

ДОГОВОР № 03-02НЭС/2016

г. Санкт-Петербург
г.

«01» февраля 2015

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 настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

ЗАКАЗЧИК поручает, а ПОДРЯДЧИК принимает на себя выполнение работ: установка системы АИСКУЭ;

2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

2.1. ПОДРЯДЧИК обязуется выполнить работы по Договору в соответствии с исходными данными, действующими нормами и правилами, инструкциями, государственными стандартами, разрешения Сбытовой компании и сдать их ЗАКАЗЧИКУ в сроки и объемах, установленных Договором.

2.2. ПОДРЯДЧИК обязуется производить все изменения и дополнения, при выполнении возложенных на него работ, только на основании письменного распоряжения ЗАКАЗЧИКА.

2.3. ПОДРЯДЧИК обязуется предоставлять на рассмотрение и при необходимости согласовывать с полномочным представителем ЗАКАЗЧИКА всю документацию, относящуюся к данному Договору.

2.4. ЗАКАЗЧИК обязуется принять и оплатить выполненные работы.

2.5. ЗАКАЗЧИК обязуется до начала работ по Договору передать ПОДРЯДЧИКУ все необходимые исходные данные для выполнения работ.

3. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость работ, выполняемых по настоящему Договору, составляет **1 822 189,10 (Один миллион восемьсот двадцать две тысячи сто восемьдесят девять рублей 10 копеек)**, в т.ч. НДС 18% - 277 961,05 руб.

3.2. До начала выполнения работ Заказчик перечисляет на расчетный счет Подрядчика аванс в размере **911 094,55 (Девятьсот одиннадцать тысяч девяносто четыре рубля 55 копеек)**, в т.ч. НДС 18% - 138 980,52 руб.

3.3. Оплата за выполненные работы производится ежемесячно в течении 5(пяти) рабочих дней после подписания актов выполненных работ с учетом авансовых платежей

3.4. При необходимости внесения изменений и дополнений в отдельные пункты настоящего Договора в ходе работы при выполнении принятых на себя обязательств ЗАКАЗЧИКОМ и ПОДРЯДЧИКОМ составляется Дополнительное соглашение к настоящему Договору. Все изменения и дополнения будут действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны полномочными представителями сторон.

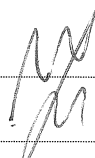
3.5. Сдача-приемка выполненных работ производится путем передачи ПОДРЯДЧИКОМ ЗАКАЗЧИКУ акта сдачи-приемки выполненных работ. ЗАКАЗЧИК рассматривает и утверждает акт в трехдневный срок с момента передачи ПОДРЯДЧИКОМ.

3.6. В течение 5-и дней после сдачи-приемки выполненных работ ПОДРЯДЧИК передает ЗАКАЗЧИКУ счет-фактуру, оформленную в соответствии с пунктами 5 и 6 ст. 169 НКРФ, а также в соответствии с Постановлением Правительства от 02.12.2000г. за №914.

4. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его обеими сторонами.

4.2. Работы по Договору должны быть выполнены в течении 4 (четырёх) месяцев, после полного перечисления аванса согласно п.3.2.

Договор №03-02НЭС/2016	Подпись Заказчика		Подпись Подрядчика		стр. 1 из 2
------------------------	----------------------	--	-----------------------	---	----------------

4.3. Договор действителен до полного исполнения сторонами своих обязательств.

5. ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору ПОДРЯДЧИК и ЗАКАЗЧИК несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством России.

5.2. За задержку начала приемки законченных строительством объектов свыше 10 дней со дня получения извещения ПОДРЯДЧИКА о предъявлении их к сдаче - пеню в размере 0,1 % от договорной цены объекта за каждый день просрочки, но не более 3 % договорной цены;

5.3. За задержку расчетов за выполненные строительно-монтажные работы - пеню в размере 0,1 % стоимости подлежащих оплате работ за каждый день просрочки;

5.4. За просрочку срока выполнения работ ПОДРЯДЧИК оплачивает ЗАКАЗЧИКУ штраф в размере 0,1% от суммы не выполненных работ за каждый день просрочки.

5.5. Уплата штрафов не освобождает стороны от выполнения обязательств по Договору.

6. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

6.1. При необходимости внесения изменений и появлении дополнительных работ, ЗАКАЗЧИКОМ и ПОДРЯДЧИКОМ составляется Дополнительное соглашение к настоящему Договору. Все изменения и дополнения будут действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны полномочными представителями сторон.

6.2. Договор составлен в двух подлинных экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны.

6.3. Стороны обязуются все возникшие в ходе исполнения настоящего Договора спорные вопросы и взаимные претензии урегулировать путем переговоров. В случае невозможности такого урегулирования, решение вопроса по согласованию сторон передается на рассмотрение в арбитражный суд Санкт-Петербурга и Ленинградской обл.

6.4. Все утвержденные обеими сторонами документы к Договору является его неотъемлемой частью. Все документы, относящиеся к Договору, требующие утверждения, должны быть рассмотрены обеими сторонами в пятидневный срок после их получения.

7. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

7.1. Смета № 3457

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

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 ОАО

"СБЕРБАНК РОССИИ"

к/с 30101810500000000653

БИК 044030653

Тел./факс (812) 740-74-43

e-mail: office@sigma-electro.ru

Председатель правления

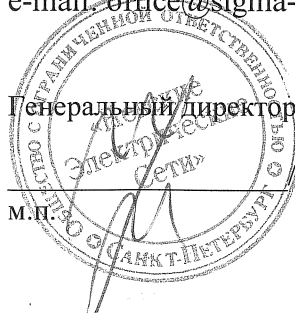
_____/Катаев Д.В./

М.П.

Генеральный директор

М.П.

_____/Чунин С.Н./



Договор №03-02НЭС/2016	Подпись Заказчика		Подпись Подрядчика	стр. 2 из 2
------------------------	----------------------	--	-----------------------	----------------

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный Директор

УТВЕРЖДАЮ:

ООО Невские Электрические Сети

Чунин С.Н.

" " 20__ г.

" " 20__ г.



СНТ

(наименование стройки)

Союз-2

(наименование объекта)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3457

Союз-2 счетчики на 123 аб.

Основание:

Сметная стоимость 1822189 руб.
 Средства на оплату труда 39923 руб.
 Нормативная трудоемкость 520 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, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	не занятых обслуживанием машин занятых обслуживанием машин	
									оплаты труда	в т. ч. оплаты труда
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 600Х600 ММ ОЗП=28,12*14,731 МЗ=249,06*5,012 ЭМ=31,25*6,422 Козп=14,731 Кмат=5,012 Кэм=6,422 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 354.39 руб.) СП=52% (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 0,1	2,32 0,1
2	прайс	Счетчик однофазный IP54, 1.0, 5(80)A, 1реле 100A, PLC 1ф	1 ШТ	5900		5900				
3	ТЕРм-08-03-574-02	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ: ДО 16 ММ2 ОЗП=420,56*14,731 МЗ=2976,29*2,957 ЭМ=15,93*4,219 Козп=14,731 Кмат=2,957 Кэм=4,219 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 200.8 руб.) СП=52% (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 0,01	1,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	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 ОЗП=206,98*14,731 МЗ=457,19*3,067 ЭМ=407,3*6,966 Козп=14,731 Кмат=3,067 Кэм=6,966 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 63.14 руб.) СП=52% (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 4,43	0,35 0,09
5	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				
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) ОЗП=663,26*14,731 МЗ=256,79*10,348 ЭМ=33,72*7,019 Козп=14,731 Кмат=10,348 Кэм=7,019 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 158.78 руб.) СП=52% (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 0,13	1,13
7	ССЦ01-509-1715-001П	ЗАЖИМЫ ПЛАЩЕЧНЫЕ ПА1-1	2 ШТ	15		30				
8	ТЕРМ-10-02-041-03	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА: КАНАЛА ВВОДА-ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ ПЗ=249,8*3 Кпз=3 (инд ЦМЭЦ 03 2014) НР=68% (НР = 499.6 руб.) СП=48% (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 0,19

	Накладные расходы по видам работ			
п. 45.2	[1, 3-4, 6]	81 %	ФОТ	777,11
п. 43	[8]	68 %	ФОТ	499,6
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			1276,71
	Сметная прибыль по видам работ			
п. 45.2	[1, 3-4, 6]	52 %	ФОТ	498,89
п. 43	[8]	48 %	ФОТ	352,66
	ИТОГО сметная прибыль			851,55
	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			19 222954,36
	Итого			222954,36

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	ТЕРМ-08-03-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600X600 ММ ОЗП=28,12*14,731 МЗ=249,06*5,012 ЭМ=31,25*6,422 Козл=14,731 Кмат=5,012 Кэм=6,422 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 354.39 руб.) СП=52% (СП = 227.51 руб.)	1 ШТ	1863,22 414,24	200,69 23,28	1863,22	414,24	200,69 23,28	2,32 0,1	2,32 0,1
10	прайс	Счетчик однофазный IP54, 1.0, 5(80)A, реле 100A, PLC 1ф	1 ШТ	8732		8732				
11	ТЕРМ-08-03-574-02	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ: ДО 16 ММ2 ОЗП=420,56*14,731 МЗ=2976,29*2,957 ЭМ=15,93*4,219 Козл=14,731 Кмат=2,957 Кэм=4,219 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 301.21 руб.) СП=52% (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 0,01	2,08
12	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 ОЗП=206,98*14,731 МЗ=457,19*3,067 ЭМ=407,3*6,966 Козл=14,731 Кмат=3,067 Кэм=6,966 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 63.14 руб.) СП=52% (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 4,43	0,35 0,09
13	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				
14	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) ОЗП=663,26*14,731 МЗ=256,79*10,348 ЭМ=33,72*7,019 Козл=14,731 Кмат=10,348 Кэм=7,019 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 317.56 руб.) СП=52% (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 0,13	2,26 0,01
15	ССЦ01-509-1715-001П	ЗАЖИМЫ ПЛАШЕЧНЫЕ ПА-1-1	4 ШТ	15		60				
16	ТЕРМ-10-02-041-03	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА: КАНАЛА ВВОДА-ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ ПЗ=249,8*3 Кпз=3 (Инд ЦМЭЦ 03 2014) НР=68% (НР = 499.6 руб.) СП=48% (СП = 352.66 руб.)	1 1КАНАЛ	749,4 734,7		749,4	734,7		15,5	15,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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		0,19
		Накладные расходы по видам работ								
п. 45.2		[9, 11-12, 14]		81 %	ФОТ	1036,3				
п. 43		[16]		68 %	ФОТ	499,6				
		ИТОГО накладные расходы по видам работ				1535,9				
		Сметная прибыль по видам работ								
п. 45.2		[9, 11-12, 14]		52 %	ФОТ	665,28				
п. 43		[16]		48 %	ФОТ	352,66				
		ИТОГО сметная прибыль				1017,94				
		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		10		155765,8				
		Итого				155765,8				

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 ОЗП=28,12*14,731 МЗ=249,06*5,012 ЭМ=31,25*6,422 Козп=14,731 Кмат=5,012 Кэм=6,422 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 354.39 руб.) СП=52% (СП = 227.51 руб.)	1 ШТ	1863,22 414,24	200,69 23,28	1863,22 414,24	414,24 23,28	200,69 23,28	2,32 0,1	2,32 0,1
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	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ: ДО 16 ММ2 ОЗП=420,56*14,731 МЗ=2976,29*2,957 ЭМ=15,93*4,219 Козп=14,731 Кмат=2,957 Кэм=4,219 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 403.38 руб.) СП=52% (СП = 258.96 руб.)	0,08 100ЖИЛ	15063,37 6195,27	67,21 29,76	1205,07 6195,27	495,62 29,76	5,38 2,38	34,7 0,01	2,78 0,01
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 ОЗП=206,98*14,731 МЗ=457,19*3,067 ЭМ=407,3*6,966 Козп=14,731 Кмат=3,067 Кэм=6,966 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 63.14 руб.) СП=52% (СП = 40.53 руб.)	0,02 100М КАБЕЛЯ	7288,47 3049,02	2837,25 848,36	145,77 3049,02	60,98 848,36	56,75 16,97	17,6 4,43	0,35 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	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				
22	ТЕРМ-08-01-082-01 МДС 81-37.2004 ПЗ.1.2; ПРИЛ.3 П4 К=1,20	ЗАЖИМ (В БЛИЗИ ОБЪЕКТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОХРАННОЙ ЗОНЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ) ОЗП=663,26*14,731 МЗ=256,79*10,348 ЭМ=33,72*7,019 Козп=14,731 Кмат=10,348 Кэм=7,019 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 317.56 руб.) СП=52% (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 0,13	2,26 0,01
23	ССЦ01-509-1715-001П	ЗАЖИМЫ ПЛАСЩЕЧНЫЕ ПА1-1	4 ШТ	15		60				
24	ТЕРМ-10-02-041-03	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА: КАНАЛА ВВОДА-ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ ПЗ=249,8*3 Кпз=3 (Инд ЦМЭЦ 03 2014) НР=68% (НР = 999.19 руб.) СП=48% (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 0,19

	Накладные расходы по видам работ			
п. 45.2	[17, 19-20, 22]	81 %	ФОТ	1138,47
п. 43	[24]	68 %	ФОТ	999,19
	ИТОГО накладные расходы по видам работ			2137,66
	Сметная прибыль по видам работ			
п. 45.2	[17, 19-20, 22]	52 %	ФОТ	730,87
п. 43	[24]	48 %	ФОТ	705,31
	ИТОГО сметная прибыль			1436,18

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

Основная зарплата 2831,06
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 14 256021,5
Итого 256021,5

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

25	ТЕРМ-08-03-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ: НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600Х600 ММ ОЗП=28,12*14,731 МЗ=249,06*5,012 ЭМ=31,25*6,422 Козп=14,731 Кмат=5,012 Кэм=6,422 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 354.39 руб.) СП=52% (СП = 227.51 руб.)	1 1ШТ	1863,22 414,24	200,69 23,28	1863,22	414,24	200,69 23,28	2,32 0,1	2,32 0,1
----	-------------------	--	----------	-------------------	-----------------	---------	--------	-----------------	-------------	-------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	прайс	Счетчик однофазный на 3 абонента, IP54, PLC 3ф. 1.0, 5(80)А	1 ШТ	9794		9794				
27	ТЕРМ-08-03-574-02	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ: ДО 16 ММ2 ОЗП=420,56*14,731 МЗ=2976,29*2,957 ЭМ=15,93*4,219 Козп=14,731 Кмат=2,957 Кэм=4,219 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 502.01 руб.) СП=52% (СП = 322.28 руб.)	0,1 100ЖИЛ	15063,37 6195,27	67,21 2,36	1506,34	619,53	6,72 0,24	34,7 0,01	3,47
28	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 ОЗП=206,98*14,731 МЗ=457,19*3,067 ЭМ=407,3*6,966 Козп=14,731 Кмат=3,067 Кэм=6,966 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 63.14 руб.) СП=52% (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 4,43	0,35 0,09
29	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				
30	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) ОЗП=663,26*14,731 МЗ=256,79*10,348 ЭМ=33,72*7,019 Козп=14,731 Кмат=10,348 Кэм=7,019 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 317.56 руб.) СП=52% (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 0,13	2,26 0,01
31	ССЦ01-509-1715-001П	ЗАЖИМЫ ПЛАЩЕЧНЫЕ ПА1-1	4 ШТ	15		60				
32	ТЕРМ-10-02-041-03	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА: КАНАЛА ВВОДА-ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ ПЗ=249,8*3 Кпз=3 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=68% (НР = 1498.79 руб.) СП=48% (СП = 1057.97 руб.)	3 1КАНАЛ	749,4 734,7		2248,2	2204,1		15,5	46,5

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

16186,08 3689,67 273,63 54,9

41,72 0,19

Накладные расходы по видам работ			
п. 45.2	[25, 27-28, 30]	81 %	ФОТ 1237,1
п. 43	[32]	68 %	ФОТ 1498,79
ИТОГО накладные расходы по видам работ			2735,89
Сметная прибыль по видам работ			
п. 45.2	[25, 27-28, 30]	52 %	ФОТ 794,19
п. 43	[32]	48 %	ФОТ 1057,97
ИТОГО сметная прибыль			1852,16
Прямые затраты			16186,08
Материальные затраты в т.ч.			12222,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы, не учтенные расценками				9915,97				
		Основная зарплата				3689,67				
		Эксплуатация машин				273,63				
		в тч ЗП машинистов				41,72				
		Накладные расходы				2735,89				
		Сметная прибыль				1852,16				
		Итого по разделу				20774,13				
		Стоимость установки счетчиков		10		207741,3				
		Итого				207741,3				

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

33	ТЕРМ-08-03-572-03	БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ИЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ (ШКАФ), УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 600X600 ММ ОЗП=28,12*14,731 МЗ=249,06*5,012 ЭМ=31,25*6,422 Козп=14,731 Кмат=5,012 Кэм=6,422 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 354.39 руб.) СП=52% (СП = 227.51 руб.)	1 1ШТ	1863,22 414,24	200,69 23,28	1863,22 414,24	414,24 23,28	200,69 0,1	2,32 0,1	2,32 0,1
34	прайс	Счетчик 3-х фазный IP54, 0.5s, 5(80A), 3реле 100А, PLC 3ф	1 ШТ	9794		9794				
35	ТЕРМ-08-03-574-02	РАЗВОДКА ПО УСТРОЙСТВАМ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИЛ КАБЕЛЕЙ ИЛИ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ: ДО 16 ММ2 ОЗП=420,56*14,731 МЗ=2976,29*2,957 ЭМ=15,93*4,219 Козп=14,731 Кмат=2,957 Кэм=4,219 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 401.61 руб.) СП=52% (СП = 257.82 руб.)	0,08 100ЖИЛ	15063,37 6195,27	67,21 2,36	1205,07 67,21	495,62 0,19	5,38 0,01	34,7 0,01	2,78 0,01
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 ОЗП=206,98*14,731 МЗ=457,19*3,067 ЭМ=407,3*6,966 Козп=14,731 Кмат=3,067 Кэм=6,966 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 63.14 руб.) СП=52% (СП = 40.53 руб.)	0,02 100М КАБЕЛЯ	7288,47 3049,02	2837,25 848,36	145,77 2837,25	60,98 16,97	56,75 4,43	17,6 4,43	0,35 0,09
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	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) ОЗП=663,26*14,731 МЗ=256,79*10,348 ЭМ=33,72*7,019 Козп=14,731 Кмат=10,348 Кэм=7,019 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 317.56 руб.) СП=52% (СП = 203.87 руб.)	0,04 100ШТ	12664,48 9770,54	236,68 30,76	506,58 9770,54	390,82 1,23	9,47 0,13	56,4 0,13	2,26 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	ССЦ01-509-1715-001П	ЗАЖИМЫ ПЛАЩЕЧНЫЕ ПА1-1	4 ШТ	15		60				
40	ТЕРМ-10-02-041-03	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА: КАНАЛА ВВОДА-ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ ПЗ=249,8*3 Кпз=3 (инд ЦМЭЦ 03 2014) НР=68% (НР = 499.6 руб.) СП=48% (СП = 352.66 руб.)	1 1КАНАЛ	749,4 734,7		749,4	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 0,19

Накладные расходы по видам работ

п. 45.2 [33, 35-36, 38] 81 % ФОТ 1136,7

п. 43 [40] 68 % ФОТ 499,6

ИТОГО накладные расходы по видам работ 1636,3

Сметная прибыль по видам работ

п. 45.2 [33, 35-36, 38] 52 % ФОТ 729,73

п. 43 [40] 48 % ФОТ 352,66

ИТОГО сметная прибыль 1082,39

Прямые затраты 14386,01

Материальные затраты в т.ч. 12017,36

Материалы, не учтенные расценками 9915,97

Основная зарплата 2096,36

Эксплуатация машин 272,29

в тч ЗП машинистов 41,67

Накладные расходы 1636,3

Сметная прибыль 1082,39

Итого по разделу 17104,7

Стоимость установки счетчиков 36 615769,2

Итого 615769,2

Установка маршрутизатора

41	ТЕРМ-11-03-001-01	ПРИМ. УСТАНОВКА СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОЗП=6,3*14,731 МЗ=1,57*2,917 Козп=14,731 Кмат=2,917 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=68% (НР = 63.11 руб.) СП=48% (СП = 44.55 руб.)	1 ШТ	97,39 92,81		97,39	92,81		0,52	0,52
42	ПРАЙС	GSM-МОДЕМ	1 ШТ	4500		4500				
43	ПРАЙС	МАРШРУТИЗАТОР	1 ШТ	20060		20060				
44	ТЕРМ-08-02-370-01	ЩИТОК ДО ТРЕХ ГРУПП, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ В: ОБХВАТ КОЛОНН ОЗП=13,86*14,731 МЗ=10,14*4,492 ЭМ=31,06*7,245 Козп=14,731 Кмат=4,492 Кэм=7,245 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 189.84 руб.) СП=52% (СП = 121.87 руб.)	1 1ШТ	474,75 204,17	225,03 30,2	474,75	204,17	225,03 30,2	1,18 0,13	1,18 0,13
45	прайс	Щиток	1 ШТ	386,11		386,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	ТЕРМ-08-03-526-01	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ: НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК ДО 25 А ОЗП=18,14*14,731 МЗ=209,92*3,319 ЭМ=1,27*3,858 Козп=14,731 Кмат=3,319 Кэм=3,858 (Инд_ЦМЭЦ_06_2015) НР=81% (НР = 216.45 руб.) СП=52% (СП = 138.95 руб.)	1 1ШТ	968,84 267,22	4,9	968,84	267,22	4,9	1,56	1,56
47	ССЦ01-509-9011-087П	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ SH203L 3-ПОЛЮСНЫЕ С 16А	1 ШТ	124,78		124,78				
48	ТЕРМ-10-02-041-01	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРОВЕРКА И НАСТРОЙКА: УСТРОЙСТВА ЦЕНТРАЛЬНОГО УПРАВЛЯЮЩЕГО ПЗ=3916,19*7 Кпз=7 (Инд ЦМЭЦ 03 2014) НР=68% (НР = 18275.54 руб.) СП=48% (СП = 12900.38 руб.)	1 1КОМПЛ.	27413,33 26875,8		27413,33	26875,8		243	243

Итого: Установка маршрутизатора 54025,2 27440 229,93 246,26

30,2 0,13

Накладные расходы по видам работ				
п. 43	[41, 48]	68 %	ФОТ	18338,65
п. 45.2	[44, 46]	81 %	ФОТ	406,29
ИТОГО накладные расходы по видам работ				18744,94
Сметная прибыль по видам работ				
п. 43	[41, 48]	48 %	ФОТ	12944,93
п. 45.2	[44, 46]	52 %	ФОТ	260,82
ИТОГО сметная прибыль				13205,75
Прямые затраты				54025,2
Материальные затраты в т.ч.				26355,27
Материалы, не учтенные расценками				25070,89
Основная зарплата				27440
Эксплуатация машин				229,93
в тч ЗП машинистов				30,2
Накладные расходы				18744,94
Сметная прибыль				13205,75
Итого				85975,89

Итого по смете: 121939,62 39682,69 1583,94 406,26

240,03 1,1

Накладные расходы по видам работ				
п. 45.2	[1, 3-4, 6, 9, 11-12, 14, 17, 19-20, 22, 25, 27-28, 30, 33, 35-36, 38, 44, 46]	81 %	ФОТ	5731,97
п. 43	[8, 16, 24, 32, 40-41, 48]	68 %	ФОТ	22335,43
ИТОГО накладные расходы по видам работ				28067,4
Сметная прибыль по видам работ				
п. 45.2	[1, 3-4, 6, 9, 11-12, 14, 17, 19-20, 22, 25, 27-28, 30, 33, 35-36, 38, 44, 46]	52 %	ФОТ	3679,78
п. 43	[8, 16, 24, 32, 40-41, 48]	48 %	ФОТ	15766,19
ИТОГО сметная прибыль				19445,97
Итого без НДС				1544228,05
НДС		18 %		277961,05
ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1822189,1

Составил:

Проверил: