

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов Курской
области" 305000 г. Курск, ул. М.
Горького, д. 34, каб №401 тел.
8(4712)51-03-68

Заместитель генерального директора
А. А. Иванов
" " 2015 г.

Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Курская область, Железногорский р-н, г. Железногорск, ул. Больничный переулок, д. 8
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-37-05
(локальная смета)

на Внутреннее водоотведение
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-002/2015-ВК.37.СО

Сметная стоимость строительных работ 237,028 тыс. руб.

Средства на оплату труда 74,000 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 527,54 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 1 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			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. Квартиры																
Демонтаж сети К1 в полу (квартиры)																
1	ФЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (4586,05 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (2911,78 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,57	841,39	829,89	11,5	4,27	479,59	473,04	6,55	2,43	98,095	55,91	0,368	0,21
Вывоз мусора																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную <i>НР 0%=0%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	1 т груза	0,7638	42,98	42,98			32,83	32,83						
3	ФССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0%=0%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	1 т груза	0,7638	11,42		11,42		8,72		8,72					
Сеть К1 в полу (квартиры)																
4	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))</i> <i>НР (7017,58 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ</i> <i>СП (4010,05 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	0,57	5284,86	814,75	68,53	5,81	3012,37	464,41	39,06	3,31	86,6761	49,41	0,4725	0,27
5	ФССЦ-507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))</i>	шт.	10	122,93				1229,3							
6	ФССЦ-507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))</i>	шт.	34	7,1				241,4							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦ-301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов, диаметром 110 мм (опора) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	22	40,48				890,56							
Материалы для лючка прочистки в полу																
8	ФЕР09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали 618,30 = 648,13 - 0,0033 x 9 040,00 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (39,41 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (33,12 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 т конструкций	0,00552	949,05	672,61	224,3	2,73	5,24	3,71	1,24	0,02	78,8515	0,44	0,2025	
Уд	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033	9040											
9	ФССЦ-201-0755	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	т	0,00282	8060				22,73							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФССЦ-201-0768	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	т	0,0027	8128				21,95							
11	ФССЦ-507-4365	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	6	2,89				17,34							
12	ФЕР16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (7105,2 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4060,11 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 врезка	4	255,36	118,39	1,47		1021,44	473,56	5,88		13,8794	55,52		
13	ФЕР16-02-005-07	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (1547,65 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (884,37 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,06	15594,87	1704,38	430,8	14,82	935,69	102,26	25,85	0,89	179,2206	10,75	1,0969	0,07
Дополнительные работы (Квартиры)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕРр57-4-1	Перестилка дощатых полов не крашенных (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (1860,83 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (1477,72 руб.): 54%=68%*0.8 от ФОТ	100 м2	0,15	1918,55	1186,95	34,49	4,66	287,78	178,04	5,17	0,7	139,15	20,87	0,345	0,05
15	ФЕРр57-4-2	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (180,73 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (143,52 руб.): 54%=68%*0.8 от ФОТ	100 м2	0,15	115,75	115,75			17,36	17,36			13,57	2,04		
16	ФЕРр57-4-3	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (908,45 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (721,41 руб.): 54%=68%*0.8 от ФОТ	100 м2	0,15	581,7	581,7			87,26	87,26			68,195	10,23		
Демонтаж сети К1 (квартиры, стояки)																
17	ФЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (5631,99 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (3575,87 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопровода с фасонными частями	0,7	841,39	829,89	11,5	4,27	588,97	580,92	8,05	2,99	98,095	68,67	0,368	0,26
Вывоз мусора																
18	ФССЦпг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,938	42,98	42,98			40,32	40,32						
19	ФССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,938	11,42		11,42		10,71		10,71					
Монтаж сети К1 (квартиры, стояки)																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕР16-04-004-02	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (8618,18 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4924,67 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,7	5284,86	814,75	68,53	5,81	3699,4	570,33	47,97	4,07	86,6761	60,67	0,4725	0,33
21	ФССЦ-507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	18	13,45				242,1							
22	ФССЦ-507-4366	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	12	15,18				182,16							
23	ФССЦ-507-4363	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	6	7,78				46,68							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФЕР16-02-005-07	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (4900,99 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2800,57 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,19	15594,87	1704,38	430,8	14,82	2963,03	323,83	81,85	2,82	179,2206	34,05	1,0969	0,21
25	ФССЦ-507-4858	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	18	43,79				788,22							
26	ФССЦ-301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	70	11,32				792,4							
27	ФЕРр65-6-12	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (10467,56 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (5709,58 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	100 приборо в	0,18	5188,98	4304,67	102,14	11,65	934,02	774,84	18,39	2,1	474,605	85,43	0,8625	0,16
Уд	1. 301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	100 18	318				5724							
Врезки К1 (квартиры)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
28	ФЕРр65-6-6	Смена: манжетов резиновых к унитазам (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (2024,42 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (1104,23 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	100 приборо в	0,18	1261,62	834,44	3,73	0,31	227,09	150,2	0,67	0,06	92	16,56	0,023	
29	ФССЦ-507-4363	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	18	7,78				140,04							
30	ФССЦ-507-4365	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	36	2,89				104,04							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									19070,74	4272,91	260,11	19,39		470,55		1,56
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									132802,09	65418,25	1682,89	296,87		470,55		1,56
Накладные расходы									54889,02							
Сметная прибыль									32356,99							
Итого по разделу 1 Квартиры :																
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)									32936,27					124,58		0,47
Погрузо-разгрузочные работы									1119,93							
Перевозка грузов автотранспортом									125,71							
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 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									121281,21					210,4		0,88
Материалы									19267,17							
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 №3757-КК/08 от 21.02.11)									138,84					0,44		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									10202,61					33,14		0,05
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)									34976,36					101,99		0,16
Итого									220048,1					470,55		1,56
В том числе:																
Материалы									65700,95							
Машины и механизмы									1682,89							
ФОТ									65715,12							
Накладные расходы									54889,02							
Сметная прибыль									32356,99							
Итого по разделу 1 Квартиры									220048,1					470,55		1,56
Раздел 2. Чердак																
Демонтаж сети К1 (чердак)																
31	ФЕРр65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм НР (1399,24 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (888,41 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопровода с фасонными частями	0,2	731,64	721,64	10	3,71	146,33	144,33	2	0,74	85,3	17,06	0,32	0,06
Вывоз мусора																
32	ФССЦнр01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,268	42,98	42,98			11,52	11,52						
33	ФССЦнр03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,268	11,42		11,42		3,06		3,06					
Монтаж сети К1 (чердак)																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ФЕР16-04-004-02	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (2553,5 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1459,14 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,28	5055,86	603,52	50,76	4,3	1415,64	168,99	14,21	1,2	64,2045	17,98	0,35	0,1
35	ФССЦ-507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	4	20,8				83,2							
36	ФССЦ-507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	10	7,81				78,1							
37	ФССЦ-507-4858	Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	2	43,79				87,58							
38	ФЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (1325,64 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (826,37 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопро вода	2,8	158,22	40,16	28,29		443,02	112,45	79,21		4,048	11,33		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 4,026	269,51				1085,05							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 30,8	142,45				4387,46							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ФССЦ-104-0863	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	30,8	63,94				1969,35							
40	ФЕР16-02-005-07	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 150 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (1528,58 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (873,48 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода	0,08	15041,31	1262,5	319,11	10,98	1203,3	101	25,53	0,88	132,756	10,62	0,8125	0,07
41	ФССЦ-301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	28	11,32				316,96							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									5758,06	538,29	124,01	2,82		56,99		0,23
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									30745,92	8241,22	802,35	43,17		56,99		0,23
Накладные расходы									6806,96							
Сметная прибыль									4047,4							
Итого по разделу 2 Чердак :																
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)									4510,28					17,06		0,06
Погрузо-разгрузочные работы									176,37							
Перевозка грузов автотранспортом									19,8							
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 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									21822,64					28,6		0,17
Материалы									9697,24							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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)									5373,95					11,33		
Итого									41600,28					56,99		0,23
В том числе:																
Материалы									21702,35							
Машины и механизмы									802,35							
ФОТ									8284,39							
Накладные расходы									6806,96							
Сметная прибыль									4047,4							
Итого по разделу 2 Чердак									41600,28					56,99		0,23
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									24828,8	4811,2	384,12	22,21		527,54		1,79
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									163548	73659,47	2485,24	340,04		527,54		1,79
Накладные расходы									61695,99							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 18440,13) (Поз. 1, 17, 31)									11617,28							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 4338,24) (Поз. 14-16)									2950							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 57,11) (Поз. 8)									39,41							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1721,61) (Поз. 38)									1325,64							
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 14195,43) (Поз. 27-28)									12491,98							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 33950,69) (Поз. 4, 12-13, 20, 24, 34, 40)									33271,68							
Сметная прибыль									36404,39							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 18440,13) (Поз. 1, 17, 31)									7376,05							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 14195,43) (Поз. 27-28)									6813,81							
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 4338,24) (Поз. 14-16)									2342,65							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1721,61) (Поз. 38)									826,37							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33950,69) (Поз. 4, 12-13, 20, 24, 34, 40)									19012,39							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 57,11) (Поз. 8)									33,12							
Итого по смете:																
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, 17, 31									1214,89	1198,29	16,6	6,16		141,64		0,53
Всего с учетом " п/п 23877 - 1 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									18453,22	18345,82	107,4	94,31		141,64		0,53
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 18 440,13)									11617,28							
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 18 440,13)									7376,05							
Итого с накладными и см. прибылью									37446,55					141,64		0,53
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 2, 18, 32									84,67	84,67						

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 - 1 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"									1296,3	1296,3						
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 3, 19, 33									22,49		22,49					
Всего с учетом " п/п 1 - 1 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"									145,51		145,51					
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 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 4, 20, 34 " п/п 8102 - 1 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,37"									48898,19	18429,11	655,02	131,36		128,06		0,7
Итого Поз. 12 " п/п 8180 - 1 кв 2015г - ФЕР16-07-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,56"									9759,76	7250,2	38,04			55,52		
Итого Поз. 13, 24, 40 " п/п 8030 - 1 кв 2015г - ФЕР16-02-005-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,23"									32161,84	8069,75	862	70,27		55,42		0,35
Итого									90819,79	33749,06	1555,06	201,63		239		1,05
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 33 950,69)									33271,68							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 33 950,69)									19012,39							
Итого с накладными и см. прибылью									143103,86					239		1,05
Материалы:																
Итого Поз. 5 " п/п 98798 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3294 МАТ=2,8"									3442,04							
Итого Поз. 6 " п/п 99880 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,37"									1054,92							
Итого Поз. 7 " п/п 70117 - 1 кв 2015г - ФССЦ-301-1087 МАТ=4,02"									3580,05							
Итого Поз. 9 " п/п 64748 - 1 кв 2015г - ФССЦ-201-0755 МАТ=5,96"									135,47							
Итого Поз. 10 " п/п 64761 - 1 кв 2015г - ФССЦ-201-0768 МАТ=4"									87,8							
Итого Поз. 11, 30 " п/п 99867 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,37"									530,43							
Итого Поз. 21 " п/п 99860 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-4358 МАТ=4,37"									1057,98							
Итого Поз. 22 " п/п 99868 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-4366 МАТ=4,37"									796,04							
Итого Поз. 23, 29 " п/п 99865 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-4363 МАТ=4,37"									815,97							
Итого Поз. 25, 37 " п/п 1 - 1 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"									4781,87							
Итого Поз. 26, 41 " п/п 76175 - 1 кв 2015г - ФССЦ-301-7161 МАТ=4,37"									4847,9							
Итого Поз. 35 " п/п 99971 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-4469 МАТ=4,37"									363,58							
Итого Поз. 36 " п/п 99882 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-4380 МАТ=4,37"									341,3							
Итого Поз. 39 " п/п 57004 - 1 кв 2015г - ФССЦ-104-0863 МАТ=3,62"									7129,05							
Итого									28964,4							
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 8									5,24	3,71	1,24	0,02		0,44		


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом " п/п 6025 - 1 кв 2015г - ФЕР09-06-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,15"									66,31	56,8	8,02	0,31		0,44		
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 57,11)									39,41							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 57,11)									33,12							
Итого с накладными и см. прибылью									138,84					0,44		
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11);																
Итого Поз. 14 " п/п 22558 - 1 кв 2015г - ФЕРp57-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,25"									3308,23	2725,79	33,45	10,72		20,87		0,05
Итого Поз. 15 " п/п 22559 - 1 кв 2015г - ФЕРp57-4-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									265,78	265,78				2,04		
Итого Поз. 16 " п/п 22560 - 1 кв 2015г - ФЕРp57-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									1335,95	1335,95				10,23		
Итого									4909,96	4327,52	33,45	10,72		33,14		0,05
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 4 338,24)									2950							
Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 4 338,24)									2342,65							
Итого с накладными и см. прибылью									10202,61					33,14		0,05
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. 27 " п/п 23929 - 1 кв 2015г - ФЕРp65-6-12 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=7,46"									13032,07	11862,8	118,98	32,15		85,43		0,16
Итого Поз. 28 " п/п 23923 - 1 кв 2015г - ФЕРp65-6-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,39"									2638,5	2299,56	4,33	0,92		16,56		
Итого									15670,57	14162,36	123,31	33,07		101,99		0,16
Накладные расходы 88% = 103%*0.85 ФОТ (от 14 195,43)									12491,98							
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 14 195,43)									6813,81							
Итого с накладными и см. прибылью									34976,36					101,99		0,16
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. 38									443,02	112,45	79,21			11,33		
Всего с учетом " п/п 10403 - 1 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=3,93"									3221,94	1721,61	512,49			11,33		
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 721,61)									1325,64							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 721,61)									826,37							
Итого с накладными и см. прибылью									5373,95					11,33		
Итого									261648,38					527,54		1,79
В том числе:																
Материалы									87403,29							

I ранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Машины и механизмы								2485,24							
	ФОТ								73999,51							
	Накладные расходы								61695,99							
	Сметная прибыль								36404,39							
	непредвиденные 2%								5232,97							
	Итого с непредвиденными								266881,35							
	Итого с коэффициентом 0,757712								200 870,92							
	НДС 18%								36 156,77							
	ВСЕГО по смете								237 027,69					527,54		1,79

Составил:  Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  Р. Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов Курской
области" 305000 г. Курск, ул. М.
Горького, д. 34, каб №401 тел.
8(4712)51-03-68

Заместитель генерального директора

А.А. Иванов

" " 2015 г.

Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Курская область, Железногорский р-н, г. Железногорск, ул. Больничный переулок, д. 8
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-37-04

(локальная смета)

на Внутреннее водоснабжение

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-002/2015-ВК.37.СО

Сметная стоимость строительных работ _____ 179,71 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 61,186 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 397,84 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 1 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	В том числе			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 В1 в полу (МОП)																
1	ФЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм НР (1152,23 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (731,57 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,24	565,51	495,44	12,15	2,3	135,72	118,91	2,92	0,55	59,62	14,31	0,17	0,04
2	ФЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм НР (780,98 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (495,86 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,28	328,71	288,02	7,09	1,16	92,04	80,65	1,99	0,32	34,66	9,7	0,1	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Вывоз мусора																
3	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,1432	42,98	42,98			6,15	6,15						
4	ФССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,1432	11,42		11,42		1,64		1,64					
Дополнительные работы (МОП)																
5	ФЕРп57-4-1	Перестилка дощатых полов не крашенных НР (3991,4 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (3169,64 руб.): 54%=68%*0.8 от ФОТ	100 м2	0,37	1759,23	1032,13	29,99	4,05	650,92	381,89	11,1	1,5	121	44,77	0,3	0,11
6	ФЕРп57-4-2	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах НР (387,7 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (307,88 руб.): 54%=68%*0.8 от ФОТ	100 м2	0,37	100,65	100,65			37,24	37,24			11,8	4,37		
7	ФЕРп57-4-3	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2 НР (1948,49 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (1547,33 руб.): 54%=68%*0.8 от ФОТ	100 м2	0,37	505,83	505,83			187,16	187,16			59,3	21,94		
Сеть В1 в полу (МОП)																
8	ФЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм 2 855,83 = 4 490,52 - 9,46 x 172,80 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (6631,39 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3789,36 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода	0,24	3410,57	1614,46	1720,78	227,14	818,54	387,47	412,99	54,51	162,748	39,06	16,825	4,04
Уд	1. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	9,46 2,27	172,8				392,26							
9	ФССЦ-507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	22,7	70,15				1592,41							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм $2\ 313,40 = 3\ 350,85 - 9,37 \times 110,72$ (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (4393,57 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2510,61 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,15	2709,37	1852,66	771,59	99,56	406,41	277,9	115,74	14,93	186,76	28,01	7,375	1,11
Уд	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 1,406	110,72				155,67							
11	ФССЦ-507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	14,06	44,68				628,2							
12	ФЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм $1\ 744,80 = 2\ 489,20 - 9,38 \times 79,36$ (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (881,77 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (503,87 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,04	2048,87	1389,5	614,15	79,65	81,95	55,58	24,57	3,19	140,07	5,6	5,9	0,24
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 0,3752	79,36				29,78							
13	ФССЦ-507-3356	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	3,752	28,92				108,51							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм $2\,374,97 = 2\,918,99 - 9,29 \times 58,56$ (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (2491,98 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1423,99 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,09	2807,55	1707,09	1049,59	138,38	252,68	153,64	94,46	12,45	172,086	15,49	10,25	0,92
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 0,8361	58,56				48,96							
15	ФССЦ-507-3355	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	8,361	17,9				149,66							
16	ФССЦ-302-1932	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	1	160,76				160,76							
17	ФССЦ-507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	2	11,27				22,54							
18	ФССЦ-507-3175	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	1	6,46				6,46							
19	ФССЦ-302-1376	Переходник, НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2" (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	2	314,22				628,44							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФССЦ-507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	2	9,96				19,92							
21	ФССЦ-507-3302	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	2	6,38				12,76							
22	ФССЦ-507-3300	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	1	3,46				3,46							
23	ФССЦ-507-5063	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	2	4,14				8,28							
24	ФССЦ-507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	1	4,03				4,03							
25	ФССЦ-507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	1	2,51				2,51							
26	ФССЦ-507-5056	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	1	0,96				0,96							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФССЦ-507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	6	4,51				27,06							
28	ФССЦ-507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	4	2,38				9,52							
29	ФССЦ-507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	1	1,29				1,29							
30	ФССЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	2	0,94				1,88							
31	ФССЦ-301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов, диаметром 25 мм (опора) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	7	16,04				112,28							
32	ФССЦ-301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов, диаметром 40 мм (опора) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	14	17,47				244,58							
33	ФССЦ-301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов, диаметром 50 мм (опора) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	17	18,27				310,59							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ФЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами <i>147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45</i> <i>(МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))</i> <i>НР (2461,84 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ</i> <i>СП (1534,65 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	10 м трубопро вода	5,2	158,22	40,16	28,29		822,74	208,83	147,11		4,048	21,05		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 7,478	269,51				2015,4							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 57,2	142,45				8148,14							
35	ФССЦ-104-0858	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 54 мм <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))</i>	м	26,4	32,02				845,33							
36	ФССЦ-104-0856	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 42 мм <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))</i>	м	16,5	25,61				422,57							
37	ФССЦ-104-0855	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))</i>	м	4,4	22,75				100,1							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФССЦ-104-0854	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 28 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	9,9	19,61				194,14							
39	ФЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (135,18 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (77,25 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода	0,01	7383,45	895,11	248,09	6,25	73,83	8,95	2,48	0,06	91,7125	0,92	0,4625	
40	ФЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 60 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (102,93 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (58,82 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода	0,01	4984,71	682,76	145,21	3,21	49,85	6,83	1,45	0,03	69,9545	0,7	0,2375	
41	ФЕР16-02-005-02	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (308,78 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (176,44 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода	0,03	4984,71	682,76	145,21	3,21	149,54	20,48	4,36	0,1	69,9545	2,1	0,2375	0,01
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									9384,65	1931,68	820,81	87,64		208,02		6,5
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									59191,69	29574,03	5310,66	1341,78		208,02		6,5
Накладные расходы									25668,23							
Сметная прибыль									16327,27							
Итого по разделу 1 МОП :																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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)									6372,5					24,01		0,07
Погрузо-разгрузочные работы									94,16							
Перевозка грузов автотранспортом									10,61							
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									22060,68					71,08		0,11
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 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									42969,24					91,88		6,32
Материалы									19700							
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)									9980					21,05		
Итого									101187,19					208,02		6,5
В том числе:																
Материалы									24307							
Машины и механизмы									5310,66							
ФОТ									30915,81							
Накладные расходы									25668,23							
Сметная прибыль									16327,27							
Итого по разделу 1 МОП									101187,19					208,02		6,5
Раздел 2. Квартиры, стояки																
Демонтаж сети В1 стояки (квартиры)																
42	ФЕРп65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб.3 п.2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (2084,83 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (1323,7 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопровода	0,65	372,98	331,22	8,15	1,33	242,44	215,29	5,3	0,86	39,859	25,91	0,115	0,07
Вывоз мусора																
43	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,143	42,98	42,98			6,15	6,15						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,143	11,42		11,42		1,63		1,63					
Монтаж сети В1 стояки (квартиры)																
45	ФЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (21680,64 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (12388,94 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,58	3772,39	2304,58	1416,94	186,81	2187,99	1336,66	821,83	108,35	232,3161	134,74	13,8375	8,03
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 5,388	58,56				315,52							
46	ФССЦ-507-3355	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	м	53,88	17,9				964,45							
47	ФССЦ-302-1931	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	6	41,28				247,68							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ФЕР16-02-005-02	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (1250,41 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОР СП (714,52 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОР	100 м трубопро вода	0,09	5274,5	921,72	196,04	4,34	474,71	82,95	17,64	0,39	94,4386	8,5	0,3206	0,03
49	ФССЦ-507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	12	2,05				24,6							
50	ФССЦ-507-3174	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	12	2,03				24,36							
51	ФССЦ-302-1373	Переходник, НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 3/4" (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	12	66,1				793,2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
52	ФССЦ-507-5056	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	6	0,96				5,76							
53	ФССЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	78	0,94				73,32							
Врезки В1 (Квартиры)																
54	ФЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 х 48,32 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (3398,21 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1941,83 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,07	5298,17	2929,85	2298,7	305,72	370,87	205,09	160,91	21,4	295,3476	20,67	22,6462	1,59
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 0,6293	48,32				30,41							
55	ФССЦ-507-3354	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	м	6,293	11,45				72,05							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	ФССЦ-302-1930	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	18	26,64				479,52							
57	ФССЦ-302-1371	Переходник, НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2" (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	18	45,5				819							
58	ФССЦ-301-7155	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	9	5,75				51,75							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									6839,48	1846,14	1007,31	131		189,82		9,72
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									52406,39	28264,4	6517,3	2005,61		189,82		9,72
Накладные расходы									28414,09							
Сметная прибыль									16368,99							
Итоги по разделу 2 Квартиры, стояки :																
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)									6856,03					25,91		0,07
Погрузо-разгрузочные работы									94,16							
Перевозка грузов автотранспортом									10,55							
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 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									74778,53					163,91		9,65

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Материалы									15450,2							
Итого									97189,47					189,82		9,72
В том числе:																
Материалы									17624,69							
Машины и механизмы									6517,3							
ФОТ									30270,01							
Накладные расходы									28414,09							
Сметная прибыль									16368,99							
Итого по разделу 2 Квартыры, стояки									97189,47					189,82		9,72
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									16224,13	3777,82	1828,12	218,64		397,84		16,22
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									111598,07	57838,42	11827,96	3347,39		397,84		16,22
Накладные расходы									54082,32							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 6377,84) (Поз. 1-2, 42)									4018,04							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 9305,27) (Поз. 5-7)									6327,58							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3197,19) (Поз. 34)									2461,84							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 42117,2) (Поз. 8, 10, 12, 14, 39-41, 45, 48, 54)									41274,86							
Сметная прибыль									32696,27							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6377,84) (Поз. 1-2, 42)									2551,14							
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 9305,27) (Поз. 5-7)									5024,85							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3197,19) (Поз. 34)									1534,65							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 42117,2) (Поз. 8, 10, 12, 14, 39-41, 45, 48, 54)									23585,63							
Итого по смете:																
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 " п/п 23874 - 1 кв 2015г - ФЕРр65-1-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									1913,85	1820,51	18,89	8,42		14,31		0,04
Итого Поз. 2, 42 " п/п 23873 - 1 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"									4745,51	4530,84	47,17	18,07		35,61		0,1
Итого									6659,36	6351,35	66,06	26,49		49,92		0,14
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 6 377,84)									4018,04							
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6 377,84)									2551,14							
Итого с накладными и см. прибылью									13228,54					49,92		0,14
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 3, 43									12,3	12,3						
Всего с учетом " п/п 1 - 1 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"									188,31	188,31						
Перевозка грузов автотранспортом:																

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 4, 44									3,27		3,27					
Всего с учетом " п/п 1 - 1 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"									21,16		21,16					
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 5 " п/п 22558 - 1 кв 2015г - ФЕРр57-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,25"									7272,69	5846,74	71,82	22,97		44,77		0,11
Итого Поз. 6 " п/п 22559 - 1 кв 2015г - ФЕРр57-4-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									570,14	570,14				4,37		
Итого Поз. 7 " п/п 22560 - 1 кв 2015г - ФЕРр57-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									2865,42	2865,42				21,94		
Итого									10708,25	9282,3	71,82	22,97		71,08		0,11
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 9 305,27)									6327,58							
Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 9 305,27)									5024,85							
Итого с накладными и см. прибылью									22060,68					71,08		0,11
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 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 8 " п/п 8091 - 1 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=2,42"									8647,97	5932,17	2672,05	834,55		39,06		4,04
Итого Поз. 10 " п/п 8090 - 1 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"									5040,91	4254,65	748,84	228,58		28,01		1,11
Итого Поз. 12 " п/п 8089 - 1 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=2,9"									1015,12	850,93	158,97	48,84		5,6		0,24
Итого Поз. 14, 45 " п/п 8088 - 1 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=2,94"									28845,09	22816,49	5928,4	1849,45		150,23		8,95
Итого Поз. 39 " п/п 8027 - 1 кв 2015г - ФЕР16-02-005-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,22"									478,8	137,02	16,05	0,92		0,92		
Итого Поз. 40-41, 48 " п/п 8025 - 1 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,22"									4660,64	1688,08	151,72	7,96		11,3		0,04
Итого Поз. 54 " п/п 8087 - 1 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"									4198,75	3139,93	1041,09	327,63		20,67		1,59
Итого									52887,28	38819,27	10717,12	3297,93		255,79		15,97
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 42 117,20)									41274,86							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 42 117,20)									23585,63							
Итого с накладными и см. прибылью									117747,77					255,79		15,97
Материалы:																
Итого Поз. 9 " п/п 98862 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3358 МАТ=2,8"									4458,75							

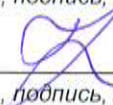
Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 11 "	п/п 98861 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3357 МАТ=2,8"								1758,96							
Итого Поз. 13 "	п/п 98860 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,8"								303,83							
Итого Поз. 15, 46 "	п/п 98859 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3355 МАТ=2,8"								3119,51							
Итого Поз. 16 "	п/п 79066 - 1 кв 2015г - ФССЦ-302-1932 МАТ=5,09"								818,27							
Итого Поз. 17 "	п/п 98680 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3176 МАТ=5,09"								114,73							
Итого Поз. 18 "	п/п 98679 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,09"								32,88							
Итого Поз. 19 "	п/п 78527 - 1 кв 2015г - ФССЦ-302-1376 МАТ=5,09"								3198,76							
Итого Поз. 20 "	п/п 98794 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3290 МАТ=2,8"								55,78							
Итого Поз. 21 "	п/п 98806 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,8"								35,73							
Итого Поз. 22 "	п/п 98804 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3300 МАТ=2,8"								9,69							
Итого Поз. 23 "	п/п 100400 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-5063 МАТ=2,8"								23,18							
Итого Поз. 24 "	п/п 100402 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-5065 МАТ=2,8"								11,28							
Итого Поз. 25 "	п/п 100398 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-5061 МАТ=2,8"								7,03							
Итого Поз. 26, 52 "	п/п 100393 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-5056 МАТ=2,8"								18,82							
Итого Поз. 27 "	п/п 100348 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-5011 МАТ=2,8"								75,77							
Итого Поз. 28 "	п/п 100347 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,8"								26,66							
Итого Поз. 29 "	п/п 100346 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,8"								3,61							
Итого Поз. 30, 53 "	п/п 100345 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-5008 МАТ=2,8"								210,56							
Итого Поз. 31 "	п/п 70111 - 1 кв 2015г - ФССЦ-301-1081 МАТ=4,02"								451,37							
Итого Поз. 32 "	п/п 70113 - 1 кв 2015г - ФССЦ-301-1083 МАТ=4,02"								983,21							
Итого Поз. 33 "	п/п 70114 - 1 кв 2015г - ФССЦ-301-1084 МАТ=4,02"								1248,57							
Итого Поз. 35 "	п/п 56999 - 1 кв 2015г - ФССЦ-104-0858 МАТ=3,62"								3060,09							
Итого Поз. 36 "	п/п 56997 - 1 кв 2015г - ФССЦ-104-0856 МАТ=3,62"								1529,7							
Итого Поз. 37 "	п/п 56996 - 1 кв 2015г - ФССЦ-104-0855 МАТ=3,62"								362,36							
Итого Поз. 38 "	п/п 56995 - 1 кв 2015г - ФССЦ-104-0854 МАТ=3,62"								702,79							
Итого Поз. 47 "	п/п 79065 - 1 кв 2015г - ФССЦ-302-1931 МАТ=5,09"								1260,69							
Итого Поз. 49 "	п/п 98800 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3296 МАТ=2,8"								68,88							
Итого Поз. 50 "	п/п 98678 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,09"								123,99							
Итого Поз. 51 "	п/п 78524 - 1 кв 2015г - ФССЦ-302-1373 МАТ=5,09"								4037,39							
Итого Поз. 55 "	п/п 98858 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3354 МАТ=2,8"								201,74							
Итого Поз. 56 "	п/п 79064 - 1 кв 2015г - ФССЦ-302-1930 МАТ=5,09"								2440,76							
Итого Поз. 57 "	п/п 78522 - 1 кв 2015г - ФССЦ-302-1371 МАТ=5,09"								4168,71							
Итого Поз. 58 "	п/п 76169 - 1 кв 2015г - ФССЦ-301-7155 МАТ=4,37"								226,15							
Итого									35150,2							
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. 34									822,74	208,83	147,11			21,05		
Всего с учетом "	п/п 10403 - 1 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=3,93"								5983,51	3197,19	951,8			21,05		
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 197,19)									2461,84							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 197,19)									1534,65							
Итого с накладными и см. прибылью									9980					21,05		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого									198376,66					397,84		16,22
В том числе:																
Материалы									41931,69							
Машины и механизмы									11827,96							
ФОТ									61185,81							
Накладные расходы									54082,32							
Сметная прибыль									32696,27							
непредвиденные 2%									3967,53							
Итого с непредвиденными									202344,19							
Итого с коэффициентом 0,757712									152 296,38							
НДС 18%									27 413,35							
ВСЕГО по смете									179 709,73					397,84		16,22

Составил:  Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  Р. Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов Курской
области" 305000 г. Курск, ул. М.
Горького, д. 34, каб №401 тел.
8(4712)51-03-68

Заместитель генерального директора
" " " 2015 г.
А. А. Иванов

Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Курская область, Железногорский р-н, г. Железногорск, ул. Больничный переулок, д. 8
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-37-03
(локальная смета)

на Внутреннее электрооборудование и электроосвещение
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-002/2015-ЭМ.37.С

Сметная стоимость _____ 260,933 тыс. руб.
строительных работ _____ 188,568 тыс. руб.
монтажных работ _____ 99,469 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 69,875 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 459,77 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 1 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		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. Электрощитовые изделия																
ВРУ																
1	ФЕРм08-03-573-05	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм НР (360 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (231 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	87,43	23,51	60,39	4,54	87	24	60	5	2,37	2,37	0,41	0,41

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФССЦ-509-6338	Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	1	587,01				587							
3	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат НР (1104 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (709 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	8	11,51	11,11			92	89			1,12	8,96		
4	Прайс-лист (стр.1)	Выключатель автоматический 1-пол. хар.С 6А ВА47-63 "ЕКФ" 56,38:1,18:5,46*1,02=8,93 руб.	шт	1	8,93				9							
5	Прайс-лист (стр.1)	Выключатель автоматический 1-пол. хар.С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 56,38:1,18:5,46*1,02=8,93 руб.	шт	1	8,93				9							
6	Прайс-лист (стр.1)	Выключатель автоматический 3-пол. хар.С 25А ВА47-63 "ЕКФ" 169,07:1,18:5,46*1,02=26,77 руб.	шт	1	26,77				27							
7	Прайс-лист (стр.1)	Дифференциальный автомат 16А 30Ма АВДТ-63 "ЕКФ" 908,62:1,18:5,46*1,02=143,85 руб.	шт	4	143,85				575							
8	Прайс-лист (стр.1)	Дифференциальный автомат 25А 30Ма АВДТ-63 "ЕКФ" 908,62:1,18:5,46*1,02=143,85 руб.	шт	1	143,85				144							
9	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат НР (273 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (175 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	2	11,51	11,11			23	22			1,12	2,24		
10	Прайс-лист (стр.1)	Выключатель автоматический 3-пол. хар.С 63А ВА47-63 "ЕКФ" 212,16:1,18:5,46*1,02=33,59 руб.	шт	1	33,59				34							
11	Прайс-лист (стр.1)	Выключатель автоматический 3-пол. хар.С 80А ВА47-100 "ЕКФ" 879,48:1,18:5,46*1,02=139,24 руб.	шт	1	139,24				139							
12	ФЕРм08-03-529-03	Контактор переменного тока на конструкции на ток: до 160 А НР (484 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (310 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	167,12	39,28	3,91	0,14	167	39	4		3,96	3,96	0,01	0,01
13	Прайс-лист (стр.1)	Контактор модульный КМ-2-40 "ЕКФ" 1292,94:1,18:5,46*1,02=204,69 руб.	шт	1	204,69				205							
14	ФЕРм08-02-371-01	Пускорегулирующий аппарат НР (124 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (80 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	13,67	9,87	2,22	0,14	14	10	2		0,94	0,94	0,01	0,01
15	Прайс-лист (стр.2)	Фотореле с фотодатчиком ФР-16А 5077,53:1,18:5,46*1,02=803,86 руб.	шт	1	803,86				804							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕРм08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 <i>НР (148 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (95 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	1	20,5	10,87	8,87	0,54	21	11	9	1	1,13	1,13	0,04	0,04
17	Прайс-лист (стр.3)	Кнопка управления КМ63-АФ-УХЛ3 243,08:1,18:5,46*1,02=38,48 руб.	шт	1	38,48				38							
18	ФЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (из ранее демонтированного материала) <i>НР (87 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (56 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	1	9,67	6,94	2,22	0,14	10	7	2		0,7	0,7	0,01	0,01
ЩЭ1																
19	ФЕРм08-03-572-08	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм <i>НР (608 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (390 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	2	170,68	23,01	26,64	1,35	341	46	53	3	2,32	4,64	0,1	0,2
20	Прайс-лист (стр.1)	Щит силовой встраиваемый металлический с шинами ЩРВ-9М "ЕКФ" 750,41:1,18:5,46*1,02=118,8 руб.	шт	2	118,8				238							
21	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат <i>НР (273 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (175 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	2	11,51	11,11			23	22			1,12	2,24		
22	Прайс-лист (стр.1)	Выключатель автоматический 1-пол. хар.С 6А ВА47-63 "ЕКФ" 56,38:1,18:5,46*1,02=8,93 руб.	шт	2	8,93				18							
ЩЭ2																
23	ФЕРм08-03-572-08	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм <i>НР (608 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (390 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	2	170,68	23,01	26,64	1,35	341	46	53	3	2,32	4,64	0,1	0,2
24	Прайс-лист (стр.1)	Щит силовой встраиваемый металлический с шинами ЩРВ-9М "ЕКФ" 750,41:1,18:5,46*1,02=118,8 руб.	шт	2	118,8				238							
ЩЭ3																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФЕРм08-03-572-08	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: в нише, высота и ширина до 700x850 мм <i>НР (608 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (390 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	2	170,68	23,01	26,64	1,35	341	46	53	3	2,32	4,64	0,1	0,2
26	Прайс-лист (стр.1)	Щит силовой встраиваемый металлический с шинами ЩРВ-9М "ЕКФ" 750,41:1,18:5,46*1,02=118,8 руб.	шт	2	118,8				238							
27	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат <i>НР (546 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (350 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	4	11,51	11,11			46	44			1,12	4,48		
28	Прайс-лист (стр.1)	Выключатель автоматический 1-пол. хар.С 6А ВА47-63 "ЕКФ" 56,38:1,18:5,46*1,02=8,93 руб.	шт	4	8,93				36							
ЩЭ1к																
29	ФЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм <i>НР (1985 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (1274 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	6	68,25	23,51	41,74	3,16	410	141	250	19	2,37	14,22	0,29	1,74
30	Прайс-лист (стр.1)	Щит ЩРУН 3/18 "ЕКФ" 1587,59:1,18:5,46*1,02=251,34 руб.	шт	6	251,34				1508							
31	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат <i>НР (4129 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (2651 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	30	11,51	11,11			345	333			1,12	33,6		
32	Прайс-лист (стр.1)	Выключатель автоматический 1-пол. хар.С 20А ВА47-63 "ЕКФ" 56,38:1,18:5,46*1,02=8,93 руб.	шт	18	8,93				161							
33	Прайс-лист (стр.1)	Дифференциальный автомат 16А 30Ма АВДТ-63 "ЕКФ" 908,62:1,18:5,46*1,02=143,85 руб.	шт	12	143,85				1726							
34	ФЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат <i>НР (831 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (534 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	6	11,51	11,11			69	67			1,12	6,72		
35	Прайс-лист (стр.1)	Выключатель автоматический 3-пол. хар.С 50А ВА47-63 "ЕКФ" 212,16:1,18:5,46*1,02=33,59 руб.	шт	6	33,59				202							
36	ФЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (из ранее демонтированного материала) <i>НР (533 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (342 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	6	9,67	6,94	2,22	0,14	58	42	13	1	0,7	4,2	0,01	0,06
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									9324	989	499	35		99,68		2,88

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									60515	15141	3229	536		99,68		2,88
Накладные расходы									12698							
Сметная прибыль									8152							
Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия :																
Итого Строительные работы									37231							
Итого Монтажные работы									44134					99,68		2,88
Итого									81365					99,68		2,88
В том числе:																
Материалы									42145							
Машины и механизмы									3229							
ФОТ									15677							
Накладные расходы									12698							
Сметная прибыль									8152							
Итого по разделу 1 Электрощитовые изделия									81365					99,68		2,88
Раздел 2. Провода и кабели																
37	ФЕРм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 НР (273 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (175 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,37	88,47	59,13	6,65	0,41	33	22	2		6,29	2,33	0,03	0,01
38	ФЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 НР (15612 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (8921 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м борозд	6,58	521,4	143,58	377,82	40,84	3431	945	2486	269	15,64	102,91	4,06	26,71
39	ФЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 НР (10301 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (5886 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 заделки	1,316	1930,16	608,53	35,23		2540	801	46		75,22	98,99		
40	ФЕРм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах НР (12687 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (8145 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	6,58	200,62	155,1	4,44	0,27	1320	1021	29	2	16,5	108,57	0,02	0,13
41	ФССЦ-501-7910	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(A)-LS 2х1,5ок(N)	1000 м	0,01	8084,81				81							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ФССЦ-501-8606	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)	1000 м	0,04	14498,24				580							
43	ФССЦ-501-8607	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВВГнг(А)-LS 3х4ок	1000 м	0,18	20634,54				3714							
44	ФССЦ-502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	0,28	4645,43				1301							
45	ФССЦ-502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	0,185	12686,92				2347							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									15347	2789	2563	271		312,8		26,85
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									112159	42700	16583	4149		312,8		26,85
Накладные расходы									38873							
Сметная прибыль									23128							
Итого по разделу 2 Провода и кабели :																
Итого Строительные работы									135187					201,9		26,71
Итого Монтажные работы									38973					110,9		0,14
Итого									174160					312,8		26,85
В том числе:																
Материалы									52876							
Машины и механизмы									16583							
ФОТ									46849							
Накладные расходы									38873							
Сметная прибыль									23128							
Итого по разделу 2 Провода и кабели									174160					312,8		26,85
Раздел 3. Оборудование светотехническое																
46	ФЕРм08-02-369-03	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: ртутными НР (236 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (151 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	110,63	15,33	45,82	4,19	111	15	46	4	1,46	1,46	0,31	0,31

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ФССЦ-509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	1	278,86				279							
48	ФЕРм08-02-363-01	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков: 1 НР (521 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (334 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	1	198,07	26,64	155,7	14,58	198	27	156	15	2,73	2,73	1,08	1,08
49	ФССЦ-201-1338	Кронштейн для консольных и подвесных светильников (К1П)	шт.	1	493,13				493							
50	ФЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый НР (620 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (398 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,07	1441,37	700,75	226,27	11,88	101	49	16	1	70,64	4,94	0,88	0,06
51	Прайс-лист (стр.4)	Светильник НН-105 10W 220V 850:1,18:5,46*1,02=134,57 руб.	шт	7	134,57				942							
52	ФССЦ-509-0697	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6)	10 шт.	0,1	520,11				52							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									2176	91	218	20		9,13		1,45
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									11893	1393	1411	306		9,13		1,45
Накладные расходы									1376							
Сметная прибыль									883							
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое :																
Итого Строительные работы									8537							
Итого Монтажные работы									5615					9,13		1,45
Итого									14152					9,13		1,45
В том числе:																
Материалы									9089							
Машины и механизмы									1411							
ФОТ									1699							
Накладные расходы									1376							
Сметная прибыль									883							
Итого по разделу 3 Оборудование светотехническое									14152					9,13		1,45
Раздел 4. Электроустановочные изделия																
53	ФЕРм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая НР (75 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ СП (48 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,01	773,88	603,93	41,8	1,08	8	6			60,88	0,61	0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	ФССЦ-503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	1	8,99				9							
55	ФЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене <i>НР (52 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (37 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	1	5,29	4,88			5	5			0,5	0,5		
56	ФССЦ-503-0725	Коробка универсальная марки: УК-2П	10 шт.	0,1	55,4				6							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									28	11				1,11		
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									238	169				1,11		
Накладные расходы									127							
Сметная прибыль									85							
Итого по разделу 4 Электроустановочные изделия :																
Итого Строительные работы									58							
Итого Монтажные работы									392					1,11		
Итого									450					1,11		
В том числе:																
Материалы									69							
ФОТ									169							
Накладные расходы									127							
Сметная прибыль									85							
Итого по разделу 4 Электроустановочные изделия									450					1,11		
Раздел 5. Материалы для монтажа																
57	ФЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 <i>НР (655 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ</i> <i>СП (374 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м борозд	0,28	521,4	143,58	377,82	40,84	146	40	106	11	15,64	4,38	4,06	1,14
58	ФЕР46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 <i>НР (438 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ</i> <i>СП (250 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1 м3 заделки	0,056	1930,16	608,53	35,23		108	34	2		75,22	4,21		
59	ФЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей <i>НР (161 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (103 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	100 м	0,09	219,89	139,54	63,56		20	13	6		15,2	1,37		
60	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	шт.	15,75	0,29				5							
61	ФССЦ-103-2416	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 40 мм	10 м	0,9108	73,81				67							
62	ФЕРм08-02-409-02	Труба винипластовая, диаметр: до 50 мм <i>НР (905 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (581 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	100 м	0,28	371,08	258,69	86,75	3,51	104	72	24	1	27,52	7,71	0,26	0,07

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ФССЦ-103-2434	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм	10 м	2,83	119,97				340							
64	Прайс-лист (стр.5)	Ответвитель кабельный 1,0-2,5мм2 2,89:1,18:5,46*1,02=0,46 руб.	шт	15	0,46				7							
65	ФЕРм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене <i>НР (760 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (537 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ</i>	1 шт.	15	5,29	4,88			79	73			0,5	7,5		
66	ФССЦ-509-1264	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	0,15	1026				154							
67	ФЕРм08-02-471-02	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 63х63х6 мм <i>НР (571 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (367 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	10 шт.	0,4	220,25	110,92	80,72	4,05	88	44	32	2	11,8	4,72	0,3	0,12
68	ФССЦ-101-2544	Сталь угловая: 63х63 мм	т	0,0481	5636,21				271							
69	ФЕРм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5) <i>НР (794 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (510 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	100 м	0,35	337,6	178,6	69,36	2,57	118	63	24	1	19	6,65	0,19	0,07
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									1507	339	194	15		36,54		1,4
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									10768	5191	1255	229		36,54		1,4
Накладные расходы									4284							
Сметная прибыль									2722							
Итого по разделу 5 Материалы для монтажа :																
Итого Строительные работы									7554					8,59		1,14
Итого Монтажные работы									10220					27,95		0,26
Итого									17774					36,54		1,4
В том числе:																
Материалы									4322							
Машины и механизмы									1255							
ФОТ									5420							
Накладные расходы									4284							
Сметная прибыль									2722							
Итого по разделу 5 Материалы для монтажа									17774					36,54		1,4
Раздел 6. Демонтажные работы																
70	ФЕРр67-4-6	Демонтаж: электросчетчиков (с сохранением материала) <i>НР (44 руб.): 72%=85%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (32 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ</i>	100 шт.	0,02	221,58	219,39	2,19	0,95	4	4			25,72	0,51	0,07	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									4	4				0,51		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									61	61				0,51		
Накладные расходы									44							
Сметная прибыль									32							
Итого по разделу 6 Демонтажные работы :																
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)									137					0,51		
Итого									137					0,51		
В том числе:																
ФОТ									61							
Накладные расходы									44							
Сметная прибыль									32							
Итого по разделу 6 Демонтажные работы									137					0,51		
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									28386	4223	3474	341		459,77		32,58
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									195633	64654	22478	5221		459,77		32,58
Накладные расходы									57403							
В том числе, справочно:																
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 1194) (Поз. 55, 65)									812							
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 61) (Поз. 70)									44							
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 36469) (Поз. 1, 3, 9, 12, 14, 16, 18-19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 34, 36-37, 40, 46, 48, 50, 53, 59, 62, 67, 69)									29540							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 32151) (Поз. 38-39, 57-58)									27007							
Сметная прибыль									35001							
В том числе, справочно:																
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1194) (Поз. 55, 65)									573							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 36530) (Поз. 1, 3, 9, 12, 14, 16, 18-19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 34, 36-37, 40, 46, 48, 50, 53, 59, 62, 67, 69-70)									18996							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 32151) (Поз. 38-39, 57-58)									15432							
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
Материалы									91424							
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 №3757-КК/08 от 21.02.11)									97144					210,49		27,85
Итого									188568					210,49		27,85
Итого по Монтажным работам																
Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									96720					240,77		4,73

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Монтаж оборудования (МДС81-33.2004 Прил.4 п.43; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.43; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									2612					8		
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)									137					0,51		
Итого									99469					249,28		4,73
Итого									288037					459,77		32,58
В том числе:																
Материалы									108501							
Машины и механизмы									22478							
ФОТ									69875							
Накладные расходы									57403							
Сметная прибыль									35001							
непредвиденные 2%									5761							
Итого с непредвиденными									293798							
Итого с коэффициентом 0,757712									221130							
НДС 18%									39803,4							
ВСЕГО по смете									260933,4					459,77		32,58

Составил:  Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  Р. Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов Курской
области" 305000 г. Курск, ул. М.
Горького, д. 34, каб №401 тел.
8(4712)51-03-68

Заместитель генерального директора
 А.А. Иванов

" " 2015 г.

Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Курская область, Железнодорожный р-н, г. Железнодорожск, ул. Больничный переулок, д. 8
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-37-02
(локальная смета)

на Отопление
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-002/2015-ОВ.37

Сметная стоимость строительных работ _____ 493,702 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 136,582 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 766,59 чел.час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 1 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		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. Подвал																
Демонтаж																
1	ФЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм НР (810 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (514 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,15	603,66	557,01	16,32		91	84	2		65,3	9,8		
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную <i>НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	1 т груза	0,086	42,98	42,98				4	4						
3	ФССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	1 т груза	0,086	11,42		11,42			1		1					
Монтаж																	
4	ФЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (1831 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1046 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	0,15	6337,99	809,92	174,86	3,89		951	121	26	1	82,98	12,45	0,29	0,04
5	ФССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))</i>	кг	5,94	11,98					71							
6	ФЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (150 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (86 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м трубопро вода	0,15	133,82	67,07	55,64			20	10	8		5,76	0,86		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»); трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (708 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (441 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопровода	1,5	158,22	40,16	28,29		237	60	42		4,05	6,08		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 2,157	269,51				581,33							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 16,5	142,45				2350,43							
8	ФССЦ-104-0359	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	16,5	97,19				1604							
9	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза (пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2) (1-й уровень)); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25 (1-й уровень)))) НР (53 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (37 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,045	548,24	121,58	21,22	0,23	25	5	1		11,42	0,51	0,02	
10	ФЕР13-03-004-23	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (10 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (7 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,045	246,08	30,04	15,26	0,13	11	1	1		3,31	0,15	0,01	
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									3015	285	81	1		29,85		0,04
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									15997	4364	523	15		29,85		0,04
Накладные расходы									3562							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль									2131							
Итого по разделу 1 Подвал :																
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)									2650					9,8		
Погрузо-разгрузочные работы									61							
Перевозка грузов автотранспортом									6							
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 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									15809					13,31		0,04
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)									2871					6,08		
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)									293					0,66		
Итого									21690					29,85		0,04
В том числе:																
Материалы									11110							
Машины и механизмы									523							
ФОТ									4379							
Накладные расходы									3562							
Сметная прибыль									2131							
Итого по разделу 1 Подвал									21690					29,85		0,04
Раздел 2. Квартиры																
Магистраль в полу 1-го этажа																
Демонтаж																
11	ФЕРр65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (3038 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (1929 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопровода	0,85	370,79	370,79			315	315			43,47	36,95		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
12	ФЕРp65-14-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (1447 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (919 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,28	536,58	536,58				150	150		62,91	17,61			
13	ФЕРp65-3-1	Снятие кранов водоразборных или туалетных (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (20 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (12 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 шт. арматур ы	0,04	56,27	55,91	0,36	0,16		2	2		6,56	0,26	0,01		
Вывоз мусора																	
14	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,301	42,98	42,98				13	13						
15	ФССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,301	11,42		11,42			3		3					
Монтаж																	
16	ФЕР16-02-001-02	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (3497 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1998 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,47	2937,39	492,41	78,71	3,43		1381	231	37	2	37,92	17,82	0,26	0,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (885 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (506 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,12	3150	492,41	78,71	3,43	378	59	9		37,92	4,55	0,26	0,03
18	ФЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (1936 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1106 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,26	3661,08	492,41	78,71	3,43	952	128	20	1	37,92	9,86	0,26	0,07
19	ФССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	кг	18,096	11,98				217							
20	ФЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (1125 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (643 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,15	3426,62	492,41	78,71	3,43	514	74	12	1	37,92	5,69	0,26	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	кг	8,145	11,98				98							
22	ФЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (1815 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1037 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,13	5274,5	921,73	196,03	4,33	686	120	25	1	69,95	9,09	0,32	0,04
23	ФССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	кг	6,461	11,98				77							
24	ФССЦ-302-1835	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	1	126,94				127							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФССЦ-302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	1	87,19				87							
26	ФССЦ-302-1832	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	2	24,68				49							
27	ФЕР16-07-005-01	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (1365 руб.): $98\%=128\%*(0.9*0.85)$ от ФОТ СП (780 руб.): $56\%=83\%*(0.85*0.8)$ от ФОТ	100 м трубопровода	1	169,93	90,54	75,11		170	91	75		5,76	5,76		
28	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз; грунтовкой ГФ-021 ((пПЗ=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2) (1-й уровень)); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25 (1-й уровень)); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35 (2-й уровень))) НР (317 руб.): $69\%=90\%*(0.9*0.85)$ от ФОТ СП (220 руб.): $48\%=70\%*(0.85*0.8)$ от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,18	598,22	164,13	28,65	0,31	108	30	5		11,42	2,06	0,03	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФЕР13-03-004-23	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (74 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (51 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,18	261,93	40,55	20,6	0,18	47	7	4		3,31	0,6	0,01	
30	ФЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (7226 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4505 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопровода	11,3	182,18	54,22	38,19		2059	613	432		4,05	45,77		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 16,25	269,51				4379,54							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 124,3	142,45				17706,54							
31	ФССЦ-104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	м	51,7	36,28				1876							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФССЦ-104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	м	13,2	41,21				544							
33	ФССЦ-104-0353	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	м	28,6	51,83				1482							
34	ФССЦ-104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	м	16,5	60,91				1005							
35	ФССЦ-104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	м	14,3	79,57				1138							
Стояки по квартирам																
Демонтаж																
36	ФЕРр65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (6183 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (3926 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопровода	1,73	370,79	370,79			641	641			43,47	75,2		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФЕРр65-14-4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (675 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (429 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,11	689,66	640,56	18,77		76	70	2		75,1	8,26		
Вывоз мусора																
38	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,34	42,98	42,98			15	15						
39	ФССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,34	11,42		11,42		4		4					
Монтаж																
40	ФЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (1815 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1037 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,11	6682,66	1093,39	236,06	5,25	735	120	26	1	82,98	9,13	0,39	0,04
41	ФССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	кг	4,356	11,98				52							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ФЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (150 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (86 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,11	176,76	90,54	75,11		19	10	8		5,76	0,63		
43	ФЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 1 744,80 = 2 489,20 - 9,38 x 79,36 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (21426 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (12243 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,72	2750,15	1875,83	829,1	107,53	1980	1351	597	77	140,07	100,85	7,97	5,74
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 6,754	79,36				536							
44	ФССЦ-507-3368	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	м	67,54	51,83				3501							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 x 58,56 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (5611 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3207 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,15	3772,39	2304,57	1416,95	186,81	566	346	213	28	172,09	25,81	13,84	2,08
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 1,394	58,56				81,63							
46	ФССЦ-507-3367	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	м	13,94	34,94				487							
47	ФЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм 3 319,00 = 3 753,40 - 8,99 x 48,32 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35)) НР (26211 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (14978 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,54	5298,18	2929,85	2298,7	305,72	2861	1582	1241	165	218,78	118,14	22,65	12,23
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 4,855	48,32				234,59							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	ФССЦ-507-3366	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	м	48,55	23,19				1126							
49	ФССЦ-507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х20 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	10 шт.	0,8	11,2				9							
50	ФССЦ-507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	10 шт.	10,3	8,64				89							
51	ФССЦ-507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20х16 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	10 шт.	4,2	5,76				24							
52	ФССЦ-507-3175	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	16	6,46				103							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ФССЦ-507-3174	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	8	2,03				16							
54	ФССЦ-507-3173	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	48	1,42				68							
55	ФССЦ-103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм Кронштейн пластиковый диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	48	0,43				21							
56	ФССЦ-103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм Кронштейн пластиковый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	9	0,43				4							
57	ФССЦ-103-2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм Кронштейн пластиковый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	36	0,29				10							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ФССЦ-507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	24	1,29				31							
59	ФССЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	3	0,94				3							
60	ФССЦ-507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	18	0,67				12							
61	ФССЦ-507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	8	3,16				25							
62	ФССЦ-507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	1	2,05				2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
63	ФССЦ-507-3299	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25х25 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	48	3,21				154							
64	ФССЦ-507-3287	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	54	2,79				151							
65	ФССЦ-507-3286	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	6	1,69				10							
66	ФССЦ-302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	8	101,79				814							
67	ФССЦ-302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	103	63,98				6590							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
68	ФССЦ-302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 (пЗП=1,35; пЭМ=1,35 к расх.; пЗПМ=1,35; пЗТМ=1,35))	шт.	21	40,5				851							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									34528	5968	2713	276		494,04		20,4
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									219313	91370	17552	4225		494,04		20,4
Накладные расходы									84815							
Сметная прибыль									49611							
Итого по разделу 2 Квартиры :																
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)									36647					138,28		
Погрузо-разгрузочные работы									429							
Перевозка грузов автотранспортом									45							
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 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									272989					307,33		20,39
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)									1608					2,66		0,01
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)									42021					45,77		
Итого									353739					494,04		20,4
В том числе:																
Материалы									110391							
Машины и механизмы									17552							
ФОТ									95595							
Накладные расходы									84815							
Сметная прибыль									49611							
Итого по разделу 2 Квартиры									353739					494,04		20,4
Раздел 3. Места общего пользования																
Демонтаж																
69	ФЕРр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг НР (87 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (55 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,01	935,72	865,7	70,02	30,24	9	9			110	1,1	2,24	0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	ФЕРp65-19-4	Демонтаж: ребристых труб НР (405 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (257 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,06	734,08	684,69	49,39	21,33	44	41	3	1	87	5,22	1,58	0,09
71	ФЕРp53-1-1	Разборка деревянного короба 250*250 НР (34 руб.): 73%=86%*0.85 от ФОТ СП (26 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	100 м2 стен	0,03	143,39	92,99	50,4	6,08	4	3	1		12,3	0,37	0,45	0,01
72	ФЕРp65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм НР (559 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (355 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,18	322,43	322,43			58	58			37,8	6,8		
73	ФЕРp65-3-1	Снятие кранов водоразборных или туалетных НР (9 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (6 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 шт. арматур ы	0,02	48,93	48,62	0,31	0,14	1	1			5,7	0,11	0,01	
Вывоз мусора																
74	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,317	42,98	42,98			14	14						
75	ФССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,317	11,42		11,42		4		4					
Монтаж																
76	ФЕР18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (345 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (197 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 кВт радиато ров и конвекто ров	0,0278	34382,41	780,88	484,86	45,9	956	22	13	1	87,06	2,42	3,4	0,09
77	ФЕР15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (441 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (204 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	1202,65	724,03	3,66	0,18	60	36			81,72	4,09	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза (пЗП=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2) (1-й уровень)); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25 (1-й уровень))) НР (63 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (44 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,05	548,24	121,58	21,22	0,23	27	6	1		11,42	0,57	0,02	
79	ФЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (225 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (129 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода	0,04	3001,93	364,75	58,3	2,54	120	15	2		37,92	1,52	0,19	0,01
80	ФССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	кг	2,784	11,98				33							
81	ФЕР16-07-005-01	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (45 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (26 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода	0,04	126,99	67,07	55,64		5	3	2		5,76	0,23		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
82	ФЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (519 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (324 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопро вода	1,1	158,22	40,16	28,29		174	44	31		4,05	4,46		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 1,582	269,51				426,36							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 12,1	142,45				1723,65							
83	ФССЦ-104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм 25мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	7,7	36,28				279							
84	ФССЦ-104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	4,4	41,21				181							
85	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза (пЗП=2 (пЗП=2; пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2) (1-й уровень)), МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25 (1-й уровень))) НР (21 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (15 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,015	548,24	121,58	21,22	0,23	8	2			11,42	0,17	0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
86	ФЕР13-03-004-23	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,015	246,08	30,04	15,26	0,13	4				3,31	0,05	0,01	
87	ФЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 2 374,97 = 2 918,99 - 9,29 х 58,56 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (5537 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3164 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода	0,2	2807,55	1707,09	1049,59	138,38	562	341	210	28	172,09	34,42	10,25	2,05
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 1,858	58,56				108,8							
88	ФССЦ-507-3367	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	18,58	34,94				649							
89	ФССЦ-507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	10 шт.	0,7	8,64				6							
90	ФССЦ-507-3174	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	8	2,03				16							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
91	ФССЦ-103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм Кронштейн пластиковый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	12	0,43				5							
92	ФССЦ-507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	4	0,94				4							
93	ФССЦ-507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	1	2,05				2							
94	ФССЦ-507-3287	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	2	2,79				6							
95	ФССЦ-302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	1	63,98				64							
96	ФССЦ-302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	1	40,5				41							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									3336	595	267	30		61,53		2,27
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									23088	9110	1727	459		61,53		2,27
Накладные расходы									8291							
Сметная прибыль									4803							
Итого по разделу 3 Места общего пользования :																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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)									3423					13,23		0,11
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)									112					0,37		0,01
Погрузо-разгрузочные работы									214							
Перевозка грузов автотранспортом									26							
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 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									27639					38,59		2,15
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									1294					4,09		
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)									357					0,79		
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)									3117					4,46		
Итого									36182					61,53		2,27
В том числе:																
Материалы									12251							
Машины и механизмы									1727							
ФОТ									9569							
Накладные расходы									8291							
Сметная прибыль									4803							
Итого по разделу 3 Места общего пользования									36182					61,53		2,27
Раздел 4. Чердак																
Демонтаж																
97	ФЕРр65-13-1	Демонтаж: воздухосборников НР (77 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (49 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,02	418,82	418,82			8	8				49,1	0,98	
98	ФЕРр65-14-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм НР (2643 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (1678 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,85	322,43	322,43			274	274				37,8	32,13	
99	ФЕРр65-14-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм НР (1264 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (802 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м трубопро вода	0,28	466,59	466,59			131	131				54,7	15,32	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
100	ФЕРp65-3-1	Снятие кранов водоразборных или туалетных <i>НР (20 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП (12 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ</i>	100 шт. арматуры	0,04	48,93	48,62	0,31	0,14	2	2			5,7	0,23	0,01	
Вывоз мусора																
101	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную <i>НР 0%=0%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	1 т груза	0,326	42,98	42,98			14	14						
102	ФССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза <i>НР 0%=0%*0.85 от ФОТ</i> <i>СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>	1 т груза	0,326	11,42	11,42			4	4						
Монтаж																
103	ФЕР18-06-003-05	Установка воздухооборников наружным диаметром : 159 мм <i>56,06 = 204,06 - 1 x 148,00</i> <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))</i> <i>НР (390 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ</i> <i>СП (223 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1 шт.	2	59,62	13,24	9,15	0,18	119	26	18		1,39	2,78	0,01	0,02
Уд	1. 301-1143	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	1 2	148				296							
104	Прайс лист	Воздухооборники А1И 017.000 4170:5,46:1,18*1,02=660,18 руб. <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))</i>	шт	2	660,18				1320							
105	ФЕР16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))</i> <i>НР (2580 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ</i> <i>СП (1474 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м трубопровода	0,47	2789,32	364,75	58,3	2,54	1311	171	27	1	37,92	17,82	0,19	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
106	ФЕР16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (661 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (377 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,12	3001,93	364,75	58,3	2,54	360	44	7		37,92	4,55	0,19	0,02
107	ФЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (1440 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (823 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,26	3513,01	364,75	58,3	2,54	913	95	15	1	37,92	9,86	0,19	0,05
108	ФССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	кг	18,096	11,98				217							
109	ФЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (825 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (472 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,15	3278,55	364,75	58,3	2,54	492	55	9		37,92	5,69	0,19	0,03
110	ФССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	кг	8,145	11,98				98							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
111	ФЕР16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (1336 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (763 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода	0,13	4984,71	682,76	145,21	3,21	648	89	19		69,95	9,09	0,24	0,03
112	ФССЦ-301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	кг	6,461	11,98				77							
113	ФССЦ-302-1835	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	1	126,94				127							
114	ФССЦ-302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	1	87,19				87							
115	ФССЦ-302-1832	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	2	24,68				49							
116	ФЕР16-07-005-01	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (1141 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (652 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода	1,13	126,99	67,07	55,64		143	76	63		5,76	6,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
117	ФЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 за 2 раза (за 2 раза (пПЗ=2 (пЗП=2, пЭМ=2 к расх.; пЗПМ=2; пМР=2 к расх.; пЗТ=2; пЗТМ=2) (1-й уровень)); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25 (1-й уровень))) НР (233 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (162 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,18	548,24	121,58	21,22	0,23	99	22	4		11,42	2,06	0,02	
118	ФЕР13-03-004-23	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (53 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (37 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,18	246,08	30,04	15,26	0,13	44	5	3		3,31	0,6	0,01	
119	ФЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками 147,32 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (5352 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3336 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м трубопровода	11,3	158,22	40,16	28,29		1788	454	320		4,05	45,77		
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 16,25	269,51				4379,54							
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 124,3	142,45				17706,54							
120	ФССЦ-104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	51,7	36,28				1876							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
121	ФССЦ-104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	13,2	41,21				544							
122	ФССЦ-104-0353	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	28,6	51,83				1482							
123	ФССЦ-104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	16,5	60,91				1005							
124	ФССЦ-104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	14,3	79,57				1138							
125	ФЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм $3\ 319,00 = 3\ 753,40 - 8,99 \times 48,32$ (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (2160 руб.): $98\% = 128\% \cdot (0,9 \cdot 0,85)$ от ФОТ СП (1234 руб.): $56\% = 83\% \cdot (0,85 \cdot 0,8)$ от ФОТ	100 м трубопро вода	0,06	3942,63	2170,26	1702,74	226,46	237	130	102	14	218,78	13,13	16,78	1,01
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 0,5394	48,32				26,06							
126	ФССЦ-507-3366	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	5,394	23,19				125							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
127	ФЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм $2\,374,97 = 2\,918,99 - 9,29 \times 58,56$ (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (556 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (318 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,02	2807,55	1707,09	1049,59	138,38	56	34	21	3	172,09	3,44	10,25	0,21
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 0,1858	58,56				10,88							
128	ФССЦ-507-3367	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	1,858	34,94				65							
129	ФЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм $1\,744,80 = 2\,489,20 - 9,38 \times 79,36$ (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (1755 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1003 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопро вода	0,08	2048,87	1389,5	614,15	79,65	164	111	49	6	140,07	11,21	5,9	0,47
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 0,7504	79,36				59,55							
130	ФССЦ-507-3368	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м	7,504	51,83				389							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
131	ФССЦ-507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х20 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	10 шт.	0,8	11,2				9							
132	ФССЦ-507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	10 шт.	0,2	8,64				2							
133	ФССЦ-507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20х16 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	10 шт.	0,6	5,76				3							
134	ФССЦ-507-3175	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	8	6,46				52							
135	ФССЦ-507-3174	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	2	2,03				4							
136	ФССЦ-507-3173	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	6	1,42				9							
137	ФССЦ-507-3286	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	6	1,69				10							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
138	ФССЦ-507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	8	3,16				25							
139	ФССЦ-507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х25 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	2	2,05				4							
140	ФССЦ-302-0065	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	8	101,79				814							
141	ФССЦ-302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	2	63,98				128							
142	ФССЦ-302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25 к расх.; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	22	40,5				891							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									17357	1741	661	25		181,17		1,93
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									97468	26656	4276	382		181,17		1,93
Накладные расходы									22484							
Сметная прибыль									13416							
Итого по разделу 4 Чердак :																
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)									12899					48,66		
Погрузо-разгрузочные работы									214							
Перевозка грузов автотранспортом									26							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									90479					84,08		1,93
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)									1265					2,66		
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)									28485					45,77		
Итого									133368					181,17		1,93
В том числе:																
Материалы									66536							
Машины и механизмы									4276							
ФОТ									27038							
Накладные расходы									22484							
Сметная прибыль									13416							
Итого по разделу 4 Чердак									133368					181,17		1,93
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									58236	8589	3722	332		766,59		24,64
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									355872	131500	24081	5082		766,59		24,64
Накладные расходы									119153							
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 27359) (Поз. 1, 11-13, 36-37, 69-70, 72-73, 97-100)									17236							
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 46) (Поз. 71)									34							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1194) (Поз. 9-10, 28-29, 78, 85-86, 117-118)									824							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17928) (Поз. 7, 30-33, 82-83, 119-120)									13805							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 551) (Поз. 77)									441							
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 88585) (Поз. 4-6, 8, 16-27, 34-35, 40-68, 76, 79-81, 84, 87-96, 103-116, 121-142)									86813							
Сметная прибыль									69960							
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 27359) (Поз. 1, 11-13, 36-37, 69-70, 72-73, 97-100)									10944							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 551) (Поз. 77)									204							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 19122) (Поз. 7, 30-33, 82-83, 119-120, 9-10, 28-29, 78, 85-86, 117-118)									9178							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 46) (Поз. 71)									26							
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 88585) (Поз. 4-6, 8, 16-27, 34-35, 40-68, 76, 79-81, 84, 87-96, 103-116, 121-142)									49608							
Итоги по смете:																
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):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 1, 37 " п/п 23978 - 1 кв 2015г - ФЕРр65-14-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,32"									2432	2358	26			18,06		
Итого Поз. 11, 36, 72, 98 " п/п 23975 - 1 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									19719	19719				151,08		
Итого Поз. 12, 99 " п/п 23976 - 1 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									4302	4302				32,93		
Итого Поз. 13, 73, 100 " п/п 23879 - 1 кв 2015г - ФЕРр65-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									77	77				0,6		
Итого Поз. 69 " п/п 24005 - 1 кв 2015г - ФЕРр65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									138	138				1,1		0,02
Итого Поз. 70 " п/п 24008 - 1 кв 2015г - ФЕРр65-19-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									647	628	19	15		5,22		0,09
Итого Поз. 97 " п/п 23973 - 1 кв 2015г - ФЕРр65-13-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									122	122				0,98		
Итого									27437	27344	45	15		209,97		0,11
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 27 359)									17236							
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 27 359)									10944							
Итого с накладными и см. прибылью									55617					209,97		0,11
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 2, 14, 38, 74, 101									60	60						
Всего с учетом " п/п 1 - 1 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"									919	919						
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 3, 15, 39, 75, 102									16		16					
Всего с учетом " п/п 1 - 1 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"									104		104					
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 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 4, 40 " п/п 8026 - 1 кв 2015г - ФЕР16-02-005-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,43"									11590	3690	336	31		21,58		0,08
Итого Поз. 5, 19, 21, 23, 41, 80, 108, 110, 112 " п/п 70254 - 1 кв 2015г - ФССЦ-301-1224 МАТ=4,02"									3779							
Итого Поз. 6, 42 " п/п 8182 - 1 кв 2015г - ФЕР16-07-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=6,4"									429	306	104			1,49		
Итого Поз. 8 " п/п 56501 - 1 кв 2015г - ФССЦ-104-0359 МАТ=3,62"									5806							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 16, 105 " п/п 7990 - 1 кв 2015г - ФЕР16-02-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=6,98"									22106	6155	414	46		35,64		0,21
Итого Поз. 17, 79, 106 " п/п 7991 - 1 кв 2015г - ФЕР16-02-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,07"									5584	1807	116			10,62		0,06
Итого Поз. 18, 107 " п/п 7992 - 1 кв 2015г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,08"									11804	3414	226	31		19,72		0,12
Итого Поз. 20, 109 " п/п 7993 - 1 кв 2015г - ФЕР16-02-001-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,08"									6459	1975	136	15		11,38		0,07
Итого Поз. 22, 111 " п/п 8025 - 1 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,22"									9128	3200	285	15		18,18		0,07
Итого Поз. 24, 113 " п/п 78969 - 1 кв 2015г - ФССЦ-302-1835 МАТ=5,09"									1293							
Итого Поз. 25, 114 " п/п 78968 - 1 кв 2015г - ФССЦ-302-1834 МАТ=5,09"									886							
Итого Поз. 26, 115 " п/п 78966 - 1 кв 2015г - ФССЦ-302-1832 МАТ=5,09"									499							
Итого Поз. 27, 81, 116 " п/п 8181 - 1 кв 2015г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									3553	2603	906			12,5		
Итого Поз. 34, 123 " п/п 56496 - 1 кв 2015г - ФССЦ-104-0354 МАТ=3,62"									7276							
Итого Поз. 35, 124 " п/п 56498 - 1 кв 2015г - ФССЦ-104-0356 МАТ=3,62"									8239							
Итого Поз. 43, 129 " п/п 8089 - 1 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=2,9"									26667	22383	4180	1271		112,06		6,21
Итого Поз. 44, 130 " п/п 98872 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,8"									10892							
Итого Поз. 45, 87, 127 " п/п 8088 - 1 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=2,94"									13968	11039	2873	903		63,67		4,34
Итого Поз. 46, 88, 128 " п/п 98871 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3367 МАТ=2,8"									3363							
Итого Поз. 47, 125 " п/п 8087 - 1 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=3,64"									35057	26211	8689	2740		131,27		13,24
Итого Поз. 48, 126 " п/п 98870 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,8"									3503							
Итого Поз. 49, 131 " п/п 96279 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-0770 МАТ=5,09"									92							
Итого Поз. 50, 89, 132 " п/п 96278 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-0769 МАТ=5,09"									494							
Итого Поз. 51, 133 " п/п 96277 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-0768 МАТ=5,09"									137							
Итого Поз. 52, 134 " п/п 98679 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,09"									789							
Итого Поз. 53, 90, 135 " п/п 98678 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,09"									183							
Итого Поз. 54, 136 " п/п 98677 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,09"									392							
Итого Поз. 55-56, 91 " п/п 54613 - 1 кв 2015г - ФССЦ-103-1178 МАТ=4,37"									131							
Итого Поз. 57 " п/п 56028 - 1 кв 2015г - ФССЦ-103-2600 МАТ=5,09"									51							
Итого Поз. 58 " п/п 100346 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,8"									87							
Итого Поз. 59, 92 " п/п 100345 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-5008 МАТ=2,8"									20							
Итого Поз. 60 " п/п 100344 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-5007 МАТ=2,8"									34							
Итого Поз. 61, 138 " п/п 98801 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3297 МАТ=2,8"									140							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 62-63, 93, 139 " п/п 98800 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3296 МАТ=2,8"									454							
Итого Поз. 64, 94 " п/п 98791 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3287 МАТ=2,8"									440							
Итого Поз. 65, 137 " п/п 98790 - 1 кв 2015г - ФССЦ-507-3286 МАТ=2,8"									56							
Итого Поз. 66, 140 " п/п 77941 - 1 кв 2015г - ФССЦ-302-0065 МАТ=5,09"									8287							
Итого Поз. 67, 95, 141 " п/п 77940 - 1 кв 2015г - ФССЦ-302-0064 МАТ=5,09"									34520							
Итого Поз. 68, 96, 142 " п/п 77939 - 1 кв 2015г - ФССЦ-302-0063 МАТ=5,09"									9075							
Итого Поз. 76 " п/п 8272 - 1 кв 2015г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=7,39"									7227	337	84	15		2,42		0,09
Итого Поз. 84, 121 " п/п 56494 - 1 кв 2015г - ФССЦ-104-0352 МАТ=3,62"									2625							
Итого Поз. 103 " п/п 8349 - 1 кв 2015г - ФЕР18-06-003-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,01"									815	398	116			2,78		0,02
Итого Поз. 104 "Индекс на материалы 1 кв 2015г МАТ=5,46"									7207							
Итого Поз. 122 " п/п 56495 - 1 кв 2015г - ФССЦ-104-0353 МАТ=3,62"									5365							
Итого									270502	83518	18465	5067		443,31		24,51
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 88 585)									86813							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 88 585)									49608							
Итого с накладными и см. прибылью									406923					443,31		24,51
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. 7, 30, 82, 119 " п/п 10403 - 1 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=3,93"									32156	17928	5338			102,08		
Итого Поз. 31, 83, 120 " п/п 56492 - 1 кв 2015г - ФССЦ-104-0350 МАТ=3,62"									14592							
Итого Поз. 32 " п/п 56494 - 1 кв 2015г - ФССЦ-104-0352 МАТ=3,62"									1969							
Итого Поз. 33 " п/п 56495 - 1 кв 2015г - ФССЦ-104-0353 МАТ=3,62"									5365							
Итого									54082	17928	5338			102,08		
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17 928)									13805							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17 928)									8605							
Итого с накладными и см. прибылью									76492					102,08		
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. 9, 28, 78, 85, 117 " п/п 6926 - 1 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=2,81"									1603	995	71			5,37		0,01
Итого Поз. 10, 29, 86, 118 " п/п 6984 - 1 кв 2015г - ФЕР13-03-004-23 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=3,21"									524	199	52			1,4		
Итого									2127	1194	123			6,77		0,01
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 194)									824							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 194)									573							
Итого с накладными и см. прибылью									3524					6,77		0,01

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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. 71									4	3	1			0,37		0,01
Всего с учетом " п/п 22311 - 1 кв 2015г - ФЕРр53-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									52	46	6			0,37		0,01
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 46)									34							
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 46)									26							
Итого с накладными и см. прибылью									112					0,37		0,01
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 77									60	36				4,09		
Всего с учетом " п/п 7783 - 1 кв 2015г - ФЕР15-04-030-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,08"									649	551				4,09		
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 551)									441							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 551)									204							
Итого с накладными и см. прибылью									1294					4,09		
Итого									544985					766,59		24,64
В том числе:																
Материалы									200291							
Машины и механизмы									24081							
ФОТ									136582							
Накладные расходы									119153							
Сметная прибыль									69960							
непредвиденные 2%									10900							
Итого с непредвиденными									555885							
Итого с коэффициентом 0,757712									418 392,00							
НДС 18%									75 310,56							
ВСЕГО по смете									493 702,56					766,59		24,64

Составил:  Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  Р. Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)

УТВЕРЖДАЮ:

Фонд "Региональный оператор фонда
капитального ремонта
многоквартирных домов Курской
области" 305000 г. Курск, ул. М.
Горького, д. 34, каб №401 тел.
8(4712)51-03-68

Заместитель генерального директора
А. А. Иванов
"___" "___" 2015 г.

Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Курская область, Железногорский р-н, г. Железногорск, ул. Больничный переулок, д. 8
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 02-37-01
(локальная смета)

на Общестроительные работы
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-002/2015-ОБ.37

Сметная стоимость строительных работ _____ 2115,754 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 518,311 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 3697,85 чел. час

Составлен(а) в ФЕР-2001 Минрегион РФ (в редакции 2014 года) с пересчетом в текущий уровень цен
на 1 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	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего.
					Всего	В том числе			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. Фундамент (отмостка).																
1	ФЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных НР (3954,68 руб.): 88%=104%*0.85 от ФОТ СП (2157,1 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	100 м3 конструк ций	0,12	6008,44	2022,24	3986,2	423,83	721,01	242,67	478,34	50,86	243,35	29,2	41,39	4,97
2	ФЕР01-02-057-02	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (1548,14 руб.): 61%=80%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (786,76 руб.): 31%=45%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м3 грунта	0,12	1381,38	1381,38			165,77	165,77			177,1	21,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	21,6	42,98	42,98			928,37	928,37						
4	ФССЦпг01-01-01-039	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной) НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	21	4,27		4,27		89,67		89,67					
5	ФССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	42,6	11,42		11,42		486,49		486,49					
6	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25 (1-й уровень))); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25 (1-й уровень))) НР (478,13 руб.): 121%=142%*0.85 от ФОТ СП (256,85 руб.): 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,06	3391,67	163,89	3215,58	266,3	203,5	9,83	192,93	15,98	20,436	1,23	20,82	1,25
7	ФССЦ-408-0122	Песок природный для строительных работ средний (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м3	6,6	55,26				364,72							
8	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (704,87 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (387,68 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,03	59193,25	1614,6	1988,16	303,75	1775,8	48,44	59,64	9,11	207	6,21	22,5	0,68
9	ФЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (288,2 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (158,51 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 т	0,179	6110,76	128,79	46,38	2,7	1093,83	23,05	8,3	0,48	14,536	2,6	0,2	0,04

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (В20)(отмостка с водостоком) 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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (1409,86 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (775,43 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,06	6153,25	1614,6	1988,16	303,75	369,2	96,88	119,29	18,23	207	12,42	22,5	1,35
Уд	1. 401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	102 6,12	520				3182,4							
11	ФССЦ-401-0067	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м3	6,12	667,83				4087,12							
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									10285,48	1515,01	1434,66	94,66		72,91		8,29
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									85549,4	23194,81	9282,25	1449,25		72,91		8,29
Накладные расходы									8383,89							
Сметная прибыль									4522,33							
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка). :																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									12921,92					29,2		4,97
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)									4872,84					21,25		
Погрузо-разгрузочные работы									14793,5							
Перевозка грузов автотранспортом									3147,59							
Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									5042,07					1,23		1,25
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)									57677,7					21,23		2,07
Итого									98455,62					72,91		8,29
В том числе:																
Материалы									53072,34							
Машины и механизмы									9282,25							
ФОТ									24644,06							
Накладные расходы									8383,89							
Сметная прибыль									4522,33							
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка).									98455,62					72,91		8,29
Раздел 2. Подвальные помещения (ремонт крылец входов в подвал).																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФЕРр57-10-2	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (ступени крылец здания) НР (560,72 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (445,28 руб.): 54%=68%*0.8 от ФОТ	100 мест	0,09	1182,01	591,56	62,24	6,84	108,38	53,24	5,6	0,62	69,35	6,24	0,68	0,06
13	ФЕР08-02-007-03	Установка металлических решеток прямых (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (140,81 руб.): 93%=122%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (81,76 руб.): 54%=80%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 т металлических изделий	0,02	12779,63	482,76	270,65	11,65	255,59	9,66	5,41	0,23	54,487	1,09	0,8625	0,02
14	ФЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (поручни из трубы) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (94,12 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (79,12 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 т конструкций	0,02	1303,28	349,92	864,86	95,31	26,07	7	17,3	1,91	37,2255	0,74	7,05	0,14
15	ФССЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	т	0,02	7571				151,42							
16	ФЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (3,38 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2,35 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,008	329,01	39,95	7,78	0,13	2,63	0,32	0,06		4,4045	0,04	0,0125	
17	ФЕРр57-10-2	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,5 м2 (ступени, площадки и т.д. лестничных маршей и площадок) НР (1245,96 руб.): 68%=80%*0.85 от ФОТ СП (989,44 руб.): 54%=68%*0.8 от ФОТ	100 мест	0,2	1182,01	591,56	62,24	6,84	236,4	118,31	12,45	1,37	69,35	13,87	0,68	0,14
18	ФССЦнг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,203	42,98	42,98			8,72	8,72						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,203	11,42		11,42		2,32		2,32					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									789,53	197,25	43,14	4,13		21,98		0,36
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									6208,33	3019,89	279,11	63,23		21,98		0,36
Накладные расходы									2045							
Сметная прибыль									1597,96							
Итого по разделу 2 Подвальные помещения (ремонт крылец входов в подвал). :																
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									6994,09					20,11		0,2
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)									1468,56					1,09		0,02
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 №3757-КК/08 от 21.02.11)									1220,9					0,74		0,14
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)									19,23					0,04		
Погрузо-разгрузочные работы									133,5							
Перевозка грузов автотранспортом									15,01							
Итого									9851,29					21,98		0,36
В том числе:																
Материалы									2909,33							
Машины и механизмы									279,11							
ФОТ									3083,12							
Накладные расходы									2045							
Сметная прибыль									1597,96							
Итого по разделу 2 Подвальные помещения (ремонт крылец входов в подвал).									9851,29					21,98		0,36
Раздел 3. Фасад.																
20	ФЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (козырьков) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (482,98 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (335,99 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м2 очищаемой поверхности	4,5	10,16	10,16			45,72	45,72			1,1902	5,36		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФЕР46-01-004-01	Усиление конструктивных элементов: фундаментов стальными балками (козырьков) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (3440,41 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1965,95 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 т	0,15	10038,89	1733,14	658,08	50,3	1505,83	259,97	98,71	7,55	200,5945	30,09	4,7955	0,72
22	ФЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (217,06 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (103,81 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 стяжки	0,045	1416,81	311,03	273,82	31,42	63,76	14	12,32	1,41	35,9984	1,62	2,7888	0,13
23	ФЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (всего 30 мм) ((пЗП=15 (пЗП=15; пЭМ=15 к расх.; пЗПМ=15; пМР=15 к расх.; пЗТ=15; пЗТМ=15) (1-й уровень)); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25 (1-й уровень)); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15 (4-й уровень))) НР (99,16 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (47,42 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 стяжки	0,045	992,48	150,53	46,65	5,96	44,66	6,77	2,1	0,27	17,4225	0,78	0,5261	0,02
24	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (фартуки) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (431,29 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (206,27 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 покрытия	0,024	10196,12	1271,93	33,61	3,88	244,71	30,53	0,81	0,09	149,1119	3,58	0,2875	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отливки) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (862,58 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (412,54 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 покрытия	0,048	10196,12	1271,93	33,61	3,88	489,41	61,05	1,61	0,19	149,1119	7,16	0,2875	0,01
26	ФЕР12-01-002-10	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (67,89 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (32,47 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 кровли	0,045	5472,7	104,93	33,11	2,14	246,27	4,72	1,49	0,1	11,1619	0,5	0,1581	0,01
27	ФЕР46-02-009-02	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных (цоколь) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (1526,92 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (872,52 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2	0,58	204,7	204,7			118,73	118,73			26,243	15,22		
28	ФЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (по цоколю) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (6225,1 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4330,5 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м2 очищаемой поверхности	58	10,16	10,16			589,28	589,28			1,1902	69,03		
29	ФЕР15-02-036-01	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен 2 963,47 = 6 014,47 - 108 х 28,25 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (11401,05 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (5272,98 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,58	3371,49	1577,66	76,53	27,26	1955,46	915,04	44,39	15,81	171,8589	99,68	2,07	1,2
УО	1. 101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	108 62,64	28,25				1769,58							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФССЦ-101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15))	м2	62,64	23,76				1488,33							
31	ФЕР15-04-014-03	Окраска 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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (588,15 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (272,02 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрасиваемой поверхности	0,58	677,36	82,8	6,66		392,87	48,02	3,86		8,9136	5,17		
32	ФЕР13-06-003-01	Очистка поверхности щетками (фасад здания) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (53664,61 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (37331,9 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м2 очищаемой поверхности	500	10,16	10,16			5080	5080			1,1902	595,1		
33	ФЕР46-03-011-01	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (2182,15 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1246,94 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м борозд	0,8	599,61	165,12	434,49	46,97	479,69	132,1	347,59	37,58	17,986	14,39	4,669	3,74
34	ФЕР06-01-092-07	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (11,55 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (6,53 руб.): 52%=77%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 т арматуры, закладных деталей	0,0017	6277,2	487,65	78,36	8,93	10,45	0,81	0,13	0,01	61,4169	0,1	0,6612	
35	ФЕРр53-14-1	Заделка трещин в кирпичных стенах: цементным раствором (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (1093,72 руб.): 73%=86%*0.85 от ФОТ СП (839,01 руб.): 56%=70%*0.8 от ФОТ	10 м трещин	3,5	38,38	27,96			134,33	97,86			3,1165	10,91		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФЕРр61-26-2	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (восстановление выветрелых швов кладки) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (728,3 руб.): 67%=79%*0.85 от ФОТ СП (434,8 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м2 перетерт ой поверхно сти	0,2	370,77	355,02	0,2		74,15	71	0,04		41,0895	8,22		
37	ФЕР08-02-006-01	Расшивка швов кладки: из кирпича (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (793,36 руб.): 93%=122%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (460,66 руб.): 54%=80%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 стен (без вычета проемов)	0,2	278,62	278,62			55,72	55,72			28,9628	5,79		
38	ФЕРр58-20-1	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (отливы) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (2630,89 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (1926,85 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,594	2569,95	406,21	6,89	1,24	1526,55	241,29	4,09	0,74	47,6215	28,29	0,092	0,05
39	ФЕРр61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (8151,38 руб.): 67%=79%*0.85 от ФОТ СП (4866,5 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м2 отремон тированн ой поверхно сти	0,23	5737,32	3455,05	2,66		1319,58	794,66	0,61		371,91	85,54		
40	ФЕР15-04-005-03	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная: по штукатурке стен (откосов) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (1434,74 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (663,57 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,23	1784,22	508,91	19,69	0,39	410,37	117,05	4,53	0,09	56,7352	13,05	0,0288	0,01
41	ФЕР15-04-014-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (5070,67 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2345,19 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	5	677,36	82,8	6,66		3386,8	414	33,3		8,9136	44,57		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ФЕР08-07-001-02	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25); МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР (37508,95 руб.): 93%=122%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (21779,39 руб.): 54%=80%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	5,3	849,04	497,05	8,77		4499,91	2634,37	46,48		57,5288	304,9		
43	ФССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	5,358	3,77		3,77		20,2		20,2					
44	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,1331	49,43		49,43		6,58		6,58					
45	ФССЦпг03-21-01-010	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 11.1 (пЗП=1,15; пЭМ=1,15 к расх.; пЗПМ=1,15; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,15)) НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	5,4911	13,13		13,13		72,1		72,1					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									24261,46	11732,69	700,94	63,84		1349,05		5,9
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									233625,28	179627,5	4535,1	977,39		1349,05		5,9
Накладные расходы									138612,89							
Сметная прибыль									85753,82							
Итого по разделу 3 Фасад. :																
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)									189867,73				669,49			
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 №3757-КК/08 от 21.02.11)									27403,24				59,7			4,46
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)									8139,55				13,64			0,18
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									73801,45				162,47			1,21

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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)									73,83					0,1		
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)									3669,48					10,91		
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									30291,79					93,76		
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)									111214,6					310,69		
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)									12890,56					28,29		0,05
Погрузо-разгрузочные работы									173,27							
Перевозка грузов автотранспортом									466,49							
Итого									457991,99					1349,05		5,9
В том числе:																
Материалы									49462,7							
Машины и механизмы									4535,1							
ФОТ									180604,87							
Накладные расходы									138612,89							
Сметная прибыль									85753,82							
Итого по разделу 3 Фасад.									457991,99					1349,05		5,9
Раздел 4. Окна двери в МОП.																
46	ФЕР46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных <i>НР (1991,05 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1137,74 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	100 м2	0,1638	1082,58	840,63	241,95	104,49	177,33	137,7	39,63	17,12	103,91	17,02	7,74	1,27
47	ФЕР09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (808,67 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (679,75 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ</i>	1 м2 проема	3,15	97,71	24,3	12,75		307,79	76,55	40,16		2,3805	7,5		
48	ФССЦ-203-8132	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))</i>	шт.	1	5451,21				5451,21							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФЕР10-01-039-02	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема более 3 м2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (432,25 руб.): 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (206,52 руб.): 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 проемов	0,0315	23968,93	876,59	990,19	119,48	755,02	27,61	31,19	3,76	93,2535	2,94	8,85	0,28
50	ФЕР10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (1795,13 руб.): 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (857,67 руб.): 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 проемов	0,1008	26029,99	1100,88	1562,86	191,54	2623,82	110,97	157,54	19,31	119,922	12,09	14,1875	1,43
51	ФССЦ-101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	компл.	7	94,68				662,76							
52	ФЕР15-04-024-06	Простая окраска масляными составами по дереву: дверных блоков, подготовленных под вторую окраску (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (507,93 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (234,92 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,357	281,28	115,99	1,48	0,18	100,42	41,41	0,53	0,06	13,271	4,74	0,0125	
53	ФЕР09-04-012-02	Установка дверного доводчика к дверям (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (1069,91 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (899,35 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 шт.	8	16,97	12,66	3,59		135,76	101,28	28,72		1,2765	10,21		
54	ФССЦ-101-0961	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	шт.	8	428,27				3426,16							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ФЕР15-01-050-04	Облицовка дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (2671,17 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1235,42 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 облицовки	0,124	11722,52	1757,42	57,91	1,35	1453,59	217,92	7,18	0,17	191,4405	23,74	0,1	0,01
56	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,31	42,98	42,98			13,32	13,32						
57	ФССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	0,31	11,42	11,42			3,54		3,54					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									15110,72	726,76	308,49	40,42		78,24		2,99
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									75640,03	11126,71	1995,93	618,84		78,24		2,99
Накладные расходы									9276,11							
Сметная прибыль									5251,36							
Итого по разделу 4 Окна двери в МОП. :																
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 №3757-КК/08 от 21.02.11)									5493,39					17,02		1,27
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 №3757-КК/08 от 21.02.11)									48139,92					17,71		
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									24649,6					15,03		1,71
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									11657,76					28,48		0,01
Погрузо-разгрузочные работы									203,93							
Перевозка грузов автотранспортом									22,9							
Итого									90167,5					78,24		2,99
В том числе:																
Материалы									62517,39							
Машины и механизмы									1995,93							
ФОТ									11745,55							
Накладные расходы									9276,11							
Сметная прибыль									5251,36							
Итого по разделу 4 Окна двери в МОП.									90167,5					78,24		2,99
Раздел 5. Стропильная крыша, кровля.																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	ФЕРр58-4-1	Разборка парапетных решеток НР (759,71 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (556,41 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м парапетных решеток	0,6	118,1	116,48	1,62		70,86	69,89	0,97		14,8	8,88		
59	ФЕР46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов НР (7496,2 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4283,54 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 покрытия	4,7	154,66	124,02	30,64		726,9	582,89	144,01		15,9	74,73		
60	ФЕР46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов (Гидроизоляция по обрешетке) НР (6779,36 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3873,92 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 покрытия	4,7	153,59	112,16	41,43		721,87	527,15	194,72		14,38	67,59		
61	ФЕРр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами НР (6466,95 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (4736,36 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м2 кровли	4,7	160,11	120,37	39,74	6,21	752,52	565,74	186,78	29,19	15,16	71,25	0,46	2,16
62	ФЕРр58-1-3	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен НР (1954,55 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (1431,5 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м2 кровли	0,8	255,37	219,08	36,29	5,67	204,3	175,27	29,03	4,54	27,08	21,66	0,42	0,34
63	ФЕРр58-1-4	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов НР (124,14 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (90,92 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м2 кровли	0,2	76,77	53,44	23,33	3,65	15,35	10,69	4,66	0,73	6,73	1,35	0,27	0,05
64	ФЕРр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных НР (1178,32 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (862,99 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 окон	0,04	2720,29	2709,92	10,37		108,81	108,4	0,41		341,3	13,65		
65	ФЕРр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. НР (694,38 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (508,56 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м труб и покрытий	0,9	71,18	70,98	0,2		64,06	63,88	0,18		9,1	8,19		
66	ФЕР12-01-014-02	Разборка засыпки (шлак, опилки, бой шифера) (Демонтаж (разборка) (пЗП=0,8; пЭМ=0,8 к расх.; пЗПМ=0,8; пМР=0 к расх.; пЗТ=0,8; пЗТМ=0,8 (1-й уровень)); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25 (1-й уровень))) НР (22429,27 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (10727,04 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 утеплителя	60	54,2	22,52	31,68	4,02	3252	1351,2	1900,8	241,2	2,888	173,28	0,357	21,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	ФЕР10-01-002-01	Установка стропил (стропил, подкосов, прогонов, затяжек) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (16036 руб.): 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (7661,65 руб.): 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 древесины в конструкции	5	2340,25	230,22	47,78	2,54	11701,25	1151,1	238,9	12,7	27,7035	138,52	0,1875	0,94
68	ФЕРр58-5-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью НР (2228,26 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (1631,97 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,15	4590,28	1366,59	57,99		688,54	204,99	8,7		160,21	24,03		
69	ФЕРр58-5-2	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из бревен НР (6684,78 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (4895,9 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,45	4452,25	1366,59	57,99		2003,51	614,97	26,1		160,21	72,09		
70	ФЕРр58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов НР (3880,63 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (2842,15 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	1 шт.	30	79,7	11,9	24,4		2391	357	732		1,42	42,6		
71	ФЕР10-01-003-01	Устройство слуховых окон (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (3686,72 руб.): 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1761,43 руб.): 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 слуховое окно	4	392,81	65,03	27,58	1,86	1571,24	260,12	110,32	7,44	7,6245	30,5	0,1375	0,55
72	ФССЦ-101-0924	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	4	27,93				111,72							
73	ФЕР15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнений оконных проемов (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (641,92 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (296,89 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,117	987,49	447,78	4,75	0,18	115,54	52,39	0,56	0,02	51,2325	5,99	0,0125	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
74	ФЕР10-01-008-07	Обивка стен кровельной сталью: неоцинкованной (слуховое окно) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (589,88 руб.): 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (281,83 руб.): 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,16	6039,51	267,58	25,06		966,32	42,81	4,01		32,2	5,15		
75	ФЕР12-01-015-03	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (5362,24 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2564,55 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности	4,7	970,04	78,8	39,74	2,2	4559,19	370,36	186,78	10,34	9,016	42,38	0,1625	0,76
76	ФЕР10-01-010-01	Установка элементов каркаса: из брусьев (устройство контр обрешетки из бруса) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (6871,73 руб.): 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3283,16 руб.): 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 древесины в конструкции	2,3	2447,72	216,83	41,89		5629,76	498,71	96,35		25,875	59,51		
77	ФЕР10-01-010-01	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (24499,2 руб.): 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (11705,17 руб.): 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 древесины в конструкции	8,2	2447,72	216,83	41,89		20071,3	1778,01	343,5		25,875	212,18		
78	ФЕР09-04-002-01	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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (20038,87 руб.): 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (16844,27 руб.): 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 покрытия	4,7	1111,41	356,81	600,64	46,79	5223,63	1677,01	2823,01	219,91	40,825	191,88	3,2625	15,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
79	ФССЦ-101-4272	Профилированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	т	4,136	20490,24				84747,63							
80	ФЕР12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, 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 (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (6250,45 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2989,35 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 покрытия	0,4	10025,83	1106,02	29,23	3,38	4010,33	442,41	11,69	1,35	129,6625	51,87	0,25	0,1
81	ФЕР26-02-018-01	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (7935,33 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (4946,7 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 обрабатываемой поверхности	4,7	286,45	141,19	143,43	2,03	1346,32	663,59	674,12	9,54	14,8465	69,78	0,175	0,82
82	ФССЦ-113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	кг	151,3	48,6				7353,18							
83	ФЕР12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (2626,75 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1256,27 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м желобов	0,6	6792,84	308,12	28,69	2,7	4075,7	184,87	17,21	1,62	36,1215	21,67	0,2	0,12
84	ФЕРр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах НР (2685,57 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (1966,89 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,8	863,9	308,83	0,87		691,12	247,06	0,7		37,8	30,24		
85	ФЕРр58-10-7	Смена: воронок водосточных труб с люлек НР (443,93 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (325,14 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,04	7809,79	1021,04	6,97		312,39	40,84	0,28		119,7	4,79		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
86	ФЕРр58-10-3	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей НР (474,05 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (347,19 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,08	4033,82	545,07	6,97		322,71	43,61	0,56		63,9	5,11		
87	ФЕРр58-10-1	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей НР (1364,85 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (999,61 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 м	0,4	6796,71	313,9	11,33		2718,68	125,56	4,53		36,8	14,72		
88	ФЕРр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб НР (196,97 руб.): 71%=83%*0.85 от ФОТ СП (144,26 руб.): 52%=65%*0.8 от ФОТ	100 шт.	0,04	4051,69	452,94	6,97		162,07	18,12	0,28		53,1	2,12		
89	ФЕР10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (185,74 руб.): 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (88,74 руб.): 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 проемов	0,01	52500,52	1183,73	1256,5	163,53	525,01	11,84	12,57	1,64	139,9205	1,4	12,1125	0,12
90	ФССЦ-101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	компл.	1	94,68				94,68							
91	ФЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой 269,81 = 951,81 - 110 х 6,20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (5134,06 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2455,42 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности	4,5	288,04	78,8	39,74	2,2	1296,18	354,6	178,83	9,9	9,016	40,57	0,1625	0,73
Уд	1. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110 495	6,2				3069							
92	ФССЦ-113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25))	м2	495	12,19				6034,05							
93	ФЕР12-01-013-03	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (32157,07 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (15379,47 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 утепляемого покрытия	4,5	4809,61	498,05	165,31	9,29	21643,25	2241,23	743,9	41,81	52,371	235,67	0,6875	3,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
94	ФЕР12-01-013-04	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 (всего 150 мм) ($n_{ПЗ}=1,5$; $n_{ЗП}=1,5$; $n_{ЭМ}=1,5$ к расч.; $n_{ЗПМ}=1,5$; $n_{МР}=1,5$ к расч.; $n_{ЗТ}=1,5$; $n_{ЗТМ}=1,5$) (1-й уровень)); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ($n_{ЗП}=1,15$; $n_{ЭМ}=1,25$; $n_{ЗПМ}=1,25$; $n_{ЗТ}=1,15$; $n_{ЗТМ}=1,25$ (1-й уровень))) НР (35892,76 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (17166,1 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 утепляе мого покрыти я	4,5	6709,93	553,28	221,46	13	30194,69	2489,76	996,57	58,5	58,179	261,81	0,9625	4,33
95	ФЕРр61-31-1	Оштукатуривание поверхности дымовых труб НР (4382,6 руб.): 67%=79%*0.85 от ФОТ СП (2616,48 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м2 поверхно сти	0,35	2166,01	1220,71	1,87		758,1	427,25	0,65		131,4	45,99		
96	ФЕР15-04-014-03	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная (дымовых труб) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ($n_{ЗП}=1,15$; $n_{ЭМ}=1,25$; $n_{ЗПМ}=1,25$; $n_{ЗТ}=1,15$; $n_{ЗТМ}=1,25$)) НР (308,65 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (142,75 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,35	665,69	72	5,79		232,99	25,2	2,03		7,751	2,71		
97	ФЕР12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами в два канала (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ($n_{ЗП}=1,15$; $n_{ЭМ}=1,25$; $n_{ЗПМ}=1,25$; $n_{ЗТ}=1,15$; $n_{ЗТМ}=1,25$)) НР (1066,53 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (510,08 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 колпак	4	446,82	18,93	1,09		1787,28	75,72	4,36		2,2195	8,88		
98	ФЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ($n_{ЗП}=1,15$; $n_{ЭМ}=1,25$; $n_{ЗПМ}=1,25$; $n_{ЗТ}=1,15$; $n_{ЗТМ}=1,25$)) НР (615,8 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (294,51 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м огражде ния	0,6	3170,1	67,97	69,23	4,9	1902,06	40,78	41,54	2,94	7,6705	4,6	0,3625	0,22
99	ФЕР12-01-010-01	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 ($n_{ЗП}=1,15$; $n_{ЭМ}=1,25$; $n_{ЗПМ}=1,25$; $n_{ЗТ}=1,15$; $n_{ЗТМ}=1,25$)) НР (12500,9 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (5978,69 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 покрыти я	0,8	10025,83	1106,02	29,23	3,38	8020,66	884,82	23,38	2,7	129,6625	103,73	0,25	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
100	ФЕР12-01-012-01	Ограждение кровель перилами (снегоудержатели) (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве (пЗП=1,15; пЭМ=1,25; пЗПМ=1,25; пЗТ=1,15; пЗТМ=1,25)) НР (615,8 руб.): 92%=120%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (294,51 руб.): 44%=65%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м ограждения	0,6	3170,1	67,97	69,23	4,9	1902,06	40,78	41,54	2,94	7,6705	4,6	0,3625	0,22
101	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	15,707	42,98		42,98		675,09		675,09					
102	ФССЦпг01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	36	3,28		3,28		118,08		118,08					
103	ФССЦпг03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т груза	51,707	11,42		11,42		590,49		590,49					
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									242464,47	18820,62	11170,19	659,01		2175,67		51,5
Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах									1287073,99	288143,7	72271,12	10089,46		2175,67		51,5
Накладные расходы									253240,9							
Сметная прибыль									138742,37							
Итого по разделу 5 Стропильная крыша, кровля. :																
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)									129901,47					320,68		2,55
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 №3757-КК/08 от 21.02.11)									41619,33					142,32		
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)									684557,47					949,06		31,19
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									295195,86					447,26		1,61
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)									475,93							
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									3440,25					8,7		
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 №3757-КК/08 от 21.02.11)									445965,27					191,88		15,33

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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)									53618,53					69,78		0,82
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11)									15330,87					45,99		
Погрузо-разгрузочные работы									5131,81							
Перевозка грузов автотранспортом									3820,47							
Итого									1679057,26					2175,67		51,5
В том числе:																
Материалы									926659,19							
Машины и механизмы									72271,12							
ФОТ									298233,14							
Накладные расходы									253240,9							
Сметная прибыль									138742,37							
Итого по разделу 5 Стропильная крыша, кровля.									1679057,26					2175,67		51,5
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									292911,66	32992,33	13657,42	862,06		3697,85		69,04
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									1688097,04	505112,6	88363,51	13198,16		3697,85		69,04
Накладные расходы									411558,78							
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 19794,45) (Поз. 36, 39, 95)									13262,28							
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2537,94) (Поз. 2)									1548,14							
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2656,9) (Поз. 12, 17)									1806,69							
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 44743,63) (Поз. 38, 58, 61-65, 68-70, 84-88)									31767,98							
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 1498,24) (Поз. 35)									1093,72							
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 119402,38) (Поз. 14-15, 47-48, 51, 53-54, 78-79, 16, 20, 28, 32)									82387,64							
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10305,62) (Поз. 81-82)									7935,33							
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 4493,95) (Поз. 1)									3954,68							
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 31284,02) (Поз. 8-11, 29-31, 40-41, 52, 55, 73, 96)									25027,21							
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27876,31) (Поз. 21, 27, 33, 46, 59-60)									23416,1							
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 60107,38) (Поз. 49-50, 67, 71, 74, 76-77, 89-90)									54096,64							
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 137327,31) (Поз. 22-26, 66, 75, 80, 83, 91-94, 97-100, 34)									126341,13							
93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41336,68) (Поз. 13, 37, 42)									38443,11							
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 395,15) (Поз. 6-7)									478,13							
Сметная прибыль									235867,82							
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2537,94) (Поз. 2)									786,76							
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 19794,45) (Поз. 36, 39, 95)									7917,78							
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 28280,34) (Поз. 29-31, 40-41, 52, 55, 73, 96)									10463,73							
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4493,95) (Поз. 1)									2157,1							
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 60107,38) (Поз. 49-50, 67, 71, 74, 76-77, 89-90)									25846,17							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 140318,44) (Поз. 8-11, 22-26, 66, 75, 80, 83, 91-94, 97-100)									61740,11							
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 44743,63) (Поз. 38, 58, 61-65, 68-70, 84-88)									23266,69							
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 2656,9) (Поз. 12, 17)									1434,73							
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 125683,48) (Поз. 16, 20, 28, 32, 21, 27, 33, 46, 59-60, 81-82)									60328,07							
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 1498,24) (Поз. 35)									839,01							
52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12,55) (Поз. 34)									6,53							
54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41336,68) (Поз. 13, 37, 42)									22321,81							
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 31900,83) (Поз. 14-15, 47-48, 51, 53-54, 78-79)									18502,48							
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 395,15) (Поз. 6-7)									256,85							
Итого по смете:																
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 1									721,01	242,67	478,34	50,86		29,2		4,97
Всего с учетом " п/п 24584 - 1 кв 2015г - ФЕРр68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									6810,14	3715,28	3094,86	778,67		29,2		4,97
Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 4 493,95)									3954,68							
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4 493,95)									2157,1							
Итого с накладными и см. прибылью									12921,92					29,2		4,97
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									165,77	165,77				21,25		
Всего с учетом " п/п 1574 - 1 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									2537,94	2537,94				21,25		
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 537,94)									1548,14							
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 537,94)									786,76							
Итого с накладными и см. прибылью									4872,84					21,25		
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 3-4, 56 " ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"									14997,43	14417,27	580,16					
Итого Поз. 18, 43-44, 101-102 " п/п 1 - 1 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"									5438,58	133,5	5305,08					
Итого									20436,01	14550,77	5885,24					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 5, 57 " ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"									3170,49		3170,49					
Итого Поз. 19, 45, 103 " п/п 1 - 1 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"									4301,97		4301,97					
Итого									7472,46		7472,46					
Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 6 " п/п 10675 - 1 кв 2015г - ФЕР27-04-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=6,97"									1403,92	150,5	1248,26	244,65		1,23		1,25
Итого Поз. 7 " п/п 88339 - 1 кв 2015г - ФССЦ-408-0122 МАТ=7,96"									2903,17							
Итого									4307,09	150,5	1248,26	244,65		1,23		1,25

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 395,15)									478,13							
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 395,15)									256,85							
Итого с накладными и см. прибылью									5042,07					1,23		1,25
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. 8, 10 " п/п 4440 - 1 кв 2015г - ФЕР06-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=9,1"									19951,36	2224,85	1157,68	418,58		18,63		2,03
Итого Поз. 9 " п/п 4509 - 1 кв 2015г - ФЕР06-01-015-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,5"									6250,24	352,9	53,7	7,35		2,6		0,04
Итого Поз. 11 " п/п 79733 - 1 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,79"									27751,54							
Итого									53953,14	2577,75	1211,38	425,93		21,23		2,07
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 003,68)									2402,94							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 003,68)									1321,62							
Итого с накладными и см. прибылью									57677,7					21,23		2,07
Полы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.7; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.7; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11);																
Итого Поз. 12, 17									342,78	171,55	18,05	1,99		20,11		0,2
Всего с учетом " п/п 22588 - 1 кв 2015г - ФЕРр57-10-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=6,59"									3752,67	2626,43	116,78	30,47		20,11		0,2
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2 656,90)									1806,69							
Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 2 656,90)									1434,73							
Итого с накладными и см. прибылью									6994,09					20,11		0,2
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. 13 " п/п 5579 - 1 кв 2015г - ФЕР08-02-007-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"									1245,99	147,89	35	3,52		1,09		0,02
Итого Поз. 37 " п/п 5575 - 1 кв 2015г - ФЕР08-02-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									853,07	853,07				5,79		
Итого Поз. 42 " п/п 5746 - 1 кв 2015г - ФЕР08-07-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,05"									49819,18	40332,2	300,73			304,9		
Итого									51918,24	41333,16	335,73	3,52		311,78		0,02
Накладные расходы 93% = 122%*(0.9*0.85) ФОТ (от 41 336,68)									38443,11							
Сметная прибыль 54% = 80%*(0.85*0.8) ФОТ (от 41 336,68)									22321,81							
Итого с накладными и см. прибылью									112683,16					311,78		0,02
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 №3757-КК/08 от 21.02.11);																
Итого Поз. 14 " п/п 5949 - 1 кв 2015г - ФЕР09-03-029-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,44"									226,96	107,17	111,93	29,24		0,74		0,14
Итого Поз. 15 " п/п 64644 - 1 кв 2015г - ФССЦ-201-0650 МАТ=5,42"									820,7							
Итого Поз. 47 " п/п 5992 - 1 кв 2015г - ФЕР09-04-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,39"									2270,66	1171,98	259,84			7,5		
Итого Поз. 48 " п/п 67333 - 1 кв 2015г - ФССЦ-203-8132 МАТ=4,26"									23222,15							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 51 " п/п 46242 - 1 кв 2015г - ФССЦ-101-0887 МАТ=4,26"									2823,36							
Итого Поз. 53 " п/п 5991 - 1 кв 2015г - ФЕР09-04-012-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,94"									1770,63	1550,6	185,82			10,21		
Итого Поз. 54 " п/п 46316 - 1 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,26"									14595,44							
Итого Поз. 78 " п/п 5972 - 1 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,69"									48057,23	25675,02	18264,87	3366,82		191,88		15,33
Итого Поз. 79 " п/п 49374 - 1 кв 2015г - ФССЦ-101-4272 МАТ=4,26"									361024,9							
Итого									454812,03	28504,77	18822,46	3396,06		210,33		15,47
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 31 900,83)									22011,57							
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 31 900,83)									18502,48							
Итого с накладными и см. прибылью									495326,08					210,33		15,47
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. 16 " п/п 6987 - 1 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"									13,5	4,9	0,39			0,04		
Итого Поз. 20, 28, 32 " п/п 7058 - 1 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									87496,65	87496,65				669,49		
Итого									87510,15	87501,55	0,39			669,53		
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 87 501,55)									60376,07							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 87 501,55)									42000,74							
Итого с накладными и см. прибылью									189886,96					669,53		
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 21 " п/п 21188 - 1 кв 2015г - ФЕР46-01-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,76"									10079,22	3980,14	638,65	115,59		30,09		0,72
Итого Поз. 27 " п/п 21240 - 1 кв 2015г - ФЕР46-02-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									1817,76	1817,76				15,22		
Итого Поз. 33 " п/п 21327 - 1 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									4271,36	2022,45	2248,91	575,35		14,39		3,74
Итого Поз. 46 " п/п 21537 - 1 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									2364,6	2108,19	256,41	262,11		17,02		1,27
Итого Поз. 59 " п/п 21511 - 1 кв 2015г - ФЕР46-04-008-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									9855,79	8924,05	931,74			74,73		
Итого Поз. 60 " п/п 21508 - 1 кв 2015г - ФЕР46-04-008-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									9330,51	8070,67	1259,84			67,59		
Итого									37719,24	26923,26	5335,55	953,05		219,04		5,73
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27 876,31)									23416,1							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 27 876,31)									13380,63							
Итого с накладными и см. прибылью									74515,97					219,04		5,73
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):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 22 " п/п 6818 - 1 кв 2015г - ФЕР12-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=6,49"									537,04	214,34	79,71	21,59		1,62		0,13
Итого Поз. 23 " п/п 6819 - 1 кв 2015г - ФЕР12-01-017-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"									351,31	103,65	13,59	4,13		0,78		0,02
Итого Поз. 24-25, 80, 99 " п/п 6797 - 1 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=3,58"									62450,08	21721,98	242,56	66,29		166,34		0,32
Итого Поз. 26 " п/п 6764 - 1 кв 2015г - ФЕР12-01-002-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,08"									1061,34	72,26	9,64	1,53		0,5		0,01
Итого Поз. 66 " п/п 6807 - 1 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=9"									32985,05	20686,87	12298,18	3692,77		173,28		21,42
Итого Поз. 75, 91 " п/п 6813 - 1 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"									37812,77	11099,14	2365,5	309,87		82,95		1,49
Итого Поз. 83 " п/п 6796 - 1 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=3,77"									17545,26	2830,36	111,35	24,8		21,67		0,12
Итого Поз. 92 " п/п 59671 - 1 кв 2015г - ФССЦ-113-0324 МАТ=3,56"									21481,22							
Итого Поз. 93 " п/п 6803 - 1 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"									134096,09	34313,23	4813,03	640,11		235,67		3,09
Итого Поз. 94 " п/п 6804 - 1 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"									171163,67	38118,23	6447,81	895,64		261,81		4,33
Итого Поз. 97 " п/п 6798 - 1 кв 2015г - ФЕР12-01-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=3,57"									7282,18	1159,27	28,21			8,88		
Итого Поз. 98, 100 " п/п 6800 - 1 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,78"									19182,92	1248,68	537,53	90,02		9,2		0,44
Итого									505948,93	131568	26947,11	5746,75		962,7		31,37
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 137 314,76)									126329,58							
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 137 314,76)									60418,49							
Итого с накладными и см. прибылью									692697					962,7		31,37
Отделочные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.15, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.15, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 29 " п/п 7592 - 1 кв 2015г - ФЕР15-02-036-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19"									19465,86	14009,26	287,2	242,05		99,68		1,2
Итого Поз. 30 " п/п 49019 - 1 кв 2015г - ФССЦ-101-3891 МАТ=4,48"									6667,72							
Итого Поз. 31, 41, 96 " п/п 7717 - 1 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"									18834,04	7459,34	253,56			52,45		
Итого Поз. 40 " п/п 7686 - 1 кв 2015г - ФЕР15-04-005-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=3,53"									2840,78	1792,04	29,31	1,38		13,05		0,01
Итого Поз. 52 " п/п 7743 - 1 кв 2015г - ФЕР15-04-024-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=2,78"									799,99	633,99	3,43	0,92		4,74		
Итого Поз. 55 " п/п 7448 - 1 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=2,3"									6208,34	3336,36	46,45	2,6		23,74		0,01

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 73 " п/п 7742 - 1 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=3,02"									994,73	802,09	3,62	0,31		5,99		
Итого									55811,46	28033,08	623,57	247,26		199,65		1,22
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 28 280,34)									22624,27							
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 28 280,34)									10463,73							
Итого с накладными и см. прибылью									88899,46					199,65		1,22
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. 34									10,45	0,81	0,13	0,01		0,1		
Всего с учетом " п/п 4786 - 1 кв 2015г - ФЕР06-01-092-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,47"									55,75	12,4	0,84	0,15		0,1		
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12,55)									11,55							
Сметная прибыль 52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12,55)									6,53							
Итого с накладными и см. прибылью									73,83					0,1		
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. 35									134,33	97,86				10,91		
Всего с учетом " п/п 22349 - 1 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"									1736,75	1498,24				10,91		
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 1 498,24)									1093,72							
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 1 498,24)									839,01							
Итого с накладными и см. прибылью									3669,48					10,91		
Штукатурные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.11; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.11; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11);																
Итого Поз. 36 " п/п 23048 - 1 кв 2015г - ФЕРр61-26-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									1104,1	1087,01	0,26			8,22		
Итого Поз. 39 " п/п 22974 - 1 кв 2015г - ФЕРр61-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									15006,71	12166,24	3,95			85,54		
Итого Поз. 95 " п/п 23078 - 1 кв 2015г - ФЕРр61-31-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"									8331,79	6541,2	4,21			45,99		
Итого									24442,6	19794,45	8,42			139,75		
Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 19 794,45)									13262,28							
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 19 794,45)									7917,78							
Итого с накладными и см. прибылью									45622,66					139,75		
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. 38 " п/п 22693 - 1 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=3,6"									8332,82	3694,15	26,46	11,33		28,29		0,05
Итого Поз. 58 " п/п 22627 - 1 кв 2015г - ФЕРр58-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									1076,3	1070,02	6,28			8,88		
Итого Поз. 61 " п/п 22617 - 1 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									9869,95	8661,48	1208,47	446,9		71,25		2,16

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 62 " п/п 22619 - 1 кв 2015г - ФЕРp58-1-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									2871,2	2683,38	187,82	69,51		21,66		0,34
Итого Поз. 63 " п/п 22620 - 1 кв 2015г - ФЕРp58-1-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									193,81	163,66	30,15	11,18		1,35		0,05
Итого Поз. 64 " п/п 22621 - 1 кв 2015г - ФЕРp58-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									1662,25	1659,6	2,65			13,65		
Итого Поз. 65 " п/п 22624 - 1 кв 2015г - ФЕРp58-3-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31"									979,16	978	1,16			8,19		
Итого Поз. 68 " п/п 22632 - 1 кв 2015г - ФЕРp58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"									5497,71	3138,4	56,29			24,03		
Итого Поз. 69 " п/п 22629 - 1 кв 2015г - ФЕРp58-5-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,75"									16055,65	9415,19	168,87			72,09		
Итого Поз. 70 " п/п 22633 - 1 кв 2015г - ФЕРp58-5-6 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,99"									16698,69	5465,67	4736,04			42,6		
Итого Поз. 84 " п/п 22703 - 1 кв 2015г - ФЕРp58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"									6411,71	3782,49	4,53			30,24		
Итого Поз. 85 " п/п 22657 - 1 кв 2015г - ФЕРp58-10-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,02"									1717,58	625,26	1,81			4,79		
Итого Поз. 86 " п/п 22653 - 1 кв 2015г - ФЕРp58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,48"									1919,15	667,67	3,62			5,11		
Итого Поз. 87 " п/п 22651 - 1 кв 2015г - ФЕРp58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,48"									13548,51	1922,32	29,31			14,72		
Итого Поз. 88 " п/п 22655 - 1 кв 2015г - ФЕРp58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,48"									922,87	277,42	1,81			2,12		
Итого									87757,36	44204,71	6485,27	538,92		348,97		2,6
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 44 743,63)									31767,98							
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 44 743,63)									23266,69							
Итого с накладными и см. прибылью									142792,03					348,97		2,6
Деревянные конструкции (МДС81-33.2004 Прил.4 п.10, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.10, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 49 " п/п 6252 - 1 кв 2015г - ФЕР10-01-039-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,95"									4767,02	422,71	201,8	57,57		2,94		0,28
Итого Поз. 50 " п/п 6251 - 1 кв 2015г - ФЕР10-01-039-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,89"									16591,01	1698,95	1019,28	295,64		12,09		1,43
Итого Поз. 67 " п/п 6145 - 1 кв 2015г - ФЕР10-01-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,52"									65775,87	17623,34	1545,68	194,44		138,52		0,94
Итого Поз. 71 " п/п 6146 - 1 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,67"									11504,75	3982,44	713,77	113,91		30,5		0,55
Итого Поз. 74 " п/п 6160 - 1 кв 2015г - ФЕР10-01-008-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=3,66"									4046,73	655,42	25,94			5,15		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 76-77 " п/п 6164 - 1 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,17"									133547,73	34856,58	2845,83			271,69		
Итого Поз. 89 " п/п 6255 - 1 кв 2015г - ФЕР10-01-039-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=6"									3266,2	181,27	81,33	25,11		1,4		0,12
Итого Поз. 90 " п/п 46242 - 1 кв 2015г - ФССЦ-101-0887 МАТ=4,26"									403,34							
Итого									239902,65	59420,71	6433,63	686,67		462,29		3,32
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 60 107,38)									54096,64							
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 60 107,38)									25846,17							
Итого с накладными и см. прибылью									319845,46					462,29		3,32
Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 72									111,72							
Всего с учетом " п/п 46279 - 1 кв 2015г - ФССЦ-101-0924 МАТ=4,26"									475,93							
Накладные расходы 70% = 82%*0.85 ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 50% = 62%*0.8 ФОТ (от 0,00)																
Итого с накладными и см. прибылью									475,93							
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. 81 " п/п 10556 - 1 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=4,42"									14559,18	10159,56	4361,56	146,06		69,78		0,82
Итого Поз. 82 " п/п 59841 - 1 кв 2015г - ФССЦ-113-0510 МАТ=3,56"									26177,32							
Итого									40736,5	10159,56	4361,56	146,06		69,78		0,82
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10 305,62)									7935,33							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10 305,62)									4946,7							
Итого с накладными и см. прибылью									53618,53					69,78		0,82
Итого									2335523,64					3697,85		69,04
В том числе:																
Материалы									1094620,96							
Машины и механизмы									88363,51							
ФОТ									518310,73							
Накладные расходы									411558,78							
Сметная прибыль									235867,82							
непредвиденные 2%									46710,47							
Итого с непредвиденными									2382234,11							
Итого с коэффициентом 0,757712									1 793 012,33							
НДС 18%									322 742,22							
ВСЕГО по смете									2 115 754,55					3697,85		69,04

Составил:  Е. А. Брежнева
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:  Р. Д. Чевычелов
(должность, подпись, расшифровка)