

СОГЛАСОВАНО  
 «Центр по ценообразованию  
 в строительстве Курской области»  
 305004, г. Курск, ул. Димитрова, 96/1,  
 ИНН 4632026089  
 2017 г.

1925-17-(1-10) Региональный оператор фонда капитального ремонта многоквартирных домов Курской области  
 (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 9  
 (локальная смета)

УТВЕРЖДАЮ:  
 Руководитель  
 2017 г.

на проведение ремонта общего имущества в многоквартирном доме по адресу: г. Курск, ул. Черняховского, д. 10 (система теплоснабжения)  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: смета  
 Сметная стоимость строительных работ 900639 руб.  
 Средства на оплату труда 223659 руб.  
 Сметная трудоемкость 1401,65 чел. час  
 Составлен(а) в ценах 3 квартала 2017 г (База 2001-ФЕР Минстрой РФ в ред. 2014г. с Изм.1-3)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	Осн. З/п	Эк. Маш	З/лМех	В том числе	Всего	Осн. З/п	Эк. Маш	З/лМех	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

Раздел 1. Отопление чердак

Демонтаж

1	ФЕРр65-3-1 Грунт Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур ы	0,24 (20+4)/100	48,93	48,62	0,31	0,14	12	12			5,7	1,37	0,01	
2	ФЕРр65-1-1 Грунт Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,91 (41+50)/100	328,71	288,02	7,09	1,35	299	262	6	1	34,66	31,54	0,1	0,08
3	ФЕРр65-1-2 Грунт Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,35 35/100	565,51	495,44	12,15	2,3	198	173	4	1	59,62	20,87	0,17	0,06

Мусор

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную.	1 т груза	0,3312 0,012+0,2002+0,119	42,98		42,98		14		14					
5	ФССЦпг-03-21-01-010 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	0,3312 0,012+0,2002+0,119	11,42		11,42		4		4					
Монтаж																
6	ФССЦ-302-1835 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр: 40 мм	шт.	2	126,94				254							
7	ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой полипропиленовый PPRC PN20, диаметр: 20 мм	шт.	27	35,64				962							
8	ФССЦ-302-1491 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой полипропиленовый PPRC PN20, диаметр: 25 мм	шт.	13	42,47				552							
9	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС35-IV п.4.7 При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,41 41 / 100	3001,93	364,75	58,3	2,54	1231	150	24	1	37,92	15,55	0,19	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФЕР16-02-001-04 Пукан Министров РР от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (МДС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,5 50/100	3513,01	364,75	58,3	2,54	1757	182	29	1	37,92	18,96	0,19	0,1
11	ФЕР16-02-001-05 Пукан Министров РР от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,35 35/100	3278,55	364,75	58,3	2,54	1147	128	20	1	37,92	13,27	0,19	0,07
Итого по разделу 1 Отопление чердак																
Раздел 2. Отопление жилая часть																
Демонтаж																
12	ФЕРР65-1-1 Пукан Министров РР от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	4,2 (152+205+16+47)/100	328,71	288,02	7,09	1,35	1381	1210	30	6	34,66	145,57	0,1	0,42
13	ФЕРР65-1-2 Пукан Министров РР от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопро вода	0,3 30/100	565,51	495,44	12,15	2,3	170	149	4	1	59,62	17,89	0,17	0,05

## Мусор

14	ФССЦпг-01-01-01-041 Пукан Министров России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках. мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,026 0,924+0,102	42,96		42,98		44		44					
15	ФССЦпг-03-21-01-010 Пукан Министров РР от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 10 км I класс груза	1 т груза	1,026 0,924+0,102	11,42		11,42		12		12					

## Монтаж



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным 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; ЗМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	1,52 152 / 100	4178,26	2170,26	1702,74	226,46	6351	3299	2588	344	218,78	332,55	16,78	25,51
17	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным 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; ЗМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	2,05 205 / 100	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	6477	3500	2152	284	172,09	352,78	10,25	21,01
18	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,16 16 / 100	3508,4	1369,5	614,15	79,65	561	222	98	13	140,07	22,41	5,9	0,94
19	ФЕР16-04-002-04 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным 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; ЗМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,47 47 / 100	4984,41	1852,66	771,59	99,56	2343	871	363	47	186,76	87,78	7,38	3,47
20	ФЕР16-04-002-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным 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; ЗМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,3 30 / 100	5878,69	1614,46	1720,78	227,14	1764	484	516	68	162,75	48,83	16,83	5,05
21	ФЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 63 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,15 15 / 100	7283,45	1547,74	1720,78	227,14	1093	232	258	34	162,75	24,41	16,83	2,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	ФССЦ-507-5088 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная Диаметр: 20х1/2"	10 шт.	40 / 10	196,1				794							
23	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	2,8 28 / 10	7,11				20							
24	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	5,2 52 / 10	10,2				53							
25	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Тройник полипропиленовый соединительный Диаметр: 20 мм	10 шт.	2,8 28 / 10	6,19				17							
26	ФССЦ-507-3295 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х20 мм	10 шт.	5,2 52 / 10	21,3				111							
27	ФССЦ-507-5007 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	10 шт.	4,2 42 / 10	6,7				28							
28	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.	2,8 28 / 10	9,4				26							
29	ФССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	7 (42+28)/0,1	11,99				84							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт.	40	35,64				1426							
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
31	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,118 11,8 / 100	3513,01	364,75	56,3	2,54	415	43	7		37,92	4,47	0,19	0,02
32	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных 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; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,219 21,9 / 100	4928,18	452,7	113,53	3,21	1079	99	25	1	47,06	10,31	0,24	0,05
33	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,017 1,7 / 100	7383,45	895,11	248,09	6,25	126	15	4		91,71	1,56	0,46	0,01
34	ФССЦ-104-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вата минеральная	м3	0,08	200				16							
35	ФЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗГМ=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; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (1-й уровень))	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,25 (12,5'2) / 100	548,24	121,58	21,22	0,23	137	30	5		11,42	2,86	0,02	0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФЕР13-03-004-23 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огутованных поверхностей: краской БТ-177 сербистой (МДС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25).	100 м2 окрашиваемой поверхностью	0,125 12,5/100	246,08	30,04	15,26	0,13	31	4	2		3,31	0,41	0,01	
37	ФЕР26-01-017-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизоплена («Термофлекс»): трубами 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 289,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25).	10 м трубопровода	59,1 152+246+66+82+30+15/10	156,23	40,16	28,29		9233	2373	1672		4,05	238,36		
38	ФРСЦ-104-0853 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	16,72 152+11/10	166,7				2821							
39	ФРСЦ-104-0854 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	27,06 246+11/10	196,1				5306							
40	ФРСЦ-104-0855 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	7,26 66+11/10	227,5				1652							
41	ФРСЦ-104-0857 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	9,02 82+11/10	292,3				2637							
42	ФРСЦ-104-0859 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	3,3 30+11/10	344				1135							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФССЦ-104-0861 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1,65 (15*1,7)/10	431,6				712							
Прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
44	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных 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; ЗМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,0224 2,24/100	4928,18	452,7	113,53	3,21	110	10	3		47,06	1,05	0,24	0,01
45	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,0364 3,64/100	7383,45	895,11	248,09	6,25	269	33	9		91,71	3,34	0,46	0,02
46	ФЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,014 1,4/100	9153,14	895,11	248,09	6,25	128	13	3		91,71	1,28	0,46	0,01
47	ФЕР16-02-001-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных 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; ЗМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,02 2/100	4928,18	452,7	113,53	3,21	99	9	2		47,06	0,94	0,24	
48	ФЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,02 2/100	7383,45	895,11	248,09	6,25	148	18	5		91,71	1,83	0,46	0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФЕР16-02-005-05 Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб Диаметр: 100 мм Министром РФ от 30.01.14 №314пр (МДЗ35-IV п.4.7 при ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб Диаметр: 100 мм	100 м трубопро вода	0,005 0,5/100	9153,14	895,11	248,09	6,25	46	4	1		91,71	0,46	0,46	
50	ФССЦ-104-0002 Проклад Министром России от 12.11.14 №703/пр Вата минеральная	Вата минеральная	м3	0,03	200				6							
51	ФССЦ-301-0226 Проклад Министром России от 12.11.14 №703/пр Воздухооборудники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб: горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	Воздухооборудники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб: горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	2	275,18				550							
Итого по разделу 2 Отопление жилых частей										683575				1300,09		59,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего с учетом "ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61"																
Материалы:																
Итого Поз. 6	"	п/п	83958	- 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1835	МАТ=5,82"				112							
Итого Поз. 7	"	п/п	83628	- 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1490	МАТ=5,82"				1478							
Итого Поз. 8	"	п/п	83629	- 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1491	МАТ=5,82"				13998							
Итого Поз. 22	"	п/п	108253	- 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5088	МАТ=5,82"				3213							
Итого Поз. 23	"	п/п	108359	- 3 кв 2017г - ФССЦ-507-3173	МАТ=5,82"				4563							
Итого Поз. 24	"	п/п	106360	- 3 кв 2017г - ФССЦ-507-3174	МАТ=10,98"				116							
Итого Поз. 25	"	п/п	106472	- 3 кв 2017г - ФССЦ-507-3286	МАТ=3,78"				582							
Итого Поз. 26	"	п/п	106481	- 3 кв 2017г - ФССЦ-507-3295	МАТ=3,78"				64							
Итого Поз. 27	"	п/п	108172	- 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5007	МАТ=3,78"				420							
Итого Поз. 28	"	п/п	108173	- 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5008	МАТ=3,78"				106							
Итого Поз. 29	"	п/п	75104	- 3 кв 2017г - ФССЦ-301-1224	МАТ=4,17"				98							
Итого Поз. 34	"	п/п	59533	- 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0002	МАТ=9,25"				350							
Итого Поз. 38	"	п/п	60370	- 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0853	МАТ=4,5"				204							
Итого Поз. 39	"	п/п	60371	- 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0854	МАТ=4,5"				12895							
Итого Поз. 40	"	п/п	60372	- 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0855	МАТ=4,5"				23877							
Итого Поз. 41	"	п/п	60374	- 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0857	МАТ=4,5"				7434							
Итого Поз. 42	"	п/п	60376	- 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0859	МАТ=4,5"				11867							
Итого Поз. 43	"	п/п	60378	- 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0861	МАТ=4,5"				5108							
Итого Поз. 51	"	п/п	74112	- 3 кв 2017г - ФССЦ-301-0226	МАТ=4,17"				3204							
Итого									2294							
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):																
Итого Поз. 9	"	п/п	8146	- 3 кв 2017г - ФЕР16-02-001-03	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,8"				8641	2342	168	16		15,55		0,08
Итого Поз. 10	"	п/п	8147	- 3 кв 2017г - ФЕР16-02-001-04	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,81"				14867	3512	252	16		23,43		0,12
Итого Поз. 11	"	п/п	8148	- 3 кв 2017г - ФЕР16-02-001-05	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,81"				7942	1998	140	16		13,27		0,07
Итого Поз. 16	"	п/п	8250	- 3 кв 2017г - ФЕР16-04-002-01	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,03"				71457	51497	18090	5370		332,55		25,51
Итого Поз. 17	"	п/п	8251	- 3 кв 2017г - ФЕР16-04-002-02	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,93"				72319	54635	15042	4433		352,78		21,01
Итого Поз. 18	"	п/п	8252	- 3 кв 2017г - ФЕР16-04-002-03	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,82"				5071	3465	685	203		22,41		0,94
Итого Поз. 19	"	п/п	8253	- 3 кв 2017г - ФЕР16-04-002-04	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,82"				20369	13596	2537	734		87,78		3,47
Итого Поз. 20	"	п/п	8254	- 3 кв 2017г - ФЕР16-04-002-05	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,82"				14080	7555	3607	1061		48,83		5,05
Итого Поз. 21	"	п/п	8255	- 3 кв 2017г - ФЕР16-04-002-06	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,81"				7722	3622	1803	531		24,41		2,52
Итого Поз. 32	"	п/п	8149	- 3 кв 2017г - ФЕР16-02-001-06	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,81"				8675	1842	210	16		12,3		0,06
Итого Поз. 33	"	п/п	8182	- 3 кв 2017г - ФЕР16-02-005-04	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=6,72"				4240	1030	126			6,73		0,04
Итого Поз. 46	"	п/п	8183	- 3 кв 2017г - ФЕР16-02-005-05	ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=6,73"				1323	265	28			1,74		0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого									237306	145359	42688	12396		941,78		59,88
Накладные расходы 98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 157 755)									154600							
Сметная прибыль 56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 157 755)									86343							
Итого с накладными и см. прибылью									480249					941,78		59,88
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:																
Итого Поз. 36 " п/п 7071 - 3 кв 2017г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=2,83"									792	468	35			2,86		0,01
Итого Поз. 36 " п/п 7129 - 3 кв 2017г - ФЕР13-03-004-23 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,16"									155	62	14			0,41		
Итого									947	530	49			3,27		0,01
Накладные расходы 69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 530)									366							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 530)									254							
Итого с накладными и см. прибылью									1567					3,27		0,01
Теплоизоляционные работы:																
Итого Поз. 37									9233	2373	1672			239,36		
Всего с учетом " п/п 11732 - 3 кв 2017г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,95"									69223	37043	11687			239,36		
Накладные расходы 77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 37 043)									28523							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 37 043)									17781					239,36		
Итого с накладными и см. прибылью									115527					1401,65		59,51
Итого									748287							
В том числе:																
Материалы									162867							
Машины и механизмы									56249							
ФОТ									223659							
Накладные расходы									201338							
Сметная прибыль									117710							
Непредвиденные затраты 2%									14966							
Итого с непредвиденными									763253							
НДС 18%									137396							
ВСЕГО по смете									900639					1401,65		59,51

Согласовано \_\_\_\_\_  
 Директор ОБУ «ЦПС»  
 Н.И. Малько

(должность, подпись, расшифровка)

Присланы сметы на ремонт  
 31.08.17





