР10-01-034-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых 15 975,31 = 308 152,31 - 100 x 2 921,77 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 проемов	0,0096	16385,65	2171,82	635,31	29,7		157,3	20,85	6,1	0,29	248,492	2,39	
УД	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый: одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 0,96	2921,77					2804,9						
11	<b>ФССЦ-203-0955</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	0,96	4462,19					4283,7						
17	<b>ФЕР12-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство отливов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,0024	10025,83	1106,02	29,23	3,38		24,06	2,65	0,07	0,01	129,6625	0,31	
19	<b>ФССЦпр01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,12	42,98		42,98			5,16		5,16				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	<b>ФССЦпг03-21-01-010</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,12	11,42		11,42			1,37		1,37				
<b>Итого по разделу 1 Окна двери в МОП.</b>										<b>17786,79</b>					<b>27,35</b>	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										12408,21	255,32	87,71	5,73		27,35	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										42882,54	3908,95	557,85	87,72		27,35	
Накладные расходы										3053,96						
В том числе, справочно:																
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1950,19) (Поз. 4-5, 7-8)										1345,63						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 834,7) (Поз. 6)										667,76						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 847,41) (Поз. 1, 9)										711,82						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 323,65) (Поз. 10-11)										291,29						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 40,72) (Поз. 17)										37,46						
Сметная прибыль										2003,8						
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 834,7) (Поз. 6)										308,84						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 323,65) (Поз. 10-11)										139,17						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 40,72) (Поз. 17)										17,92						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 847,41) (Поз. 1, 9)										406,76						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1950,19) (Поз. 4-5, 7-8)										1131,11						
<b>Итого по смете:</b>																
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 1 " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										605,22	540,6	64,62	67,21		4,36	
Итого Поз. 9 " п/п 21535 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										239,05	224,29	14,76	15,31		1,81	
Итого										844,27	764,89	79,38	82,52		6,17	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 847,41)										711,82						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 847,41)										406,76						
Итого с накладными и см. прибылью										1962,85					6,17	
Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																





Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 4 " п/п 5992 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"										3026,66	1562,54	340,58			10	
Итого Поз. 5 " п/п 67324 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8123 МАТ=4,05"										25150,18						
Итого Поз. 7 " п/п 5991 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-012-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,04"										442,01	387,65	45,66			2,55	
Итого Поз. 8 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"										3468,99						
Итого										32087,84	1950,19	386,24			12,55	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 950,19)										1345,63						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 950,19)										1131,11						
Итого с накладными и см. прибылью										34564,58					12,55	
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 6										363,4	54,48	1,8	0,04		5,93	
Всего с учетом " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"										1518,13	834,09	11,45	0,61		5,93	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 834,70)										667,76						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 834,70)										308,84						
Итого с накладными и см. прибылью										2494,73					5,93	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 10 " п/п 6241 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,24"										519,64	319,21	38,8	4,44		2,39	
Итого Поз. 11 " п/п 66977 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0955 МАТ=1,81"										7753,5						
Итого										8273,14	319,21	38,8	4,44		2,39	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 323,65)										291,29						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 323,65)										139,17						
Итого с накладными и см. прибылью										8703,6					2,39	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 17										24,06	2,65	0,07	0,01		0,31	
Всего с учетом " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"										117,63	40,57	0,45	0,15		0,31	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 40,72)										37,46						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 40,72)										17,92						
Итого с накладными и см. прибылью										173,01					0,31	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 19										5,16		5,16				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								32,82		32,82				
		Перевозка грузов автотранспортом:														
		Итого Поз. 20								1,37		1,37				
		Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"								8,71		8,71				
		Итого								47940,3					27,35	
		47 940,30 * 0,371019524202399								17786,79						
		Справочно, в текущих ценах:														
		Материалы								38415,74						
		Машины и механизмы								557,85						
		ФОТ								3996,67						
		Накладные расходы								3053,96						
		Сметная прибыль								2003,8						
		Непредвиденные затраты 2%								355,74						
		<b>Итого с непредвиденными</b>								<b>18142,53</b>						
		НДС 18%								3265,66						
		<b>ВСЕГО по смете</b>								<b>21408,19</b>					<b>27,35</b>	

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов  
(должность, подпись, расшифровка)

г. Курск  
(наименование стройки)

**УТВЕРЖДАЮ:**

Фонд "Региональный оператор фонда  
капитального ремонта  
многоквартирных домов  
Курской области 305000, г. Курск,  
ул. Радищева, д. 7, каб. № 401,  
тел. 8(4712) 51-03-68  
Генеральный директор



В. Н. Бобрышев  
" " 2015 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Общестроительные работы ул. Стропильная крыша ул. Володарского, д.57  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.25

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 303,419 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 148,711 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1106,33 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен  
на 3 квартал 2015 года расчетными индексами по позициям сметы

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- д	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Стропильная крыша																
2	ФЕРр58-1-1  Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами (фронтонов)	100 м2 кровли	0,3	160,11	120,37	39,74	6,21		48,03	36,11	11,92	1,86	15,16	4,55	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесины в конструкции	0,5	2447,72	216,83	41,89			1223,86	108,42	20,95		25,875	12,94	
41	<b>ФЕР10-01-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обшивка каркасных стен: досками обшивки (фронтонов) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,3	3587,08	360,67	61,45			1076,12	108,2	18,44		41,745	12,52	
43	<b>ФЕР12-01-015-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (гидроизоляция) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолируемой поверхности	0,3	970,04	78,8	39,74	2,2		291,01	23,64	11,92	0,66	9,016	2,7	
44	<b>ФЕР10-01-008-09</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,3	6810,17	235,83	25,06			2043,05	70,75	7,52		28,865	8,66	
1	<b>ФЕР46-04-008-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	1,9	154,66	124,02	30,64			293,85	235,64	58,21		15,9	30,21	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	<b>ФЕР46-04-008-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (гидроизоляции)	100 м2 покрытия	1,9	153,59	112,16	41,43			291,82	213,1	78,72		14,38	27,32	
45	<b>ФЕРр58-1-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	1,9	160,11	120,37	39,74	6,21		304,21	228,7	75,51	11,8	15,16	28,8	
3	<b>ФЕРр58-1-3</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	1,9	255,37	219,08	36,29	5,67		485,2	416,25	68,95	10,77	27,08	51,45	
4	<b>ФЕРр58-1-4</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	1,9	76,77	53,44	23,33	3,65		145,86	101,54	44,32	6,94	6,73	12,79	
46	<b>ФЕРр58-3-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м труб и покрытий	0,5	71,18	70,98	0,2			35,59	35,49	0,1		9,1	4,55	
5	<b>ФЕР12-01-014-02</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка засыпки (шлак, опилки, бой шифера) (Демонтаж (разборка) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1 м3 утеплителя	22	54,2	22,52	31,68	4,02		1192,4	495,44	696,96	88,44	2,888	63,54	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	<b>ФЕР10-01-002-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка стропил, подкосов, прогонов, затяжек (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесины в конструкции	3	2340,25	230,22	47,78	2,54		7020,75	690,66	143,34	7,62	27,7035	83,11	
48	<b>ФЕРр58-5-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,5	4590,28	1366,59	57,99			2295,14	683,3	29		160,21	80,11	
49	<b>ФЕРр58-5-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из бревен	100 м	1,82	4452,25	1366,59	57,99			8103,1	2487,19	105,54		160,21	291,58	
50	<b>ФЕР12-01-015-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (гидроизоляция) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолируемой поверхности	1,9	970,04	78,8	39,74	2,2		1843,08	149,72	75,51	4,18	9,016	17,13	
51	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство обрешетки из бруса (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесины в конструкции	0,5	2447,72	216,83	41,89			1223,86	108,42	20,95		25,875	12,94	
52	<b>ФЕР10-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство обрешетки из бруса (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесины в конструкции	1,2	2447,72	216,83	41,89			2937,26	260,2	50,27		25,875	31,05	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	<b>ФЕР09-04-002-01</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	1,9	1111,41	356,81	600,64	46,79		2111,68	677,94	1141,22	88,9	40,825	77,57	
20	<b>ФССЦ-101-4535</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	209	64,97					13578,73						
21	<b>ФССЦ-101-1810</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0048	35011					168,05						
22	<b>ФССЦ-101-1811</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0017	9526					16,19						
23	<b>ФЕР12-01-010-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,3	10025,83	1106,02	29,23	3,38		3007,75	331,81	8,77	1,01	129,6625	38,9	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	<b>ФЕР26-02-018-01</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251 <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 обрабатываемой поверхности	3,8	286,45	141,19	143,43	2,03		1088,51	536,52	545,03	7,71	14,8465	56,42	
25	<b>ФССЦ-113-8070</b> <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	кг	122,4	15,16					1855,58						
26	<b>ФЕР12-01-009-02</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство желобов: подвесных <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м желобов	0,25	6792,84	308,12	28,69	2,7		1698,21	77,03	7,17	0,68	36,1215	9,03	
27	<b>ФЕРр58-22-1</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,2	863,9	308,83	0,87			172,78	61,77	0,17		37,8	7,56	
28	<b>ФЕРр58-10-7</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,02	7809,79	1021,04	6,97			156,2	20,42	0,14		119,7	2,39	
29	<b>ФЕРр58-10-3</b> <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,04	4033,82	545,07	6,97			161,35	21,8	0,28		63,9	2,56	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	<b>ФЕРр58-10-1</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,12	6796,71	313,9	11,33			815,61	37,67	1,36		36,8	4,42	
31	<b>ФЕРр58-10-5</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,02	4051,69	452,94	6,97			81,03	9,06	0,14		53,1	1,06	
32	<b>ФЕР12-01-015-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолируе мой поверхно сти	1,25	970,04	78,8	39,74	2,2		1212,55	98,5	49,68	2,75	9,016	11,27	
33	<b>ФЕР12-01-013-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (всего 150 мм) $1\ 436,18 = 4\ 711,58 - 6,18 \times 530,00$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 утепляем ого покрытия	1,24	1534,21	498,05	165,31	9,29		1902,42	617,58	204,98	11,52	52,371	64,94	
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 7,663	530					4061,39						
34	<b>ФЕР12-01-013-04</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 $1\ 143,26 = 4\ 418,66 - 6,18 \times 530,00$ (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 утепляем ого покрытия	1,24	1225,2	385,62	158,19	9,29		1519,25	478,17	196,16	11,52	40,549	50,28	
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 7,663	530					4061,39						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	<b>ФССЦ-104-0496</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	19,158	1270,9					24347,9						
36	<b>ФЕР12-01-012-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами (снегоудержатели) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м ограждения	0,25	3170,1	67,97	69,23	4,9		792,53	16,99	17,31	1,23	7,6705	1,92	
6	<b>ФЕР09-06-001-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций	0,02	1078,94	877,85	164,51	8,28		21,58	17,56	3,29	0,17	102,9135	2,06	
7	<b>Прайс-лист Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.</b>	Люк противопожарный металлический Еі 60, размером 600*800мм 6000:1,18:5,48*1,02=946,43 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	946,43					946,43						
37	<b>ФССЦлг01-01-01-043</b> Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	14,432	3,28		3,28			47,34		47,34				
38	<b>ФССЦлг03-21-01-010</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	14,432	11,42		11,42			164,81		164,81				
<b>Итого по разделу 1 Стропильная крыша</b>										<b>252093,22</b>					<b>1106,33</b>	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										86720,67	9455,59	3905,98	257,76		1106,33	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										488408,65	144765,08	24842,03	3946,29		1106,33	
Накладные расходы										118428,51						
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 63852,96) (Поз. 2, 45, 3-4, 46, 48-49, 27-31)										45335,6						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12011,76) (Поз. 19, 6)										8288,11						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8332,16) (Поз. 24-25)										6415,76						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6870,21) (Поз. 1, 42)										5770,98						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 20733,86) (Поз. 39, 41, 44, 47, 51-52)										18660,47						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 36910,42) (Поз. 43, 5, 50, 23, 26, 32-36)										33957,59						
Сметная прибыль										72623,64						
В том числе, справочно:																
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 20733,86) (Поз. 39, 41, 44, 47, 51-52)										8915,56						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 36910,42) (Поз. 43, 5, 50, 23, 26, 32-36)										16240,58						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 63852,96) (Поз. 2, 45, 3-4, 46, 48-49, 27-31)										33203,54						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 15202,37) (Поз. 1, 42, 24-25)										7297,14						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12011,76) (Поз. 19, 6)										6966,82						
<b>Итого по смете:</b>																
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 2, 45 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										4610,29	4054,24	556,05	209,13		33,35	
Итого Поз. 3 " п/п 22619 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										6811,31	6372,79	438,52	164,89		51,45	
Итого Поз. 4 " п/п 22620 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1836,46	1554,58	281,88	106,25		12,79	
Итого Поз. 46 " п/п 22624 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										543,99	543,35	0,64			4,55	
Итого Поз. 48 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"										18322,53	10461,32	184,44			80,11	
Итого Поз. 49 " п/п 22629 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,75"										64924,37	38078,88	671,23			291,58	
Итого Поз. 27 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"										1602,95	945,7	1,08			7,56	
Итого Поз. 28 " п/п 22657 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"										861,51	312,63	0,89			2,39	
Итого Поз. 29 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										976,18	333,76	1,78			2,56	
Итого Поз. 30 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										4157,65	576,73	8,65			4,42	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 31 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"										470,02	138,71	0,89			1,06	
Итого										105117,26	63372,69	2146,05	480,27		491,82	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 63 852,96)										45335,6						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 63 852,96)										33203,54						
Итого с накладными и см. прибылью										183656,4					491,82	
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 39, 51-52 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"										28019,6	7303,48	586,2			56,93	
Итого Поз. 41 " п/п 6168 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,98"										6502,23	1656,54	117,28			12,52	
Итого Поз. 44 " п/п 6162 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-09 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,45"										7909,5	1083,18	47,83			8,66	
Итого Поз. 47 " п/п 6145 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,51"										39387,88	10574	911,64	116,66		83,11	
Итого										81819,21	20617,2	1662,95	116,66		161,22	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 20 733,86)										18660,47						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 20 733,86)										8915,56						
Итого с накладными и см. прибылью										109395,24					161,22	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 43, 50, 32 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"										20045,69	4162,18	872,02	116,2		31,1	
Итого Поз. 5 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"										12017,86	7585,19	4432,67	1354,02		63,54	
Итого Поз. 23 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"										14710,93	5080,01	55,78	15,46		38,9	
Итого Поз. 26 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"										7342,03	1179,33	45,6	10,41		9,03	
Итого Поз. 33 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"										16255,31	9455,15	1303,67	176,37		64,94	
Итого Поз. 34 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"										12573,28	7320,78	1247,58	176,37		50,28	
Итого Поз. 35 " п/п 56638 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0496 МАТ=4,06"										98852,47						
Итого Поз. 36 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"										4070,37	260,12	110,09	18,83		1,92	
Итого										185867,94	35042,76	8067,41	1867,66		259,71	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 36 910,42)										33957,59						


## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 36 910,42)									16240,58						
	Итого с накладными и см. прибылью									236066,11					259,71	
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1 " п/п 21511 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3977,87	3607,65	370,22			30,21	
	Итого Поз. 42 " п/п 21508 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									3763,22	3262,56	500,66			27,32	
	Итого									7741,09	6870,21	870,88			57,53	
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 870,21)									5770,98						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 870,21)									3297,7						
	Итого с накладными и см. прибылью									16809,77					57,53	
	Строительные металлические конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.9, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.9, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 19 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"									19316,48	10379,26	7258,16	1361,06		77,57	
	Итого Поз. 6 " п/п 6024 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,1"									292,75	268,84	20,92	2,6		2,06	
	Итого									19609,23	10648,1	7279,08	1363,66		79,63	
	Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12 011,76)									8288,11						
	Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12 011,76)									6966,82						
	Итого с накладными и см. прибылью									34864,16					79,63	
	Материалы:															
	Итого Поз. 20 " п/п 49637 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4535 МАТ=4,6"									62462,16						
	Итого Поз. 21 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"									737,74						
	Итого Поз. 22 " п/п 47054 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1811 МАТ=4,39"									71,07						
	Итого Поз. 7 "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48"									5186,44						
	Итого									68457,41						
	Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 24 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45"									11711,48	8214,12	3466,39	118,04		56,42	
	Итого Поз. 25 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63"									6735,76						
	Итого									18447,24	8214,12	3466,39	118,04		56,42	
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8 332,16)									6415,76						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8 332,16)									3999,44						
	Итого с накладными и см. прибылью									28862,44					56,42	
	Погрузо-разгрузочные работы:															

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 37										47,34		47,34				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										301,08		301,08				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 38										164,81		164,81				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										1048,19		1048,19				
Итого										679460,8					1106,33	
679 460,80 * 0,371019524202399										252093,22						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										318801,54						
Машины и механизмы										24842,03						
ФОТ										148711,37						
Накладные расходы										118428,51						
Сметная прибыль										72623,64						
Непредвиденные затраты 2%										5041,86						
<b>Итого с непредвиденными</b>										<b>257135,08</b>						
НДС 18%										46284,31						
<b>ВСЕГО по смете</b>										<b>303419,39</b>					<b>1106,33</b>	

Составил:  специалист отдела капитального ремонта и технического контроля Е. А. Брежнева  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  начальник отдела капитального ремонта и технического контроля Р.Д. Чевычелов  
(должность, подпись, расшифровка)