

Инвестор:

Заказчик: Садовое некоммерческое товарищество «Союз 2»
188664, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Новое
Токсово

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Невские Электрические
Сети»
196084 г. Санкт-Петербург, ул. Старообрядческая, д. 22, лит. М

Объект: Выполнение работ: установка системы АИСКУЭ

Код	
Форма по ОКУД	0322001
По ОКПО	
По ОКПО	46245327
По ОКПО	94604106
Вид деятельности по ОКДП	
Договор	номер 03-02НЭС/2016
	дата 01.02.2016
Вид операции	

Локальная смета ЛС № 3457 Союз-2 счетчики на 123 аб.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.08.2016	01.02.2016	29.08.2016

**СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ, в том числе:		542546,68	542546,68	542546,68
1	Союз-2 счетчики на 123 аб.		542546,68	542546,68	542546,68
Итого				542546,68	
Сумма НДС					97658,40
Всего с учетом НДС					640205,08

Заказчик (Генподрядчик) Председатель правления
СНТ "Союз 2"

Д.В. Катаев

Подрядчик (Субподрядчик) Генеральный директор
ООО «Невские Электрические Сети»

С.Н. Чунин



Инвестор:

Заказчик:

Подрядчик:

Стройка

Объект

Садовое некоммерческое товарищество «Союз 2»
188664, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Новое
Токсово

Общество с ограниченной ответственностью «Невские Электрические
Сети»
196084 г. Санкт-Петербург, ул. Старообрядческая, д. 22, лит. М

Выполнение работ: установка системы АИСКУЭ

Выполнение работ: установка системы АИСКУЭ

	Код			
Форма по ОКУД	0322005			
По ОКПО				
По ОКПО	46245327			
По ОКПО	94604106			
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)	номер	03-02НЭС/2016		
	дата	01	02	2016
Вид операции				

Локальная смета 3457 Союз-2 счетчики на 123 аб.

АКТ	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			С	ПО
	1	29.08.2016	01.02.2016	29.08.2016

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) **640 205,08 руб.**

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Установка счетчика на опоре (1-но фазный на 1 абонента с 1 фазой PLC)										
1 (1)	ТЕРм-08-03-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600X600 ММ Козл=14,731 Кмат=5,012 Кэм=6,422 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) (НР= 354,39 руб.) (СП= 227,51 руб.)	1 ШТ	1863,22 414,24	200,69 23,28	1863,22 414,24	414,24	200,69 23,28	2,32	2,32
2 (2)	прайс	Счетчик однофазный IP54, 1.0, 5(80)А,1реле 100А, PLC 1ф	1 ШТ	5900		5900				
3 (3)	ТЕРм-08-03-574-02	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ: ДО 16 ММ2 Козл=14,731 Кмат=2,957 Кэм=4,219 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) (НР= 200,8 руб.) (СП= 128,91 руб.)	0,04 100ЖИЛ	15063,37 6195,27	67,21 2,36	602,53	247,81	2,69 0,09	34,7	1,39
4 (4)	ТЕРм-08-02-147-10	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	0,02	7288,47	2837,25	145,77	60,98	56,75	17,6	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УСТАНОВЛЕНИЕ ИМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ: ДО 1 КГ Козп=14,731 Кмат=3,067 Кэм=6,966 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) (НР= 63,14 руб.) (СП= 40,53 руб.)	100М КАБЕЛЯ	3049,02	848,36			16,97		

5 (5)	ССЦ01-502-0875	ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ СИП-4 2x16-0,6/1,0	0,002 КМ	30982,61		61,97				
6 (6)	ТЕРМ-08-01-082-01 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 П4 К=1,20	ЗАЖИМ (ВБЛИЗИ ОБЪЕКТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ) Козп=14,731 Кмат=10,348 Кэм=7,019 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) (НР= 158,78 руб.) (СП= 101,94 руб.)	0,02 100ШТ	12664,48 9770,54	236,68 30,76	253,29	195,41	4,73 0,62	56,4	1,13
7 (7)	ССЦ01-509-1715-001П	ЗАЖИМЫ ПЛАСМЕЧНЫЕ ПА1-1	2 ШТ	15		30				
8 (8)	ТЕРМ-10-02-041-03	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА: КАНАЛА ВВОДА- ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ Кпз=3 (инд ЦМЭЦ 03 2014) (НР= 499,6 руб.) (СП= 352,66 руб.)	1 1КАНАЛ	749,4 734,7		749,4	734,7		15,5	15,5

Итого: Установка счетчика на опоре (1-но фазный на 1 абонента с 1 фазой PLC) 9606,18 1653,14 264,86 20,69

40,96

Прямые затраты	9606,18
Материальные затраты в т.ч.	7688,18
Материалы, не учтенные расценками	5991,97
Основная зарплата	1653,14
Эксплуатация машин	264,86
в тч ЗП машинистов	40,96
Накладные расходы	1276,71
Сметная прибыль	851,55
Итого по разделу	11734,44
Стоимость установки счетчиков	7 82141,08
Итого	82141,08

Установка счетчика на опоре (1-но фазный на 1 абонента с 3 фазами PLC).

9 (9)	ТЕРМ-08-03-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600X600 ММ Козп=14,731 Кмат=5,012 Кэм=6,422 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) (НР= 354,39 руб.) (СП= 227,51 руб.)	1 1ШТ	1863,22 414,24	200,69 23,28	1863,22	414,24	200,69 23,28	2,32	2,32
10 (10)	прайс	Счетчик однофазный IP54, 1.0, 5(80)A,1реле 100A, PLC 1ф	1 ШТ	8732		8792				
11 (11)	ТЕРМ-08-03-574-02	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ	0,06	15063,37	67,21	903,8	371,72	4,03	34,7	2,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(11) 02		КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ: ДО 16 ММ2 Козп=14,731 Кмат=2,957 Кэм=4,219 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) (НР= 301,21 руб.) (СП= 193,37 руб.)	100ЖИЛ	6195,27	2,36			0,14		
12 (12) 10	ТЕРМ-08-02-147-	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ: ДО 1 КГ Козп=14,731 Кмат=3,067 Кэм=6,966 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) (НР= 63,14 руб.) (СП= 40,53 руб.)	0,02 100М КАБЕЛЯ	7288,47 3049,02	2837,25 848,36	145,77	60,98	56,75 16,97	17,6	0,35
13 (13)	ССЦ01-502-0875	ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ СИП-4 2х16-0,6/1,0	0,002 КМ	30982,61		61,97				
14 (14) 01	ТЕРМ-08-01-082-	ЗАЖИМ (ВБЛИЗИ ОБЪЕКТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 П4 К=1,20	0,04 100ШТ	12664,48 9770,54	236,68 30,76	506,58	390,82	9,47 1,23	56,4	2,26
15 (15) 001П	ССЦ01-509-1715-	ЗАЖИМЫ ПЛАШЕЧНЫЕ ПА1-1	4 ШТ	15		60				
16 (16) 03	ТЕРМ-10-02-041-	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА: КАНАЛА ВВОДА- ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ Кпз=3 (инд ЦМЭЦ 03 2014) (НР= 499,6 руб.) (СП= 352,66 руб.)	1 1КАНАЛ	749,4 734,7		749,4	734,7		15,5	15,5
Итого: Установка счетчика на опоре (1-но фазный на 1 абонента с 3 фазами PLC).						13022,74	1972,46	270,94		22,51
								41,62		
Прямые затраты						13022,74				
Материальные затраты в т.ч.						10779,34				
Материалы, не учтенные расценками						8853,97				
Основная зарплата						1972,46				
Эксплуатация машин						270,94				
в тч ЗП машинистов						41,62				
Накладные расходы						1535,9				
Сметная прибыль						1017,94				
Итого по разделу						15576,58				
Стоимость установки счетчиков						2	31153,16			
Итого							31153,16			
Установка счетчика на опоре (1-но фазный на 2 абонента с 3 фазами PLC)										
17 (17) 03	ТЕРМ-08-03-572-	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШИКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ	1	1863,22	200,69	1863,22	414,24	200,69	2,32	2,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЩИТФНОТ О УПОЛНЕНННН УВН РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ЩКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600X600 ММ Козп=14,731 Кмат=5,012 Кэм=6,422 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) (НР= 354,39 руб.) (СП= 227,51 руб.)	1ШТ	414,24	23,28			23,28		
18 (18)	прайс	Счетчик однофазный на 2 абонента, IP54,PLC 3ф,1.0, 5(80) А	1 ШТ	9372		9372				
19 (19)	ТЕРМ-08-03-574- 02	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ: ДО 16 ММ2 Козп=14,731 Кмат=2,957 Кэм=4,219 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) (НР= 403,38 руб.) (СП= 258,96 руб.)	0,08 100ЖИЛ	15063,37 6195,27	67,21 29,76	1205,07	495,62	5,38 2,38	34,7	2,78
20 (20)	ТЕРМ-08-02-147- 10	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ: ДО 1 КГ Козп=14,731 Кмат=3,067 Кэм=6,966 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) (НР= 63,14 руб.) (СП= 40,53 руб.)	0,02 100М КАБЕЛЯ	7288,47 3049,02	2837,25 848,36	145,77	60,98	56,75 16,97	17,6	0,35
21 (21)	ССЦ01-502-0875	ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ СИП-4 2х16-0,6/1,0	0,002 КМ	30982,61		61,97				
22 (22)	ТЕРМ-08-01-082- 01 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 ПА К=1,20	ЗАЖИМ (ВБЛИЗИ ОБЪЕКТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ) Козп=14,731 Кмат=10,348 Кэм=7,019 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) (НР= 317,56 руб.) (СП= 203,87 руб.)	0,04 100ШТ	12664,48 9770,54	236,68 30,76	506,58	390,82	9,47 1,23	56,4	2,26
23 (23)	ССЦ01-509-1715- 001П	ЗАЖИМЫ ПЛАШЕЧНЫЕ ПА1-1	4 ШТ	15		60				
24 (24)	ТЕРМ-10-02-041- 03	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА: КАНАЛА ВВОДА- ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ Кпз=3 (инд ЦМЭЦ 03 2014) (НР= 999,19 руб.) (СП= 705,31 руб.)	2 1КАНАЛ	749,4 734,7		1498,8	1469,4		15,5	31

Итого: Установка счетчика на опоре (1-но фазный на 2 абонента с 3 фазами PLC) 14713,41 2831,06 272,29 38,7

43,86

Прямые затраты 14713,41
Материальные затраты в т.ч.
Материалы, не учтенные расценками 9493,97
Основная зарплата 2831,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Эксплуатация машин				272,29				
		в тч ЗП машинистов				43,86				
		Накладные расходы				2137,66				
		Сметная прибыль				1436,18				
		Итого по разделу				18287,25				
		Стоимость установки счетчиков		1		18287,25				
		Итого				18287,25				

Установка счетчика на опоре (3-х фазного на 1 абонента)

33 (33)	ТЕРм-08-03-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600X600 ММ Козп=14,731 Кмат=5,012 Кэм=6,422 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) (НР= 354,39 руб.) (СП= 227,51 руб.)	1 1ШТ	1863,22 414,24	200,69 23,28	1863,22 414,24	414,24	200,69 23,28	2,32	2,32
34 (34)	прайс	Счетчик 3-х фазный IP54,0.5s,5(80A),3реле 100A,PLC 3ф	1 ШТ	9794		9794				
35 (35)	ТЕРм-08-03-574-02	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ: ДО 16 ММ2 Козп=14,731 Кмат=2,957 Кэм=4,219 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) (НР= 401,61 руб.) (СП= 257,82 руб.)	0,08 100ЖИЛ	15063,37 6195,27	67,21 2,36	1205,07	495,62	5,38 0,19	34,7	2,78
36 (36)	ТЕРм-08-02-147-10	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1 М КАБЕЛЯ: ДО 1 КГ Козп=14,731 Кмат=3,067 Кэм=6,966 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) (НР= 63,14 руб.) (СП= 40,53 руб.)	0,02 100М КАБЕЛЯ	7288,47 3049,02	2837,25 848,36	145,77	60,98	56,75 16,97	17,6	0,35
37 (37)	ССЦ01-502-0875	ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ СИП-4 2x16-0,6/1,0	0,002 КМ	30982,61		61,97				
38 (38)	ТЕРм-08-01-082-01 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 ПА К=1,20	ЗАЖИМ (ВБЛИЗИ ОБЪЕКТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ) Козп=14,731 Кмат=10,348 Кэм=7,019 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) (НР= 317,56 руб.) (СП= 203,87 руб.)	0,04 100ШТ	12664,48 9770,54	236,68 30,76	506,58	390,82	9,47 1,23	56,4	2,26
39 (39)	ССЦ01-509-1715-001П	ЗАЖИМЫ ПЛАСЕЧНЫЕ ПА1-1	4 ШТ	15		60				
40 (40)	ТЕРм-10-02-041-03	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА: КАНАЛА ВВОДА-ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ Кпз=3 (инд ЦМЭЦ 03 2014) (НР= 499,6 руб.) (СП= 352,66 руб.)	1 1КАНАЛ	749,4 734,7		749,4	734,7		15,5	15,5

