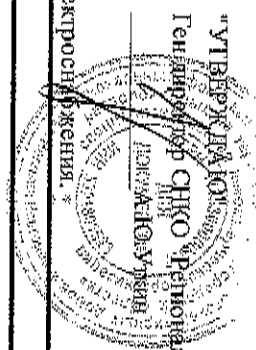


ДЕФЕКТНА Я ВЕДОМОСТЬ к смете № 539-10-16

Объект - г. Великий Новгород, ул. Ильина, д. 30-на капитальный ремонт электрооснащения

Наименование работ

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



"УТВЕРЖДЕНО"
Генеральный директор ОНКО Республики Ингушетия

ИНГУШЕТСКИЙ РЕГИОН

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

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Кацель С.Ф.



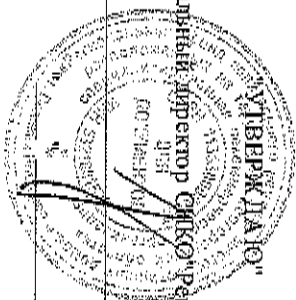
"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

115 511,66 руб

Генеральный директор СЛСКО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.



_____ 20__ г.

_____ 20__ г.

Наименование стройки - г.Великий Новгород, ул. Ильина, д. 30

Объект - г.Великий Новгород, ул. Ильина, д. 30

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 539-10-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Сметная стоимость - 115,512 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 92,26 чел-ч

Сметная заработная плата - 14,115 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены сентября 2015 года. (Письмо ТБУ "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	Основной зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	Экспл. машин	В т.ч. зарплата	На	Всего	
Демонтаж													
1	ТЭРм 08-03-572-03 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж блока управления шкафового исполнения 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; Мат=252,9*0; ТЗГ=2,32*0,3; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	1 шт.	19,827	10,509	9,318	0,591	19,83	10,51	9,32	0,696	0,1
													0,1

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, электросиловое 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
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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,32	62,364	18,765	19,96	13,95	6	2,976	0,95
			100 м кабеля	43,599	1,179				0,38	0,2

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 600х600 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, электросиловое 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
5	[509-6341]	Щиты с монтажной панелью ЦМП Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	1 394,93		1 394,93				
6	[509-2968]	Щиты распределительные наружной установка ЦРН-12 Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	266,27		532,54				

7	ТЕРм08-03-526-02 (0) МДС3.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	2	95,018	4,644	190,04	80,69	9,29	2,784	5,57
			1 шт.	40,344	0,24			0,48	0,012	0,02
8	ТЕРм08-03-526-01 (0) МДС3.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	529,28		1 058,56				
10	[509-2309]	Выключатели автоматические 16А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1	249,34		249,34				
11	[509-2278]	Выключатели автоматические 2Р 25А Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8	123,37		986,96				
12	ТЕРм08-02-396-05 (0) МДС3.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	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.	70,83	1 416,6				
15	ТЕРМ08-02-390-01 (0) МДС3.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	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	30,84	1 727,04				
			м						
17	ТЕРМ08-02-148-01 (0) МДС3.Пр.1.т.2 .1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, баяках 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	221	132,54	57,05	11,904	9,05
			100 м	174,396	4,716		3,58	0,24	0,18
			кабеля						
18	[501-8667]	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS 5кВ У=20/1000; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02	48 320,35	966,41				
			1000 м						
19	[501-8657]	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS 3кВ(ож) У=56/1000; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,056	32 366,25	1 812,51				

20	ТЕРМ08-02-148-01 (0) МДС3.Пр.1.г.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; ТЗГ=9,92*1,2; ТЗТм=0,2*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое 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	0,18
21	[501-8656]	Кабель силовойonestойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS 3х2,5(ож) U=75/1000, Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,075	23 602,06		1 770,15				
22	ТЕРМ08-03-593-06 (0) МДС3.Пр.1.г.2 .1	Светильник потолочный или настенный с крещенным 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; ТЗГ=70,64*1,2; ТЗТм=0,88*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое 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
			3	1 106,93				3 320,79		
23	[509-5217]	Светильник антивандальный Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.			20,95	17,18	0,52	37,92	1,14
			0,03	698,496	17,364			0,02	0,036	0
24	ТЕРМ08-03-591-01 (0) МДС3.Пр.1.г.2 .1	Выключатель однополюсный неуполненного типа при открытой проводке ЗП=477,16*1,2; ЭММ=1447*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗГ=31,6*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 шт.	572,592	0,708	20,95	17,18	0,52	37,92	1,14
			0,03	698,496	17,364			0,02	0,036	0

25	[509-6442]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.	3	16,63		49,89													
26	ТЕРм08-03-595-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Светильник с ртутными лампами, вичочная установка ПРА, на кронштейнах на мостиках ЗП=3225,36*1,2; ЭММ=3786,26*1,2; ЗПм=1439,57*1,2; ТЗТ=213,6*1,2; ТЗТм=97,93*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		0,01	8 602,794	4 543,512	86,03	38,7	45,44	256,32	2,56	1,18								
				100 шт.	3 870,432	1 727,484			17,27	117,51										6
27	[509-5470]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.	1	1 659,2		1 659,2													
28	[509-0705]	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ У=1/10; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		0,1	2 318,05		231,81													
				10 шт.																
29	ТЕРм08-02-364-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2 .1	Кронштейн "Переклад" на стене ЗП=12,68*1,2; ЭММ=7,32*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=0,84*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах		1	26,92	8,784	26,92	15,22	8,78	1,008	1,01									
				1 шт.	15,216	0,708			0,71	0,036										
30	[201-1443]	Кронштейн для РКУ Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	шт.	1	1 225,5		1 225,5													
31	ТЕРп01-11-013-01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы		6	23,8	0	142,8	142,8	0	1,22	7,32									
				1 токочприемник	23,8	0			0	0										

32	ТВРП01-11-028-0 1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	10	6,24	0	62,4	62,4	0	0,32	3,2
	(0)	Пусконаладочные работы	1 линия	6,24	0	21 806,84	1 369,62	360,64	0	90,08
Итого:								34,88		2,18

Наименование и значение множителей		Значение		Прибыль	
Внутреннее электроосвещение, электросиловое 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)					
Зарплата		1164,42*10,05	10,05	11 702,42	
Машинны и механизмы		360,64*6,26	6,26	2 257,61	
Материалы		20076,6*3,19	3,19	64 044,35	
Итого				78 004,38	
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)					
Накладные расходы		(1164,42+34,88)*10,05*0,95*0,85	0,81	9 762,9	
Сметная прибыль		(1164,42+34,88)*10,05*0,65*0,8	0,52	6 267,54	
Итого				94 034,82	
Пусконаладочные работы (31, 32)					
Зарплата		205,2*10,05	10,05	2 062,26	
Машинны и механизмы		0	1	0	
Материалы		0	1	0	
Итого				2 062,26	
Пусконаладочные работы (31, 32)					
Накладные расходы		(205,2+0)*10,05*0,65*0,85	0,55	1 134,24	
Сметная прибыль		(205,2+0)*10,05*0,4*0,8	0,32	659,92	
Итого				3 856,42	
Итого				97 891,24	
НДС				17 620,42	
Итого				115 511,66	

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"



К.С.-И. Савченко
Е.А. Серова