

ОБУ "Центр по ценнообразованию  
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 № 7  
(локальная смета)



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

Основание: смета  
Сметная стоимость строительных работ 178838 руб.  
Средства на оплату труда 40056 руб.  
Сметная трудоемкость 259,24 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	В том числе			Всего	В том числе								
						Осн. З/п	Эк. Маш	З/л. Мех		Осн. З/п	Эк. Маш	З/л. Мех						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		

Раздел 1. В1 подвал

Раздел 1. В1 подвал

Демонтаж

1	ФЕРр65-1-2 Грузка Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,3 30 / 100	565,51	495,44	12,15	2,3	170	149	4	1	59,62	17,89	0,17	0,05
2	ФЕРр65-1-1 Грузка Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	0,52 117+26+10+5 / 100	328,71	288,02	7,09	1,35	171	150	4	1	34,66	18,02	0,1	0,05
Вывоз мусора																

УТВЕРЖДАЮ:  
Врио и.н.с. Курск  
Генеральный директор  
Г.А. Давыдов  
1925-17-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	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	0,2164 0,102+0,1144	42,98		42,98		9		9					
4	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	0,2164 0,102+0,1144	11,42		11,42		2		2					
МОНТАЖ																
5	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. ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,3 30 / 100	4928,1725	452,6875	113,525	3,2125	1478	136	34	1	47,058	14,12	0,2375	0,07
6	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. ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,11 11 / 100	3513,0055	364,7455	58,3	2,5375	386	40	6		37,9155	4,17	0,1875	0,02
7	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. ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,26 26 / 100	3001,9255	364,7455	58,3	2,5375	781	95	15	1	37,9155	9,86	0,1875	0,05
8	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. ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1 10 / 100	2789,3155	364,7455	58,3	2,5375	279	36	6		37,9155	3,79	0,1875	0,02
9	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. ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,05 5 / 100	2411,8555	364,7455	58,3	2,5375	121	18	3		37,9155	1,9	0,1875	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ФССЦ-302-1831 Проклад Мушкетер Росси от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	12	15,71				189							
11	ФССЦ-302-1833 Проклад Мушкетер Росси от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.	2	33,28				67							
12	ФССЦ-302-1832 Проклад Мушкетер Росси от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.	8	24,66				197							
13	ФССЦ-507-5036 Проклад Мушкетер Росси от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1"	10 шт.	0,2 2/10	211,1				42							
14	ФССЦ-507-5032 Проклад Мушкетер Росси от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт.	0,8 8/10	117				94							
15	ФЕР26-01-017-01 Проклад Мушкетер РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирена ("Термофлекс"): трубами 145,33 = 2 101,83 - 1,438 x 269,51 - 11 x 142,45 - 0,033 x 60,23 (МДС-35-IV п.4.7. ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопро вода	7,7 (30+11+26+10)/10	156,2255	40,158	28,2875		1203	309	218		4,048	31,17		
16	ФССЦ-104-0859 Проклад Мушкетер Росси от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	3,3 (30+1,1)/10	344				1135							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФССЦ-104-0856 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1,21 (11*1,1)/10	256,1											
18	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	2,86 (26*1,1)/10	227,5				651							
19	ФССЦ-104-0853 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,1 (10*1,1)/10	168,7				186							
20	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 (МДС-IV п.4.7. ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,03 3/100	4984,7075	682,755	145,2125	3,2125	150	20	4		69,9545	2,1	0,2375	0,01
21	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 (МДС-IV п.4.7. ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,04 4/100	7363,4515	895,114	248,0875	6,25	295	36	10		91,7125	3,67	0,4625	0,02
22	ФССЦ-507-1973 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	7	25,06				175							
Итого по разделу 1 В1 подвал																
Раздел 2. В1 квартиры																
Демонтаж																
23	ФЕРр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	0,7 (48+12*10)/100	328,71	288,02	7,09	1,35	230	202	5	1	34,66	24,26	0,1	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
24	ФССЦ-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	0,154	42,98		42,98		7		7					
25	ФССЦ-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	0,154	11,42		11,42		2		2					

## Монтаж

26	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм (МДГСэ-IV п.4.7, ОЭГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,12 12 / 100	3508,399	1389,489	614,15	79,65	421	167	74	10	140,07	16,81	5,9	0,71
27	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм (МДГСэ-IV п.4.7, ОЭГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,48 48 / 100	3159,552	1707,0945	1049,5875	138,375	1517	819	504	66	172,086	82,6	10,25	4,92
28	ФССЦ-507-0917 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 32 мм	10 шт.	0,2 2 / 10	41,28				8							
29	ФССЦ-507-0916 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром: 25 мм	10 шт.	0,8 8 / 10	25,6				20							
30	ФССЦ-507-3297 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х32 мм	10 шт.	0,4 4 / 10	31,6				13							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
31	ФССЦ-507-3296 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	10 шт.	1,6 16/10	20,5					33						
32	ФССЦ-507-5057 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x20 мм	10 шт.	0,2 2/10	11,9				2							
33	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм	10 шт.	0,8 8/10	9,6				8							
34	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 (МДС35-IV п.4.7. ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1 10/100	4984,7075	682,755	145,2125	3,2125	498	68	15		69,9545	7	0,2375	0,02
35	ФССЦ-301-5602 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт.	8,2 82/10	28,07				230							
36	ФССЦ-301-5603 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт.	2,1 21/10	30,9				65							
37	ФССЦ-507-5008 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.	1,2 12/10	9,4				11							
38	ФССЦ-507-5009 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	0,3 3/10	12,9				4							

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	12286	2462	1092	104	259,24	7,7
--	-------	------	------	-----	--------	-----

Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах	92311	38432	7634	1624	259,24	7,7
--	-------	-------	------	------	--------	-----

Сметная прибыль	20796			
-----------------	-------	--	--	--

[illegible][illegible][illegible][illegible]

Накладные расходы 63% = 74%*0,85 ФОТ (от 7 866)	4957	
---	------	--

Сметная прибыль 40% = 50%*0,8 ФОТ (от 7 868)	3147			
--	------	--	--	--

Итого с накладными и см. прибылью	16335	60.17	0.17
-----------------------------------	-------	-------	------

□	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Второй блок. 3, 24	16	16		
--------------------	----	----	--	--

Бюро с ветром "ОЗП=15,61; 3М=6,99; 3ПМ=15,61"	112	
---	-----	--

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 4, 25																
Всего с учетом "ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61"																
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):																
Итого Поз. 5 " п/п 8149 - 3 кв 2017г - ФЕР16-02-001-06 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,81"																
Итого Поз. 6 " п/п 8147 - 3 кв 2017г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,81"																
Итого Поз. 7 " п/п 8146 - 3 кв 2017г - ФЕР16-02-001-03 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,8"																
Итого Поз. 8 " п/п 8145 - 3 кв 2017г - ФЕР16-02-001-02 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=7,74"																
Итого Поз. 9 " п/п 8144 - 3 кв 2017г - ФЕР16-02-001-01 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,8"																
Итого Поз. 20, 34 " п/п 8180 - 3 кв 2017г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=6,72"																
Итого Поз. 21 " п/п 8182 - 3 кв 2017г - ФЕР16-02-005-04 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=6,72"																
Итого Поз. 26 " п/п 8252 - 3 кв 2017г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,82"																
Итого Поз. 27 " п/п 8251 - 3 кв 2017г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,93"																
Итого Поз. 39 " п/п 8250 - 3 кв 2017г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,03"																
Итого																
Накладные расходы 98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 27 365)																
Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 27 365)																
Итого с накладными и см. прибылью																
Материалы:																
Итого Поз. 10 " п/п 83954 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1831 МАТ=5,82"																
Итого Поз. 11 " п/п 83956 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1833 МАТ=5,82"																
Итого Поз. 12 " п/п 83955 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1832 МАТ=5,82"																
Итого Поз. 13 " п/п 108201 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5036 МАТ=5,82"																
Итого Поз. 14 " п/п 108197 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5032 МАТ=5,82"																
Итого Поз. 16 " п/п 60376 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0859 МАТ=4,5"																
Итого Поз. 17 " п/п 60373 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0856 МАТ=4,5"																
Итого Поз. 18 " п/п 60372 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0855 МАТ=4,5"																
Итого Поз. 19 " п/п 60370 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0853 МАТ=4,5"																
Итого Поз. 22 " п/п 105158 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-1973 МАТ=6"																
Итого Поз. 28 " п/п 104105 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-0917 МАТ=5,82"																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 29 "	п/п 104104 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-0916	МАТ=5,82"							116							
Итого Поз. 30 "	п/п 106483 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-3297	МАТ=3,78"							49							
Итого Поз. 31 "	п/п 106482 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-3296	МАТ=3,78"							125							
Итого Поз. 32 "	п/п 108222 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5057	МАТ=3,78"							8							
Итого Поз. 33 "	п/п 108221 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5056	МАТ=3,78"							30							
Итого Поз. 35 "	п/п 79465 - 3 кв 2017г - ФССЦ-301-5602	МАТ=4,05"							332							
Итого Поз. 36 "	п/п 79466 - 3 кв 2017г - ФССЦ-301-5603	МАТ=4,05"							263							
Итого Поз. 37 "	п/п 108173 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5008	МАТ=3,78"							42							
Итого Поз. 38 "	п/п 108174 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5009	МАТ=3,78"							15							
Итого Поз. 40 "	п/п 82920 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-0062	МАТ=5,82"							3166							
Итого Поз. 41 "	п/п 108193 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5028	МАТ=5,82"							943							
Итого Поз. 42 "	п/п 75104 - 3 кв 2017г - ФССЦ-301-1224	МАТ=4,17"							8							
Итого									20492							
Теплоизоляционные работы:																
Итого Поз. 15									1203	309	218			31,17		
Всего с учетом " п/п 11732 - 3 кв 2017г - ФЕР26-01-017-01	ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,95"								9017	4823	1524			31,17		
Накладные расходы 77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4 823)									3714							
Сметная прибыль 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4 823)									2315							
Итого с накладными и см. прибылью									15046					31,17		
Итого									148586					259,24		7,7
В том числе:																
Материалы									46245							
Машины и механизмы									7634							
ФОТ									40056							
Накладные расходы									35489							
Сметная прибыль									20786							
Непредвиденные затраты 2%									2972							
Итого с непредвиденными									151558							
НДС 18%									27280							
ВСЕГО по смете									178838					259,24		7,7

Согласовано

Директор ОБУ «ЦПС»

Н.И. Малько

(подпись, подпись, расшифровка)

Фонд капитального ремонта

Расценки соответствуют базе

Ведущий специалист отдела

капитального ремонта и технического контроля

31.08.2017

Ф.А. Еремеева

Присланы все необходимые документы  
31.08.17

