

Инвестор: _____
 Заказчик: ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН", 142782, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовлад.8, корп.1
 Исполнитель: ЗАО "ЭНЕРГОС", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.63, стр.1
 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

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

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
1	30.11.2016

Отчетный период	
с	по
01.11.2016	30.11.2016

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	789322,44	789322,44	789322,44
	в том числе:				
1	согласно акта №1	X			789322,44
			Итого		
			Сумма НДС		
			Всего с учетом НДС		
			789322,44		
			142078,04		
			931400,48		

От Исполнителя: Генеральный директор
 (должность) _____ (подпись) _____
 М.П. _____

Кожанов М.Ю.
 (расшифровка подписи)

От Заказчика: Первый заместитель
 директора _____ (подпись) _____
 М.П. _____

Афонин А.Ю.
 (расшифровка подписи)

Инвестор:	ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН", 142782, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовлад.8, корп.1	Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005
Заказчик (Генподрядчик):	ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН", 142782, г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовлад.8, корп.1	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик):	ЗАО "ЭНЕРГОС", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.63, стр.1	по ОКПО	
Стройка:	комплексное техническое обслуживание дополнительного инженерно-технического оборудования и автоматики котельного оборудования ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН" по адресу: г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита		
Объект:	комплексное техническое обслуживание дополнительного инженерно-технического оборудования и автоматики котельного оборудования ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН" по адресу: г. Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита		
Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт)		номер	Догов. подр. № 84-ОК от 30.11.2016
		дата	30.11.2016
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
1	30.11.2016

Отчетный период	
с	по
01.11.2016	30.11.2016

АКТ о приемке выполненных работ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с дополнительным соглашением к договору **931400.48 руб.**

Номер по пор.	поз. по см.	Шифр, номера нормативов и код ресурса	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена за единицу измерения, руб.	Корректирующие коэффициенты	Коэффициенты индексации	Коэффициенты пересчета	ВСЕГО затрат, руб.	Справочно
											КТИ, всего чел-ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Техническое обслуживание УУТЭ, насосной станции, станции ХВС и станции химводоподготовки

1	1	ТСН 14.1-31-1 в т.ч. п.1.4	Техническое обслуживание в месяц УУТЭ узел (узел учета тепловой энергии)	шт.	1						
			ЗП			159.88	1.20	1.00	17.46	3349.81	
			ЗМ			0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	
			в т.ч. ЗИМ			0.00	1.00	1.00	17.46	(0.00)	
			МР			57.85	1.00	1.00	1.00	451.81	
			НР от ЗП	%	93.00					411.13	
			СН от ЗП	%	44.00					1473.92	
			ЗТР	чел-ч	113.32		1.00	1.00			136
										8390.86	9341.46
2	2	ТСН 14.1-19-1	Техническое обслуживание счетчиков холодной и горячей воды условным диаметром до 100 мм.	шт.	1						
			ЗП			36.06	1.00	1.067	17.46	671.74	
			ЗМ			0.00	1.00	1.067	0.00	0.00	
			в т.ч. ЗИМ			0.00	1.00	1.067	17.46	(0.00)	
			МР			0.04	1.00	1.00	3.56	0.14	
			НР от ЗП	%	93.00					624.76	
			СН от ЗП	%	44.00					295.58	
			ЗТР	чел-ч	3.03		1.00	1.067			3
										1592.28	1592.28
3	3	ТСН 14.1-19-2	Техническое обслуживание счетчиков холодной и горячей воды условным диаметром 25-40 мм.	шт.	1						
			ЗП			24.71	1.00	1.067	17.46	461.04	
			ЗМ			0.00	1.00	1.067	0.00	0.00	
			в т.ч. ЗИМ			0.00	1.00	1.067	17.46	(0.00)	
			МР			0.02	1.00	1.00	5.01	0.16	
			НР от ЗП	%	93.00					428.81	
			СН от ЗП	%	44.00					202.88	
			ЗТР	чел-ч	2.04		1.00	1.067			2
										1092.88	1092.88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	4	ТСН 14.15-254-1	Датчики и измерители давления, техническое обслуживание	шт.	2						
			ЭП			15,94	1,00	1,00	17,46	156,62	
			ЭМ			0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	
			в т.ч. ЭИМ			0,00	1,00	1,00	17,46	0,00	
			МР			0,45	1,00	1,00	8,56	20,39	
			НР от ЭП	%	72,00					400,00	
			СП от ЭП	%	44,00					244,00	
			ЭТР	цел-ч	1,24		1,00	1,00			2
										1222,69	671,35
5	5	ТСН 14.11-180-1	Техническое обслуживание преобразователя давления МТ100 и аналогов	шт.	0,2						
			ЭП			181,75	1,00	1,00	17,46	634,00	
			ЭМ			0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	
			в т.ч. ЭИМ			0,00	1,00	1,00	17,46	0,00	
			МР			1,36	1,00	1,00	8,09	2,44	
			НР от ЭП	%	72,00					536,56	
			СП от ЭП	%	44,00					279,12	
			ЭТР	цел-ч	12,50		1,00	1,00			3
										1373,32	686,00
6	6	ТСН 14.13-36-1	Техническое обслуживание фильтра механического фланцевого	шт.	0						
			ЭП			1,43	1,00	1,00	17,46	149,81	
			ЭМ			0,59	1,00	1,00	9,61	54,02	
			в т.ч. ЭИМ			0,26	1,00	1,00	17,46	0,00	
			МР			0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	
			НР от ЭП	%	93,00					140,12	
			СП от ЭП	%	44,00					65,90	
			НР и СП от ЭИМ (98,00% и 69,00%)	%	167,00					40,39	
			ЭТР	цел-ч	0,11		1,00	1,00			1
										434,56	11,43
7	7	ТСН 14.15-5-3	Техническое обслуживание обратного клапана диаметром до 150 мм	шт.	3						
			ЭП			4,16	1,00	1,067	17,46	232,50	
			ЭМ			3,38	1,00	1,067	9,61	103,89	
			в т.ч. ЭИМ			1,47	1,00	1,067	17,46	0,00	
			МР			64,13	1,00	1,00	6,41	1236,27	
			НР от ЭП	%	93,00					216,23	
			СП от ЭП	%	44,00					102,10	
			НР и СП от ЭИМ (98,00% и 69,00%)	%	167,00					137,21	
			ЭТР	цел-ч	0,35		1,00	1,067			1
										2026,58	671,23
8	8	ТСН 14.13-5-2	Техническое обслуживание обратного клапана диаметром до 100 мм	шт.	4						
			ЭП			3,97	1,00	1,067	17,46	199,55	
			ЭМ			2,95	1,00	1,067	9,61	90,75	
			в т.ч. ЭИМ			1,29	1,00	1,067	17,46	0,00	
			МР			63,43	1,00	1,00	6,41	1236,27	
			НР от ЭП	%	93,00					185,56	
			СП от ЭП	%	44,00					87,74	
			НР и СП от ЭИМ (98,00% и 69,00%)	%	167,00					120,41	
			ЭТР	цел-ч	0,30		1,00	1,067			1
										1919,02	639,67
9	9	ТСН 14.13-8-2	Техническое обслуживание крана шарового диаметром до 200 мм	шт.	8						
			ЭП			4,52	1,00	1,067	17,46	675,01	
			ЭМ			3,80	1,00	1,067	9,61	312,72	
			в т.ч. ЭИМ			1,65	1,00	1,067	17,46	0,00	
			МР			5,95	1,00	1,00	8,73	415,55	
			НР от ЭП	%	93,00					626,49	
			СП от ЭП	%	44,00					296,41	
			НР и СП от ЭИМ (98,00% и 69,00%)	%	167,00					410,67	
			ЭТР	цел-ч	0,38		1,00	1,067			3
										2734,49	341,91
10	10	ТСН 14.13-4-3	Техническое обслуживание задвижки диаметром 150 мм	шт.	9						
			ЭП			4,52	1,00	1,067	17,46	157,96	
			ЭМ			3,80	1,00	1,067	9,61	350,68	
			в т.ч. ЭИМ			1,65	1,00	1,067	17,46	0,00	
			МР			8,31	1,00	1,00	8,58	631,77	
			НР от ЭП	%	93,00					704,81	
			СП от ЭП	%	44,00					333,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			НР и СП от ЗММ (98,00% и 69,00%)	%	167,06					462,01	
			ЗТР	цел-ч	6,38		1,00	1,067			4
										3244,54	360,00
11	11	ТСН 14.13-4-2	Техническое обслуживание задвижки диаметром 100 мм	шт.	5						
			ЗМ			3,69	1,00	1,067	17,46	63,73	
			ЗМ			2,95	1,00	1,067	9,61	151,34	
			в т.ч. ЗММ			1,29	1,00	1,067	17,46	(120,16)	
			МР			6,10	1,00	1,00	8,10	259,12	
			НР от ЗМ	%	93,00					819,17	
			СП от ЗМ	%	44,00					111,14	
			НР и СП от ЗММ (98,00% и 69,00%)	%	167,06					210,17	
			ЗТР	цел-ч	6,38		1,00	1,067			4
										1425,78	295,18
12	12	ТСН 14.13-в-5	Техническое обслуживание крана шарового, диаметр до 40 мм	шт.	1						
			ЗМ			3,81	1,00	1,067	17,46	354,98	
			ЗМ			3,38	1,00	1,067	9,61	173,29	
			в т.ч. ЗММ			1,47	1,00	1,067	17,46	(136,93)	
			МР			1,49	1,00	1,00	8,73	65,84	
			НР от ЗМ	%	93,00					340,06	
			СП от ЗМ	%	44,00					116,16	
			НР и СП от ЗММ (98,00% и 69,00%)	%	167,06					229,17	
			ЗТР	цел-ч	0,32		1,00	1,067			2
										1308,12	261,62
13	13	ТСН 14.13-в-3	Техническое обслуживание крана шарового диаметром 1/2"	шт.	13						
			ЗМ			3,45	1,00	1,067	17,46	845,10	
			ЗМ			2,95	1,00	1,067	9,61	293,24	
			в т.ч. ЗММ			1,29	1,00	1,067	17,46	(312,43)	
			МР			5,89	1,00	1,00	8,73	111,31	
			НР от ЗМ	%	93,00					279,18	
			СП от ЗМ	%	44,00					107,16	
			НР и СП от ЗММ (98,00% и 69,00%)	%	167,06					211,17	
			ЗТР	цел-ч	0,29		1,00	1,067			4
										2996,24	231,44
14	14	ТСН 14.13-г-1	Техническое обслуживание вибровставки диаметром 150 мм	шт.	6						
			ЗМ			2,74	1,00	1,067	17,46	306,25	
			ЗМ			2,53	1,00	1,067	9,61	155,65	
			в т.ч. ЗММ			1,10	1,00	1,067	17,46	(122,96)	
			МР			71,58	1,00	1,00	6,90	2920,46	
			НР от ЗМ	%	93,00					284,83	
			СП от ЗМ	%	44,00					134,76	
			НР и СП от ЗММ (98,00% и 69,00%)	%	167,06					205,33	
			ЗТР	цел-ч	0,27		1,00	1,067			1
										4007,31	667,89
15	15	ТСН 14.11-в-1	Техническое обслуживание средств автоматизации, регуляторы электронные, тип: РЭ5, РСЭ9, РРЭО-2М и аналоги	шт.	6						
			ЗМ			68,77	1,00	1,00	17,46	1194,15	
			НР от ЗМ	%	93,00					5935,12	
			СП от ЗМ	%	44,00					3169,11	
			ЗТР	цел-ч	4,73		1,00	1,00			28
										16209,78	2701,63
16	16	ТСН 14.13-г-2-1	Техническое обслуживание манометра	10 шт.	3,2						
			ЗМ			1,19	1,00	1,067	17,46	76,94	
			ЗМ			0,84	1,00	1,067	9,66	21,71	
			в т.ч. ЗММ			0,37	1,00	1,067	17,46	(22,66)	
			МР			0,03	1,00	1,00	0,06	1,06	
			НР от ЗМ	%	93,00					65,97	
			СП от ЗМ	%	44,00					31,21	
			НР и СП от ЗММ (98,00% и 69,00%)	%	167,06					36,84	
			ЗТР	цел-ч	0,16		1,00	1,067			0
										232,67	72,74
17	17	ТСН 14.13-22-1	Техническое обслуживание термометра	10 шт.	0,4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			ЭП			1,15	1,00	1,007	17,46	8,25	
			ЭМ			0,84	1,00	1,067	9,66	3,46	
			в т.ч. ЭММ			0,37	1,00	1,067	17,46	2,76	
			МР			0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	
			НР от ЭП	%	93,00					8,25	
			СЭ от ЭП	%	44,00					3,46	
			НР и СЭ от ЭММ (98,00% и 69,00%)	%	107,00					4,61	
			ЗТР	чел-ч	0,10		1,00	1,007			0
										29,09	12,73
18	18	ТСН 14.13-27-2	Техническое обслуживание напорных насосных агрегатов импортного производства типа Grundfos, Sulzer, Fluor и др. мощностью от 15 до 30 кВт.	насос	3						
			ЭП			77,21	1,00	1,067	17,46	4315,23	
			ЭМ			47,36	1,00	1,067	9,66	1413,79	
			в т.ч. ЭММ			20,59	1,00	1,067	17,46	(1156,76)	
			МР			5,34	1,00	1,00	4,28	69,1	
			НР от ЭП	%	93,00					4013,16	
			СЭ от ЭП	%	44,00					1498,79	
			НР и СЭ от ЭММ (98,00% и 69,00%)	%	167,00					1921,77	
			ЗТР	чел-ч	5,09		1,00	1,007			18
										13671,86	4597,39
19	19	ТСН 14.11-11-1	Комплекс работ по техническому обслуживанию оборудования, автоматизированных систем и исполнительных механизмов, шкафов, пультов управления, автоматизированные рабочие места	шт.	1						
			ЭП			16,64	1,00	1,00	17,46	291,27	
			НР от ЭП	%	81,00					235,90	
			СЭ от ЭП	%	44,00					128,14	
			ЗТР	чел-ч	1,00		1,00	1,00			1
										655,27	69,127
20	20	ТСН 14.11-31-1	Установка для натрий-катионирования воды производительностью до 100 м3/час, анализ состояния и организации эксплуатации	устан овка	1						
			ЭП			147,34	1,00	1,00	17,46	2611,69	
			НР от ЭП	%	72,00					1981,42	
			СЭ от ЭП	%	44,00					1065,14	
			ЗТР	чел-ч	61,27		1,00	1,00			12
										51865,25	1807,39
21	21	ТСН 14.11-31-2	Установка для натрий-катионирования воды производительностью до 100 м3/час, анализ эксплуатационных материалов	устан овка	1						
			ЭП			605,70	1,00	1,00	17,46	10574,93	
			НР от ЭП	%	72,00					7624,31	
			СЭ от ЭП	%	44,00					4653,23	
			ЗТР	чел-ч	32,67		1,00	1,00			33
										22843,12	23843,12
22	22	ТСН 14.11-31-3	Установка для натрий-катионирования воды производительностью до 100 м3/час, проверка работы оборудования в эксплуатационном режиме	устан овка	1						
			ЭП			1497,53	1,00	1,00	17,46	26146,97	
			НР от ЭП	%	72,00					18825,71	
			СЭ от ЭП	%	44,00					11564,62	
			ЗТР	чел-ч	72,77		1,00	1,00			74
										56477,24	56477,24
23	23	ТСН 14.11-31-4	Установка для натрий-катионирования воды производительностью до 100 м3/час, организация аналитического контроля	устан овка	1						
			ЭП			933,40	1,00	1,00	17,46	16304,15	
			НР от ЭП	%	72,00					11748,29	
			СЭ от ЭП	%	44,00					7173,43	
			ЗТР	чел-ч	46,00		1,00	1,00			46
										35216,97	35216,97
24	24	ТСН 14.11-31-5	Установка для натрий-катионирования воды производительностью до 100 м3/час, проверка состояния оборудования	устан овка	1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			МД			258,12	1,00	1,00	17,46	4157,58	
			НР от %	%	12,00					2993,40	
			СН от %	%	44,00					1829,18	
			ЗТР	чел ч	11,13		1,00	1,00			12
										8980,38	8980,38
25	25	ТСН 14.11-314-1	Техническое обслуживание насосов - двухходовые серии MB, MC, V, VT, PTH, LT типа Dosaario Million Key (ежемесячные регламент)	шт.	2						
			МД			12,65	1,00	1,00	17,46	441,74	
			МД			0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	
			в т.ч. МДМ			0,00	1,00	1,00	17,46	0,00	
			МР			0,08	1,00	1,00	17,36	2,18	
			НР от %	%	12,00					318,05	
			СН от %	%	44,00					194,37	
			ЗТР	чел ч	0,87		1,00	1,00			2
										956,94	956,94
26	26	ТСН 14.11-200-2	Техническое обслуживание контроллеров регулирования	шт.	6						
			МД			56,17	1,00	1,00	17,46	584,17	
			МД			0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	
			в т.ч. МДМ			0,00	1,00	1,00	17,46	0,00	
			МР			0,17	1,00	1,00	17,16	0,17	
			НР от %	%	12,00					4244,29	
			СН от %	%	44,00					2503,73	
			ЗТР	чел ч	4,83		1,00	1,00			23
										12753,43	12753,43
27	27	ТСН 14.11-201-3	Техническое обслуживание преобразователей частоты до 63 кВт	шт.	4						
			МД			101,49	1,00	1,00	17,46	5316,65	
			МД			0,00	1,00	1,00	0,00	0,00	
			в т.ч. МДМ			0,00	1,00	1,00	17,46	0,00	
			МР			0,68	1,00	1,00	17,16	41,18	
			НР от %	%	12,00					382,16	
			СН от %	%	44,00					2339,96	
			ЗТР	чел ч	6,98		1,00	1,00			21
										11523,80	11523,80
28	28	ТСН 14.11-31-1	Тепловая сеть с открытым водоразбором и температурой сетевой воды до 150° С, оценка количества единиц теплообменной аппаратуры, анализ состояния и организации эксплуатации	устан	1						
			МД			491,18	1,00	1,00	17,46	4506,68	
			НР от %	%	12,00					39,51,60	
			СН от %	%	44,00					19485,31	
			ЗТР	чел ч	21,67		1,00	1,00			168
										90755,90	90755,90
29	29	ТСН 14.11-31-3	Тепловая сеть с закрытым водоразбором и температурой сетевой воды до 150° С, оценка количества единиц теплообменной аппаратуры, проверка работы оборудования в эксплуатационном режиме	устан	1						
			МД			439,90	1,00	1,00	17,46	3903,17	
			НР от %	%	12,00					21655,35	
			СН от %	%	44,00					10441,44	
			ЗТР	чел ч	21,67		1,00	1,00			168
										82951,06	82951,06
30	30	ТСН 14.11-31-1	Тепловая сеть с открытым водоразбором и температурой сетевой воды до 150° С, оценка количества единиц теплообменной аппаратуры, проверка состояния оборудования	устан	1						
			МД			231,43	1,00	1,00	17,46	2062,97	
			НР от %	%	12,00					14546,14	
			СН от %	%	44,00					8486,13	
			ЗТР	чел ч	11,49		1,00	1,00			57
										43638,42	43638,42
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	1						
			МД			566,13	1,00	1,00	17,46	54307,78	
			НР от %	%	12,00					42701,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			СП от ЗП	%	44.00					260	5.42
			ЗТР	чел-ч	25.49		1.00	1.00			153
										128104.80	21350.80
32	32	ТСН 14.11-32-3	Тепловая сеть с открытым водоразбором установ независимо от температуры сетевой воды овка и количеством единиц теплообменной аппаратуры, проверка работы оборудования в эксплуатационном режиме		6						
			ЗП			517.45	1.00	1.00	17.46	54208.06	
			НР от ЗП	%	72.00					39429.80	
			СП от ЗП	%	44.00					23651.55	
			ЗТР	чел-ч	25.49		1.00	1.00			153
										117689.41	19514.90
33	33	ТСН 14.11-32-5	Тепловая сеть с открытым водоразбором установ независимо от температуры сетевой воды овка и количеством единиц теплообменной аппаратуры, проверка состояния оборудования		6						
			ЗП			272.22	1.00	1.00	17.46	28517.77	
			НР от ЗП	%	72.00					20532.79	
			СП от ЗП	%	44.00					12547.82	
			ЗТР	чел-ч	13.41		1.00	1.00			80
										61598.38	10266.40
Итого по разделу										789322.44	

Итого по всем разделам

789322.44

Итого, %
Всего

18.00

142078.04

931400.48



Служба: М.П.
Подпись: М.П.
Первый заместитель директора
(подпись)

(подпись)

Кожанов М.Ю.
(расшифровка подписи)

(подпись)

Афонин А.Ю.
(расшифровка подписи)

Handwritten signature