

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Внутреннее электрооборудование и электроосвещение ул. Володарского, д.36
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-015/2015-ЭМ.24

Сметная стоимость _____ 36,632 тыс. руб.

строительных работ _____ 6,457 тыс. руб.

монтажных работ _____ 22,504 тыс. руб.

прочих _____ 1,475 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 24,540 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 161,82 чел.час

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

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ФЕРр67-4-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт.	0,04	145,98	143,48	2,5	1,08		5,84	5,74	0,1	0,04	17,89	0,72	
2	ФЕРр67-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт.	0,03	45,55	45,55				1,37	1,37			5,84	0,18	
3	ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж щита распределительного. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	1 шт.	1	19,58	7,05	12,53	0,95		19,58	7,05	12,53	0,95	0,711	0,71	
4	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,14	42,98	42,98				6,02	6,02					
5	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,14	11,42		11,42			1,6		1,6				
Низковольтное оборудование																
6	ФЕРм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	68,25	23,51	41,74	3,16		68,25	23,51	41,74	3,16	2,37	2,37	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦ-509-5617 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	шт.	1	308,9					308,9						
8	ФЕРм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.	7	11,51	11,11				80,57	77,77			1,12	7,84	
9	ФССЦ-509-2259 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63A, 50Ахарактеристика С	шт.	1	146,96					146,96						
10	ФССЦ-509-2230 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 40A, характеристика С	шт.	4	10,46					41,84						
11	ФССЦ-509-2228 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16A, характеристика С	шт.	2	9,87					19,74						
12	ФЕРм08-03-600-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	1 шт.	1	9,67	6,94	2,22	0,14		9,67	6,94	2,22	0,14	0,7	0,7	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФССЦ-509-8200 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	шт.	1	553,36					553,36						
14	ФЕРм10-06-037-13 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) Шина N с изолятором, Шина PE изолятором	100 шт.	0,04	59,66	56,05				2,39	2,24			6,18	0,25	0,0004
15	Прайс-лист	Нулевая шина 14/2 146,51:1,18:5,48*1,02=23,11 руб	шт	2	23,11					46,22						
16	Прайс-лист	Угловой изолятор нулевой шины 3,0:1,18:5,48*1,02=0,47руб	шт	2	0,47					0,94						
Осветительное оборудование																
17	ФЕРм08-03-593-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,03	1441,37	700,75	226,27	11,88		43,24	21,02	6,79	0,36	70,64	2,12	
18	Прайс-лист (стр.4)	Светильник НН-105 10W 220V 953:1,18:5,48*1,02=150,32 руб.	шт	3	150,32					450,96						
Провода и кабели																
19	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,09	88,47	59,13	6,65	0,41		7,96	5,32	0,6	0,04	6,29	0,57	
20	ФЕРм08-02-401-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель двух-четырехжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	1,46	754,36	388,03	70,43	2,7		1101,37	566,52	102,83	3,94	41,28	60,27	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФССЦ-501-8476 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,005	3708,36					18,54						
22	ФССЦ-501-8482 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,06	4832,12					289,93						
23	ФССЦ-501-8485 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	0,03	15727,78					471,83						
24	ФССЦ-501-8486 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	0,06	27843,17					1670,59						
25	ФЕРм08-03-591-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01	433,08	313,47	13,78	0,41		4,33	3,13	0,14		31,6	0,32	
26	ФССЦ-509-1441 <i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	0,1	68					6,8						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ФЕРм08-02-409-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая, диаметр: до 50 мм	100 м	0,09	371,08	258,69	86,75	3,51		33,4	23,28	7,81	0,32	27,52	2,48	
28	ФССЦ-103-2432 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 25 мм	10 м	0,91	52,06					47,37						
29	ФЕРм10-08-019-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	1	5,29	4,88				5,29	4,88			0,5	0,5	
30	ФССЦ-503-0681 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Коробка распаечная для открытой проводки размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	1	60,3					60,3						
31	ФЕРм08-02-472-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0,2	541,57	188,94	51,62	1,49		108,31	37,79	10,32	0,3	20,1	4,02	
32	ФССЦ-101-1613 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 8 мм	т	0,0079	5230,01					41,32						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФЕРм08-02-152-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Конструкция сварная	1 т	0,01	573,91	346,32	143,51	2,7		5,74	3,46	1,44	0,03	36	0,36	
34	ФССЦ-201-8059 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	0,01	9719,25					97,19						
Контур заземления																
35	ФЕР01-02-055-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2 <i>(3.192 Разработка траншей глубиной до 2м с вертикальными стенками без креплений ОЗП=0,8; ТЗ=0,8; 3.193 Разработка грунта в траншеях шириной менее 1м при наличии креплений ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)</i>	100 м3 грунта	0,12	1393,76	1393,76				167,25	167,25			166,32	19,96	
36	ФЕР01-02-061-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,12	663,75	663,75				79,65	79,65			88,5	10,62	
37	ФЕРм08-02-471-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	0,3	181,43	100,58	56,32	2,57		54,43	30,17	16,9	0,77	10,7	3,21	
38	ФССЦ-101-2542 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,03393	5763					195,54						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 (полоса 40х5)	100 м	0,3	337,6	178,6	69,36	2,57		101,28	53,58	20,81	0,77	19	5,7	
40	ФССЦ-101-1627 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	0,04704	5763					271,09						
Ведомость объемов работ																
41	ФЕР46-03-009-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,05	2655,38	686,66	1968,72	212,37		132,77	34,33	98,44	10,62	74,8	3,74	
42	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	0,4	521,4	143,58	377,82	40,84		208,56	57,43	151,13	16,34	15,64	6,26	
43	ФЕР46-03-017-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки	0,12	1930,16	608,53	35,23			231,62	73,02	4,23		75,22	9,03	
44	ФЕРп01-11-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	1 измерен ие	1	20,74	20,74				20,74	20,74			1,62	1,62	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФЕРп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,06	165,95	165,95				9,96	9,96			12,96	0,78	
46	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	6	15,62	15,62				93,72	93,72			1,22	7,32	
47	ФЕРп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	7	4,1	4,1				28,7	28,7			0,32	2,24	
Итого по разделу 1 Подвал										26157,93					153,89	
Раздел 2. Сеть электроснабжения																
48	ФЕРм08-02-149-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель до 35 кВ, подвешиваемый на тросе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	0,3	2174,4	131,6	1571,89	146,34		652,32	39,48	471,57	43,9	13,68	4,1	
49	ФССЦ-501-8353 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм2	1000 м	0,03	34782,53					1043,48						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
50	ФЕРм08-02-303-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трос продольно-несущий	1 км	0,02	575,61	287,06	282,81	24,44		11,51	5,74	5,66	0,49	30,9	0,62	
51	ФССЦ-509-6469 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	м	20	9,9					198						
52	ФЕРм08-02-168-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта соединительная поливинилхлоридная для контрольного небронированного кабеля с медными жилами сечением одной жилы: до 2,5 мм2, количество жил до 7	1 шт.	1	33,42	30,88				33,42	30,88			3,21	3,21	
53	ФССЦ-509-0030 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфты натяжные	шт.	1	122					122						
Итого по разделу 2 Сеть электроснабжения										4277,46					7,93	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										9433,76	1520,69	956,86	82,17		161,82	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										60625,44	23281,75	6085,65	1258,01		161,82	
Накладные расходы										18506,9						
В том числе, справочно:																
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 2344,27) (Поз. 44-47)										1289,35						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3780,04) (Поз. 35-36)										2305,82						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 74,71) (Поз. 29)										50,8						
72% = 85%*0.85 ФОТ (от 109,46) (Поз. 1-2)										78,81						
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 15169,28) (Поз. 3, 6-13, 15-17, 19-25, 27, 31-34, 37-40, 48-53)										12287,12						
85% = 100%*0.85 ФОТ (от 34,29) (Поз. 14)										29,15						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2935,54) (Поз. 41-43)										2465,85						
Сметная прибыль										11329,68						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе, справочно:																
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 2344,27) (Поз. 44-47)										750,17						
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3780,04) (Поз. 35-36)										1171,81						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 74,71) (Поз. 29)										35,86						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 15313,03) (Поз. 1-3, 6-13, 15-17, 19-25, 27, 31-34, 37-40, 48-53, 14)										7962,78						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2935,54) (Поз. 41-43)										1409,06						
Итоги по смете:																
Итоги по Строительным работам																
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 4										6,02	6,02					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										92,17	92,17					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 5										1,6		1,6				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										10,18		10,18				
Материалы:																
Итого Поз. 18 "3 кв 2015 МАТ=5,48"										2471,26						
Итого Поз. 26 " п/п 102575 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-1441 МАТ=3,6"										24,48						
Итого Поз. 28 " п/п 55860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-103-2432 МАТ=4,39"										207,95						
Итого Поз. 30 " п/п 94239 - 3 кв 2015г - ФССЦ-503-0681 МАТ=4,39"										264,72						
Итого										2968,41						
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 35 " п/п 1550 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-055-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										2560,6	2560,6				19,96	
Итого Поз. 36 " п/п 1599 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1219,44	1219,44				10,62	
Итого										3780,04	3780,04				30,58	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 780,04)										2305,82						
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 780,04)										1171,81						
Итого с накладными и см. прибылью										7257,67					30,58	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 41 " п/п 21319 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1151,67	525,59	626,08	162,59		3,74	
Итого Поз. 42 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1840,44	879,25	961,19	250,17		6,26	
Итого Поз. 43 " п/п 21475 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-017-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,51"										1995,42	1117,94	26,9			9,03	
Итого										4987,53	2522,78	1614,17	412,76		19,03	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 935,54)									2465,85						
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 935,54)									1409,06						
	Итого с накладными и см. прибылью									8862,44					19,03	
	Итого									19190,87					49,61	
	19 190,87 * 0,336443866257277									6456,65						
	Итоги по Монтажным работам															
	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.17; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.17; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):															
	Итого Поз. 1 " п/п 24518 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-4-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									88,52	87,88	0,64	0,61		0,72	
	Итого Поз. 2 " п/п 24514 - 3 кв 2015г - ФЕРп67-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									20,97	20,97				0,18	
	Итого									109,49	108,85	0,64	0,61		0,9	
	Накладные расходы 72% = 85%*0.85 ФОТ (от 109,46)									78,81						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 109,46)									56,92						
	Итого с накладными и см. прибылью									245,22					0,9	
	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):															
	Итого Поз. 3, 6 " п/п 28576 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-573-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									829,47	467,87	345,16	62,92		3,08	
	Итого Поз. 7 " п/п 106752 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-5617 МАТ=4,39"									1356,07						
	Итого Поз. 8 " п/п 28588 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-575-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1206	1190,66				7,84	
	Итого Поз. 9 " п/п 103394 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2259 МАТ=3,6"									529,06						
	Итого Поз. 10 " п/п 103365 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2230 МАТ=3,6"									150,62						
	Итого Поз. 11 " п/п 103363 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-2228 МАТ=3,6"									71,06						
	Итого Поз. 12 " п/п 28679 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-600-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									123,16	106,25	14,12	2,14		0,7	
	Итого Поз. 13 " п/п 108731 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-8200 МАТ=4,39"									2429,25						
	Итого Поз. 15-16 "3 кв 2015 МАТ=5,48"									258,44						
	Итого Поз. 17 " п/п 28612 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-593-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									449,56	321,82	43,18	5,51		2,12	
	Итого Поз. 19 " п/п 27871 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-412-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									96,45	81,45	3,82	0,61		0,57	
	Итого Поз. 20 " п/п 27799 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-401-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									11694,89	8673,42	654	60,32		60,27	
	Итого Поз. 21 " п/п 92819 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8476 МАТ=4,39"									81,39						
	Итого Поз. 22 " п/п 92825 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8482 МАТ=4,39"									1272,79						
	Итого Поз. 23 " п/п 92828 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8485 МАТ=4,39"									2071,33						


Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 24 " п/п 92829 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8486 МАТ=4,39"									7333,89						
	Итого Поз. 25 " п/п 28593 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-03-591-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									54,62	47,92	0,89				0,32
	Итого Поз. 27 " п/п 27852 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-409-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									418,75	356,42	49,67	4,9			2,48
	Итого Поз. 31 " п/п 27946 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-08 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									974,1	578,56	65,64	4,59			4,02
	Итого Поз. 32 " п/п 46873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1613 МАТ=4,6"									190,07						
	Итого Поз. 33 " п/п 27387 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-152-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									66,73	52,97	9,16	0,46			0,36
	Итого Поз. 34 " п/п 65561 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-8059 МАТ=4,6"									447,07						
	Итого Поз. 37 " п/п 27935 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-471-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									609,71	461,9	107,48	11,79			3,21
	Итого Поз. 38 " п/п 47719 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2542 МАТ=4,6"									899,48						
	Итого Поз. 39 " п/п 27944 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-472-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									1100,02	820,31	132,35	11,79			5,7
	Итого Поз. 40 " п/п 46887 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1627 МАТ=4,6"									1247,01						
	Итого Поз. 48 " п/п 27380 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-149-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									4377,79	604,44	2999,19	672,11			4,1
	Итого Поз. 49 " п/п 92696 - 3 кв 2015г - ФССЦ-501-8353 МАТ=3,82"									3986,09						
	Итого Поз. 50 " п/п 27593 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-303-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									124,48	87,88	36	7,5			0,62
	Итого Поз. 51 " п/п 107603 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-6469 МАТ=4,39"									869,22						
	Итого Поз. 52 " п/п 27511 - 3 кв 2015г - ФЕРм08-02-168-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									486,69	472,77					3,21
	Итого Поз. 53 " п/п 101172 - 3 кв 2015г - ФССЦ-509-0030 МАТ=3,41"									416,02						
	Итого									46221,28	14324,64	4460,66	844,64			98,6
	Накладные расходы 81% = 95%*0.85 ФОТ (от 15 169,28)									12287,12						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 15 169,28)									7888,03						
	Итого с накладными и см. прибылью									66396,43						98,6
	Прокладка и монтаж сетей связи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.28.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.28.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 14									2,39	2,24					0,25
	Всего с учетом " п/п 30191 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-06-037-13 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"									35,11	34,29					0,25
	Накладные расходы 85% = 100%*0.85 ФОТ (от 34,29)									29,15						
	Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 34,29)									17,83						
	Итого с накладными и см. прибылью									82,09						0,25

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):																
Итого Поз. 29										5,29	4,88				0,5	
Всего с учетом " п/п 30437 - 3 кв 2015г - ФЕРм10-08-019-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										76,96	74,71				0,5	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 74,71)										50,8						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 74,71)										35,86						
Итого с накладными и см. прибылью										163,62					0,5	
Итого										66887,36					100,25	
66 887,36 * 0,336443866257277										22503,84						
Итоги по Прочим затратам																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20% (МДС 81-27.2007 Таб.2, МДС 81-40.2006 Таб.4; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 44 " п/п 43495 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-010-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										317,53	317,53				1,62	
Итого Поз. 45 " п/п 43499 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										152,49	152,49				0,78	
Итого Поз. 46 " п/п 43501 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1434,85	1434,85				7,32	
Итого Поз. 47 " п/п 43519 - 3 кв 2015г - ФЕРп01-11-028-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										439,4	439,4				2,24	
Итого										2344,27	2344,27				11,96	
Накладные расходы 55% = 65%*0.85 ФОТ (от 2 344,27)										1289,35						
Сметная прибыль 32% = 40%*0.8 ФОТ (от 2 344,27)										750,17						
Итого с накладными и см. прибылью										4383,79					11,96	
Итого										4383,79					11,96	
4 383,79 * 0,336443866257277										1474,9						
Итого										30435,39					161,82	
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										31258,04						
Машины и механизмы										6085,65						
ФОТ										24539,76						
Накладные расходы										18506,9						
Сметная прибыль										11329,68						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат										28960,49						
Итого с прочими затратами (1 474,90)										30435,39						
непредвиденные 2%										608,71						
Итого с непредвиденными										31044,1						
НДС 18%										5587,94						
ВСЕГО по смете										36632,04					161,82	

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

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

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

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы ул. Володарского, д.36 Фундамент (отмостка)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.24

Сметная стоимость строительных работ _____ 43,166 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 12,131 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 64,6 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т
					Всего	В том числе			Обору- дование	Всего	В том числе					
						Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фундамент (отмостка).																
1	ФЕРр68-12-4 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструк ций	0,02	6008,44	2022,24	3986,2	423,83		120,17	40,44	79,73	8,48	243,35	4,87	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2	ФЕР01-02-057-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м3 грунта	0,1	1381,38	1381,38					138,14	138,14			177,1	17,71	
3	ФССЦпр01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,6	42,98	42,98					154,73	154,73					
4	ФССЦпр01-01-01-039 <i>И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	17,5	4,27		4,27				74,73		74,73				
5	ФССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	21,1	11,42		11,42				240,96		240,96				
6	ФЕР27-04-001-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка <i>(При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))</i>	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,075	3391,67	163,89	3215,58	266,3			254,38	12,29	241,17	19,97	20,436	1,53	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ФССЦ-408-0122 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	8,25	55,26					455,9						
8	ФЕР11-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой (гидроизоляция шва примыкания отмостки к стенам здания) 1 392,84 = 3 283,64 - 116 x 16,30 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0,147	1456,14	380,16	68,58	3,89		214,05	55,88	10,08	0,57	37,789	5,56	
Уд	1. 101-0217	Гидростеклоизол	м2	116 17,05	16,3					277,92						
9	ФССЦ-101-3350 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рубитекс РК-6,0, полиэстер (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	17,052	52,08					888,07						
10	ФЕР07-01-037-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Герметизация швов: горизонтальных 529,92 = 1 267,17 - 75 x 9,83 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м шва	0,5	647,98	165,84	482,14			323,99	82,92	241,07		18,285	9,14	
Уд	1. 101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	75 37,5	9,83					368,63						
11	ФССЦ-101-5347 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг	37,5	19,04					714						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,075	59193,25	1614,6	1988,16	303,75		4439,49	121,1	149,11	22,78	207	15,53	
13	ФЕР06-01-015-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т	0,155	6110,76	128,79	46,38	2,7		947,17	19,96	7,19	0,42	14,536	2,25	
14	ФЕР27-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона (лоток водоотводный 10.14.6) (При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м3 лотка	0,0175	46800,82	3954,44	23412,93	2598,69		819,01	69,2	409,73	45,48	457,691	8,01	
15	Прайс-лист Приказа Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Лоток водоотводный 10.14.6 (500*140*60мм) 200:1,18:5,48*1,02=31,55 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	100	31,55					3155						
Итого по разделу 1 Фундамент (отмостка).										35863,76					64,6	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										12939,79	694,66	1453,77	97,7		64,6	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										93083,21	10635,25	9280,7	1495,79		64,6	
Накладные расходы										8752,34						
В том числе, справочно:																
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2114,92) (Поз. 2)										1290,1						
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 748,97) (Поз. 1)										659,09						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2514,82) (Поз. 12-13)										2011,86						
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 864,25) (Поз. 8-9)										812,4						
99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1269,51) (Поз. 10-11)										1256,81						
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 2249,65) (Поз. 6-7, 14)										2722,08						
Сметная прибыль										4761,02						
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2114,92) (Поз. 2)										655,63						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 748,97) (Поз. 1)										359,51						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2514,82) (Поз. 12-13)										1106,52						
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 864,25) (Поз. 8-9)										440,77						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1269,51) (Поз. 10-11)										736,32						
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2249,65) (Поз. 6-7, 14)										1462,27						
Итоги 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										120,17	40,44	79,73	8,48		4,87	
Всего с учетом " п/п 24584 - 3 кв 2015г - ФЕРп68-12-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1126,22	619,14	507,08	129,83		4,87	
Накладные расходы 88% = 104%*0.85 ФОТ (от 748,97)										659,09						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 748,97)										359,51						
Итого с накладными и см. прибылью										2144,82					4,87	
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 2										138,14	138,14				17,71	
Всего с учетом " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										2114,92	2114,92				17,71	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 114,92)										1290,1						
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 114,92)										655,63						
Итого с накладными и см. прибылью										4060,65					17,71	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 3-4										229,46	154,73	74,73				
Всего с учетом " ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"										2852,42	2368,92	483,5				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 5										240,96		240,96				
Всего с учетом " ОЗП=15,31; ЭМ=6,47; ЗПМ=15,31; МАТ=5,46"										1559,01		1559,01				
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):																


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 6 " п/п 10675 - 3 кв 2015г - ФЕР27-04-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,38"										1728,79	188,16	1533,84	305,74		1,53	
Итого Поз. 7 " п/п 88339 - 3 кв 2015г - ФССЦ-408-0122 МАТ=7,96"										3628,96						
Итого Поз. 14 " п/п 10595 - 3 кв 2015г - ФЕР27-02-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,74"										5957,47	1059,45	2605,88	696,3		8,01	
Итого										11315,22	1247,61	4139,72	1002,04		9,54	
Накладные расходы 121% = 142%*0.85 ФОТ (от 2 249,65)										2722,08						
Сметная прибыль 65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 249,65)										1462,27						
Итого с накладными и см. прибылью										15499,57					9,54	
Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 8 " п/п 6584 - 3 кв 2015г - ФЕР11-01-004-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,16"										1683,77	855,52	64,11	8,73		5,56	
Итого Поз. 9 " п/п 48493 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-3350 МАТ=3,57"										3170,41						
Итого										4854,18	855,52	64,11	8,73		5,56	
Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 864,25)										812,4						
Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 864,25)										440,77						
Итого с накладными и см. прибылью										6107,35					5,56	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.7.1, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.7.1, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 10 " п/п 5196 - 3 кв 2015г - ФЕР07-01-037-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,39"										2802,72	1269,51	1533,21			9,14	
Итого Поз. 11 " п/п 50449 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-5347 МАТ=4,39"										3134,46						
Итого										5937,18	1269,51	1533,21			9,14	
Накладные расходы 99% = 130%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 269,51)										1256,81						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 269,51)										736,32						
Итого с накладными и см. прибылью										7930,31					9,14	
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 12 " п/п 4440 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9,1"										40742,83	1854,04	948,34	348,76		15,53	
Итого Поз. 13 " п/п 4509 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-015-10 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,37"										5291,83	305,59	45,73	6,43		2,25	
Итого										46034,66	2159,63	994,07	355,19		17,78	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2 514,82)										2011,86						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2 514,82)										1106,52						
Итого с накладными и см. прибылью										49153,04					17,78	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Материалы:																
Итого Поз. 15										3155						
Всего с учетом "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48"										17289,4						
Итого										106596,57					64,6	
106 596,57 * 0,336443866257277										35863,76						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										73167,26						
Машины и механизмы										9280,7						
ФОТ										12131,04						
Накладные расходы										8752,34						
Сметная прибыль										4761,02						
непредвиденные 2%										717,28						
Итого с непредвиденными										36581,04						
НДС 18%										6584,59						
ВСЕГО по смете										43165,63					64,6	

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

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

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев

" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы ул. Володарского, д. 36 Стропильная крыша
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.24

Сметная стоимость строительных работ _____ 256,936 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 134,695 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 914,73 чел. час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Стропильная крыша																
1	ФЕРр53-15-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки: в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м2	100 м2	0,06	26304,35	4958,37	223,98	27		1578,26	297,5	13,44	1,62	606,9	36,41	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР46-04-008-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2 покрытия	1,67	79,44	66,92	12,52			132,66	111,76	20,9		8,58	14,33	
3	ФЕРр58-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2 кровли	1,67	160,11	120,37	39,74	6,21		267,38	201,02	66,36	10,37	15,16	25,32	
4	ФЕРр58-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2 кровли	1,67	255,37	219,08	36,29	5,67		426,47	365,87	60,6	9,47	27,08	45,22	
5	ФЕРр58-1-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: мауэрлатов	100 м2 кровли	1,67	76,77	53,44	23,33	3,65		128,21	89,25	38,96	6,1	6,73	11,24	
6	ФЕРр58-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон	0,01	2466,21	2455,84	10,37			24,66	24,56	0,1		309,3	3,09	
7	ФЕР12-01-014-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка засыпки (шлак,опилки,бой шифера) (Демонтаж (разборка) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	1 м3 утеплите ля	26	54,2	22,52	31,68	4,02		1409,2	585,52	823,68	104,52	2,888	75,09	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР06-01-035-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство поясов: в опалубке 24 955,50 = 163 078,00 - 12,5 х 5 650,00 - 101,5 х 665,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 железобетона в деле	0,052	28335,65	10483,23	10063,86	1198,59		1473,45	545,13	523,32	62,33	1168,699	60,77	
УО	1. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	12,5 0,65	5650					3672,5						
УО	2. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	101,5 5,278	665					3509,87						
9	ФССЦ-401-0067 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	5,278	667,83					3524,81						
10	ФССЦ-204-0100 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,45	5650					2542,5						
11	ФЕРр58-5-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью	100 м	0,49	4590,28	1366,59	57,99			2249,24	669,63	28,42		160,21	78,5	
12	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство стропил, подкосов, прогонов, затяжек (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесины в конструкции	2,6	2447,72	216,83	41,89			6364,07	563,76	108,91		25,875	67,28	
13	ФЕР10-01-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство слуховых окон (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 слуховое окно	1	392,81	65,03	27,58	1,86		392,81	65,03	27,58	1,86	7,6245	7,62	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФССЦ-101-0924 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	1	27,93					27,93						
15	ФЕР15-04-024-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,03	987,49	447,78	4,75	0,18		29,62	13,43	0,14	0,01	51,2325	1,54	
16	ФЕР10-01-008-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 стен, фронтон ов (за вычетом проемов) и разверну тых поверхно стей карнизов	0,16	6039,51	267,58	25,06			966,32	42,81	4,01		32,2	5,15	
17	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (гидроизоляция) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолирую мой поверхно сти	1,7	970,04	78,8	39,74	2,2		1649,07	133,96	67,56	3,74	9,016	15,33	
18	ФЕР10-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элементов каркаса: из брусьев устройство контр обрешетки (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м3 древесин ы в конструк ции	3,42	2447,72	216,83	41,89			8371,2	741,56	143,26		25,875	88,49	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
19	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (козырек входа в подъезд (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	1,7	1111,41	356,81	600,64	46,79		1889,4	606,58	1021,09	79,54	40,825	69,4	
20	ФССЦ-101-4535 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2	1,384	64,97					89,92						
21	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0001	35011					3,5						
23	ФЕР12-01-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,3	10025,83	1106,02	29,23	3,38		3007,75	331,81	8,77	1,01	129,6625	38,9	
24	ФЕР26-02-018-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 обработываемой поверхности	3,4	286,45	141,19	143,43	2,03		973,93	480,05	487,66	6,9	14,8465	50,48	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФССЦ-113-8070 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	кг	109,5	15,16					1660,02						
26	ФЕР12-01-009-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство желобов: подвесных с держателями (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м желобов	0,5	6792,84	308,12	28,69	2,7		3396,42	154,06	14,35	1,35	36,1215	18,06	
27	ФЕРр58-22-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.	0,12	863,9	308,83	0,87			103,67	37,06	0,1		37,8	4,54	
28	ФЕРр58-10-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт.	0,04	7809,79	1021,04	6,97			312,39	40,84	0,28		119,7	4,79	
29	ФЕРр58-10-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт.	0,08	4033,82	545,07	6,97			322,71	43,61	0,56		63,9	5,11	
30	ФЕРр58-10-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,24	6796,71	313,9	11,33			1631,21	75,34	2,72		36,8	8,83	
31	ФЕРр58-10-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.	0,04	4051,69	452,94	6,97			162,07	18,12	0,28		53,1	2,12	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	ФЕР09-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструкций	0,02	1078,94	877,85	164,51	8,28		21,58	17,56	3,29	0,17	102,9135	2,06	
33	Прайс-лист Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр прим.	Люк противопожарный металлический Еі 60, размером 600*800мм 6000:1,18:5,48*1,02=946,43 руб. (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	946,43					946,43						
34	ФЕР12-01-015-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 изолируемой поверхности	1,5	970,04	78,8	39,74	2,2		1455,06	118,2	59,61	3,3	9,016	13,52	
35	ФЕР12-01-013-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой (всего 150 мм) 1 436,18 = 4 711,58 - 6,18 x 530,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 утепляемого покрытия	1,43	1534,21	498,05	165,31	9,29		2193,92	712,21	236,39	13,28	52,371	74,89	
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	6,18 8,837	530					4683,61						
36	ФССЦ-104-0496 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	8,837	1270,9					11230,94						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ФЕР12-01-013-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 1 143,26 = 4 418,66 - 6,18 x 530,00 (ПЗ=1,5 (ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к расх.; ЗПМ=1,5; МАТ=1,5 к расх.; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 утепляем ого покрытия	1,43	1796,83	553,28	221,46	13		2569,47	791,19	316,69	18,59	58,179	83,2	
Уд	1. 104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	9,27 13,26	530					7027,8						
38	ФССЦ-104-0496 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Плиты минераловатные "Руф Баттс" ROCKWOOL (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м3	13,26	1270,9					16852,13						
39	ФЕР12-01-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ограждение кровель перилами (снегоудержатели) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м огражден ия	0,45	3170,1	67,97	69,23	4,9		1426,55	30,59	31,15	2,21	7,6705	3,45	
40	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	13,11	42,98	42,98				563,47	563,47					
41	ФССЦпр01-01-01-043 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	51,135	3,28		3,28			167,72		167,72				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ФССЦпг03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	64,245	11,42		11,42			733,68		733,68				
Итого по разделу 1 Стропильная крыша										213472,69					914,73	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										83271,8	8471,48	5011,58	326,37		914,73	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										470195,21	129698,4	31873,65	4996,72		914,73	
Накладные расходы										104689,17						
В том числе, справочно:																
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 24361,9) (Поз. 3-6, 11, 27-31)										17296,95						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 4579,53) (Поз. 1)										3343,06						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10775,94) (Поз. 19, 32)										7435,4						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7455,21) (Поз. 24-25)										5740,51						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9505,97) (Поз. 8-10, 15)										7604,78						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1711,05) (Поз. 2)										1437,28						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21663,96) (Поз. 12-13, 16, 18)										19497,56						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 46014,82) (Поз. 7, 17, 23, 26, 34-39)										42333,63						
Сметная прибыль										59612,82						
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 205,76) (Поз. 15)										76,13						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21663,96) (Поз. 12-13, 16, 18)										9315,5						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 55315,03) (Поз. 7, 17, 23, 26, 34-39, 8-10)										24338,61						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 24361,9) (Поз. 3-6, 11, 27-31)										12668,19						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9166,26) (Поз. 2, 24-25)										4399,8						
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 4579,53) (Поз. 1)										2564,54						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10775,94) (Поз. 19, 32)										6250,05						
Итого по смете:																
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 1										1578,26	297,5	13,44	1,62		36,41	
Всего с учетом " п/п 22353 - 3 кв 2015г - ФЕРп53-15-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72"										11889,28	4554,73	85,48	24,8		36,41	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 4 579,53)										3343,06						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 4 579,53)								2564,54						
		Итого с накладными и см. прибылью								17796,88					36,41	
		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. 2								132,66	111,76	20,9			14,33	
		Всего с учетом " п/п 21509 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-008-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1843,97	1711,05	132,92			14,33	
		Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 711,05)								1437,28						
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 711,05)								821,3						
		Итого с накладными и см. прибылью								4102,55					14,33	
		Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):														
		Итого Поз. 3 " п/п 22617 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								3499,67	3077,62	422,05	158,76		25,32	
		Итого Поз. 4 " п/п 22619 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								5986,89	5601,47	385,42	144,99		45,22	
		Итого Поз. 5 " п/п 22620 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-1-4 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								1614,21	1366,42	247,79	93,39		11,24	
		Итого Поз. 6 " п/п 22622 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								376,65	376,01	0,64			3,09	
		Итого Поз. 11 " п/п 22632 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-5-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,85"								17956,06	10252,04	180,75			78,5	
		Итого Поз. 27 " п/п 22703 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-22-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,92"								961,77	567,39	0,64			4,54	
		Итого Поз. 28 " п/п 22657 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-7 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"								1722,97	625,26	1,78			4,79	
		Итого Поз. 29 " п/п 22653 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"								1952,51	667,67	3,56			5,11	
		Итого Поз. 30 " п/п 22651 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"								8315,25	1153,46	17,3			8,83	
		Итого Поз. 31 " п/п 22655 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-10-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,6"								940,08	277,42	1,78			2,12	
		Итого								43326,06	23964,76	1261,71	397,14		188,76	
		Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 24 361,90)								17296,95						
		Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 24 361,90)								12668,19						
		Итого с накладными и см. прибылью								73291,2					188,76	
		Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):														
		Итого Поз. 7 " п/п 6807 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-014-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=9"								14202,91	8964,31	5238,6	1600,2		75,09	
		Итого Поз. 17, 34 " п/п 6813 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-015-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,11"								18593,1	3860,57	808,8	107,78		28,85	

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 23 " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"									14710,93	5080,01	55,78	15,46		38,9	
	Итого Поз. 26 " п/п 6796 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-009-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,79"									14684,09	2358,66	91,27	20,67		18,06	
	Итого Поз. 35 " п/п 6803 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,09"									18746,06	10903,94	1503,44	203,32		74,89	
	Итого Поз. 36, 38 " п/п 56638 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0496 МАТ=4,06"									114017,26						
	Итого Поз. 37 " п/п 6804 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-013-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,74"									21055,21	12113,12	2014,15	284,61		83,2	
	Итого Поз. 39 " п/п 6800 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,88"									7326,71	468,33	198,11	33,84		3,45	
	Итого									223336,27	43748,94	9910,15	2265,88		322,44	
	Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 46 014,82)									42333,63						
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 46 014,82)									20246,52						
	Итого с накладными и см. прибылью									285916,42					322,44	
	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 №3757-КК/08 от 21.02.11):															
	Итого Поз. 8 " п/п 4595 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,78"									14015,16	8345,94	3328,32	954,27		60,77	
	Итого Поз. 9 " п/п 79733 - 3 кв 2015г - ФССЦ-401-0067 МАТ=6,78"									23898,21						
	Итого Поз. 10 " п/п 67491 - 3 кв 2015г - ФССЦ-204-0100 МАТ=5,45"									13856,63						
	Итого									51770	8345,94	3328,32	954,27		60,77	
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9 300,21)									7440,17						
	Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9 300,21)									4092,09						
	Итого с накладными и см. прибылью									63302,26					60,77	
	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. 12, 18 " п/п 6164 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,18"									76671,37	19984,45	1603,8			155,77	
	Итого Поз. 13 " п/п 6146 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,66"									2870,15	995,61	175,41	28,48		7,62	
	Итого Поз. 16 " п/п 6160 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-008-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,68"									4064,68	655,42	25,5			5,15	
	Итого									83606,2	21635,48	1804,71	28,48		168,54	
	Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 21 663,96)									19497,56						
	Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21 663,96)									9315,5						
	Итого с накладными и см. прибылью									112419,26					168,54	
	Проемы (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.6; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.6; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):															


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 14										27,93						
Всего с учетом " п/п 46279 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0924 МАТ=4,05"										113,12						
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										113,12						
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. 15										29,62	13,43	0,14	0,01		1,54	
Всего с учетом " п/п 7742 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-024-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3"										254,65	205,61	0,89	0,15		1,54	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 205,76)										164,61						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 205,76)										76,13						
Итого с накладными и см. прибылью										495,39					1,54	
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. 19 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"										17283,2	9286,74	6494,13	1217,76		69,4	
Итого Поз. 32 " п/п 6024 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,1"										292,75	268,84	20,92	2,6		2,06	
Итого										17575,95	9555,58	6515,05	1220,36		71,46	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10 775,94)										7435,4						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10 775,94)										6250,05						
Итого с накладными и см. прибылью										31261,4					71,46	
Материалы:																
Итого Поз. 20 " п/п 49637 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4535 МАТ=4,6"										413,63						
Итого Поз. 21 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"										15,37						
Итого Поз. 22 " п/п 47054 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1811 МАТ=4,39"																
Итого Поз. 33 "Индекс на материалы 3 кв 2015г МАТ=5,48"										5186,44						
Итого										5615,44						
Теплоизоляционные работы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.20, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.20, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 24 " п/п 10556 - 3 кв 2015г - ФЕР26-02-018-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,45"										10478,77	7349,57	3101,52	105,64		50,48	
Итого Поз. 25 " п/п 60188 - 3 кв 2015г - ФССЦ-113-8070 МАТ=3,63"										6025,87						
Итого										16504,64	7349,57	3101,52	105,64		50,48	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7 455,21)										5740,51						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7 455,21)										3578,5						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью										25823,65					50,48	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 40-41										731,19	563,47	167,72				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										9693,43	8626,73	1066,7				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 42										733,68		733,68				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										4666,2		4666,2				
Итого										634497,2					914,73	
634 497,20 * 0,336443866257277										213472,69						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										308623,17						
Машины и механизмы										31873,65						
ФОТ										134695,11						
Накладные расходы										104689,17						
Сметная прибыль										59612,82						
непредвиденные 2%										4269,45						
Итого с непредвиденными										217742,14						
НДС 18%										39193,59						
ВСЕГО по смете										256935,73					914,73	

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

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

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Внутреннее водоснабжение и водоотведение Володарского, д.36
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ВК.24

Сметная стоимость строительных работ _____ 70,316 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 54,530 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 358,82 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. В1. Трубопроводы по 1-му этажу МОП																
Демонтаж																
1	ФЕРп65-1-1 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,17	328,71	288,02	7,09	1,16		55,88	48,96	1,21	0,2	34,66	5,89	
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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0374	42,98	42,98				1,61	1,61					
3	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0374	11,42		11,42			0,43		0,43				
Монтаж сети В1 (по подвалу)																
4	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,12	2048,87	1389,5	614,15	79,65		245,86	166,74	73,7	9,56	140,07	16,81	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 1,126	79,36					89,36						
5	ФССЦ-507-3356 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	11,26	28,92					325,64						
6	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,05	2807,55	1707,09	1049,59	138,38		140,38	85,35	52,48	6,92	172,086	8,6	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 0,4645	58,56					27,2						
7	ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	4,645	17,9					83,15						
8	ФССЦ-507-3298 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	3,47					6,94						
9	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	6,46					12,92						
10	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	2,03					4,06						
11	ФССЦ-302-1151 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	89,51					179,02						
12	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	1,32					1,32						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФССЦ-507-5056 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт.	1	0,96					0,96						
14	ФЕР26-01-017-01 <i>И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339</i>	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 м трубопро вода	1,7	156,23	40,16	28,29			265,59	68,27	48,09		4,048	6,88	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 2,445	269,51					658,95						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 18,7	142,45					2663,82						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033 0,0561	60,23					3,38						
15	ФССЦ-104-0859 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	13,2	34,4					454,08						
16	ФССЦ-104-0855 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм 32 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	5,5	22,75					125,13						
Итого по разделу 1 В1. Трубопроводы по 1-му этажу МОП										6563,28					38,18	
Раздел 2. В1 Квартиры(выше отм 0.000) стояки по квартирам																
Демонтаж сети В1 по квартирам																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФЕРp65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	0,15	372,98	331,22	8,15	1,33		55,95	49,68	1,22	0,2	39,859	5,98	
Вывоз мусора																
18	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,033	42,98	42,98				1,42	1,42					
19	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,033	11,42		11,42			0,38		0,38				
Монтаж сети В1 (квартиры)																
20	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,1	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		377,24	230,46	141,69	18,68	232,3161	23,23	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 0,929	58,56					54,4						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	9,29	17,9					166,29						
22	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,05	5298,17	2929,85	2298,7	305,72		264,91	146,49	114,94	15,29	295,3476	14,77	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 0,4495	48,32					21,72						
23	ФССЦ-507-3354 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	4,495	11,45					51,47						
24	ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	2	2,79					5,58						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	1	1,69					1,69						
26	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	2,03					8,12						
27	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	2	1,42					2,84						
28	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	0,96					3,84						
29	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,015	5274,5	921,72	196,04	4,34		79,12	13,83	2,94	0,07	94,4386	1,42	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФЕР16-07-006-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	1 сальник	3	44,37	25,35				133,11	76,05			2,7945	8,38	
Итого по разделу 2 В1 Квартиры(выше отм 0.000) стояки по квартирам										7925,84					53,78	
Раздел 3. ТЗ,Т4. Трубопроводы по 1-му этажу МОП																
Демонтаж																
31	ФЕРр65-1-1 <i>Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207</i>	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,37	328,71	288,02	7,09	1,16		121,62	106,57	2,62	0,43	34,66	12,82	
Вывоз мусора																
32	ФССЦпр01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,0814	42,98	42,98				3,5	3,5					
33	ФССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,0814	11,42		11,42			0,93		0,93				
Монтаж сети В1 (по подвалу)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
34	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,12	2048,87	1389,5	614,15	79,65		245,86	166,74	73,7	9,56	140,07	16,81	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 1,126	79,36					89,36						
35	ФССЦ-507-3356 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	11,26	28,92					325,64						
36	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,05	2807,55	1707,09	1049,59	138,38		140,38	85,35	52,48	6,92	172,086	8,6	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 0,4645	58,56					27,2						
37	ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	4,645	17,9					83,15						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
38	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,2	3942,62	2170,26	1702,74	226,46		788,52	434,05	340,55	45,29	218,776	43,76	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 1,798	48,32					86,88						
39	ФССЦ-507-3354 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	17,98	11,45					205,87						
40	ФССЦ-507-3298 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	3,47					3,47						
41	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	1,69					1,69						
42	ФССЦ-507-3175 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	5	6,46					32,3						
43	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	2,03					2,03						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	1,42					8,52						
45	ФССЦ-302-1151 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	89,51					179,02						
46	ФССЦ-302-1150 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	62,09					124,18						
47	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	1,32					1,32						
48	ФЕР26-01-017-01 И4-Пр. Минрегион от 13.07.11 №339	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопро вода	3,7	156,23	40,16	28,29			578,05	148,59	104,67		4,048	14,98	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 5,321	269,51					1434,06						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 40,7	142,45					5797,72						
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кв	0,033 0,1221	60,23					7,35						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФССЦ-104-0859 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 60 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	13,2	34,4					454,08						
50	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм 32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м	27,5	22,75					625,63						
Итого по разделу 3 Т3,Т4. Трубопроводы по 1-му этажу МОП										16173,48					96,97	
Раздел 4. Т3,Т4 Квартиры(выше отм 0.000) стояки по квартирам																
Демонтаж сети В1 по квартирам																
51	ФЕРр65-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	0,2	372,98	331,22	8,15	1,33		74,6	66,24	1,63	0,27	39,859	7,97	
Вывоз мусора																
52	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,044	42,98	42,98				1,89	1,89					
53	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,044	11,42		11,42			0,5		0,5				
Монтаж сети В1 (квартиры)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
54	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,1	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		377,24	230,46	141,69	18,68	232,3161	23,23	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 0,929	58,56					54,4						
55	ФССЦ-507-3355 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	9,29	17,9					166,29						
56	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,1	5298,17	2929,85	2298,7	305,72		529,82	292,99	229,87	30,57	295,3476	29,53	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 0,899	48,32					43,44						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
57	ФССЦ-507-3354 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 20/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	8,99	11,45					102,94						
58	ФССЦ-507-3287 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	2	2,79					5,58						
59	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	2	1,69					3,38						
60	ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x205 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	2	2,05					4,1						
61	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	2,03					8,12						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	1,42					5,68						
63	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	2	0,96					1,92						
64	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,02	5274,5	921,72	196,04	4,34		105,49	18,43	3,92	0,09	94,4386	1,89	
65	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	4	44,37	25,35				177,48	101,4			2,7945	11,18	
Итого по разделу 4 ТЗ,Т4 Квартиры(выше отм 0.000) стояки по квартирам										10914,48					73,8	
Раздел 5. К1 трубопроводы в полу 1 этажа МОП																
Демонтаж сети К1																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
66	ФЕРp65-2-2 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,16	731,64	721,64	10	3,71		117,06	115,46	1,6	0,59	85,3	13,65	
67	ФЕРp65-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопро вода с фасонны ми частями	0,07	587,05	582,05	5	2,16		41,09	40,74	0,35	0,15	68,8	4,82	
Вывоз мусора																
68	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2557	42,98	42,98				10,99	10,99					
69	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,2557	11,42		11,42			2,92		2,92				
Сеть К1																
70	ФЕР16-04-004-02 И7-Пр. Минрегион от 05.05.12 №188	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,16	5055,86	603,52	50,76	4,3		808,94	96,56	8,12	0,69	64,2045	10,27	
71	ФЕР16-04-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,07	1722,73	647,74	11,91	0,91		120,59	45,34	0,83	0,06	68,908	4,82	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	ФССЦ-507-4378 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	11	7,1					78,1						
73	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм 110*45° (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	20,8					41,6						
74	ФССЦ-507-4469 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	20,8					20,8						
75	ФССЦ-507-4378 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	6	7,1					42,6						
76	ФССЦ-507-4365 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	2,89					2,89						
Материалы для лючка прочистки в полу																
77	ФЕР09-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали 618,30 = 648,13 - 0,0033 x 9 040,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 т конструк ций	0,02208	716,52	498,23	166,15	2,03		15,82	11	3,67	0,04	58,4085	1,29	
Уд	1. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0033 0,0001	9040					0,9						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
78	ФССЦ-201-0755 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,01128	8060					90,92						
79	ФССЦ-201-0768 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0108	8128					87,78						
Дополнительные работы (в полу 1 этажа)																
80	ФЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 Разработка грунта под полом (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,0123	1381,38	1381,38				16,99	16,99			177,1	2,18	
81	ФЕР11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8 (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 покрытия	0,206667	524,21	304,96	219,25	33,01		108,34	63,03	45,31	6,82	38,4085	7,94	
82	ФЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3 грунта	0,0123	838,35	838,35				10,31	10,31			111,78	1,37	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	ФЕР11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 покрытия	0,9	2673,61	369,16	261,01	39,3		2406,25	332,24	234,91	35,37	46,4945	41,85	
84	ФЕРр57-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перестилка дощатых полов не крашенных	100 м2	0,0411	1759,23	1032,13	29,99	4,05		72,3	42,42	1,23	0,17	121	4,97	
85	ФЕРр57-4-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Добавлять к расценке 57-4-1 при крашенных полах	100 м2	0,0411	100,65	100,65				4,14	4,14			11,8	0,49	
86	ФЕРр57-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Добавлять к расценке 57-4-1 при площади пола до 5 м2	100 м2	0,0411	505,83	505,83				20,79	20,79			59,3	2,44	
Вывоз мусора																
87	ФССЦпр01-01-01-043 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	1,116	3,28		3,28			3,66		3,66				
88	ФССЦпр03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	1,116	11,42		11,42			12,74		12,74				
Итого по разделу 5 К1 трубопроводы в полу 1 этажа МОП										16844,29					96,09	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										12683,34	3355,08	1704,98	206,62		358,82	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										95680,44	51366,27	10843,66	3163,35		358,82	
Накладные расходы										49367,47						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 6575,49) (Поз. 1, 17, 31, 51, 66-67)										4142,56						
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 417,97) (Поз. 80, 82)										254,96						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 1033,72) (Поз. 84-86)										702,93						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 169,02) (Поз. 77-79)										116,62						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3320,13) (Поз. 14-16, 48-50)										2556,5						
94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6697,51) (Поз. 81, 83)										6295,66						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 36018,61) (Поз. 4-13, 20-30, 34-47, 54-65, 70-76)										35298,24						
Сметная прибыль										28595,82						
В том числе, справочно:																
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 417,97) (Поз. 80, 82)										129,57						
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6575,49) (Поз. 1, 17, 31, 51, 66-67)										2630,2						
54% = 68%*0.8 ФОТ (от 1033,72) (Поз. 84-86)										558,21						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3320,13) (Поз. 14-16, 48-50)										1593,66						
51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6697,51) (Поз. 81, 83)										3415,73						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 36018,61) (Поз. 4-13, 20-30, 34-47, 54-65, 70-76)										20170,42						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 169,02) (Поз. 77-79)										98,03						
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, 51 " п/п 23873 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-1-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,36"										4358,75	4155,9	42,48	16,84		32,66	
Итого Поз. 66 " п/п 23877 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1777,87	1767,69	10,18	9,03		13,65	
Итого Поз. 67 " п/п 23876 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-2-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										625,96	623,73	2,23	2,3		4,82	
Итого										6762,58	6547,32	54,89	28,17		51,13	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 6 575,49)										4142,56						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 6 575,49)										2630,2						
Итого с накладными и см. прибылью										13535,34					51,13	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 2, 18, 32, 52, 68, 87										23,07	19,41	3,66				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										320,45	297,17	23,28				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 3, 19, 33, 53, 69, 88										17,9		17,9				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										113,84		113,84				

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																
Итого Поз. 4, 34 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"										6074,8	5105,58	937,46	292,73		33,62	
Итого Поз. 5, 35 " п/п 98860 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,83"										1843,12						
Итого Поз. 6, 20, 36, 54 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"										12185,32	9670,1	2469,84	783,87		63,66	
Итого Поз. 7, 21, 37, 55 " п/п 98859 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3355 МАТ=2,83"										1411,83						
Итого Поз. 8, 40 " п/п 98802 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3298 МАТ=2,83"										29,46						
Итого Поз. 9, 42 " п/п 98679 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3175 МАТ=5,13"										231,98						
Итого Поз. 10, 26, 43, 61 " п/п 98678 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3174 МАТ=5,13"										114,55						
Итого Поз. 11, 45 " п/п 78303 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1151 МАТ=1,8"										644,47						
Итого Поз. 12, 47 " п/п 100395 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5058 МАТ=2,83"										7,47						
Итого Поз. 13, 28, 63 " п/п 100393 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5056 МАТ=2,83"										19,02						
Итого Поз. 22, 38, 56 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"										17821,54	13373,74	4358,89	1395,51		88,06	
Итого Поз. 23, 39, 57 " п/п 98858 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3354 МАТ=2,83"										1019,59						
Итого Поз. 24, 58 " п/п 98791 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3287 МАТ=2,83"										31,58						
Итого Поз. 25, 41, 59 " п/п 98790 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3286 МАТ=2,83"										19,13						
Итого Поз. 27, 44, 62 " п/п 98677 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,13"										87,42						
Итого Поз. 29, 64 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"										1314,45	493,9	43,63	2,45		3,31	
Итого Поз. 30, 65 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"										3369,15	2716,76				19,56	
Итого Поз. 46 " п/п 78302 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1150 МАТ=1,8"										223,52						
Итого Поз. 60 " п/п 98800 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3296 МАТ=2,83"										11,6						
Итого Поз. 70 " п/п 8102 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"										4628,71	1478,33	51,64	10,56		10,27	
Итого Поз. 71 " п/п 8101 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-004-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,4"										1026,89	694,16	5,28	0,92		4,82	
Итого Поз. 72, 75 " п/п 99880 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4378 МАТ=4,39"										529,87						
Итого Поз. 73-74 " п/п 99971 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4469 МАТ=4,39"										273,94						
Итого Поз. 76 " п/п 99867 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4365 МАТ=4,39"										12,69						
Итого										52932,1	33532,57	7866,74	2486,04		223,3	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 36 018,61)										35298,24						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 36 018,61)										20170,42						
Итого с накладными и см. прибылью										108400,76					223,3	


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):																
Итого Поз. 14, 48 " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"										6140,36	3320,13	971,55			21,86	
Итого Поз. 15, 49 " п/п 57000 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0859 МАТ=3,57"										3242,13						
Итого Поз. 16, 50 " п/п 56996 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0855 МАТ=3,57"										2680,21						
Итого										12062,7	3320,13	971,55			21,86	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3 320,13)										2556,5						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3 320,13)										1593,66						
Итого с накладными и см. прибылью										16212,86					21,86	
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. 77 " п/п 6025 - 3 кв 2015г - ФЕР09-06-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,25"										197,79	168,41	23,34	0,61		1,29	
Итого Поз. 78 " п/п 64748 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0755 МАТ=6,04"										549,16						
Итого Поз. 79 " п/п 64761 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0768 МАТ=4,02"										352,88						
Итого										1099,83	168,41	23,34	0,61		1,29	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 169,02)										116,62						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 169,02)										98,03						
Итого с накладными и см. прибылью										1314,48					1,29	
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. 80 " п/п 1574 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-057-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										260,12	260,12				2,18	
Итого Поз. 82 " п/п 1600 - 3 кв 2015г - ФЕР01-02-061-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										157,85	157,85				1,37	
Итого										417,97	417,97				3,55	
Накладные расходы 61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 417,97)										254,96						
Сметная прибыль 31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 417,97)										129,57						
Итого с накладными и см. прибылью										802,5					3,55	
Полы (МДС81-33.2004 Прил.4 п.11, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.11, Прим.п.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС):																
Итого Поз. 81, 83										2514,59	395,27	280,22	42,19		49,79	
Всего с учетом " п/п 6624 - 3 кв 2015г - ФЕР11-01-015-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,04"										20781,04	6051,58	1782,2	645,93		49,79	
Накладные расходы 94% = 123%*(0.9*0.85) ФОТ (от 6 697,51)										6295,66						
Сметная прибыль 51% = 75%*(0.85*0.8) ФОТ (от 6 697,51)										3415,73						
Итого с накладными и см. прибылью										30492,43					49,79	
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):																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 84 " п/п 22558 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-4-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,27"									808,26	649,45	7,82	2,6		4,97	
	Итого Поз. 85 " п/п 22559 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-4-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									63,38	63,38				0,49	
	Итого Поз. 86 " п/п 22560 - 3 кв 2015г - ФЕРр57-4-3 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"									318,29	318,29				2,44	
	Итого									1189,93	1031,12	7,82	2,6		7,9	
	Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 1 033,72)									702,93						
	Сметная прибыль 54% = 68%*0.8 ФОТ (от 1 033,72)									558,21						
	Итого с накладными и см. прибылью									2451,07					7,9	
	Итого									173643,73					358,82	
	173 643,73 * 0,336443866257277									58421,37						
	Справочно, в текущих ценах:															
	Материалы									33470,51						
	Машины и механизмы									10843,66						
	ФОТ									54529,62						
	Накладные расходы									49367,47						
	Сметная прибыль									28595,82						
	непредвиденные 2%									1168,43						
	Итого с непредвиденными									59589,8						
	НДС 18%									10726,16						
	ВСЕГО по смете									70315,96					358,82	

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

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

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
" " 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы ул. Володарского, д. 36 Окона двери в МОП
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.24

Сметная стоимость строительных работ _____ 15,470 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 4,636 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 32,27 чел. час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Окна двери в МОП.																
1	ФЕР46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,019	1082,58	840,63	241,95	104,49		20,57	15,97	4,6	1,99	103,91	1,97	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка противопожарных дверей: однополюсных глухих (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 м2 проема	1,89	97,71	24,3	12,75			184,67	45,93	24,1		2,3805	4,5	
3	ФССЦ-203-8122 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	2679,27					2679,27						
4	ФЕР15-01-050-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 облицовк и	0,015	11722,52	1757,42	57,91	1,35		175,84	26,36	0,87	0,02	191,4405	2,87	
5	ФЕР09-04-012-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка дверного доводчика к дверям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 шт.	1	16,97	12,66	3,59			16,97	12,66	3,59		1,2765	1,28	
6	ФССЦ-101-0961 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	1	428,27					428,27						
7	ФЕР46-04-012-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,036	1767,24	1525,29	241,95	104,49		63,62	54,91	8,71	3,76	188,54	6,79	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕР10-01-034-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых <i>15 975,31 = 308 152,31 - 100 x 2 921,77 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 проемов	0,036	16385,65	2171,82	635,31	29,7		589,88	78,19	22,87	1,07	248,492	8,95	
Уд	1. 203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более	м2	100 3,6	2921,77					10518,37						
9	ФССЦ-203-0957 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м2	3,6	2921,77					10518,37						
10	ФЕР10-01-035-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 п.м	0,03	4217,98	207,86	17,91	0,68		126,54	6,24	0,54	0,02	24,3685	0,73	
11	ФССЦ-101-2906 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м	3	181,07					543,21						
12	ФЕР12-01-010-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Устройство отливов <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2 покрытия	0,006	10025,83	1106,02	29,23	3,38		60,16	6,64	0,18	0,02	129,6625	0,78	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ФЕР15-01-050-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Облицовка оконных 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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 облицовки	0,023	11722,52	1757,42	57,91	1,35		269,62	40,42	1,33	0,03	191,4405	4,4	
14	ФССЦпр01-01-01-041 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2	42,98	42,98				8,6	8,6					
15	ФССЦпр03-21-01-010 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,2	11,42		11,42			2,28		2,28				
Итого по разделу 1 Окна двери в МОП.										12853,03					32,27	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										15687,87	295,92	69,07	6,91		32,27	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										32437,58	4530,53	439,28	105,81		32,27	
Накладные расходы										3695,17						
В том числе, справочно:																
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 897,01) (Поз. 2-3, 5-6)										618,94						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1023,17) (Поз. 4, 13)										818,54						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1173,21) (Поз. 1, 7)										985,5						
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1309,31) (Поз. 8-11)										1178,38						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 101,97) (Поз. 12)										93,81						
Сметная прибыль										2069,85						
В том числе, справочно:																
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1023,17) (Поз. 4, 13)										378,57						
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1309,31) (Поз. 8-11)										563						
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 101,97) (Поз. 12)										44,87						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1173,21) (Поз. 1, 7)										563,14						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 897,01) (Поз. 2-3, 5-6)										520,27						


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итоги по смете:																
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. 1 " п/п 21537 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										273,76	244,5	29,26	30,47		1,97	
Итого Поз. 7 " п/п 21535 - 3 кв 2015г - ФЕР46-04-012-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										896,07	840,67	55,4	57,57		6,79	
Итого										1169,83	1085,17	84,66	88,04		8,76	
Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 173,21)										985,5						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 173,21)										563,14						
Итого с накладными и см. прибылью										2718,47					8,76	
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. 2 " п/п 5992 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-013-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,41"										1362,03	703,19	153,28			4,5	
Итого Поз. 3 " п/п 67323 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-8122 МАТ=4,05"										10851,04						
Итого Поз. 5 " п/п 5991 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-012-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,04"										221	193,82	22,83			1,28	
Итого Поз. 6 " п/п 46316 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-0961 МАТ=4,05"										1734,49						
Итого										14168,56	897,01	176,11			5,78	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 897,01)										618,94						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 897,01)										520,27						
Итого с накладными и см. прибылью										15307,77					5,78	
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. 4, 13										445,46	66,78	2,2	0,05		7,27	
Всего с учетом " п/п 7448 - 3 кв 2015г - ФЕР15-01-050-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,19"										1860,88	1022,4	13,99	0,77		7,27	
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 023,17)										818,54						
Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 023,17)										378,57						
Итого с накладными и см. прибылью										3057,99					7,27	
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. 8 " п/п 6241 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-034-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=1,24"										1948,68	1197,09	145,45	16,38		8,95	
Итого Поз. 9 " п/п 66979 - 3 кв 2015г - ФССЦ-203-0957 МАТ=1,06"										11149,47						
Итого Поз. 10 " п/п 6247 - 3 кв 2015г - ФЕР10-01-035-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,61"										770,81	95,53	3,43	0,31		0,73	
Итого Поз. 11 " п/п 48084 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-2906 МАТ=1,71"										928,89						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										14797,85	1292,62	148,88	16,69		9,68	
Накладные расходы 90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 309,31)										1178,38						
Сметная прибыль 43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 309,31)										563						
Итого с накладными и см. прибылью										16539,23					9,68	
Кровли (МДС81-33.2004 Прил.4 п.12, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.12, Прим.п.1; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 12										60,16	6,64	0,18	0,02		0,78	
Всего с учетом " п/п 6797 - 3 кв 2015г - ФЕР12-01-010-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,59"										294,29	101,66	1,14	0,31		0,78	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 101,97)										93,81						
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 101,97)										44,87						
Итого с накладными и см. прибылью										432,97					0,78	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 14										8,6	8,6					
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										131,67	131,67					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 15										2,28		2,28				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										14,5		14,5				
Итого										38202,6					32,27	
38 202,60 * 0,336443866257277										12853,03						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										27467,77						
Машины и механизмы										439,28						
ФОТ										4636,34						
Накладные расходы										3695,17						
Сметная прибыль										2069,85						
непредвиденные 2%										257,06						
Итого с непредвиденными										13110,09						
НДС 18%										2359,82						
ВСЕГО по смете										15469,91					32,27	

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

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

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Общестроительные работы ул. Володарского, д. 36 Фасад
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-014/2015-ПЗ.24

Сметная стоимость строительных работ _____ 463,068 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 336,813 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2159,32 чел.час

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

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дovanja, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.З/п	Эк.Маш			З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Фасад.																
1	ФЕР13-06-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очистка поверхности щетками (фасада) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 м2 очищаем ой поверхно сти	275	10,16	10,16				2794	2794			1,1902	327,31	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,88	6422,49	1577,66	76,53	27,26		5651,79	1388,34	67,35	23,99	171,8589	151,24	
3	ФССЦ-402-0138 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая Гидротэкс-Б (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	кг	8,8	40,66					357,81						
4	ФЕР46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	8,8	2051,17	483,2	1567,97	169,14		18050,3	4252,16	13798,14	1488,43	52,6355	463,19	
5	ФЕР46-03-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м борозд	1	599,61	165,12	434,49	46,97		599,61	165,12	434,49	46,97	17,986	17,99	
6	ФЕР06-01-092-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка отдельных стержней: в стенах диаметром до 8 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т арматуры, закладных деталей	0,00468	6277,2	487,65	78,36	8,93		29,38	2,28	0,37	0,04	61,4169	0,29	
7	ФЕРр61-1-9 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен Заделка волосяных трещин (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 поверхности	10	7703,55	828,33	37,05	23,79		77035,5	8283,3	370,5	237,9	84,87	848,7	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ФЕРр53-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка трещин в стенах: цементным раствором (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	10 м трещин	10	38,38	27,96				383,8	279,6			3,1165	31,17	
9	ФЕРр61-26-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (восстановление выветренных швов кладки) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 перетерт ой поверхно сти	0,6	370,77	355,02	0,2			222,46	213,01	0,12		41,0895	24,65	
10	ФЕР46-01-004-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными обоями усиление дверных проемов металлической обоймой (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т	0,28	9433,03	2195,75	1144,26	79,49		2641,25	614,81	320,39	22,26	224,9745	62,99	
11	ФЕР15-02-036-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти	0,1	6422,49	1577,66	76,53	27,26		642,25	157,77	7,65	2,73	171,8589	17,19	
12	ФЕРр58-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м (отливы) (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м	0,144	2569,95	406,21	6,89	1,24		370,07	58,49	0,99	0,18	47,6215	6,86	
13	ФЕРр61-20-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 отремонти рованно й поверхно сти	0,29	5737,32	3455,05	2,66			1663,82	1001,96	0,77		371,91	107,85	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	ФЕР15-04-014-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,75	677,36	82,8	6,66			1862,74	227,7	18,32		8,9136	24,51	
15	ФЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м козырек (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т конструкций	0,805	1649,73	731,44	685,95	74,41		1328,03	588,81	552,19	59,9	83,6878	67,37	
16	ФССЦ-201-0755 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,805	8060					6488,3						
17	ФЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,322	336,16	45,94	8,94	0,14		108,24	14,79	2,88	0,05	5,0652	1,63	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	ФЕР09-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (козырек входа в подъезд) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м2 покрытия	0,035	1255,03	410,33	690,73	53,81		43,93	14,36	24,18	1,88	46,9488	1,64	
19	ФССЦ-101-4535 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Профнастил оцинкованный НС35-1000-0,7 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	м2	0,026	64,97					1,69						
20	ФССЦ-101-1810 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	т	0,0001	35011					3,5						
22	ФЕР46-03-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 шт.	0,09	2051,17	483,2	1567,97	169,14		184,61	43,49	141,12	15,22	52,6355	4,74	
23	ФССЦпг01-01-01-043 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	2,8393	3,77		3,77			10,7		10,7				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (МДС 81-38.2004 таб 3 п 11.1 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	1 т груза	2,8393	13,13		13,13			37,28		37,28				
Итого по разделу 1 Фасад.										384735,71					2159,32	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										120511,06	20099,99	15787,44	1899,55		2159,32	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										747507,65	307730,8	100408,1	29082,11		2159,32	
Накладные расходы										247917,54						
В том числе, справочно:																
67% = 79%*0.85 ФОТ (от 149060,76) (Поз. 3, 7, 9, 13)										99870,71						
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 898,24) (Поз. 12)										637,75						
73% = 86%*0.85 ФОТ (от 4280,68) (Поз. 8)										3124,9						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 53183,72) (Поз. 1, 17, 15, 18)										36696,76						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27566,11) (Поз. 2, 11, 14)										22052,89						
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 101787,92) (Поз. 4-5, 10, 22)										85501,85						
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 35,52) (Поз. 6)										32,68						
Сметная прибыль										148110,91						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 149060,76) (Поз. 3, 7, 9, 13)										59624,3						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 27566,11) (Поз. 2, 11, 14)										10199,46						
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 898,24) (Поз. 12)										467,08						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 144791,26) (Поз. 1, 17, 4-5, 10, 22)										69499,8						
56% = 70%*0.8 ФОТ (от 4280,68) (Поз. 8)										2397,18						
52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 35,52) (Поз. 6)										18,47						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10180,38) (Поз. 15, 18)										5904,62						
Итого по смете:																
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 1 " п/п 7058 - 3 кв 2015г - ФЕР13-06-003-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										42776,14	42776,14				327,31	
Итого Поз. 17 " п/п 6987 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-26 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"										580,76	226,43	18,32	0,77		1,63	
Итого										43356,9	43002,57	18,32	0,77		328,94	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 43 003,34)										29672,3						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 43 003,34)								20641,6						
		Итого с накладными и см. прибылью								93670,8					328,94	
		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. 2, 11 " п/п 7592 - 3 кв 2015г - ФЕР15-02-036-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,19"								48400,45	23670,94	477	409,08		168,43	
		Итого Поз. 14 " п/п 7717 - 3 кв 2015г - ФЕР15-04-014-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,19"								8759,95	3486,09	116,52			24,51	
		Итого								57160,4	27157,03	593,52	409,08		192,94	
		Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27 566,11)								22052,89						
		Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 27 566,11)								10199,46						
		Итого с накладными и см. прибылью								89412,75					192,94	
		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. 3 " п/п 80330 - 3 кв 2015г - ФССЦ-402-0138 МАТ=4,39"								1570,79						
		Итого Поз. 7 " п/п 22819 - 3 кв 2015г - ФЕРп61-1-9 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,71"								382869,81	126817,3	2356,38	3642,25		848,7	
		Итого Поз. 9 " п/п 23048 - 3 кв 2015г - ФЕРп61-26-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"								3312,42	3261,18	0,76			24,65	
		Итого Поз. 13 " п/п 22974 - 3 кв 2015г - ФЕРп61-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,41"								18921,41	15340,01	4,9			107,85	
		Итого								406674,43	145418,5	2362,04	3642,25		981,2	
		Накладные расходы 67% = 79%*0.85 ФОТ (от 149 060,76)								99870,71						
		Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 149 060,76)								59624,3						
		Итого с накладными и см. прибылью								566169,44					981,2	
		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. 4, 22 " п/п 21315 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-009-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								154420,09	65766,4	88653,69	23020,88		467,93	
		Итого Поз. 5 " п/п 21327 - 3 кв 2015г - ФЕР46-03-011-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"								5291,35	2527,99	2763,36	719,11		17,99	
		Итого Поз. 10 " п/п 21189 - 3 кв 2015г - ФЕР46-01-004-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,89"								19793	9412,74	2037,68	340,8		62,99	
		Итого								179504,44	77707,13	93454,73	24080,79		548,91	
		Накладные расходы 84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 101 787,92)								85501,85						
		Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 101 787,92)								48858,2						
		Итого с накладными и см. прибылью								313864,49					548,91	
		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):														


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 6										29,38	2,28	0,37	0,04		0,29	
Всего с учетом " п/п 4786 - 3 кв 2015г - ФЕР06-01-092-07 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,59"										159,95	34,91	2,35	0,61		0,29	
Накладные расходы 92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 35,52)										32,68						
Сметная прибыль 52% = 77%*(0.85*0.8) ФОТ (от 35,52)										18,47						
Итого с накладными и см. прибылью										211,1					0,29	
Стены (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.3; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.3; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 8										383,8	279,6				31,17	
Всего с учетом " п/п 22349 - 3 кв 2015г - ФЕРр53-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,54"										4962,15	4280,68				31,17	
Накладные расходы 73% = 86%*0.85 ФОТ (от 4 280,68)										3124,9						
Сметная прибыль 56% = 70%*0.8 ФОТ (от 4 280,68)										2397,18						
Итого с накладными и см. прибылью										10484,23					31,17	
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.8; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.8; Письмо №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 12										370,07	58,49	0,99	0,18		6,86	
Всего с учетом " п/п 22693 - 3 кв 2015г - ФЕРр58-20-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,61"										2023,01	895,48	6,3	2,76		6,86	
Накладные расходы 71% = 83%*0.85 ФОТ (от 898,24)										637,75						
Сметная прибыль 52% = 65%*0.8 ФОТ (от 898,24)										467,08						
Итого с накладными и см. прибылью										3127,84					6,86	
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. 15 " п/п 5935 - 3 кв 2015г - ФЕР09-03-014-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=6,51"										13744,18	9014,68	3511,93	917,07		67,37	
Итого Поз. 18 " п/п 5972 - 3 кв 2015г - ФЕР09-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,74"										404,57	219,85	153,78	28,78		1,64	
Итого										14148,75	9234,53	3665,71	945,85		69,01	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10 180,38)										7024,46						
Сметная прибыль 58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10 180,38)										5904,62						
Итого с накладными и см. прибылью										27077,83					69,01	
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 №3757-КК/08 от 21.02.11):																
Итого Поз. 16										6488,3						
Всего с учетом " п/п 64748 - 3 кв 2015г - ФССЦ-201-0755 МАТ=6,04"										39189,33						
Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 0,00)																
Сметная прибыль 44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 0,00)																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью										39189,33						
Материалы:																
Итого Поз. 19 " п/п 49637 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-4535 МАТ=4,6"										7,77						
Итого Поз. 20 " п/п 47053 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1810 МАТ=4,39"										15,37						
Итого Поз. 21 " п/п 47054 - 3 кв 2015г - ФССЦ-101-1811 МАТ=4,39"																
Итого										23,14						
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 23										10,7		10,7				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										68,05		68,05				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 24										37,28		37,28				
Всего с учетом "п/п 1 - 3 кв 2015г - Средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										237,1		237,1				
Итого										1143536,1					2159,32	
1 143 536,10 * 0,336443866257277										384735,71						
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										339368,69						
Машины и механизмы										100408,12						
ФОТ										336812,95						
Накладные расходы										247917,54						
Сметная прибыль										148110,91						
непредвиденные 2%										7694,71						
Итого с непредвиденными										392430,42						
НДС 18%										70637,48						
ВСЕГО по смете										463067,9					2159,32	

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

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

г. Курск
(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ:

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



В. Н. Бобрышев
"___" _____ 2015 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Отопление Володарского, д.36
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ПСД-015/2015-ОВ.24

Сметная стоимость _____ 123,771 тыс. руб.

строительных работ _____ 96,940 тыс. руб.

монтажных работ _____ 5,894 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 88,866 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 456,69 чел.час

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

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

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	1,3	370,79	370,79					482,03	482,03			43,47	56,51
2	ФЕРр65-14-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 м трубопро вода	0,22	536,58	536,58					118,05	118,05			62,905	13,84
3	ФЕРр65-19-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: конвекторов (МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕРр и сборник ФЕР 46 ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	100 экм	0,20924	172,81	165,62	7,19	3,11			36,16	34,66	1,5	0,65	21,045	4,4
Вывоз мусора																
4	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,28678	42,98	42,98					12,33	12,33				
5	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,28678	11,42		11,42				3,28		3,28			
МОНТАЖ																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ФЕР18-03-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка конвекторов(без стоимости материалов) 1 103,88 = 20 803,88 - 100 x 197,00 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,20924	1715,41	1344,82	326,3	24,15		358,93	281,39	68,28	5,05	111,0555	23,24	
Уд	1. 301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	100 20,92	197					4121,24						
7	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопровода	0,27	5298,17	2929,85	2298,7	305,72		1430,51	791,06	620,65	82,54	218,776	59,07	
Уд	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 2,427	48,32					117,27						
8	ФССЦ-507-3366 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/20 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	24,27	23,19					562,82						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,73	3772,39	2304,58	1416,94	186,81		2753,84	1682,34	1034,37	136,37	172,086	125,62	
Уд	1. 507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	9,29 6,782	58,56					397,15						
10	ФССЦ-507-3367 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/25 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	67,82	34,94					2369,63						
11	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,18	2750,15	1875,82	829,1	107,53		495,03	337,65	149,24	19,36	140,07	25,21	
Уд	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 1,688	79,36					133,96						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ФССЦ-507-3368 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/32 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	16,88	51,83					874,89						
13	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм 2 313,40 = 3 350,85 - 9,37 x 110,72 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,12	3627,86	2501,09	1041,64	134,41		435,34	300,13	125	16,13	186,76	22,41	
Уд	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 1,124	110,72					124,45						
14	ФССЦ-507-3369 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/40 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	11,24	75,31					846,48						
15	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,2	4577,9	2179,52	2323,05	306,64		915,58	435,9	464,61	61,33	162,748	32,55	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	1. 507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	9,46 1,892	172,8					326,94						
16	ФССЦ-507-3370 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/50 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	18,92	110,8					2096,34						
17	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм 2 802,05 = 5 220,97 - 9,46 x 255,70 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,02	4492,06	2089,45	2323,05	306,64		89,84	41,79	46,46	6,13	162,748	3,26	
Уд	1. 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,46 0,1892	255,7					48,38						
18	ФССЦ-507-3371 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба из полипропилена PN 25/63 (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	м	1,892	168,93					319,62						
19	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	15,71					251,36						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20	ФЕРм11-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.	18	11,53	10,22				207,54	183,96			1,03	18,54	
21	ФССЦ-301-0894 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой RA-G	шт.	18	220,53					3969,54						
22	ФССЦ-301-0981 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	шт.	18	175,92					3166,56						
23	ФССЦ-302-0078 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм со сгоном (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	54,73					875,68						
24	ФССЦ-507-5016 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	36	6,07					218,52						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ФССЦ-507-5020 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4" (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	32	8,75					280						
26	ФССЦ-507-3295 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	36	2,13					76,68						
27	ФССЦ-507-3295 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25х20х20 мм 20*15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	16	2,13					34,08						
28	ФССЦ-507-4317 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25х3/4" Отвод переходной (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	36	11,21					403,56						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФССЦ-507-0770 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,4	11,2					4,48						
30	ФССЦ-507-0771 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	12,16					2,43						
31	ФССЦ-507-0772 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм 40*50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	24					4,8						
32	ФССЦ-507-0773 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	44,8					8,96						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	ФССЦ-507-3298 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	3,47					13,88						
34	ФССЦ-507-3302 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	6,38					25,52						
35	ФССЦ-507-3306 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50х25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	4	11,55					46,2						
36	ФССЦ-507-0874 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	10 шт.	0,2	18,9					3,78						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
37	ФЕР26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками <i>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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	10 м трубопро вода	0,3	182,17	54,21	38,19				54,65	16,26	11,46		4,048	1,21	
Уд	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 0,4314	269,51						116,27						
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полиизтилена (пенополиизтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	11 3,3	142,45						470,09						
38	ФССЦ-104-0468 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Трубки из вспененного полиизтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 13 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	м	3,3	12,39						40,89						
39	ФССЦ-301-5602 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	44	7,22						317,68						
40	ФССЦ-301-5603 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм <i>(МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)</i>	шт.	4	7,97						31,88						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	ФССЦ-301-5604 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	6	6,94					41,64						
42	ФССЦ-301-5605 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	шт.	2	7,91					15,82						
43	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м трубопро вода	0,16	5274,5	921,72	196,04	4,34		843,92	147,48	31,37	0,69	69,9545	11,19	
44	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	1 сальник	8	44,37	25,35				354,96	202,8			2,07	16,56	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
45	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень); МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35 (2-й уровень))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,045	598,22	164,14	28,64	0,3		26,92	7,39	1,29	0,01	11,4165	0,51	
46	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; МДС 81-38.2004 таб 3 п 2: ФЕР кроме сборника ФЕР 46 ОЗП=1,35; ЭМ=1,35 к расх.; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,045	261,94	40,55	20,6	0,17		11,79	1,82	0,93	0,01	3,312	0,15	
Итого по разделу 1 Квартиры										94255,65					414,27	
Раздел 2. МОП (Лестничные клетки)																
Демонтаж																
47	ФЕРр65-14-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровода	0,1	322,43	322,43				32,24	32,24			37,8	3,78	
48	ФЕРр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,02	935,72	865,7	70,02	30,24		18,71	17,31	1,4	0,6	110	2,2	
Вывоз мусора																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,104	42,98	42,98				4,47	4,47					
50	ФССЦпг03-21-01-010 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	0,104	11,42		11,42			1,19		1,19				
Монтаж																
51	ФЕР18-03-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка конвекторов (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,02326	20982,15	996,16	241,7	17,89		488,04	23,17	5,62	0,42	111,0555	2,58	
52	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,02	2411,86	364,75	58,3	2,54		48,24	7,3	1,17	0,05	37,9155	0,76	
53	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,08	2789,32	364,75	58,3	2,54		223,15	29,18	4,66	0,2	37,9155	3,03	
54	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	15,71					31,42						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
55	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	33,28					66,56						
56	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	126,94					253,88						
57	ФССЦ-302-0063 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровой 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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	шт.	2	40,5					81						
58	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,1	126,99	67,07	55,64			12,7	6,71	5,56		5,7615	0,58	
59	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	548,24	121,58	21,22	0,23		10,96	2,43	0,42		11,4165	0,23	
60	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	246,08	30,04	15,26	0,13		4,92	0,6	0,31		3,312	0,07	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (гильзы) (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,17	4984,71	682,76	145,21	3,21		847,4	116,07	24,69	0,55	69,9545	11,89	
62	ФЕР16-07-006-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 сальник	8	37,8	18,78				302,4	150,24			2,07	16,56	
63	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) (1-й уровень); МДС35-IV п.4.7.При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	548,24	121,58	21,22	0,23		27,41	6,08	1,06	0,01	11,4165	0,57	
64	ФЕР13-03-004-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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 ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,05	246,08	30,04	15,26	0,13		12,3	1,5	0,76	0,01	3,312	0,17	
Итого по разделу 2 МОП (Лестничные клетки)										8578,23					42,42	
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.										28001,41	5474,34	2605,28	330,11		456,69	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах										175799,44	83812,15	16569,58	5053,99		456,69	
Накладные расходы										82177,89						
В том числе, справочно:																
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 10495,62) (Поз. 1-3, 47-48)										6612,24						
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2816,43) (Поз. 20, 22)										1915,17						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 304,07) (Поз. 45-46, 59-60, 63-64)										209,81						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 248,94) (Поз. 37)										191,68						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 74743,87) (Поз. 6-19, 23-36, 38, 40-44, 51-58, 61-62)										73248,99						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сметная прибыль										47672,15						
В том числе, справочно:																
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 10495,62) (Поз. 1-3, 47-48)										4198,25						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2816,43) (Поз. 20, 22)										1351,89						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 553,01) (Поз. 37, 45-46, 59-60, 63-64)										265,44						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 74743,87) (Поз. 6-19, 23-36, 38, 40-44, 51-58, 61-62)										41856,57						
Итого по смете:																
Итого по Строительным работам																
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, 47 " п/п 23975 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										7873,47	7873,47				60,29	
Итого Поз. 2 " п/п 23976 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-14-2 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										1807,35	1807,35				13,84	
Итого Поз. 3 " п/п 24009 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-5 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										540,18	530,64	9,54	9,95		4,4	
Итого Поз. 48 " п/п 24005 - 3 кв 2015г - ФЕРр65-19-1 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31"										273,92	265,02	8,9	9,19		2,2	
Итого										10494,92	10476,48	18,44	19,14		80,73	
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 10 495,62)										6612,24						
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 10 495,62)										4198,25						
Итого с накладными и см. прибылью										21305,41					80,73	
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 4, 49										16,8	16,8					
Всего с учетом "п/п 3 кв.2015-средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										257,21	257,21					
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 5, 50 "п/п 3 кв.2015-средний ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										28,43		28,43				
Итого Поз. 21 " п/п 69924 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0894 МАТ=4,04"										16036,94						
Итого Поз. 39 " п/п 74616 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5602 МАТ=4,05"										1286,6						
Итого										17351,97		28,43				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16, Прим.п.1; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16, Прим.п.1; Письмо от																
Итого Поз. 6, 51 " п/п 8274 - 3 кв 2015г - ФЕР18-03-001-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,04"										7025,59	4662,81	470	83,75		25,82	
Итого Поз. 7 " п/п 8087 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,65"										16127,08	12111,13	3947,33	1263,69		59,07	
Итого Поз. 8 " п/п 98870 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3366 МАТ=2,83"										1592,78						
Итого Поз. 9 " п/п 8088 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,97"										32445,5	25756,63	6578,59	2087,82		125,62	
Итого Поз. 10 " п/п 98871 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3367 МАТ=2,83"										6706,05						

Гранд-СМЕТА


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 11 " п/п 8089 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,93"									6142,44	5169,42	949,17	296,4		25,21	
	Итого Поз. 12 " п/п 98872 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3368 МАТ=2,83"									2475,94						
	Итого Поз. 13 " п/п 8090 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,96"									5420,21	4594,99	795	246,95		22,41	
	Итого Поз. 14 " п/п 98873 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3369 МАТ=2,83"									2395,54						
	Итого Поз. 15 " п/п 8091 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-05 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,31"									9663,36	6673,63	2954,92	938,96		32,55	
	Итого Поз. 16 " п/п 98874 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3370 МАТ=2,83"									5932,64						
	Итого Поз. 17 " п/п 8092 - 3 кв 2015г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,58"									939,39	639,8	295,49	93,85		3,26	
	Итого Поз. 18 " п/п 98875 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3371 МАТ=2,83"									904,52						
	Итого Поз. 19, 54 " п/п 78965 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1831 МАТ=5,13"									1450,66						
	Итого Поз. 23 " п/п 77954 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0078 МАТ=5,13"									4492,24						
	Итого Поз. 24 " п/п 100353 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5016 МАТ=5,13"									1121,01						
	Итого Поз. 25 " п/п 100357 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-5020 МАТ=5,13"									1436,4						
	Итого Поз. 26-27 " п/п 98799 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3295 МАТ=2,83"									313,45						
	Итого Поз. 28 " п/п 99820 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-4317 МАТ=5,13"									2070,26						
	Итого Поз. 29 " п/п 96279 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0770 МАТ=5,13"									22,98						
	Итого Поз. 30 " п/п 96280 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0771 МАТ=5,13"									12,47						
	Итого Поз. 31 " п/п 96281 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0772 МАТ=5,13"									24,62						
	Итого Поз. 32 " п/п 96282 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0773 МАТ=5,13"									45,96						
	Итого Поз. 33 " п/п 98802 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3298 МАТ=2,83"									39,28						
	Итого Поз. 34 " п/п 98806 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3302 МАТ=2,83"									72,22						
	Итого Поз. 35 " п/п 98810 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-3306 МАТ=2,83"									130,75						
	Итого Поз. 36 " п/п 96381 - 3 кв 2015г - ФССЦ-507-0874 МАТ=5,13"									19,39						
	Итого Поз. 38 " п/п 56610 - 3 кв 2015г - ФССЦ-104-0468 МАТ=3,57"									145,98						
	Итого Поз. 40 " п/п 74617 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5603 МАТ=4,05"									129,11						
	Итого Поз. 41 " п/п 74618 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5604 МАТ=4,05"									168,64						
	Итого Поз. 42 " п/п 74619 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-5605 МАТ=4,05"									64,07						
	Итого Поз. 43, 61 " п/п 8025 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,34"									11716,42	4034,95	356,54	18,98		23,08	
	Итого Поз. 44, 62 " п/п 8185 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-006-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=4,9"									6896,21	5405,04				33,12	
	Итого Поз. 52 " п/п 7989 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,12"									322,82	111,76	7,44	0,77		0,76	
	Итого Поз. 53 " п/п 7990 - 3 кв 2015г - ФЕР16-02-001-02 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=7,06"									1812,92	446,75	29,64	3,06		3,03	


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 55 " п/п 78967 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1833 МАТ=5,13"										341,45						
Итого Поз. 56 " п/п 78969 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-1835 МАТ=5,13"										1302,4						
Итого Поз. 57 " п/п 77939 - 3 кв 2015г - ФССЦ-302-0063 МАТ=5,13"										415,53						
Итого Поз. 58 " п/п 8181 - 3 кв 2015г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,72"										140,55	102,73	35,36			0,58	
Итого										132478,83	69709,64	16419,48	5034,23		354,51	
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 74 743,87)										73248,99						
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 74 743,87)										41856,57						
Итого с накладными и см. прибылью										247584,39					354,51	
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. 37										54,65	16,26	11,46			1,21	
Всего с учетом " п/п 10403 - 3 кв 2015г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,9"										426,86	248,94	72,89			1,21	
Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 248,94)										191,68						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 248,94)										119,49						
Итого с накладными и см. прибылью										738,03					1,21	
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. 45, 59, 63 " п/п 6926 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=2,82"										392,52	243,43	17,62	0,31		1,31	
Итого Поз. 46, 60, 64 " п/п 6984 - 3 кв 2015г - ФЕР13-03-004-23 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=3,21"										146,86	60,02	12,72	0,31		0,39	
Итого										539,38	303,45	30,34	0,62		1,7	
Накладные расходы 69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 304,07)										209,81						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 304,07)										145,95						
Итого с накладными и см. прибылью										895,14					1,7	
Итого										288132,15					438,15	
288 132,15 * 0,336443866257277										96940,29						
Итоги по Монтажным работам																
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):																
Итого Поз. 20 " п/п 30468 - 3 кв 2015г - ФЕРм11-02-001-01 ОЗП=15,31; ЭМ=6,36; ЗПМ=15,31; МАТ=5,48"										2945,65	2816,43				18,54	
Итого Поз. 22 " п/п 70011 - 3 кв 2015г - ФССЦ-301-0981 МАТ=3,57"										11304,62						
Итого										14250,27	2816,43				18,54	
Накладные расходы 68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2 816,43)										1915,17						
Сметная прибыль 48% = 60%*0.8 ФОТ (от 2 816,43)										1351,89						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого с накладными и см. прибылью										17517,33					18,54	
Итого										17517,33					18,54	
17 517,33 * 0,336443866257277										5893,6						
Итого										102833,89					456,69	
Справочно, в текущих ценах:																
Материалы										75417,71						
Машины и механизмы										16569,58						
ФОТ										88866,14						
Накладные расходы										82177,89						
Сметная прибыль										47672,15						
непредвиденные 2%										2056,68						
Итого с непредвиденными										104890,57						
НДС 18%										18880,3						
ВСЕГО по смете										123770,87					456,69	

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

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