

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт) номер 3  
 дата 30.10.2013  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	<u>19.12.2013</u>	с <u>30.10.2013</u>	по <u>19.12.2013</u>

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - ТСЖ «Республиканская, 48 Наш Дом»  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «Ремстройсервис-Курск»  
 Стройка - капитальный ремонт МКД №48 на ул. Республиканская, в г. Курске  
 Объект - капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем -ХВС

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					В том числе		Общая стоимость, руб.							
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Всего	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Хозяйственно питьевой водопровод В 1</b>														
Сантехнические работы														
1	ФЕРрб5-1-1 Пр. Минрегион от 13.10.08 № 207	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром. до 32 мм	100 м трубопровода	5,836	328,71	288,02	7,09	1,16	1918	1681	41	7	34,66 202,28	0,1 0,58
2	ФЕР16-04-002- 01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	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	100 м трубопровода	0,626	3319	1887,18	1362,19	181,17	2078	1181	853	113	190,24 119,09	13,42 8,4

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
У0	1. 507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления пьязлого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	8,99 5,628	48,32	48,32	48,32		271,95					
3	ФССЦ-507-3354 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 20/20	м	56,28	11,45				644					
4	ФЕР16-04-002-03 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	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	100 м трубопровода	1,186	1744,8	1208,26	491,32	63,72	2069	1433	583	76	121,8 144,45	4,72 5,6
У0	1. 507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	9,38 11,72	79,36	79,36	79,36		882,48					
5	ФССЦ-507-3356 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 20/32	м	111,2	28,92				3216					
6	ФЕР16-04-002-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	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	100 м трубопровода	4,024	2313,4	1611,01	617,27	79,65	9309	6483	2484	321	162,4 653,5	5,9 23,74
У0	1. 507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	9,37 37,7	110,72	110,72	110,72		4174,14					
7	ФССЦ-507-3357 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 20/40	м	377	44,68				16844					
8	Прайс-лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт	159	26,05				4142					
9	Прайс-лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм	шт	8	53,99				432					
10	Прайс-лист	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм	шт	16	69,39				1110					
11	Прайс-лист	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм	шт	36	29,66				1068					
12	ФССЦ-507-3301 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.	132	5,4				713					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ФССЦ-507-3297 ИЗ-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	39	3,16				123					
14	ФССЦ-507-5009 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	60	1,29				77					
15	ФССЦ-507-5010 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	60	2,38				143					
16	ФССЦ-507-3173 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	256	1,42				364					
17	ФССЦ-507-3175 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	86	6,46				556					
18	ФССЦ-507-5003 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 45 град, полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	24	3,61				87					
19	ФССЦ-507-5004 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 45 град, полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	36	5,47				197					
20	ФССЦ-507-5016 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	156	6,07				947					
21	ФССЦ-507-5074 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	39	18,76				732					
22	ФССЦ-301-5806 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Хомут металлический с шурупом и резинovým профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	шт.	118,6	4,96				588					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	ФССЦ-301-5807 И5-Пр. Минрегион от 29.12.11 №629	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	шт.	402	5,38				2163					
24	ФЕР16-07-003-02 прим Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Поквартирная врезка в действующие внутренние сети трубопроводов водоснабжения диаметром: 20 мм 49,19 = 79,65 - 0,037 x 6,22 - 0,00015 x 10 362,00 - 0,0084 x 38,51 - 0,4 x 25,10 - 1 x 18,32	1 врезка	171	49,19	44,24	4,94		8411	7565	845		4,46 762,66	
У0	1. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037 6,327	6,22	6,22	6,22		39,35					
У0	2. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015 0,0257	10362	10362	10362		266,30					
У0	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084 1,436	38,51	38,51	38,51		55,30					
У0	4. 103-0050	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,4 68,4	25,1	25,1	25,1		1716,84					
У0	5. 302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	1 171	18,32	18,32	18,32		3132,72					
25	ФССЦ-507-3354 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Труба из полипропилена PN 20/20	м	68,4	11,45				783					
26	ФЕР16-07-003-04 прим Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм 49,19 = 97,49 - 0,037 x 6,22 - 0,00015 x 10 362,00 - 0,0084 x 38,51 - 0,4 x 40,50 - 1 x 30,00	1 врезка	8	49,19	44,24	4,94		394	354	40		4,46 35,68	
У0	1. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037 0,296	6,22	6,22	6,22		1,84					
У0	2. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015 0,0012	10362	10362	10362		12,43					
У0	3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084 0,0672	38,51	38,51	38,51		2,59					
У0	4. 103-0052	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4 3,2	40,5	40,5	40,5		129,60					
У0	5. 302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	1 8	30	30	30		240,00					
27	ФЕР16-07-003-05 прим Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм 49,19 = 112,23 - 0,037 x 6,22 - 0,00015 x 10 362,00 - 0,0084 x 38,51 - 0,4 x 63,10 - 1 x 35,70	1 врезка	16	49,19	44,24	4,94		787	708	79		4,46 71,36	
У0	1. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037 0,592	6,22	6,22	6,22		3,68					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
У0	2. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015 0,0024	10362	10362	10362		24,87					
У0	3. 101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,0084 0,1344	38,51	38,51	38,51		5,78					
У0	4. 103-0053	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4 6,4	63,1	63,1	63,1		403,64					
У0	5. 302-1138	Вентили проходные муфтовые Т5КЧ1ВР для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	1 16	35,7	35,7	35,7		571,20					
Строительные работы														
28	ФЕР46-03-010-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	2,16	592,62	144,27	448,35	43,76	1280	312	968	95	15,17 32,77	4,35 9,4
29	ФЕР46-03-017-01 прим Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Заделка отверстий, гнезд и борозд, в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 1 051,53 = 1 743,13 - 1,04 x 665,00	1 м3 заделки	1,3	1051,53	446,24	21,67		1367	580	28		55,16 71,71	
У0	1. 401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	1,04 1,362	665	665	665		899,08					
30	ФССЦгг01-01-041 И1-Пр. Минрегион от 05.05.12 №189	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,4	42,98	42,98			60	60				
31	ФССЦгг03-21-01-010 Пр. Минрегион от 20.07.11 №354	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающей вне карьера, на расстоянии: до 10 км I класс груза	1 т груза	1,4	11,42		11,42		16		16			
Раздел 2. Установка насосной станции														
32	ФЕРм07-04-001-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,064 т КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МДС 81-37.2004 п.п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) с разборкой и резкой на части ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5	1 шт.	1	167,93	142,41	25,52	0,21	168	142	26		15,15 15,15	0,015 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	ФЕР16-02-006-03 ИБ-Пр. Минрегион от 29.12.11 №631	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопровода	0,108	13826,26	779,43	181,91	3,78	1493	84	20		79,86 8,62	0,28 0,03
34	ФЕР24-01-029-01 Пр. Минрегион от 17.11.09 № 253	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 50 мм	1 компенсатор	2	2682,99	28,89	14,07	1,06	5366	58	28	2	2,83 5,66	0,09 0,18
35	ФЕРм07-04-001-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса: 0,064 т	1 шт.	1	584,34	284,82	51,04	0,41	584	285	51		30,3 30,3	0,03 0,03
36	Прайс-лист	Насосная станция Hydro Multi-2 CRE 5-10 на 2 насоса (производительность Q=7,3 м3/ч, напором 40 л, мощностью 1,5квт)	шт	1	74127,38				74127					
37	ФЕР109-02-050-02 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Установка вакуум-насосная производительность: до 8 м3/сут	1 установка	1	591,66	591,66			592	592			38 38	
38	ФССЦ-507-5070 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	2	7,4				15					
39	ФССЦ-507-5026 прим И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x40	шт.	2	68,24				136					
40	ФССЦ-507-5070 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	2	7,4				15					
41	ФССЦ-507-3321 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110 мм	шт.	2	104,49				209					
42	Прайс-лист	Кран шаровый PPS диаметра 63	шт	2	222,3				445					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	ФЕР16-04-002-06 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	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	100 м трубопровода	0,06	2802,05	1345,86	1376,62	181,71	168	81	83	11	141,52 8,49	13,46 0,81
У0	1. 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,46 0,5676	255,7	255,7	255,7		145,14					
44	ФССЦ-507-3359 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Труба из полипропилена PN 20/63	м	5,67	109,48				621					
45	ФЕР16-07-003-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм 85,58 = 670,06 - 0,00036 x 10 362,00 - 0,0014 x 14 830,00 - 0,4 x 81,61 - 1 x 476,70 - 1 x 45,00 - 0,001 x 5 650,00	1 врезка	2	85,58	71,77	11,71	0,27	171	144	23	1	7,46 14,92	0,02 0,04
У0	1. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	шт	0,00036 0,0007	10362	10362	10362		7,25					
У0	2. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	шт	0,0014 0,0028	14830	14830	14830		41,52					
У0	3. 103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,4 0,8	81,61	81,61	81,61		65,29					
У0	4. 302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кс/см2) 30ч66р диаметром 100 мм	шт.	1 2	476,7	476,7	476,7		953,40					
У0	5. 507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кс/см2), диаметром 100 мм	шт.	1 2	45	45	45		90,00					
У0	6. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001 0,002	5650	5650	5650		11,30					
46	ФЕРм08-03-574-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 жил	0,24	2888,4	166,66	2,42	0,14	693	40	1		16,8 4,03	0,01
47	ФЕР20-02-019-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	100 кг изделия	0,85	939,14	55,26	12,06		798	47	10		6,02 5,12	
48	ФЕР13-03-002-04 И8-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №262	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03	268,7	56,55	9,43	0,1	8	2			5,31 0,16	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	ФЕР06-01-005-01 прим Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Устройство бетонных фундаментов под станцию	100 м3 бетона и железобетона в деле	0,0015	68314,42	3733,23	3546,1	465,79	102	6	5	1	441,28 0,66	34,58 0,05
<b>Раздел 3. Водомерный узел</b>														
50	ФЕР16-06-001-01 прим В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	ДЕМОНТАЖ водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4	1 узел	1	40,02	34,54	5,48	0,22	40	35	5		3,808 3,81	0,016 0,02
51	ФЕР16-06-005-01 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм 5,56 = 1 177,56 - 1 x 1 172,00	1 счетчик (водомер)	1	5,56	3,85	0,87		6	4	1		0,41 0,41	
У0	1. 301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1	1172	1172	1172		1172,00					
52	ФССЦ-301-3153 прим И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Счетчик холодной воды, марка ВСХД1-40	шт.	1	1820,9				1821					
53	ФЕР18-07-001-03 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка манометров: с трехходовым краном и трубкой-сифоном	1 компл.	1	253,87	3,03			254	3			0,31 0,31	
54	ФССЦ-302-0471 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	1	23,55				24					
55	ФЕР18-06-007-03 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	Установка фильтров диаметром: 40 мм 176,74 = 7 076,54 - 10 x 689,98	10 фильтров	0,1	176,74	92,16	75,25	0,41	18	9	8		9,92 0,99	0,03
У0	1. 301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	10	689,98	689,98	689,98		689,98					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	ФССЦ-301-1312 прим И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40	шт.	1	451,7				452					
57	ФССЦ-301-1488 прим Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	Клапаны обратные ф40	шт.	1	75,9				76					
58	ФССЦ-302-1832 И1-Пр. Минрегион от 04.03.10 №94	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм	шт.	1	24,68				25					
59	Прайс-лист	Кран шаровой РРРС diam.63	шт	1	222,3				222					
60	ФССЦ-302-0007 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Вентили проходные муфтовые 15к433п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	130,27				261					
61	Прайс-лист	Тройник латунный 50х50х50мм	шт	2	34,22				68					
62	ФССЦ-507-3291 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	2	18,53				37					
63	ФССЦ-507-3309 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х20х63 мм	шт.	1	14,93				15					
64	ФССЦ-507-3321 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110х63х110 мм	шт.	1	104,49				104					
65	ФССЦ-507-5070 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х50 мм	шт.	2	7,4				15					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	ФССЦ-507-3177 прим И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	6	34,7				208					
67	ФССЦ-507-5070 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	2	7,4				15					
68	Прайс-лист	Угольник 90 град, полипропиленовый диаметром 110мм	шт	1	37,07				37					
69	ФССЦ-507-5101 прим И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x2"	шт.	2	102,22				204					
70	ФССЦ-507-5074 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	1	18,76				19					
71	ФССЦ-507-5070 И1-Пр. Минрегион от 03.08.10 №359	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	2	7,4				15					
72	ФЕР16-04-002-06 В ред. пр. № 253 Минрегиона РФ	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	100 м трубопровода	0,08	2802,05	1345,86	1376,62	181,71	224	108	110	15	141,52 11,32	13,46 1,08
У0	1. 507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего плла, наружным диаметром 63 мм	10 м	9,46 0,7568	255,7	255,7	255,7	255,7	193,51					
73	ФССЦ-507-3359 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	Труба из полипропилена PN 20/63	м	7,6	109,48				832					
74	ФЕР16-07-003-08 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм 85,58 = 670,06 - 0,00036 x 10 362,00 - 0,0014 x 14 830,00 - 0,4 x 81,61 - 1 x 476,70 - 1 x 45,00 - 0,001 x 5 650,00	1 врезка	2	85,58	71,77	11,71	0,27	171	144	23	1	7,46 14,92	0,02 0,04
У0	1. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	м	0,00036 0,0007	10362	10362	10362	10362	7,25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
У0	2. 101-2576	Болты с шайбами и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014 0,0028	14830	14830	14830		47,52					
У0	3. 103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,4 0,8	81,61	81,61	81,61		65,29					
У0	4. 302-1177	Завалки параллельные фланцевые с вышедшим шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (ГОСТ 30468) 30468р диаметром 100 мм	шт.	1 2	476,7	476,7	476,7		963,40					
У0	5. 507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (ГОСТ 30462), диаметром 100 мм	шт.	1 2	45	45	45		90,00					
У0	6. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001 0,002	5650	5650	5650		11,30					
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,5; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 4, 6, 24, 26-27, 33, 43, 72, 45, 74, 47, 50-51, 55, 34, 49)														
МДС35 пр.1 п.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗ=1,35; ТЗМ=1,35 (Поз. 33, 43, 72, 15, 74, 47, 50-51, 53, 55, 34, 48-49, 32, 35, 46, 37)														
МДС35 пр.1 п.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1-2, 4, 3, 24, 26-31)														
Итого прямые затраты по акту с учетом индексов, в текущих ценах														
факладные расходы														
В том числе, справочно:														
65%*0,85 ФОТ (от 10635) (Поз. 37)														
74%*0,85 ФОТ (от 33714) (Поз. 1, 8-23)														
80%*0,85 ФОТ (от 7667) (Поз. 32, 35-36)														
90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 40) (Поз. 48)														
95%*0,85 ФОТ (от 719) (Поз. 46)														
100%*0,85 ФОТ (от 1198) (Поз. 30)														
105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 133) (Поз. 49)														
110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 19712) (Поз. 28-29)														
128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 433947) (Поз. 2-7, 24-27, 33, 38-45, 47, 50-51, 53-74)														
130%*0,85 ФОТ (от 1251) (Поз. 34)														
Эмента прибыль														
В том числе, справочно:														
40%*0,8 ФОТ (от 10635) (Поз. 37)														
50%*0,8 ФОТ (от 33714) (Поз. 1, 8-23)														
60%*0,8 ФОТ (от 8865) (Поз. 30, 32, 35-36)														
65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 133) (Поз. 49)														
65%*0,8 ФОТ (от 719) (Поз. 46)														
70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 19752) (Поз. 28-29, 48)														
83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 433947) (Поз. 2-7, 24-27, 33, 38-45, 47, 50-51, 53-74)														
									276656					
									3403					
									13486					
									4255					
									59					
									374					
									9402					
									244920					
									153492	22141	6331	643	2256,37	50,02
									173475	37078	11377	1165	3777,43	89,62
									4066	2767	1300	135	279,249	9,9975
									827	662	166	14	60,963	1,0045
									15090	11508	3579	370	1180,755	28,58
									1137997	493511	65422	15505	3777,43	89,62
									476921					
									5876					
									21206					
									5214					
									28					
									581					
									1018					
									107					
									16588					
									424921					
									1382					
									276656					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1251) (Поз. 34)									757					
Итого по акту:														
Итого по Строительным работам														
Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные):														
Итого Поз. 1 " п/л 20110 - 4 кв 2013г - ФЕРР65-1-1 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=4,63"									34832	33568	357	146	303,42	0,87
Итого Поз. 8-11 "Индекс на материалы 4 кв 2013г МАТ=5,26"									35516					
Итого Поз. 12 " п/л 89770 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3301 МАТ=2,65"									1889					
Итого Поз. 13 " п/л 89766 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3297 МАТ=2,65"									326					
Итого Поз. 14 " п/л 90830 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5009 МАТ=2,65"									204					
Итого Поз. 15 " п/л 90831 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5010 МАТ=2,65"									379					
Итого Поз. 16 " п/л 89642 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3173 МАТ=4,85"									1765					
Итого Поз. 17 " п/л 89644 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3175 МАТ=4,85"									2697					
Итого Поз. 18 " п/л 90824 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5003 МАТ=4,85"									422					
Итого Поз. 19 " п/л 90825 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5004 МАТ=4,85"									955					
Итого Поз. 20 " п/л 90837 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5016 МАТ=4,85"									4593					
Итого Поз. 21 " п/л 90895 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5074 МАТ=4,85"									3550					
Итого Поз. 22 " п/л 69479 - 4 кв 2013г - ФССЦ-301-5806 МАТ=4,85"									2852					
Итого Поз. 23 " п/л 69480 - 4 кв 2013г - ФССЦ-301-5807 МАТ=4,85"									10491					
Итого									100471	33568	357	146	303,42	0,87
Накладные расходы 74%*0,85 ФОТ (от 33 714)									21206					
Сметная прибыль 50%*0,8 ФОТ (от 33 714)									13486					
Итого с накладными и см. прибылью									135163				303,42	0,87
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):														
Итого Поз. 2 " п/л 7906 - 4 кв 2013г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=3,27"									36450	27112	9194	2822	205,43	15,75
Итого Поз. 3, 25 " п/л 89823 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3354 МАТ=2,65"									3782					
Итого Поз. 4 " п/л 7908 - 4 кв 2013г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=2,75"									39339	32902	6291	1903	249,18	10,5
Итого Поз. 5 " п/л 89825 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3356 МАТ=2,65"									8522					
Итого Поз. 6 " п/л 7909 - 4 кв 2013г - ФЕР16-04-002-04 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=2,78"									176581	148846	26784	8013	1127,3	44,52
Итого Поз. 7 " п/л 89826 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3357 МАТ=2,65"									44637					
Итого Поз. 24 " п/л 7988 - 4 кв 2013г - ФЕР16-07-003-02 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,1"									182809	173696	9108		1315,59	
Итого Поз. 26 " п/л 7990 - 4 кв 2013г - ФЕР16-07-003-04 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,08"									8563	8132	431		61,55	
Итого Поз. 27 " п/л 7991 - 4 кв 2013г - ФЕР16-07-003-05 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,1"									17109	16252	857		123,09	
Итого Поз. 33 " п/л 7875 - 4 кв 2013г - ФЕР16-02-008-03 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,41"									9454	1744	196		13,38	0,05
Итого Поз. 38, 40, 65, 67, 71 " п/л 90891 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5070 МАТ=2,65"									199					
Итого Поз. 39 " п/л 90847 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5026 МАТ=4,85"									660					
Итого Поз. 41, 64 " п/л 89790 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3321 МАТ=2,65"									829					
Итого Поз. 42, 59, 61, 68 "Индекс на материалы 4 кв 2013г МАТ=5,26"									4061					
Итого Поз. 43, 72 " п/л 7911 - 4 кв 2013г - ФЕР16-04-002-06 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=2,49"									5794	3900	1869	599	30,75	3,19
Итого Поз. 44, 73 " п/л 89828 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3359 МАТ=2,65"									3850					
Итого Поз. 45, 74 " п/л 7994 - 4 кв 2013г - ФЕР16-07-003-08 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,27"									6441	5950	449	53	46,33	0,14
Итого Поз. 47 " п/л 8476 - 4 кв 2013г - ФЕР20-02-019-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=4,39"									4329	972	104		7,95	
Итого Поз. 50 " п/л 7962 - 4 кв 2013г - ФЕР16-06-001-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=4"									765	719	46		5,91	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого Поз. 51 " п/л 7974 - 4 кв 2013г - ФЕР16-06-005-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=3,58"								103	93	6			
	Итого Поз. 53 " п/л 8198 - 4 кв 2013г - ФЕР18-07-001-03 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=3,84"								1017	53			0,63	
	Итого Поз. 54 " п/л 71397 - 4 кв 2013г - ФССЦ-302-0471 МАТ=4,85"								116				0,49	
	Итого Поз. 55 " п/л 8189 - 4 кв 2013г - ФЕР18-06-007-03 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=3,84"								271	186	81		1,54	
	Итого Поз. 56 " п/л 64986 - 4 кв 2013г - ФССЦ-301-1312 МАТ=3,84"							1736						
	Итого Поз. 57 " п/л 65162 - 4 кв 2013г - ФССЦ-301-1488 МАТ=3,84"							292						
	Итого Поз. 58 " п/л 71939 - 4 кв 2013г - ФССЦ-302-1832 МАТ=4,85"							121						
	Итого Поз. 60 " п/л 71260 - 4 кв 2013г - ФССЦ-302-0007 МАТ=4,85"							1266						
	Итого Поз. 62 " п/л 89760 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3291 МАТ=2,65"							98						
	Итого Поз. 63 " п/л 89778 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3309 МАТ=2,65"							40						
	Итого Поз. 66 " п/л 89646 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-3177 МАТ=4,85"							1009						
	Итого Поз. 69 " п/л 90922 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5101 МАТ=4,85"							989						
	Итого Поз. 70 " п/л 90895 - 4 кв 2013г - ФССЦ-507-5074 МАТ=4,85"							92						
	Итого							561324	420557	55416	13390	3189,12	74,19	
	Накладные расходы 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 433 947)							424921						
	Сметная прибыль 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 433 947)							244920						
	Итого с накладными и см. прибылью							1231165				3189,12	74,19	
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов):													
	Итого Поз. 28 " п/л 17712 - 4 кв 2013г - ФЕР46-03-010-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31"							14578	6229	8349	1903	49,16	14,1	
	Итого Поз. 29 " п/л 17730 - 4 кв 2013г - ФЕР46-03-017-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,6"							16072	11580	242		107,57		
	Итого							30650	17809	8591	1903	156,73	14,1	
	Накладные расходы 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 19 712)							16588						
	Сметная прибыль 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 19 712)							9383						
	Итого с накладными и см. прибылью							56621				156,73	14,1	
	Погрузо-разгрузочные работы при автоперевозках:													
	Итого Поз. 30													
	Всего с учетом "МДС35 пр. 1 т.3 п.6. _Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ГЗМ=1,5"							60	60					
								90	90					
	Всего с учетом " п/л 1 - 4 кв 2013г - Средний ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,26"							1198	1198					
	Накладные расходы 100%*0,85 ФОТ (от 1 198)							1018						
	Сметная прибыль 60%*0,8 ФОТ (от 1 198)							575						
	Итого с накладными и см. прибылью							2791						
	Перевозка грузов автотранспортом:													
	Итого Поз. 31													
	Всего с учетом "МДС35 пр. 1 т.3 п.6. _Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ГЗМ=1,5"							16	16					
								24	24					
	Всего с учетом " п/л 1 - 4 кв 2013г - Средний ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,26"							138		138				
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода:													
	Итого Поз. 34													
	Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. _При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"							5366	58	28	2	5,66	0,18	
								5382	67	35	3	6,51	0,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35"													
	Всего с учетом " п/л 9833 - 4 кв 2013г - ФЕР24-01-029-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=3,92"													
	Накладные расходы 130%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 251)													
	Сметная прибыль 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 251)													
	Итого с накладными и см. прибылью													
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:													
	Итого Поз. 48													
	Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"													
	Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35"													
	Всего с учетом " п/л 6789 - 4 кв 2013г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=2,75"													
	Накладные расходы 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 40)													
	Сметная прибыль 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 40)													
	Итого с накладными и см. прибылью													
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве:													
	Итого Поз. 49													
	Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"													
	Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35"													
	Всего с учетом " п/л 4360 - 4 кв 2013г - ФЕР06-01-005-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=6,23"													
	Накладные расходы 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 133)													
	Сметная прибыль 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 133)													
	Итого с накладными и см. прибылью													
	Материалы:													
	Итого Поз. 52													
	Всего с учетом "МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25"													
	Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35"													
	Всего с учетом " п/л 66826 - 4 кв 2013г - ФССЦ-301-3153 МАТ=3,64"													
	Итого													
	Итого по Монтажным работам													
	Монтаж оборудования:													
	Итого Поз. 32, 35 " п/л 23004 - 4 кв 2013г - ФЕРм07-04-001-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,26"													
	Итого Поз. 36 "Индекс на материалы 4 кв 2013г МАТ=5,26"													
									5417	90	47	4	8,79	0,31
									22166	1198	270	53	8,79	0,31
									1382					
									757					
									24305				8,79	0,31
									8	2			0,16	
									8	2			0,18	
									9	3			0,24	
									57	40			0,24	
									28					
									19					
									104				0,24	
									102	6	5	1	0,66	0,05
									104	7	6	1	0,76	0,06
									108	9	8	1	1,03	0,08
									733	120	46	13	1,03	0,08
									107					
									59					
									899				1,03	0,08
									1821					
									1821					
									1821					
									6993				3659,33	89,55
									1458179					
									9569	7667	598		61,36	0,07
									389908					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого									399477	7667	598		61,36	0,07
Накладные расходы 80%*0.85 ФОТ (от 7.667)									5214					
Сметная прибыль 60%*0.8 ФОТ (от 7.667)									3680					
Итого с накладными и см. прибылью									408371				61,36	0,07
Электромонтажные работы на других объектах:														
Итого Поз. 46									693	40	1		4,03	
Всего с учетом "МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям ОЗП=1,35; ЭМ=1,35; ЗПМ=1,35; ТЗМ=1,35"									707	54	1		5,44	
Всего с учетом " п/п 24774 - 4 кв 2013г - ФЕРм08-03-574-01 ОЗП=13,31; ЭМ=5,75; ЗПМ=13,31; МАТ=5,26"									4155	719	6		5,44	
Накладные расходы 95%*0.85 ФОТ (от 7.19)									581					
Сметная прибыль 65%*0.8 ФОТ (от 7.19)									374					
Итого с накладными и см. прибылью									5110				5,44	
Итого									413481				66,8	0,07
Итого по Прочим затратам									19914				51,3	
Пусконаладочные работы, 'вхолостую' - 30%, 'под нагрузкой' - 70%									19914				51,3	
Итого									1891574				3777,43	89,62
В том числе:														
Материалы									579064					
Машины и механизмы									65422					
ФОТ									509016					
Накладные расходы									476921					
Сметная прибыль									276656					
НДС 18%									340483					
ВСЕГО по акту									2232057				3777,43	89,62

Сдел: ООО «Ремстройсервис-Курск» г. В. Ширяев

Принял: ТСЖ «Республиканская 48 Наш Дом» Селянова Н.Н. Селянова  
Представитель собственников: Селянова Н.Н. Селянова

Строительный контроль заказчика  
МБУ «Городская инспекция ЖКО»  
Согласовано: комитет ЖКХ г. Курска



машин правления

Селянова Селянова МН

Сергей Сергеев МВ

Александр Сергеев МВ

Александр Добинин МВ

Александр Добинин МВ

Селянова Н.Н.