

СОГЛАСОВАНО:

ОБУ "Центр по ценообразованию
в строительстве Курской области"
305004, г. Курск, Димитрова, 96/1,
ИНН 4632026039

1925-17Жилой дом по улице 2-я Рабочая 7А в городе Курске
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель местного отделения
района народного депутата
г. А. Давыдов
05 2017 г.

на _____ проведение ремонта общего имущества (система теплоснабжения)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: локальная смета
Сметная стоимость строительных работ _____ 1172082 руб.
Средства на оплату труда _____ 261545 руб.
Сметная трудоемкость _____ 1657,58 чел. час
Составлен в ценах по состоянию на 1.01.2001г

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

Раздел 1. отопление подвал

ДЕМОНТАЖ

1	ФЕРр65-3-1 Гриказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур ы	1,71	48,93	48,62	0,31	0,14	84	83	1		5,7	9,75	0,01	0,02				
2	ФЕРр65-1-1 Гриказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 32 мм	100 м трубопро вода	1,6	328,71	289,02	7,09	1,35	526	461	11	2	34,66	55,46	0,1	0,16				
3	ФЕРр65-1-2 Гриказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопро вода	0,4	565,51	495,44	12,15	2,3	226	196	5	1	59,62	23,85	0,17	0,07				

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	0,5735	42,98		42,98		25		25					
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	0,5735	11,42		11,42		7		7					
МОНТАЖ																
6	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр: 25 мм	шт.	4	33,28				133							
7	ФССЦ-302-1836 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр: 50 мм	шт.	4	188,87				755							
8	ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 20 мм	шт.	160	35,64				5702							
9	ФССЦ-302-1491 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 25 мм	шт.	17	42,47				722							
10	ФССЦ-302-1492 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 32 мм	шт.	3	59,45				178							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ФЕР16-02-001-01 Приказ Министров 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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,07	2411,86	364,75	58,3	2,54	169	26	4		37,92	2,65	0,19	0,01
12	ФЕР16-02-001-02 Приказ Министров 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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,15	2789,32	364,75	58,3	2,54	418	55	9		37,92	5,69	0,19	0,03
13	ФЕР16-02-001-03 Приказ Министров 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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,19	3001,93	364,75	58,3	2,54	570	69	11		37,92	7,2	0,19	0,04
14	ФЕР16-02-001-04 Приказ Министров 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 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,4	3513,01	364,75	58,3	2,54	1405	146	23	1	37,92	15,17	0,19	0,08
15	ФЕР16-02-001-05 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,3	3278,55	364,75	58,3	2,54	984	109	17	1	37,92	11,38	0,19	0,06
16	ФЕР16-02-005-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1	4994,71	682,76	145,21	3,21	498	68	15		69,95	7	0,24	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	1,21	126,99	67,07	55,64		154	81	67		5,76	6,97		
18	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1	6337,99	809,92	174,86	3,89	634	81	17		82,98	8,3	0,29	0,03
19	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1	133,82	67,07	55,64		13	7	6		5,76	0,58		
20	ФЕР16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,03	4178,26	2170,26	1702,74	226,46	125	65	51	7	218,78	6,56	16,78	0,5
21	ФЕР16-04-002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,75	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	2370	1280	787	104	172,09	129,07	10,25	7,69
22	ФЕР16-04-002-03 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1	3508,4	1389,5	614,15	79,65	351	139	61	8	140,07	14,01	5,9	0,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
прокладка труб в гильзах(пробивка, заделка)																
23	ФЕР16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (ИДСЗ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,0644	3278,55	384,75	58,3	2,54	211	23	4		37,92	2,44	0,19	0,01
24	ФЕР16-02-005-04	Прокачка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (ИДСЗ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,0028	7383,45	895,11	248,09	6,25	21	3	1		91,71	0,26	0,46	
25	ФССЦ-104-0002	Вата минеральная	м3	0,1	200				20							
26	ФССЦ-507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 32х25 мм	10 шт.	1,7	13,2				22							
27	ФССЦ-507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 32х25 мм	10 шт.	0,2	13,2				3							
28	ФССЦ-507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметр: 25х20 мм	10 шт.	0,1	9,6				1							
29	ФССЦ-507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 25 мм	10 шт.	2	10,2				20							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	0,3	7,11				2							
31	ФССЦ-507-5092 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр: 25x3/4"	10 шт.	2	273,5				547							
32	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистилена («Термофлекс»); трубами (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопровода	19	156,23	40,16	28,29		2988	763	539		4,05	76,95		
УО 1.	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 27,32	269,51				7363,01							
УО 2.	104-0162	Трубки из вспененного полистилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	11 209	142,45				29772,05							
УО 3.	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кв	0,033 0,627	60,23				37,76							
33	ФССЦ-104-0853 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,1	169,7				186							
34	ФССЦ-104-0854 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	9,9	196,1				1941							
35	ФССЦ-104-0855 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	4,4	227,5				1001							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
36	ФССЦ-104-0857 Трубка теплоизоляционная из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр		10 м	3,3	292,3				965							
37	ФССЦ-104-0860 Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 70 мм Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр		10 м	1,1	419,8				462							
38	ФССЦ-104-0862 Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр		10 м	1,1	502,1				552							

Раздел 2. Отопление МОП

Демонтаж

39	ФЕРР65-1-1 Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода	0,4	326,71	288,02	7,09	1,35	131	115	3	1	34,66	13,86	0,1	0,04
40	ФЕРР65-1-9 Демонтаж радиаторов весом до 80 кг 1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 шт.	0,06	935,72	865,7	70,02	30,24	56	52	4	2	110	6,6	2,24	0,13

Мусор

41	ФССЦ-104-01-01-041 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	1 т груза	0,088	42,98		42,98		4		4					
42	ФССЦ-104-03-21-01-010 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 10 км. I класс груза Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 т груза	0,088	11,42		11,42		1		1					

МОНТАЖ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
43	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных 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; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопровода	0,4	2411,86	364,75	58,3	2,54	965	146	23	1	37,92	15,17	0,19	0,08
44	ФЕР18-07-001-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Установка кранов воздушных 2,07 = 27,16 - 0,1 x 250,90 (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 компл.	3	2,25	1,41			7	4			0,14	0,42		
УД	1. 302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	10 компл.	0,1 0,3	250,9				75,27							
45	ФССЦ-301-1580 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/лр	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	0,3	50,62				15							
46	ФЕР18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка радиаторов: чугунных (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 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,0816	34382,41	780,88	484,86	45,9	2806	64	40	4	87,06	7,1	3,4	0,28
47	ФССЦ-302-1831 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.	12	15,71				189							
48	ФЕР15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1	1202,65	724,03	3,66	0,18	120	72			81,72	8,17	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	ФЕР13-03-002-04 Покрас Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ТЗ=2, ОЗТ=2, ЗМ=2 к рас.; ЗПМ=2, МАТ=2 к рас.; ТЗ=2, ТЗМ=2); МДЦ35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	0,035	559,09	130,07	23,58	0,25	20	5	1		12,21	0,43	0,03	
50	ФЕР13-03-004-23 Покрас Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебрястой (МДЦ35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2 окрашив аемой поверхн ости	0,07	246,08	30,04	15,26	0,13	17	2	1		3,31	0,23	0,01	
прокладка труб в гильзах (пробивка, заделка)																
51	ФЕР16-02-001-04 Покрас Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм (МДЦ35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,0336	3513,01	364,75	56,3	2,54	118	12	2		37,92	1,27	0,19	0,01
Раздел 3. отопление квартиры																
Демонтаж																
53	ФЕРР65-1-1 Покрас Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопро вода	3,7	328,71	288,02	7,09	1,35	1216	1066	26	5	34,66	128,24	0,1	0,37
54	ФЕРР65-3-1 Покрас Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматур ы	1,38	48,93	48,62	0,31	0,14	68	68			5,7	7,87	0,01	0,01
мусор																
55	ФССЦпг-01-01-01-041 Покрас Министров России от 12.11.14 №703/пр	Портландцементные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,883	42,98		42,98		38		38					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
56	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	0,883	11,42		11,42		10		10					
МОНТАЖ																
57	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 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	1,4	4178,26	2170,26	1702,74	226,46	5850	3038	2384	317	218,78	306,29	16,78	23,49
58	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 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	2	3159,55	1707,09	1049,59	138,38	6319	3414	2089	277	172,09	344,18	10,25	20,5
59	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 к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,3	3538,4	1389,5	614,15	79,65	1053	417	184	24	140,07	42,02	5,9	1,77
60	ФССЦ-507-5088 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20x1/2"	10 шт.	18,6	196,1				3647							
61	ФССЦ-507-3286 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт.	17,4	6,19				108							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
62	ФССЦ-507-3295 Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х20 мм Пружиз Министр Росси от 12.11.14 №703/пр		10 шт.	2,4	21,3				51							
63	ФССЦ-507-5007 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм Пружиз Министр Росси от 12.11.14 №703/пр		10 шт.	2,1	6,7				14							
64	ФССЦ-507-5008 Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм Пружиз Министр Росси от 12.11.14 №703/пр		10 шт.	1,2	9,4				11							
65	ФССЦ-301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты Пружиз Министр Росси от 12.11.14 №703/пр		кг	3,3	11,99				40							
66	ФССЦ-302-1490 Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 20 мм Пружиз Министр Росси от 12.11.14 №703/пр		шт.	84	35,64				2994							
67	ФССЦ-302-1491 Кран шаровый полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 25 мм Пружиз Министр Росси от 12.11.14 №703/пр		шт.	24	42,47				1019							
прокладка в трубе в гильзах(пробивка,заделка)																
68	ФЕР16-02-001-05 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (ИДС35-IV п. 4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Пружиз Министр РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопро вода	0,168	3278,55	364,75	59,3	2,54	561	61	10	37,92	6,37	0,19	0,03		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	ФССЦ-104-0002 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Вата минеральная	м3	0,1	200											
Раздел 4. отопление чердак																
Демонтаж																
70	ФЕР65-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие кранов водоразборных или туалетных	100 шт. арматуры	1,71	48,93	48,62	0,31	0,14	84	83	1		5,7	9,75	0,01	0,02
71	ФЕР65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода	1,6	328,71	288,02	7,09	1,35	526	461	11	2	34,66	55,46	0,1	0,16
72	ФЕР65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,4	565,51	495,44	12,15	2,3	226	198	5	1	59,62	23,85	0,17	0,07
мусор																
73	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5735	42,98		42,98		25		25					
74	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	0,5735	11,42		11,42		7		7					
МОНТАЖ																
75	ФССЦ-302-1833 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.	4	33,28				133							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	ФССЦ-302-1836 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр: 50 мм	шт.	4	188,87				755							
77	ФССЦ-302-1490 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 20 мм	шт.	160	35,64				5702							
78	ФССЦ-302-1491 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 25 мм	шт.	17	42,47				722							
79	ФССЦ-302-1492 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Кран шаровой полипропиленовый РРРС PN20, диаметр: 32 мм	шт.	3	59,45				178							
80	ФЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных нецинкованных труб диаметром: 15 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,07	2411,86	364,75	58,3	2,54	169	26	4		37,92	2,65	0,19	0,01
81	ФЕР16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных нецинкованных труб диаметром: 20 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,15	2789,32	364,75	58,3	2,54	418	55	9		37,92	5,69	0,19	0,03
82	ФЕР16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных нецинкованных труб диаметром: 25 мм (ИДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,19	3001,93	364,75	58,3	2,54	570	69	11		37,92	7,2	0,19	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
83	ФЕР16-02-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных труб диаметром: 32 мм (МДС-35-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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,4	3513,01	364,75	58,3	2,54	1405	146	23	1	37,92	15,17	0,19	0,08
84	ФЕР16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных труб диаметром: 40 мм (МДС-35-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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,3	3278,55	364,75	58,3	2,54	984	109	17	1	37,92	11,38	0,19	0,06
85	ФЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (МДС-35-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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1	4884,71	682,76	145,21	3,21	498	68	15		69,95	7	0,24	0,02
86	ФЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (МДС-35-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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	1,21	126,99	67,07	55,64		154	81	67		5,76	6,97		
87	ФЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (МДС-35-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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1	6337,99	809,92	174,86	3,89	634	81	17		82,98	8,3	0,29	0,03
88	ФЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (МДС-35-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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1	133,82	67,07	55,64		13	7	6		5,76	0,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89	ФЕР16-04-002-01 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения наружным диаметром: 20 мм (ИДСЗ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,03	4178,26	2170,26	1702,74	228,46	125	65	51	7	218,78	6,56	16,78	0,5
90	ФЕР16-04-002-02 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения наружным диаметром: 25 мм (ИДСЗ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,75	3159,55	1707,09	1049,59	138,39	2370	1280	787	104	172,09	129,07	10,25	7,69
91	ФЕР16-04-002-03 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм (ИДСЗ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,1	3508,4	1389,5	614,15	79,65	351	139	61	8	140,07	14,01	5,9	0,59

прокладка труб в гильзах(пробивка, заделка)

92	ФЕР16-02-001-05 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм (ИДСЗ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,0644	3278,55	364,75	58,3	2,54	211	23	4		37,92	2,44	0,19	0,01
93	ФЕР16-02-005-04 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (ИДСЗ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.: ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м трубопро вода	0,0028	7383,45	895,11	248,09	6,25	21	3	1		91,71	0,26	0,46	
94	ФССЦ-104-0002 Приказ Министров России от 12.11.14 №703/пр	Вата минеральная	м3	0,1	200				20							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
95	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм	10 шт.	1,7	9,6				16							
96	ФССЦ-507-5058 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм	10 шт.	0,2	13,2				3							
97	ФССЦ-507-5056 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм	10 шт.	0,1	9,6				1							
98	ФССЦ-507-3174 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	2	10,2				20							
99	ФССЦ-507-3173 Приказ Минстроя России от 24.01.17 №41/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	0,3	7,11				2							
100	ФССЦ-507-5092 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр: 25x3/4"	10 шт.	2	273,5				547							
101	ФЕР26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»); трубками 145,33 = 2 107,83 - 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 ОП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м трубопро вода	19	156,23	40,16	28,29		2068	763	538		4,05	76,95		
У0	1. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438 27,32	269,51				7363,01							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Уд	2. 104-0162	Трубки из вспененного полистилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» Диаметром 108х13 мм	М	11 209	142,45				29772,05							
Уд	3. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033 0,627	60,23				37,76							
102	ФССЦ-104-0853	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1,1	168,7				186							
	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр															
103	ФССЦ-104-0854	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	10 м	9,9	196,1				1941							
	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр															
104	ФССЦ-104-0855	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 35 мм	10 м	4,4	227,5				1001							
	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр															
105	ФССЦ-104-0857	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 48 мм	10 м	3,3	292,3				965							
	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр															
106	ФССЦ-104-0859	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1,1	344				378							
	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр															
107	ФССЦ-104-0862	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной: 13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1,1	502,1				552							
	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр															
108	ФЕР18-06-003-05	Установка воздухооборников наружным диаметром : 159 мм (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к расч.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1 шт.	2	207,62	13,24	9,15	0,18	415	26	18		1,39	2,78	0,01	0,02
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр															
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									77725	15976	8168	879		1657,58		66,35

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																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные):																
Итого Поз. 1, 54, 70 " п/п 25400 - 3 кв 2017г - ФЕРп65-3-1 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61"										3667	3653	14		27,37		0,05
Итого Поз. 2, 39, 53, 71 " п/п 25394 - 3 кв 2017г - ФЕРп65-1-1 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,6"										34556	32828	356	156	253,02		0,73
Итого Поз. 3, 72 " п/п 25395 - 3 кв 2017г - ФЕРп65-1-2 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,6"										6510	6182	70	31	47,7		0,14
Итого Поз. 40 " п/п 25529 - 3 кв 2017г - ФЕРп65-19-1 ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61"										840	812	28	31	6,6		0,13
Итого Поз. 75 " п/п 83956 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1833 МАТ=5,82"										774						
Итого Поз. 76 " п/п 83959 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1836 МАТ=5,82"										4394						
Итого Поз. 77 " п/п 83628 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1490 МАТ=5,82"										33186						
Итого Поз. 78 " п/п 83629 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1491 МАТ=5,82"										4202						
Итого Поз. 79 " п/п 83630 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1492 МАТ=5,82"										1036						
Итого Поз. 94 " п/п 59533 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0002 МАТ=9,25"										185						
Итого Поз. 95, 97 " п/п 108221 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5056 МАТ=3,78"										64						
Итого Поз. 96 " п/п 108223 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5058 МАТ=3,78"										11						
Итого Поз. 98 " п/п 106360 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-3174 МАТ=10,98"										220						
Итого Поз. 99 " п/п 106359 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,82"										12						
Итого Поз. 100 " п/п 108257 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5092 МАТ=5,82"										3184						
Итого Поз. 102 " п/п 60370 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0853 МАТ=4,5"										837						
Итого Поз. 103 " п/п 60371 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0854 МАТ=4,5"										8735						
Итого Поз. 104 " п/п 60372 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0855 МАТ=4,5"										4505						
Итого Поз. 105 " п/п 60374 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0857 МАТ=4,5"										4343						
Итого Поз. 106 " п/п 60376 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0859 МАТ=4,5"										1701						
Итого Поз. 107 " п/п 60379 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0862 МАТ=4,5"										2484						
Итого										115446	43475	468	218	334,89		1,05
Накладные расходы 63% = 74%*0.85 ФОТ (от 43 693)																
Сметная прибыль 40% = 50%*0.8 ФОТ (от 43 693)																
Итого с накладными и см. прибылью																1,05
Погрузо-разгрузочные работы:																
Итого Поз. 4, 41, 55, 73										92		92				
Всего с учетом "3 кв 2017г ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,55"										643		643				
Перевозка грузов автотранспортом:																
Итого Поз. 5, 42, 56, 74 "3 кв 2017г ОЗП=15,61; ЭМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,55"										175		175				
Итого Поз. 6 " п/п 83956 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1833 МАТ=5,82"										774						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Итого Поз. 7 "	п/п 83959 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1836 МАТ=5,82"							4394							
	Итого Поз. 8 "	п/п 83628 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1490 МАТ=5,82"							33186							
	Итого Поз. 9 "	п/п 83629 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1491 МАТ=5,82"							4202							
	Итого Поз. 10 "	п/п 83630 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1492 МАТ=5,82"							1036							
	Итого								43767		175					
	Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха):															
	Итого Поз. 11, 43, 80 "	п/п 8144 - 3 кв 2017г - ФЕР16-02-001-01 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,8"							9637	3091	217	16		20,47		0,1
	Итого Поз. 12, 81 "	п/п 8145 - 3 кв 2017г - ФЕР16-02-001-02 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=7,74"							7923	1717	126			11,38		0,06
	Итого Поз. 13, 82 "	п/п 8146 - 3 кв 2017г - ФЕР16-02-001-03 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,8"							7992	2154	154			14,4		0,08
	Итого Поз. 14, 51, 83 "	п/п 8147 - 3 кв 2017г - ФЕР16-02-001-04 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,81"							20049	4745	336	31		31,61		0,17
	Итого Поз. 15, 23, 68, 84, 92 "	п/п 8148 - 3 кв 2017г - ФЕР16-02-001-05 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,81"							20333	5073	363	31		34,01		0,17
	Итого Поз. 16, 85 "	п/п 8180 - 3 кв 2017г - ФЕР16-02-005-02 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=6,72"							7911	2123	210			14		0,04
	Итого Поз. 17, 86 "	п/п 8353 - 3 кв 2017г - ФЕР16-07-005-01 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=7,18"							3552	2529	937			13,94		
	Итого Поз. 18, 87 "	п/п 8181 - 3 кв 2017г - ФЕР16-02-005-03 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=8,08"							11429	2529	238			16,6		0,06
	Итого Поз. 19, 88 "	п/п 8354 - 3 кв 2017г - ФЕР16-07-005-02 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=8,81"							303	219	84			1,16		
	Итого Поз. 20, 57, 89 "	п/п 8250 - 3 кв 2017г - ФЕР16-04-002-01 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,03"							68626	49452	17377	5167		319,41		24,49
	Итого Поз. 21, 58, 90 "	п/п 8251 - 3 кв 2017г - ФЕР16-04-002-02 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,93"							124477	93254	25674	7571		602,32		35,88
	Итого Поз. 22, 59, 91 "	п/п 8252 - 3 кв 2017г - ФЕР16-04-002-03 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,82"							15868	10949	2139	624		70,04		2,95
	Итого Поз. 24, 93 "	п/п 8182 - 3 кв 2017г - ФЕР16-02-005-04 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=6,72"							336	94	14			0,52		
	Итого Поз. 25 "	п/п 59533 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0002 МАТ=9,25"							185							
	Итого Поз. 30 "	п/п 106359 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-3173 МАТ=5,82"							12							
	Итого Поз. 44 "	п/п 8558 - 3 кв 2017г - ФЕР18-07-001-05 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=5,75"							79	62				0,42		
	Итого Поз. 46 "	п/п 8449 - 3 кв 2017г - ФЕР18-03-001-01 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=7,45"							21409	999	280	62		7,1		0,28
	Итого Поз. 47 "	п/п 83954 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1831 МАТ=5,82"							1100							
	Итого Поз. 108 "	п/п 8526 - 3 кв 2017г - ФЕР18-06-003-05 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=4,17"							2079	406	126			2,78		0,02
	Итого								322599	179286	48275	13502		1160,16		64,3
	Накладные расходы 98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 192 798)															
									188942							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Сметная прибыль 56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 192 798)															
	Итого с накладными и см. прибылью															
	Материалы:															
	Итого Поз. 26-27 " п/н 108223 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5058 МАТ=3,78"															
	Итого Поз. 28 " п/н 108221 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5056 МАТ=3,78"															
	Итого Поз. 29 " п/н 106360 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-3174 МАТ=10,98"															
	Итого Поз. 31 " п/н 108257 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5092 МАТ=5,82"															
	Итого Поз. 33 " п/н 60370 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0853 МАТ=4,5"															
	Итого Поз. 34 " п/н 60371 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0854 МАТ=4,5"															
	Итого Поз. 35 " п/н 60372 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0855 МАТ=4,5"															
	Итого Поз. 36 " п/н 60374 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0857 МАТ=4,5"															
	Итого Поз. 37 " п/н 60377 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0860 МАТ=4,5"															
	Итого Поз. 38 " п/н 60379 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0862 МАТ=4,5"															
	Итого Поз. 45 " п/н 75444 - 3 кв 2017г - ФССЦ-301-1580 МАТ=5,82"															
	Итого Поз. 60 " п/н 108253 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5088 МАТ=5,82"															
	Итого Поз. 61 " п/н 106472 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-3286 МАТ=3,78"															
	Итого Поз. 62 " п/н 106481 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-3295 МАТ=3,78"															
	Итого Поз. 63 " п/н 108172 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5007 МАТ=3,78"															
	Итого Поз. 64 " п/н 108173 - 3 кв 2017г - ФССЦ-507-5008 МАТ=3,78"															
	Итого Поз. 65 " п/н 75104 - 3 кв 2017г - ФССЦ-301-1224 МАТ=4,17"															
	Итого Поз. 66 " п/н 83628 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1490 МАТ=5,82"															
	Итого Поз. 67 " п/н 83629 - 3 кв 2017г - ФССЦ-302-1491 МАТ=5,82"															
	Итого Поз. 69 " п/н 59533 - 3 кв 2017г - ФССЦ-104-0002 МАТ=9,25"															
	Итого															
	Теплоизоляционные работы:															
	Итого Поз. 32, 101															
	Всего с учетом " п/н 11732 - 3 кв 2017г - ФЕР26-01-017-01 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,95"															
	Накладные расходы 77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 23 821)															
	Сметная прибыль 48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 23 821)															
	Итого с накладными и см. прибылью															
	Отделочные работы:															
	Итого Поз. 48															
	Всего с учетом " п/н 7938 - 3 кв 2017г - ФЕР15-04-030-04 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,82"															
	Накладные расходы 80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1 124)															
	Сметная прибыль 37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1 124)															
	Итого с накладными и см. прибылью															
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии:															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Поз. 49 " п/п 7071 - 3 кв 2017г - ФЕР13-03-002-04 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=2,83"										125	78	7		0,43		
Итого Поз. 50 " п/п 7129 - 3 кв 2017г - ФЕР13-03-004-23 ОЗП=15,61; ЗМ=6,99; ЗПМ=15,61; МАТ=3,16"										82	31	7		0,23		
Итого										207	109	14		0,66		
Накладные расходы 69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 109)										75						
Сметная прибыль 48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 109)										52						
Итого с накладными и см. прибылью										334				0,66		
Итого										973814				1657,58		65,35
В том числе:																
Материалы										295762						
Машины и механизмы										57096						
ФОТ										261545						
Накладные расходы										235785						
Сметная прибыль										137346						
непредвиденные работы и затраты 2%										19476						
Итого с непредвиденными										993290						
НДС 18%										178792						
ВСЕГО по смете в ценах 3 го квартала 2017г										1172062				1657,58		65,35

Согласовано: М.П. Директор ОБУ ЦЭС Курской области
Н.И. Малько
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Всего 31.08.17

Фонд капитального ремонта
Расценки соответствуют базе
Ведущий специалист отдела
капитального ремонта и технического контроля
81.08.2017
Е.А. Бредина

