

Инвестор:		Форма по ОКУД	Код
Заказчик:	ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН", 142782, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовлад.8, корп.1	по ОКПС	0322001
Исполнитель:	ЗАО "ЭНЕРГОС", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.63, стр.1	по ОКПС	
Стройка:	Комплексное техническое обслуживание дополнительного инженерно-технического оборудования и автоматики котельного оборудования ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН", 142782, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита		
		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	
		номер	Доп.согл.№2 к Дог.№31503039 984-ОК от 11.01.2016
		дата	1 11 2016
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления
2	31.12.2016

Отчетный период	
с	по
01.12.2016	31.12.2016

**СПРАВКА о стоимости выполненных работ и затрат**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполняемых работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в т.ч. за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ	X	1578644,88	1578644,88	789322,44
	в том числе:				
1	согласно акта №2	X			789322,44
Итого					789322,44
Сумма НДС					142078,04
Всего с учетом НДС					931400,48



*(Handwritten signature)*

Исполнителя: Генеральный директор  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись)

От заказчика: Первый заместитель директора  
 (должность) \_\_\_\_\_ (подпись)

Кожанов М.Ю.  
 (расшифровка подписи)

Афонин А.Ю.  
 (расшифровка подписи)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			МН			15,74	1,00	1,00	17,46	56,62	
			ММ			0,90	1,00	1,00	9,00	0,00	
			в т.ч. МММ			0,00	1,00	1,00	17,46	16,99	
			МР			0,45	1,00	1,00	22,66	20,49	
			НР от МН	%	72,00					400,77	
			СР от МН	%	44,00					144,00	
			ЗТР	чел.ч	1,24			1,00	1,00		
										1222,69	611,3
5	5	ТСН 14.13-190-1	Техническое обслуживание преобразователя давления МТ103 и аналогов	шт.	0,2						
			МН			141,78	1,37	1,37	17,46	134,97	
			ММ			1,00	1,00	1,00	9,00	9,00	
			в т.ч. МММ			1,00	1,00	1,00	17,46	16,99	
			МР			1,34	1,00	1,00	1,00	1,14	
			НР от МН	%	72,00					400,77	
			СР от МН	%	44,00					144,00	
			ЗТР	чел.ч	1,50			1,00	1,00		
										1373,32	686,65
6	6	ТСН 14.13-34-1	Техническое обслуживание фланца механического фланцевого	1 фланец Р	0						
			МН			1,43	1,00	1,00	17,46	149,91	
			ММ			0,18	1,00	1,00	9,00	34,00	
			в т.ч. МММ			0,18	1,00	1,00	17,46	16,24	
			МР			0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	
			НР от МН	%	93,00					196,13	
			СР от МН	%	44,00					65,20	
			НР и СР от ММ (98,30% и 69,00%)	%	167,00					45,40	
			ЗТР	чел.ч	0,11			1,00	1,00		
										434,56	72,48
7	7	ТСН 14.13-8-3	Техническое обслуживание обратного клапана диаметром 150 мм	шт.	3						
			МН			4,11	1,38	1,067	17,46	232,50	
			ММ			3,29	1,38	1,067	9,00	133,87	
			в т.ч. МММ			1,47	1,00	1,067	17,46	19,10	
			МР			0,43	1,38	1,067	0,41	128,17	
			НР от МН	%	93,00					11,27	
			СР от МН	%	44,00					124,30	
			НР и СР от ММ (98,03% и 69,00%)	%	167,00					147,11	
			ЗТР	чел.ч	0,45			1,00	1,067		
										2026,58	671,09
8	8	ТСН 14.13-5-2	Техническое обслуживание обратного клапана диаметром до 150 мм	шт.	3						
			МН			3,57	1,38	1,067	17,46	199,13	
			ММ			2,95	1,38	1,067	9,00	90,75	
			в т.ч. МММ			1,29	1,00	1,067	17,46	17,10	
			МР			63,43	1,38	1,067	0,45	1234,98	
			НР от МН	%	93,00					185,16	
			СР от МН	%	44,00					87,79	
			НР и СР от ММ (98,03% и 69,00%)	%	167,00					130,41	
			ЗТР	чел.ч	0,30			1,00	1,067		
										1919,02	631,67
9	9	ТСН 14.13-8-1	Техническое обслуживание крана шарового диаметром до 200 мм	шт.	9						
			МН			4,11	1,38	1,067	17,46	618,07	
			ММ			3,40	1,38	1,067	9,00	311,70	
			в т.ч. МММ			1,60	1,00	1,067	17,46	145,91	
			МР			5,95	1,38	1,067	0,43	410,15	
			НР от МН	%	93,00					626,49	
			СР от МН	%	44,00					87,41	
			НР и СР от ММ (98,03% и 69,00%)	%	167,00					410,07	
			ЗТР	чел.ч	0,38			1,00	1,067		
										2734,49	341,81
10	10	ТСН 14.13-4-3	Техническое обслуживание задвижки диаметром 150 мм	шт.	9						
			МН			4,52	1,38	1,067	17,46	757,86	
			ММ			3,80	1,38	1,067	9,00	350,09	
			в т.ч. МММ			1,65	1,00	1,067	17,46	126,65	
			МР			8,37	1,38	1,067	8,50	635,72	
			НР от МН	%	93,00					104,81	
			СР от МН	%	44,00					333,43	
			НР и СР от ММ (98,03% и 69,00%)	%	167,00					402,71	
			ЗТР	чел.ч	0,38			1,00	1,067		
										3244,54	401,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	11	ТСН 14.13-4-2	Техническое обслуживание запорной арматуры диаметром 15 мм %И %М в т.ч. %ИМ %И ИР от %И ОИ от %И ИР и ОИ от %ИМ (98,00% и 69,00%)  ЭТР	шт.    5 5 5 5  кол-во	5    93,00 44,00 167,00  0,31			1,00 1,00 1,00 1,00  1,00 1,00	17,46 9,61 17,46 8,73  1,00 1,00	343,70 151,24 115,76 85,25 41,66 111,24 107,67		2
										1425,78	11,11	
12	12	ТСН 14.13-4-1	Техническое обслуживание врано парового диаметра до 40 мм %И %М в т.ч. %ИМ %И ИР от %И ОИ от %И ИР и ОИ от %ИМ (98,00% и 69,00%)  ЭТР	шт.    5 5 5  кол-во	5    93,00 44,00 167,00  0,32			1,00 1,00 1,00 1,00  1,00 1,00	17,46 9,61 17,46 8,73  1,00 1,00	354,70 173,24 136,96 101,24 49,66 146,10 225,67		2
										1308,12	261,60	
13	13	ТСН 14.13-2-3	Техническое обслуживание врано парового диаметра 1/2" %И %М в т.ч. %ИМ %И ИР от %И ОИ от %И ИР и ОИ от %ИМ (98,00% и 69,00%)  ЭТР	шт.    5 5 5  кол-во	5    93,00 44,00 167,00  0,29			1,00 1,00 1,00 1,00  1,00 1,00	17,46 9,61 17,46 8,73  1,00 1,00	349,66 393,24 131,40 101,01 77,86 467,64 571,74		2
										2996,24	237,48	
14	14	ТСН 14.13-7-1	Техническое обслуживание врано вилкобратки диаметром 100 мм %И %М в т.ч. %ИМ %И ИР от %И ОИ от %И ИР и ОИ от %ИМ (98,00% и 69,00%)  ЭТР	шт.    5 5 5  кол-во	5    93,00 44,00 167,00  0,25			1,00 1,00 1,00 1,00  1,00 1,00	17,46 9,61 17,46 8,73  1,00 1,00	344,70 151,24 115,76 85,25 41,66 111,24 107,67		1
										4007,31	667,49	
15	15	ТСН 14.11-4-1	Техническое обслуживание средств автоматизации, регуляторы электроники, типа Р25, Р629, РР20-М и аналоги %И ИР от %И ОИ от %И ЭТР	шт.  5 5 кол-во	6 93,00 44,00 4,73	69,79	1,00	1,00	17,46 9,66 17,46	7164,35 5835,50 3169,91		28
										16209,78	2701,63	
16	16	ТСН 14.13-23-1	Техническое обслуживание манометра %И %М в т.ч. %ИМ %И ИР от %И ОИ от %И ИР и ОИ от %ИМ (98,00% и 69,00%)  ЭТР	10 шт.    5 5 5  кол-во	3,2    94,00 44,00 167,00  0,10			1,00 1,00 1,00 1,00  1,00 1,00	17,46 9,66 17,46 8,73  1,00 1,00	30,81 3,11 12,76 1,10 65,00 71,11 30,84		1
										232,67	72,71	
17	17	ТСН 14.13-22-1	Техническое обслуживание термометра %И %М в т.ч. %ИМ %И ИР от %И ОИ от %И ИР и ОИ от %ИМ (98,00% и 69,00%)  ЭТР	10 шт.    5 5 5  кол-во	0,4    93,00 44,00 167,00  0,10			1,00 1,00 1,00 1,00  1,00 1,00	17,46 9,66 17,46 8,73  1,00 1,00	8,89 3,44 12,76 5,39 4,25 3,90 1,61		9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
										29.09	47.75
18	18	ТСН 14.11-27-2	Техническое обслуживание и ремонт котельных агрегатов импортного производства типа Grundfos, Atlas, Fluon и др. мощностью от 15 до 30 кВт.	набор	4						
			МЭ			72,21	1,00	1,000	72,46	4410,24	
			М			49,96	1,00	1,000	50,00	2434,00	
			в т.ч. ММ			20,56	1,00	1,000	20,56	1119,76	
			МР			5,38	1,00	1,00	4,25	82,00	
			И от МЭ	1	93,00					4913,16	
			С от МЭ	2	44,00					198,40	
			И и С от ММ (8,00% и 60,00%)	7	163,00					1937,77	
			ЗТР	чел.ч	5,09			1,00	1,000		18
										13671,86	4357,24
19	19	ТСН 14.11-11-1	Компьютеризация оборудования, автоматизированной системы и индивидуальной диагностики, ш.офт, пульт управления, автоматизированная обработка данных	шт.	1						
			МЭ			16,00	1,00	1,000	16,46	801,24	
			И от МЭ	1	81,00					810,00	
			С от МЭ	2	44,00					177,14	
			ЗТР	чел.ч	1,06			1,00	1,000		
										655,27	655,27
20	20	ТСН 14.11-2-1	Установка для натрий-катионирования воды производительностью до 100 м3/час, проверка состояния и организация обслуживания	устан. блока	1						
			МЭ			1375,24	1,00	1,000	17,46	24011,60	
			И от МЭ	1	72,00					1228,00	
			С от МЭ	2	44,00					177,14	
			ЗТР	чел.ч	61,92			1,00	1,000		61
										51865,25	51865,25
21	21	ТСН 14.11-37-2	Установка для натрий-катионирования воды производительностью до 100 м3/час, проверка состояния и организация обслуживания	устан. блока	1						
			МЭ			465,00	1,00	1,000	77,46	2892,00	
			И от МЭ	1	72,00					720,00	
			С от МЭ	2	44,00					493,14	
			ЗТР	чел.ч	32,07			1,00	1,000		33
										22843,12	22843,12
22	22	ТСН 14.11-37-2	Установка для натрий-катионирования воды производительностью до 100 м3/час, проверка работы оборудования в режиме планового ремонта	устан. блока	1						
			МЭ			1470,00	1,00	1,000	17,46	26141,00	
			И от МЭ	1	72,00					1821,00	
			С от МЭ	2	44,00					1159,14	
			ЗТР	чел.ч	13,27			1,00	1,000		14
										56477,24	56477,24
23	23	ТСН 14.11-37-4	Установка для натрий-катионирования воды производительностью до 100 м3/час, организация планового ремонта	устан. блока	1						
			МЭ			333,80	1,00	1,000	77,46	26304,16	
			И от МЭ	1	72,00					1228,00	
			С от МЭ	2	44,00					717,14	
			ЗТР	чел.ч	46,00			1,00	1,000		46
										35216,97	35216,97
24	24	ТСН 14.11-37-5	Установка для натрий-катионирования воды производительностью до 100 м3/час, проверка состояния оборудования	устан. блока	1						
			МЭ			238,10	1,00	1,000	77,46	4157,58	
			И от МЭ	1	72,00					298,44	
			С от МЭ	2	44,00					149,14	
			ЗТР	чел.ч	11,74			1,00	1,000		12
										8980,38	8980,38
25	25	ТСН 14.11-31(6-1)	Техническое обслуживание насосов - дизельных "двиг. МБ, МС, V, VT, РТХ, LT типа Dozario Milton Roy (ежемесячный режим)	шт.	4						
			МЭ			12,60	1,00	1,000	17,46	441,74	
			М			9,00	1,00	1,000	9,00	36,00	
			в т.ч. ММ			3,56	1,00	1,000	77,46	76,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			МР			0.08	1.00	1.00	17.36	2.78	
			НР от ЗП	%	72.00					318.65	
			СП от ЗП	%	44.00					194.37	
			ЗТР	чел-ч	0.87		1.00	1.00			2
										<b>956.94</b>	478.47
26	26	ТСН 14.11-200-2	Техническое обслуживание контроллеров регулирования	шт.	6						
			ЗП			56.27	1.00	1.00	17.46	5894.85	
			ЭМ			0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	
			в т.ч. ЗПП			0.00	1.00	1.00	17.46	(0,00)	
			МР			0.17	1.00	1.00	20.16	20.56	
			НР от ЗП	%	72.00					4244.29	
			СП от ЗП	%	44.00					2593.73	
			ЗТР	чел-ч	3.87		1.00	1.00			23
										<b>12753.43</b>	2125.57
27	27	ТСН 14.11-201-3	Техническое обслуживание преобразователей частоты до 63 кВт	шт.	3						
			ЗП			101.49	1.00	1.00	17.46	5316.05	
			ЭМ			0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	
			в т.ч. ЗПП			0.00	1.00	1.00	17.46	(0,00)	
			МР			0.68	1.00	1.00	20.16	41.23	
			НР от ЗП	%	72.00					3827.56	
			СП от ЗП	%	44.00					2339.06	
			ЗТР	чел-ч	6.98		1.00	1.00			21
										<b>11523.80</b>	3841.27
28	28	ТСН 14.11-31-1	Тепловая сеть с закрытым водоразбором и температурой сетевой воды до 150° С, количество единиц теплообменной аппаратуры, анализа состояния и организации эксплуатации	устан овка	5						
			ЗП			481.29	1.00	1.00	17.46	42016.62	
			НР от ЗП	%	72.00					30251.97	
			СП от ЗП	%	44.00					18487.31	
			ЗТР	чел-ч	21.67		1.00	1.00			108
										<b>90755.90</b>	18151.18
29	29	ТСН 14.11-31-3	Тепловая сеть с закрытым водоразбором и температурой сетевой воды до 150° С, количество единиц теплообменной аппаратуры, проверка работы оборудования в эксплуатационном режиме	устан овка	5						
			ЗП			439.90	1.00	1.00	17.46	38403.27	
			НР от ЗП	%	72.00					27650.35	
			СП от ЗП	%	44.00					16897.44	
			ЗТР	чел-ч	21.67		1.00	1.00			108
										<b>82951.06</b>	16590.21
30	30	ТСН 14.11-31-5	Тепловая сеть с закрытым водоразбором и температурой сетевой воды до 150° С, количество единиц теплообменной аппаратуры, проверка состояния оборудования	устан овка	5						
			ЗП			231.42	1.00	1.00	17.46	20202.97	
			НР от ЗП	%	72.00					14546.14	
			СП от ЗП	%	44.00					8889.31	
			ЗТР	чел-ч	11.40		1.00	1.00			57
										<b>43638.42</b>	8727.68
31	31	ТСН 14.11-32-1	Тепловая сеть с открытым водоразбором независимо от температуры сетевой воды и количеством единиц теплообменной аппаратуры, анализ состояния и организации эксплуатации	устан овка	6						
			ЗП			566.13	1.00	1.00	17.46	59307.78	
			НР от ЗП	%	72.00					42701.60	
			СП от ЗП	%	44.00					26095.42	
			ЗТР	чел-ч	25.49		1.00	1.00			153
										<b>128104.80</b>	21350.80
32	32	ТСН 14.11-32-3	Тепловая сеть с открытым водоразбором независимо от температуры сетевой воды и количеством единиц теплообменной аппаратуры, проверка работы оборудования в эксплуатационном режиме	устан овка	6						
			ЗП			517.45	1.00	1.00	17.46	54208.06	
			НР от ЗП	%	72.00					39029.80	
			СП от ЗП	%	44.00					23851.55	
			ЗТР	чел-ч	25.49		1.00	1.00			153
										<b>117089.41</b>	19514.90

