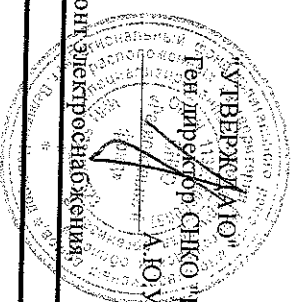


ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 561-10-16

Объект - г.Великий Новгород, ул. Шусева, д. 7 корп. 1-на капитальный ремонт электрообъектов

Наименование работ



№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700x1100 мм	3
2	Демонтаж кабеля	1 шт.
3	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	100 м
4	Демонтаж светильников с лампами накаливания	1,3
5	Демонтаж выключателей, розеток	100 м
6	Демонтаж автоматов одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	0,39
7	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	1 шт.
8	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм <sup>2</sup>	108
9	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100 м
10	Рубильник на шпите с центральной или боковой рукояткой или управлением штатной, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 400 А	2,02
11	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100 м
12	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	0,18
13	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.
14	Устройство сигнально-блокировочное	1 шт.
15	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 35 мм <sup>2</sup>	5
16	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 6, сечение провода до 35 мм <sup>2</sup>	1 шт.
17	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	172
18	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	1 шт.
19	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	1 шт.
20	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	1 шт.
21	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	1 шт.
22	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	1 шт.
23	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	1 шт.
24	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	1 шт.
25	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	1 шт.
26	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	1 шт.
27	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	1 шт.
28	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	1 шт.
29	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	1 шт.
30	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	1 шт.
31	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	1 шт.
32	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	1 шт.
33	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	1 шт.
15	Провод, количество проводов в резиноплетеной трубке до 3, сечение провода до 6 мм <sup>2</sup>	100 м
17/2,4		2,4

1	2	3
16	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 18/1,3	100 м
17	Выключатель одножильный неуплощенного типа при открытой проводке 19/0,07	1,3 100 шт 0,07
18	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 20/0,7	100 шт 0,7
19	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 21/0,01	100 шт 0,01
20	Проводник заземляющий из медного эмалированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям 23/0,25	100 м 0,25
21	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм 24/0,3	10 шт 0,3
22	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup> 25/0,1	100 м 0,1
23	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов I 26/0,01	100 м <sup>3</sup> грунта 0,01
24	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов I 27/0,01	100 м <sup>3</sup> грунта 0,01
25	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см <sup>2</sup> 28/1,05	100 м борозд 1,05
26	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см <sup>2</sup> 29/0,02	100 отверстий 0,02
27	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см <sup>2</sup> 30/0,3	100 отверстий 0,3
28	Заделка отверстий, незд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м <sup>2</sup> 31/0,2	1 м <sup>3</sup> заделки 0,2
29	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 32/53	1 токочприемник 53
30	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, лифтам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам 33/159	1 линия 159
31	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 34/2	1 шт. 2

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

Моложко Д.В.  
Капель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

619 113,64 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СНОФ Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул. Пущева, д. 7 корп. 1  
 Объект - г.Великий Новгород, ул.Пущева, д.7 корп. 1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 561-10-16

Основание Дефектная ведомость.  
 Чертежи №

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Сметная стоимость - 619,114 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 940,04 чел-ч

Сметная заработная плата - 142,070 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2015 года. (Письмо ГБУ "РЦС НО" № УА-2452-И от 22.09.2015г.)

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел-ч, не занят. обл. машин			
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч.	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч.	На едлин.	Всего
Демонтаж														
1	ТЕРм08-03-572-07  (0) МДС7 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм  ЗП=70,37*0,3; ЭММ=109,06*0,3; ЗПм=8,06*0,3; Мат=500,77*0; ТЗТ=4,66*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	53,829	32,718	107,66	42,22	65,44	1,398	2,8				
			1 шт.	21,111	2,418			4,84	0,41	0,82				
2	ТЕРр67-3-01  (0)	Демонтаж кабели  Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	1,3	114,89	0,37	149,36	148,88	0,48	9,64	12,53				
			100 м	114,52	0,2			0,26	0,01	0,01				

3	ТЕРр67-2-05 (0)	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,3	218,43	4,35	65,53	62,85	1,31	16,84	5,05
			100 м труб	209,49	1,38			0,41	0,07	0,02
4	ТЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,56	76,18	1,1	42,66	42,04	0,62	6,32	3,54
			100 шт.	75,08	0,59			0,33	0,03	0,02
5	ТЕРр67-4-01 (0)	Демонтаж выключателей, розеток Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы при ремонте	0,39	69,38	0	27,06	27,06	0	5,84	2,28
			100 шт.	69,38	0			0	0	0
6	ТЕРм08-03-526-01 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж автоматов одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*0,3; ЭММ=1,2*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=26,01*0; ТЗТ=1,56*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	108	7,14	0,36	771,12	732,24	38,88	0,468	50,54
			1 шт.	6,78	0			0	0	0

Монтаж

7	ТЕРм08-03-572-05 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Вык управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм ЗП=52,7*1,2; ЭММ=91,69*1,2; ЗПм=6,49*1,2; ТЗТ=3,49*1,2; ТЗТм=0,33*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	676,468	110,028	1 352,94	126,48	220,06	4,188	8,38
			1 шт.	63,24	7,788			15,58	0,396	0,79
7.1	[509-1568]	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ	2	3 317,71		6 635,42				
8	ТЕРм08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,05	721,266	109,764	36,06	26,33	5,49	36,768	1,84
			100 м	526,512	3,78			0,19	0,192	0,01



12	ТЕРМ08-03-526-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЭММ=3,87*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	40,344	0,24	475,09	201,72	23,22	2,784	13,92
			4 шт.	158,44		633,76				
12.1	[509-2259]	Выключатели автоматические ЗР 63А	шт.							
12.2	[509-2287]	Выключатели автоматические ЗР 32А	шт.	185,71		185,71				
13	ТЕРМ08-01-083-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Устройство сигнально-блокировочное ЗП=32,96*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=2,25*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	39,552	0	64,25	39,55	0	2,7	2,7
			1 шт.	64,252						
13.1	[509-7391]	Реле уровня освещенности (сумеречное) ТУ-1	шт.	947,71		947,71				
14	ТЕРМ08-03-526-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А ЗП=22,6*1,2; ЭММ=1,2*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=1,56*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	27,12	0	840,34	4393,44	233,28	1,872	303,26
			162 шт.	54,57	1,44					
14.1	[Каталог №222]	ВДТ 2 п 25А 300МА	шт.	3		11033,28				
14.2	[509-4866]	Выключатели автоматические 16А	шт.	60,41		6524,28				
15	ТЕРМ08-02-405-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 ЗП=438,76*1,2; ЭММ=91,47*1,2; ЗПм=3,15*1,2; ТЗТ=30,64*1,2; ТЗТм=0,16*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	526,512	3,78	1420,89	1037,23	216,24	36,768	72,43
			1,97 шт.	721,266	109,764					



18	ТЕРМ08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, логосками с установкой ответвительных коробок ЗП=591,13*1,2; ЭММ=76,03*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=41,28*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	1,3	1 116,942	91,236	1 452,02	922,16	118,61	49,536	64,4
	(0) МДС35.Пр.1.т.2 .1		100 м	709,356	4,716			6,13	0,24	0,31
18.1	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	0,13	7 460,21		969,83				
18.2	[503-0702]	Коробка ответвительная размером 100х100х50 мм	52 шт.	22,31		1 160,12				
19	ТЕРМ08-03-591-01	Выключатель однополюсный неуглошленного типа при открытой проводке ЗП=477,16*1,2; ЭММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,07	698,496	17,364	48,89	40,08	1,22	37,92	2,65
	(0) МДС35.Пр.1.т.2 .1		100 шт	572,592	0,708			0,05	0,036	0
19.1	[509-1441]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	7 шт.	7,33		51,31				
20	ТЕРМ08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением вятами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый ЗП=1066,66*1,2; ЭММ=246,52*1,2; ЗПм=17,3*1,2; ТЗТ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	0,7	2 108,856	295,824	1 476,2	895,99	207,08	84,768	59,34
	(0) МДС35.Пр.1.т.2 .1		100 шт.	1 279,992	20,76			14,53	1,056	0,74
20.1	[509-1380]	Светильник ПСХ-60 настенный (РР 54)	27 шт.	23,11		623,97				
20.2	[509-5129]	Светильник светодиодный	43 шт.	221,65		9 530,95				



21	ТЕРМ08-03-595-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах ЗП=3515,28*1,2; ЭММ=3804,4*1,2; ЗПм=1441,58*1,2; ТЗТ=232,8*1,2; ТЗТм=98*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 шт.	4 218,336	1 729,896	88,89	42,18	45,65	279,36	2,79
			1 шт.	496,1		496,1				
21.1	[509-5483]	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым алязакрированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	1 шт.	496,1		496,1				
21.2	[509-0678]	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	0,1 10 шт.	1 918,11		191,81				
22	[201-1366]	Кронштейн для РКУ Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	1 526,59		1 526,59				
23	ТЕРМ08-02-472-10 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям ЗП=460,53*1,2; ЭММ=32,92*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=32,16*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,25	782,91	39,504	195,73	138,16	9,88	38,592	9,65
			100 м	552,636	0,708			0,18	0,036	
23.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБЗ, сечением 25 мм2	0,025 1000 м	20 872,44		521,81				
24	ТЕРМ08-02-471-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 63х63х6 мм ЗП=168,98*1,2; ЭММ=88,34*1,2; ЗПм=5,9*1,2; ТЗТ=11,8*1,2; ТЗТм=0,3*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	341,674	106,008	102,5	60,83	31,8	14,16	4,25
			10 шт.	202,776	7,08			2,12	0,36	

25	ТЕРМ08-02-47-07  (0) МДС35.Др.1.т.2 .1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2  ЗП=305,02*1,2; ЭММ=90,02*1,2; ЗПМ=4,92*1,2; ТЗТ=21,3*1,2; ТЗТМ=0,25*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1	585,928	108,024	58,59	36,6	10,8	25,56	2,56
			100 м	366,024	5,904	18,36	18,36	0	0,59	0,3
26	ТЕР01-02-055-01  (0) МДС35.п.4.7	Разработка прунга вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, грунта прунтов 1  ЗП=1596,25*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=125*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Общестроительные работы; Земляные работы, выполняемые ручным способом	0,01	1	0	18,36	18,36	0	143,75	1,44
			100 м3 прунга	835,6875	0	11,62	11,62	0	0	0
27	ТЕР01-02-061-01  (0) МДС35.п.4.7	Засыпка вручную траншей, пазух, котлованов и ям, грунта прунтов 1  ЗП=1010,67*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=88,5*1,15; ТЗТМ=0*1,25; Общестроительные работы; Земляные работы, выполняемые ручным способом	0,01	1	0	11,62	11,62	0	101,77	1,02
			100 м3 прунга	162,2705	0	11,62	11,62	0	5	0
28	ТЕР46-03-011-01  (0)	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2  Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	1,05	647,26	428,61	679,62	229,58	450,04	15,64	16,42
			100 м борозд	218,65	59,48	679,62	229,58	62,45	4,06	4,26
29	ТЕР46-03-010-02  (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2  Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,02	1462,45	949,07	29,25	10,27	18,98	35,43	0,71
			100 отверстий	513,38	131,7	29,25	10,27	2,63	8,99	0,18

30	ТЕР46-03-010-01  (0)	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2  Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,3	679,04	459,23	203,71	65,94	137,77	15,17	4,55
			100 отверстий	219,81	63,73			19,12	4,35	1,31
31	ТЕР46-03-017-06  (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2  Общестроительные работы; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	0,2	1 983,8	42,72	396,76	149,81	8,54	60,8	12,16
			1 м3 заделки	749,06	0			0	0	0
32	ТЕРп01-11-013-0  1  (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"  Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	53	23,8	0	1 261,4	1 261,4	0	1,22	64,66
			1 токосриемник	23,8	0			0	0	0
33	ТЕРп01-11-028-0  1  (0)	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутирующим аппаратам и электропотребителям  Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	159	6,24	0	992,16	992,16	0	0,32	50,88
			1 линия	6,24	0			0	0	0
34	ТЕРм08-03-600-02  (0) МДС35.Пр.1.г.2  .1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные  ЗП=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗЦМ=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	16,222	2,928	32,44	25,37	5,86	0,84	1,68
			1 шт.	12,684	0,24			0,48	0,012	0,02
35	[509-8202]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АКГ2-00 Р(О) С(Р) S1DN, 5(7,5)А (многотарифный)  Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	1 252,19		2 504,38				
			шт.							



