

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

форма по ОКУД Код

то ОКТО 0322005

то ОКТО

то ОКТО

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Муниципальное унитарное предприятие города Новосибирска "Центр муниципального имущества"
 630091, г.Новосибирск, Красный проспект, 50
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Энергострой",
 630055, г.Новосибирск, ул. Мусы Джалиля, 3/1, оф. 621
 Стройка - Административное здание по адресу: г.Новосибирск, Красный проспект, 50

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) Ф.2017.202767

Дата 06.06.2017

Доголнительное соглашение 1

Дата 04.08.2017

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.08.2017	06.06.2017	07.08.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1841309,95 руб.
 строительных работ _____ 788,571 тыс. руб.
 , монтажных работ _____ 1534,550 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 232,157 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 952,63 чел.час

Номер а	Обосно-вание	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обосно-вание, индекс	Общая стоимость, руб.				Затр.тр.раб-х не занятых обслуж.машин		
					Всего	Экспл. маш.	Мат-ы		В т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы	на ед-цу	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
по порядку	поз. по смете					оплата труда	в т.ч. оплата труда	Мат-ы		Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы	на ед-цу	всего
Раздел 1. Строительные работы															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	4	ФЕР23-01-001-01 прим.	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,814	8385,05	263,11	6677,52	ФЕР23-01-001-01 1 зона. 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3337; ЭМ=8,3526; ЗПМ=16,6164; МАТ=10,9853	6825,43	1175,76	214,17	5435,5	10,2	8,3
6	5	ФЕР01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, лазах котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта	0,2585	11518,25	58,49		ФЕР01-02-061-01 1 зона. 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3533	2977,47	2977,47	47,61		0,35	22,88
Устройство котлованов															
7	6	ФЕР01-02-056-02	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,198	33885,16			ФЕР01-02-056-02 1 зона. 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3544	6709,26	6709,26			233	46,13
8	7	ФЕР01-01-033-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,1991	8954,75	8954,75		ФЕР01-01-033-01 1 зона. 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ЭМ=19,8127; ЗПМ=16,5577	1782,89		1782,89		7,6	1,51
Прокол для 8 труб (длина 34м) - 2 трубы резервные															
							1459,73					290,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	8	ФЕР34-02-017-01	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	переход	1	14752,56	11197,06	1367,25	ФЕР34-02-017-01 1 зона. 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3588; ЗМ=6,4721; ЗПМ=17,3501; МАТ=7,11	14752,56	2188,25	11197,06	1367,25	12,18	12,18
10	9	ФЕР34-02-017-02	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01	переход	1	29666	21934,27	3743,29	ФЕР34-02-017-02 1 зона. 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3599; ЗМ=6,4721; ЗПМ=17,3512; МАТ=7,0842	29666	3988,44	21934,27	3743,29	22,2	22,2
						2188,25	1482,74					1482,74		6,33	6,33
11	10	ФЕР34-02-017-03	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м	переход	1	12660,04	9445,9	1367,25	ФЕР34-02-017-03 1 зона. 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,358; ЗМ=6,4721; ЗПМ=17,351; МАТ=7,11	88620,28	12928,23	66121,3	9570,75	10,28	71,96
						3988,44	2904,59					2904,59		12,4	12,4
						1846,89	1250,83					8755,81		5,34	37,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	11	ФЕР34-02-017-04	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03	переход	7	27138,91	19811,42	3743,29	ФЕР34-02-017-04 1 зона. 1 кв 2017. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3569; ЗМ=6,4721; ЗПМ=17,3511; МАТ=7,0842	189972,37	25089,4	138679,9	26203,03	19,95	139,65
Прокол для 8 труб (длина 15,4м) - 2 трубы резервные															
13	12	ФЕР34-02-017-01	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: первой трубой до 10 м	переход	1	14752,56	11197,06	1367,25	ФЕР34-02-017-01 1 зона. 1 кв 2017. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3588; ЗМ=6,4721; ЗПМ=17,3501; МАТ=7,11	14752,56	2188,25	11197,06	1367,25	12,18	12,18
14	13	ФЕР34-02-017-02	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-01	переход	1	5933,2	4386,85	748,66	ФЕР34-02-017-02 1 зона. 1 кв 2017. Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3599; ЗМ=6,4721; ЗПМ=17,3512; МАТ=7,0842	5933,2	797,69	4386,85	748,66	4,44	4,44
						2188,25	1482,74			1482,74		1482,74		6,33	6,33
						797,69	580,92			580,92		580,92		2,48	2,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	14	ФЕР34-02-017-03	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: последующими трубами до 10 м	переход	7	12660,04	9445,9	1367,25	ФЕР34-02-017-03 1 зона. 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 г изм №1-3 ОЗП=17,358; ЭМ=6,4721; ЗПМ=17,351; МАТ=7,11	88620,28	12928,23	66121,3	9570,75	10,28	71,96
16	15	ФЕР34-02-017-04	Устройство переходов подземных методом горизонтального прокола: на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 34-02-017-03	переход	7	5427,78	3962,28	748,66	ФЕР34-02-017-04 1 зона. 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 г изм №1-3 ОЗП=17,3569; ЭМ=6,4721; ЗПМ=17,3511; МАТ=7,0842	37994,46	5017,88	27735,96	5240,62	3,99	27,93
						1846,89	1250,83					8755,81		5,34	37,38
						716,84	524,7					3672,9		2,24	15,68
17	16	ФЕР34-02-003-01	Устройство трубопроводов из полигидриновых труб: до 2 отверстий	1 каналопрометр трубопровода	0,1236	150946,8		131447,7	ФЕР34-02-003-01 1 зона. 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 г изм №1-3 ОЗП=17,3297; МАТ=4,16	18657,02	2410,08		16246,94	133	16,44
						19499,03									
Восстановление бетонного покрытия															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	17	ФЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала для основания (в плотном теле)	0,04422	30037,86	26566,9	77,35	ФЕР27-04-001-04 1 зона. 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3409; ЗМ=7,9569; ЗПМ=16,8456; МАТ=4,5286	1328,27	150,07	1174,79	3,41	24,19	1,07
19	18	ФССЦ-408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	4,422	725,68	4695,21	725,68	ФССЦ-408-0024 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм МАТ=8,0186	3208,96		207,62	3208,96	20,6	0,91
20	19	ФЕР27-06-020-06	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,02211	267089,5	34900,42	225797,6	ФЕР27-06-020-06 1 зона. 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3469; ЗМ=14,6625; ЗПМ=16,7069; МАТ=5,3964	5905,35	141,32	771,65	4992,38	38,3	0,85
						6391,47	4379,38					96,83		19,05	0,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	20	ФЕР27-06-021-06	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06	1000 м2 покрытия	0,02211	906381,5	537,92	905363	ФЕР27-06-021-06 1 зона, 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,2643; ЭМ=5,7568; МАТ=5,3966	20040,1	10,63	11,89	20017,58	2,88	0,06
Итого по разделу 1 Строительные работы															
Раздел 2. Монтажные работы															
Итого по разделу 1 Строительные работы															
Раздел 2. Монтажные работы															

22	21	ФЕРМ08-03-571-02	Шит, собираемый из отдельных панелей и блоков управления, однорядный или двухрядный без блоков резисторов глубиной до 800 мм: шкафного исполнения	1 м ширины по фронту	2,6	14201,93	5253,7	4871,36	ФЕРМ08-03-571-02 1 зона, 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,341; ЭМ=10,7881; ЗПМ=17,0341; МАТ=4,0964	36925,02	10599,86	13659,62	12665,54	23,7	61,62
23	22	ФЕРМ08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	1 шт.	1	3028,88	1159,9	1268,63	ФЕРМ08-03-572-04 1 зона, 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3411; ЭМ=15,751; ЗПМ=16,6096; МАТ=4,3264	3028,88	600,35	1159,9	1268,63	3,49	3,49
						4076,87	524,31					1363,21		2,2	5,72
						600,35	65,11					65,11		0,29	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	23	ФЕРМ08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,6	4902,33	599,05	468,12	ФЕРМ08-02-396-06 1 зона, 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3466; ЭМ=16,5483; ЗПМ=16,6296; МАТ=4,1826	2941,4	2301,1	359,43	280,87	23,52	14,11
25	24	ФЕРМ08-02-148-03	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м	4,3	4185,92	749,89	338,74	ФЕРМ08-02-148-03 1 зона, 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3469; ЭМ=12,0541; ЗПМ=16,6296; МАТ=8,6369	17999,46	13318,35	3224,53	1456,58	18,56	79,81
						3835,16	22,45					13,47		0,1	0,06
26	25	ФЕРМ08-02-147-12	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и поткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м	1,9	3097,29	44,9	317,56	ФЕРМ08-02-147-12 1 зона, 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3468; ЭМ=11,719; ЗПМ=16,6296; МАТ=8,5159	8642,4	6595,07	1443,96	603,37	20,8	39,52
						4548,63	759,98					193,07		0,2	0,86
						3471,09	44,9					85,31		0,2	0,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
27	26	ФЕРМ08-02-165-03	Муфта концевая для 3-жильного кабеля напряжением: 1 кВ, сечение одной жилы до 185 мм2	1 шт.	12	5279,18	4348,06	29,97	ФЕРМ08-02-165-03 1 зона. 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3464; ЭМ=7,1358; ЗПМ=16,6282; МАТ=9,3656	63350,16	10813,8	52176,72	359,64	5,4	64,8
28	27	ФЕРМ08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	1,86	901,15 4616,2	958,62 1362,48	1857,93	ФЕРМ08-02-397-01 1 зона. 1 кв 2017. Индекс НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3476; ЭМ=13,2576; ЗПМ=16,6091; МАТ=4,559	8586,13	2596,17	11503,44 2534,21	3455,75	4,27 8,56	51,24 15,92
Итого по разделу 2 Монтажные работы						1395,79	368,39			255392,73		685,21		2,17	4,04 335,12 75,11

Раздел 3. Оборудование и материалы

29	28	Цена поставши	Щит вводно-распределительный из панелей ЩО70-2-05У3 -шт.; ЩО70-2-88У3 - 1шт.; ЩО70-1-95 -2шт	Комплек Т	1	322609,3		322609,3		322609,32			322609,3		
30	29	Цена поставши	Щит ЩАВР	Комплек Т	1	21389,41		21389,41		21389,41			21389,41		
31	30	Цена поставши	Кабель АПВГнг-1 4х150	М	620	887,29		887,29		550119,8			550119,8		
32	31	Цена поставши	Муфта концевая 1 ПКВтпнг-120/150	шт	12	2337,71		2337,71		28052,52			28052,52		
33	32	Цена поставши	Лоток перфорированный (сталь оцинк. по методу Сендзимира)	шт	20	1648,98		1648,98		32979,6			32979,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	33	Цена поставши	Шпилька М10х2000 ДКС см 201002	шт	124	120,34		120,34		14922,16			14922,16		
35	34	Цена поставши	П-образный профиль РSL,толщ.1,5мм 3000мм ДКС ВРЛ2903 (сталь оцинк. по методу Сендзимира)	шт	62	856,65		856,65		53112,3			53112,3		
36	35	Цена пост-ка	Гайка с насечкой М6 ДКС см100600	шт	90	2,54		2,54		228,6			228,6		
37	36	Цена пост-ка	Винт с квадратным подголовником М6х10 ДКС см010610	шт	90	2,46		2,46		221,4			221,4		
38	37	Цена пост-ка	Анкер стандартный М10 ДКС см421060	шт	124	39,32		39,32		4875,68			4875,68		
39	38	Цена пост-ка	Соединительная гайка DIN6334 М10х30 ДКС см211030	шт	124	35,25		35,25		4371			4371		
40	39	Цена поставши	Шпилька-шуруп М10х150 ДКС см261015	шт	124	23,9		23,9		2963,6			2963,6		
41	40	Цена пост-ка	Гайка шестигранная М10 ДКС см111000	шт	124	3,56		3,56		441,44			441,44		
42	41	Цена пост-ка	Шайба кузовная М10 ДКС см121000	шт	124	4,92		4,92		610,08			610,08		
43	42	Цена пост-ка	Труба ПЭ 80 SDR 13,6 - 110х8,1 техническая ГОСТ 18599-2001	м	518,8	320,72		320,72		166389,54			166389,5		
44	43	Цена поставши	Предохранитель плавкий ППН-39	шт	8	1064,83		1064,83		8518,64			8518,64		
Итого по разделу 3 Оборудование и материалы															
Раздел 4. Раздел ЭМ. Монтажные работы															
45	44	ФЕРм08-02.-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,12	4902,33	599,05	468,12	ФЕРм08-02.-396-06 1 зона, 1 кв 2017, Индексы НСО к ФЕР в ред 2014 с изм №1-3 ОЗП=17,3466; ЭМ=16,5483; ЗПМ=16,6296; МАТ=4,1826	588,28	460,22	71,89	56,17	23,52	2,82
						3835,16	22,45					2,69		0,1	0,01

