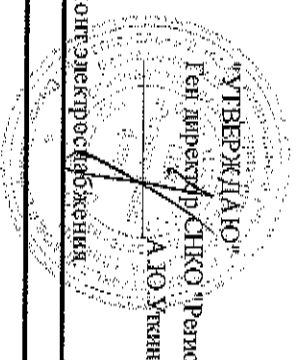


ДВОЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 529-10-16  
 Объект - г.Великий Новгород ул. Черныхо́вского, д.18-на капитальный ремонт электроснабжения



№ п/п	Наименование работ	Количество
1	Демонтаж блока управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм И/И	3 1 шт.
2	Демонтаж автомата одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 2/8	1 шт. 8
3	Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 3/0,32	100 м кабеля 0,32
4	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 4/3	1 шт. 3
5	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 7/2	1 шт. 2
6	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 8/9	1 шт. 9
7	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м 12/0,2	100м 0,2
8	Короба пластмассовые шириной до 40 мм 15/0,56	100 м 0,56
9	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 17/0,76 + 20/0,75	100 м кабеля 1,51
10	Светильник потолочный или настенный с крепежем винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 22/0,03	100 шт. 0,03
11	Выключатель одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке 24/0,03	100 шт. 0,03
12	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на мостиках 26/0,01	100 шт. 0,01
13	Кронштейн "Переход" на стене 29/1	1 шт. 1
14	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 31/8	1 токочпримник 8
15	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электророботобывальям 32/14	1 линия 14

1		2	3	
16	Счетчик, устанавливаемый на готовом основании трехфазные 33/1			1 шт. 1

Применить коэффициенты на стесненность -1,2 (МДС 35 Цр.1.т.2.1)

*Масленков Д.В.*

*Масленков Д.В.*

Капель С.Ф.

*Капель С.Ф.*

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

"СОГЛАСОВАНО"

Ожета в сумме:

127 601,45 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор СЕКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.



" " " 20\_\_ г.

" " " 20\_\_ г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул.Чернышевского, д. 18.

Объект - г.Великий Новгород, ул.Чернышевского, д. 18.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 529-10-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 127,601 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 96,83 чел-ч

Сметная заработная плата - 14,974 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2015 года. (Исх.№ ПЗУ "РПСНО" № 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. обсл. машин		
			ед. изм.		Всего	Экспл. машин	Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На едизн.
Демонтаж													
1	ТЕРм 08-03-572-03  (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафового включения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм  ЗП=35,03*0,3; ЭММ=31,06*0,3; ЗПм=1,97*0,3; Маг=252,9*0; ТЗТ=2,32*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	шт.	19,827	9,318	19,83	10,51	9,32	0,696	0,7		

2	ТЕРм08-03-526-01  (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж автомата 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, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8	7,14	0,36	57,12	54,24	2,88	0,468	3,74
			1 шт.	6,78	0			0	0	0
3	ТЕРм08-02-148-01  (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг  ЗП=145,33*0,3; ЭММ=62,55*0,3; ЗПм=3,93*0,3; Мат=41,34*0; ТЗТ=9,92*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,32	62,364	18,765	19,96	13,95	6	2,976	0,95
			100 м кабели	43,599	1,179			0,38	0,2	0,06

Монтаж

4	ТЕРм08-03-572-03  (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600*600 мм  ЗП=35,03*1,2; ЭММ=31,06*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3	332,208	37,272	996,62	126,11	111,82	2,784	8,35
			1 шт.	42,036	2,364			7,09	0,12	0,36
5	[509-6341]	Щиты с монтажной панелью ЩМП  Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	1 394,93		1 394,93				
			шт.							
6	[509-2968]	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12  Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	266,27		532,54				
			шт.							

7	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	190,04	80,69	9,29	2,784	5,57
								0,48	0,012	0,02
8	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	9	54,57	1,44	491,13	244,08	12,96	1,872	16,85
			1 шт.	27,12	0			0	0	0
9	[509-5757]	Выключатели автоматические 50А  Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	529,28		1 058,56				
10	[509-2309]	Выключатели автоматические 16А  Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	249,34		249,34				
11	[509-2278]	Выключатели автоматические 2P 25А  Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 шт.	123,37		986,96				
12	ТЕРм08-02-396-05  (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м  ЗП=430,75*1,2; ЭММ=41,5*1,2; ЗПм=1,97*1,2; ТЗТ=30,08*1,2; ТЗТм=0,1*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,2	696,82	49,8	139,36	103,38	9,96	36,096	7,22
			100м	516,9	2,364			0,47	0,12	0,02
13	[509-3430]	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 3 м  Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	20 шт.	21,97		439,4				

14	[509-5581]	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.	20	70,83		1 416,6													
15	ТЕРм08-02-390-01 (0) МДС35-Пр.1-т-2 .1	Короба пластмассовые шириной до 40 мм  ЗП=236,04*1,2; ЭММ=31,92*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=16,29*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		0,56	374,422	38,304	209,68	158,62	21,45	19,548	10,95									
				100 м	283,248	0,24						0,13	0,012	0,01						
16	[509-1843]	Кабель-канал (короб) 40х17 мм Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		56 м	30,84		1 727,04													
17	ТЕРм08-02-148-01 (0) МДС35-Пр.1-т-2 .1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, бляках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг  ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		0,76	290,796	75,06	221	132,54	57,05	11,904	9,05									
				100 м кабеля	174,396	4,716					3,58	0,24	0,18							
18	[501-8667]	Кабель силовой оплеткой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS 5х6 У=20/1000; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		0,02	48 320,35		966,41													
19	[501-8657]	Кабель силовой оплеткой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS 3х4(ож) У=56/1000; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		0,056	32 366,25		1 812,51													
				1000 м																

20	ТЕРм08-02-148-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг ЗП=145,33*1,2; ЭММ=62,55*1,2; ЗПм=3,93*1,2; ТЗТ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,75	290,796	75,06	218,1	130,8	56,3	11,904	8,93
			100 м кабели	174,396	4,716				3,54	0,24
21	[501-8656]	Кабель силовой однофазной с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющийся торение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS 3Х2,5(ож) У=75/1000; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,075	23 602,06		1 770,15				
22	ТЕРм08-03-593-06 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами 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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03	2 108,856	295,824	63,27	38,4	8,87	84,768	2,54
			100 шт.	1 279,992	20,76			0,62	1,056	0,03
23	[509-6766]	Светильники светодиодные Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	3	1 125,6		3 376,8				
24	ТЕРм08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03	698,496	17,364	20,95	17,18	0,52	37,92	1,14
			100 шт.	572,592	0,708			0,02	0,036	0






32	ТЕРп01-11-028-0 1 (0)	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предельная длина передачи электроэнергии к распределительным устройствам, шпатам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	14	6,24	0	87,36	87,36	0	0,32	4,48
			I линии	6,24	0			0	0	0
33	ТЕРм08-03-600- 02 (0) МДС3.Пр.1.т.2 .1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 3П=10,57*1,2; ЭММ=2,44*1,2; ЗПм=0,2*1,2; ТЗТ=0,7*1,2; ТЗТм=0,01*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	16,222	2,928	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84
			I шт.	12,684	0,24			0,24	0,012	0,01
34	[509-8204]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	2 837,19		2 837,19				
Итого:				24 579,47	1 454,86	363,57	35,12		94,64	2,19

Наименование и значение множителей

	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34)		
Зарплата	1177,1*10,05	11 829,86
Материалы и механизмы	363,57*6,26	2 275,95
Материалы	22761,06*3,19	72 607,78
Итого		86 713,59
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33, 34)		
Накладные расходы	(1177,1+35,12)*10,05*0,95*0,85	9 868,08
Сметная прибыль	(1177,1+35,12)*10,05*0,65*0,8	6 335,06
Итого		102 916,73
Пусконаладочные работы (31, 32)		
Зарплата	277,76*10,05	2 791,49
Материалы и механизмы	0	0
Материалы	0	0
Итого		2 791,49
Пусконаладочные работы (31, 32)		
Накладные расходы	(277,76+0)*10,05*0,65*0,85	1 535,32

Счетная прибыль				
Итого		(277,76+0)*10,63*0,4*0,8	0,32	893,28
Итого НДС				5 220,09
Итого		108136,82*0,18	18%	108 136,82
				19 464,63
				127 601,45
<b>СОСТАВИЛ</b>	Главный специалист СНКО "Региональный фонд"		К.Э.-И. Савченко	
<b>ПРОВЕРИЛ</b>	Начальник ОГГД СНКО "Региональный фонд"		Е.А. Серова	