

**Дополнительное соглашение №1
К Договору №03-02НЭС/2016 от 01.02.2016г.**

г. Санкт - Петербург

«01» октября 2016 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Невские Электрические Сети», именуемое в дальнейшем **ПОДРЯДЧИК**, в лице Генерального директора Чунина С.Н., действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Садоводческое некоммерческое товарищество «Союз 2», именуемое в дальнейшем «**ЗАКАЗЧИК**», в лице Председателя правления Катаева Д.В., действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящее Дополнительное соглашение о нижеследующем:

В связи с изменением объемов работ пункты 3.1 , 3.2 читать в следующей редакции:

3.1. Стоимость работ, выполняемых по настоящему Договору, составляет **2 003 670,26 (два миллиона три тысячи шестьсот семьдесят рублей 26 копеек)**, в т.ч. НДС 18% - 305 644,58 руб.

3.2. До начала выполнения работ Заказчик перечисляет на расчетный счет Подрядчика аванс в размере **1 324 627,54 (Один миллион триста двадцать четыре тысячи шестьсот двадцать семь рубле 54 копейки)**, в т.ч. НДС 18% .

Настоящее Дополнительное соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору № 03-02НЭС/2016 от 01.02.2016г.

По всем остальным вопросам необходимо руководствоваться положением Договора № 03-02НЭС/2016 от 01.02.2016г.

Настоящее Дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Договора № 03-02НЭС/2016 от 01.02.2016г.

Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу.

ЗАКАЗЧИК:

СНТ «Союз-2»

ИНН

КПП

ПОДРЯДЧИК:

ООО "Невские Электрические Сети"

ИНН 7810348014 КПП 781001001

Юридический адрес: 196084, г. Санкт-Петербург,

ул. Старообрядческая, д.22, лит.М

Фактический адрес: 196084, г. Санкт-Петербург,

ул. Старообрядческая, д.22, лит.М

р/с 40702810055040002222

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО "СБЕРБАНК
РОССИИ"

к/с 30101810500000000653

БИК 044030653

Тел./факс (812) 740-74-43

e-mail: office@sigma-electro.ru

Председатель правления

Генеральный директор

_____/Катаев Д.В./

_____/Чунин С.Н./

ДОГОВОР №	03-02НЭС/2016	от		Подпись Заказчика		Подпись Подрядчика		стр. 3 из 3
-----------	---------------	----	--	----------------------	--	-----------------------	--	-------------

СОГЛАСОВАНО:

ООО "Невские Электрические Сети"

УТВЕРЖДАЮ:

СНТ "Союз 2"

Чунин С.Н.

Катаев Д.В.

" " 20__ г.

" " 20__ г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3457

СНТ СОЮЗ-2 счетчики

Основание:

Сметная стоимость 2003670,26 руб.
 Средства на оплату труда 243923 руб.
 Нормативная трудоемкость 352 чел. час.

Смета составлена в ценах ГОСЭТАЛОН 2012 года

№ 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	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= 95%*0,85(НР= 354,39 руб.) СП= 65%*0,8(СП= 227,51 руб.)	1 ШТ	1863,22 414,24	200,69 23,28	1863,22	414,24	200,69	2,32	2,32
2	прайс	Счетчик однофазный IP54, 1.0, 5(80)A,1реле 100A, PLC 1ф	1 ШТ	5900		5900				
3	ТЕРм-08-03-574-02 Изм.Вып.И4-И8 2014	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= 95%*0,85(НР= 200,8 руб.) СП= 65%*0,8(СП= 128,91 руб.)	0,04 100ЖИЛ	15063,37 6195,27	67,21 2,36	602,53	247,81	2,69	34,7	1,39
4	ТЕРм-08-02-147-10 Изм.Вып.И4-И8 2014	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= 95%*0,85(НР= 63,14 руб.) СП= 65%*0,8(СП= 40,53 руб.)	0,02 100М КАБЕЛЯ	7288,47 3049,02	2837,25 848,36	145,77	60,98	56,75	17,6	0,35
5	ССЦ01-502-0875	ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ СИП-4 2X16-0,6/1,0	0,002 1000М	30982,61		61,97				
6	ТЕРм-08-01-082-	ЗАЖИМ (ВБЛИЗИ ОБЪЕКТОВ,	0,02	12664,48	236,68	253,29	195,41	4,73	56,4	1,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01	МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П4 Козп=1,20 Кэм=1,20	НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ) Козп=14,731 Кмат=10,348 Кэм=7,019 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР= 95%*0,85(НР= 158,78 руб.) СП= 65%*0,8(СП= 101,94 руб.)	100ШТ	9770,54	30,76			0,62		
7	ССЦ01-509-1715-001П	ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ ПА1-1	2 ШТ	15		30				
8	ТЕРм-10-02-041-03	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА КАНАЛА ВВОДА- ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ Кпз=3 (Инд_ЦМЭЦ_03_2014) НР= 80%*0,85(НР= 499,6 руб.) СП= 60%*0,8(СП= 352,66 руб.)	1 КАНАЛ	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	7688,18
Материалы, учтенные расценками	1696,21
Материалы, не учтенные расценками	5991,97
Основная зарплата	1653,14
Эксплуатация машин	264,86
в т.ч. зарплата машинистов	40,96
Накладные расходы	1276,71
Сметная прибыль	851,55
Итого	11734,44
Итого стоимость установки счетчиков, шт:	62 727535,28

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

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= 95%*0,85(НР= 354,39 руб.) СП= 65%*0,8(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
10	прайс	Счетчик однофазный IP54, 1.0, 5(80)A,1реле 100A, PLC 1ф	1 ШТ	8732		8732				
11	ТЕРм-08-03-574-02 Изм. Вып. И4-И8 2014	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= 95%*0,85(НР= 301,21 руб.) СП= 65%*0,8(СП= 193,37 руб.)	0,06 100ЖИЛ	15063,37 6195,27	67,21 2,36	903,8	371,72	4,03 0,14	34,7	2,08
12	ТЕРм-08-02-147-	КАБЕЛЬ ДО 35 КВ ПО	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
10	Изм. Вып. И4-И8 2014	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= 95%*0,85(НР= 63,14 руб.) СП= 65%*0,8(СП= 40,53 руб.)	100М КАБЕЛЯ	3049,02	848,36			16,97		
13	ССЦ01-502-0875	ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ СИП-4 2Х16-0,6/1,0	0,002 1000М	30982,61		61,97				
14	ТЕРм-08-01-082- 01 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П4 Козп=1,20 Кэм=1,20	ЗАЖИМ (ВБЛИЗИ ОБЪЕКТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ) Козп=14,731 Кмат=10,348 Кэм=7,019 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР= 95%*0,85(НР= 317,56 руб.) СП= 65%*0,8(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
15	ССЦ01-509-1715- 001П	ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ ПА1-1	4 ШТ	15		60				
16	ТЕРм-10-02-041- 03	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА КАНАЛА ВВОДА- ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ Кпз=3 (Инд_ЦМЭЦ_03_2014) НР= 80%*0,85(НР= 499,6 руб.) СП= 60%*0,8(СП= 352,66 руб.)	1 КАНАЛ	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	10779,34
Материалы, учтенные расценками	1925,37
Материалы, не учтенные расценками	8853,97
Основная зарплата	1972,46
Эксплуатация машин	270,94
в т.ч. зарплата машинистов	41,62
Накладные расходы	1535,9
Сметная прибыль	1017,94
Итого	15576,58
Итого стоимость установки счетчиков, шт:	4 62306,32

Установка счетчика на опоре (1-но фазный на 2 абонента с 3 фазами PLC)

17	ТЕРм-08-03-572- 03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600Х600 ММ Козп=14,731 Кмат=5,012 Кэм=6,422 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР= 95%*0,85(НР= 354,39 руб.) СП= 65%*0,8(СП= 227,51 руб.)	1 ШТ	1863,22 414,24	200,69 23,28	1863,22	414,24	200,69 23,28	2,32	2,32
----	-----------------------	---	---------	-------------------	-----------------	---------	--------	-----------------	------	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	прайс	Счетчик однофазный на 2 абонента, IP54, PLC 3ф, 1.0, 5(80) А	1 ШТ	9372		9372				
19	ТЕРм-08-03-574-02 Изм. Вып. И4-И8 2014	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= 95%*0,85(НР= 403,38 руб.) СП= 65%*0,8(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	ТЕРм-08-02-147-10 Изм. Вып. И4-И8 2014	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= 95%*0,85(НР= 63,14 руб.) СП= 65%*0,8(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	ССЦ01-502-0875	ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ СИП-4 2Х16-0,6/1,0	0,002 1000М	30982,61		61,97				
22	ТЕРм-08-01-082-01 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П4 Козп=1,20 Кэм=1,20	ЗАЖИМ (ВБЛИЗИ ОБЪЕКТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ) Козп=14,731 Кмат=10,348 Кэм=7,019 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР= 95%*0,85(НР= 317,56 руб.) СП= 65%*0,8(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	ССЦ01-509-1715-001П	ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ ПА1-1	4 ШТ	15		60				
24	ТЕРм-10-02-041-03	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА КАНАЛА ВВОДА-ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ Кпз=3 (Инд_ЦМЭЦ_03_2014) НР= 80%*0,85(НР= 999,19 руб.) СП= 60%*0,8(СП= 705,31 руб.)	2 КАНАЛ	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	11610,06
Материалы, учтенные расценками	2116,09
Материалы, не учтенные расценками	9493,97
Основная зарплата	2831,06
Эксплуатация машин	272,29
в т.ч. зарплата машинистов	43,86
Накладные расходы	2137,66
Сметная прибыль	1436,18
Итого	18287,25
Итого стоимость установки счетчиков, шт:	1 18287,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Установка счетчика на опоре (3-х фазного на 1 абонента)										
25	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= 95%*0,85(НР= 354,39 руб.) СП= 65%*0,8(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
26	прайс	Счетчик 3-х фазный IP54, 0.5s, 5(80А), 3реле 100А, PLC 3ф	1 ШТ	9794		9794				
27	ТЕРм-08-03-574-02 Изм. Вып. И4-И8 2014	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= 95%*0,85(НР= 401,61 руб.) СП= 65%*0,8(СП= 257,82 руб.)	0,08 100ЖИЛ	15063,37 6195,27	67,21 2,36	1205,07 6195,27	495,62	5,38 0,19	34,7	2,78
28	ТЕРм-08-02-147-10 Изм. Вып. И4-И8 2014	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= 95%*0,85(НР= 63,14 руб.) СП= 65%*0,8(СП= 40,53 руб.)	0,02 100М КАБЕЛЯ	7288,47 3049,02	2837,25 848,36	145,77 3049,02	60,98	56,75 16,97	17,6	0,35
29	ССЦ01-502-0875	ПРОВОДА САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ СИП-4 2X16-0,6/1,0	0,002 1000М	30982,61		61,97				
30	ТЕРм-08-01-082-01 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛЗ П4 Козп=1,20 Кэм=1,20	ЗАЖИМ (ВБЛИЗИ ОБЪЕКТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ) Козп=14,731 Кмат=10,348 Кэм=7,019 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР= 95%*0,85(НР= 317,56 руб.) СП= 65%*0,8(СП= 203,87 руб.)	0,04 100ШТ	12664,48 9770,54	236,68 30,76	506,58 9770,54	390,82	9,47 1,23	56,4	2,26
31	ССЦ01-509-1715-001П	ЗАЖИМ ПЛАШЕЧНЫЙ ПА1-1	4 ШТ	15		60				
32	ТЕРм-10-02-041-03	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА КАНАЛА ВВОДА-ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ Кпз=3 (Инд_ЦМЭЦ_03_2014) НР= 80%*0,85(НР= 499,6 руб.) СП= 60%*0,8(СП= 352,66 руб.)	1 КАНАЛ	749,4 734,7		749,4 734,7	734,7		15,5	15,5
Итого: Установка счетчика на опоре (3-х фазного на 1 абонента)						14386,01	2096,36	272,29		23,2
								41,67		
Прямые затраты						14386,01				

