

ЛЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 679 11-16



Объект - Новгородский обл., Болычево, ул. Невошанская, д. 8 . на капитальный ремонт электроснабжения.

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Колич ество		Примечание
				3	4	
1	TERM08-10-010-01	Протяжка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	м/0,4	100 м	0,4	
2	TERM08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм 2/0,05		100 м	0,05	
3	TERM08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ² 3/0,5		100 м	0,5	
4	TERM08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 35 мм ² 4/0,05		100 м	0,05	
5	TERM08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 30х50х5 мм 5/0,1		10 шт.	0,1	
6	TERM08-02-472-07	Проводник заземляющий открыт по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² 6/0,07		100 м	0,07	
7	TERM08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 (ПРИМ) 7/8 + 1/4		1 шт.	12	
8	TERM08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (ПРИМ) 8/1 + 13/2		1 шт.	3	
9	TERM08-03-593-06	Счетчик поточечный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 9/0,03		100 шт.	0,03	
10	TERM08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неустановленного типа при открытой проводке 10/0,01		100 шт.	0,01	
11	TERM08-03-595-02	Счетчик с ручными лампами, включая установку ПРА, на колоннах и фермах 11/0,01		100 шт.	0,01	
12	TERM08-03-572-01	Блок управления открытым исполнением высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стенах 12/1		1 шт.	1	

1	2	3	4	5	6
13 TERM-03-600- 02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	15/1	1 шт.	1	

Применить коэффициенты на стесненность -1,2 (МДС35 Пр.1.г.2.1).

СОСТАВИЛ
Проверил

Нагров А.А.
Канцель С.Ф.

4
5
6

А.С. Уткин.

" _____ 20 ____ г.

Наименование стройки - Новгородский обл., Большая Вишера, ул. Первомайская, д. 8
 Объект -Капитальный ремонт системы электроснабжения по адресу: Новгородской обл., Большая Вишера, ул. Первомайская, д. 8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 679-11-16
 на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены октября 2015 года.(Письмо ГБУ "РДС НО" № УА-2755.И от 22.10.2015г.)

Сметная стоимость - 29,516 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 39,86 чел-ч
 Сменная заработка плаата - 5,885 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб	Общая стоимость, руб.		Затраты труда работчик, чел-ч не занят. обсл. машин	обслуживающи. машинны		
					Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты		
					Бл. изм.	В т.ч. зарплаты				
Прокладка кабеля										
1	ТГРм 08-10-010-0	Прокладка труб гофрированных ПВХ для залиты проходов и кабелей V=40/100; Внутреннее электросвещение, Электромонтажные работы на других объектах	0,4	294,84	64,09	117,94	.85	25,64	15,2	6,08
	1	(0)			100 м	212,5	0		0	0
1.1	[507-3484]	Трубы поливинилхоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	16	2,32		37,12				
1.2	[507-3485]	Трубы поливинилхоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	8	2,94		23,52				
1.3	[507-3486]	Трубы поливинилхоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	16	4,02		64,32				
2	ТГРм 08-02-411-0	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм V=5/100; Внутреннее электросвещение, Электромонтажные работы на других объектах	0,05	1 332,36	174,98	66,62	19,88	8,75	27,76	1,39
	1	(0)			100 м	397,52	3,54		0,18	0,18
										0,01

2.1	[101-3127]	Рукава металлические диаметром 10 мм	5 м	7,01		35,05		
3	TERM08-02-412-0 2 (0)	Затягивание проволок в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 6 мм ² V=50/100; Внутреннее электроосвещение, электромонтажные работы на других объектах	0,5 м	98,35	4,88	49,18	38,59	2,44 5,39 2,7 0,01
3.1	[501-8484]	Кабель силовой с медными жилами и с поливинилхордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	0,02 м	11 099,45		221,99		
3.2	[501-8482]	Кабель силовой с медными жилами и с поливинилхордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	0,015 м 1000 м	5 209,02		78,14		
3.3	[501-8483]	Кабель силовой с медными жилами и с поливинилхордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	0,01 м 1000 м	7 460,21		74,6		
3.4	[501-8840]	Кабель силовой с медными жилами и с поливинилхордной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	0,005 м 1000 м	5 791,59		28,96		
4	TERM08-02-412-0 4 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплётке, суммарное сечение до 35 мм ² V=5/100; Внутреннее электроосвещение, электромонтажные работы на других объектах	0,05 м	183,6	14,65	9,18	6,42	0,73 8,96 0,45 0,06 0,06 0
4.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 25 мм ²	0,005 м 1000 м	20 872,44		104,36		

5	TERM08-02-471-0	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х5х5 мм	0,1	242,98	61,48	24,3	15,32	6,15	10,7	1,07
1	(0)	V=1/10; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	10 шт.	153,22	3,74			0,37	0,19	0,02
5.1	[101-1641]	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВС3кп2, размером 50х5х5 мм (1,5 м)	0,005655	5 763		32,59				
6	TERM08-02-472-0	Приводник заземляющий открытого по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ²	0,07	506,92	90,02	35,48	21,35	6,3	21,3	1,49
7	(0)	V=7/10; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	305,02	4,92			0,34	0,25	0,02
6.1	[101-4678]	Сталь полосовая 40х5 мм, марка Ст3сп	0,010801	7 575,84		81,83				
Щитки этажные										
7	TERM08-01-080-0	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контактов до 2 (ПРИМ) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8	27,32	9,76	218,56	132,4	78,08	1,13	9,04
1	(0)	1 шт.	16,55	0,79			6,32	0,04		0,32
7.1	[509-2234]	Выключатели автоматические SH201L C25 В Ін.р.=25A	7	12,93		90,51				
7.2	[509-2235]	Выключатели автоматические SH201L C25 В Ін.р.=25A	1	22,53		22,53				
8	TERM08-01-080-0	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контактов до 6 (ПРИМ) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2	37,09	19,53	37,09	16,55	19,53	1,13	1,13
(0)		1 шт.	16,55	1,57			1,57	0,08		0,08
8.1	[509-2251]	Выключатели автоматические SH203L C40 В Ін.р.=40A	1	25,03		25,03				
Освещение										
9	TERM08-03-593-0	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, односветильный V=3/100; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	6	0,03	1 846,22	246,52	55,39	32	7,4	70,64
(0)		100 шт.	1 066,66	17,3				0,52	0,88	0,03

9.1	[509-1380]	Светильник ПСХ-60 настенный (П 54)	1 шт.	23,11		23,11					
9.2	[509-5644]	Светильники светодиодный	1 шт.	107,46		107,46					
9.3	[509-0765]	Светильники потолочные НШ-03-100-0	1 шт.	156,45		156,45					
10	ТЕРМ08-03-591-0 (0) 1	Выключатель одноклавишный неустановленного типа при открытой проводке V=1/100; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01 100 шт.	600,17 477,16	14,47 0,59	6 4,77	0,14 0,01	31,6 0,03	0,32 0		
10.1	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	1 шт.	7,33		7,33					
11	ТЕРМ08-03-595-0 (0) 2	Светильник с рутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах V=1/100; Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01 100 шт.	7 425,55 3 515,28	3 804,4 1 441,58	74,26 14,42	35,15 98	38,04 0,98	232,8 0,98	2,33	
11.1	[509-1802]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	1 шт.	280,73		280,73					
ВРУ											
12	ТЕРМ08-03-572-0 (0) 1	Блок управления открытое исполнения высотой и шириной до 1000x800 мм, устанавливаемый на стене Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	328,55	41,25	328,55	35,03	41,25	2,32	2,32	
12.1	[509-6358]	Щитки учета электрической энергии 1000x800x450	1 шт.	35,03	2,75		2,75	0,14	0,14		
13	ТЕРМ08-01-080-0 (0) 2	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых контактов до 6 (ПРИМ) Внутреннее электросвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	37,09 16,55	19,53 1,57	74,18 3,14	33,1 0,08	39,06 0,16	1,13 0,16	2,26	
13.1	[509-2261]	Выключатели автоматические SH201L C25 В Ин.р.= 25A	1 шт.	158,44		158,44					

13.2	[509-2245]	Выключатели автоматические S203 C50 Ин=50А	1 шт.	42,31		42,31		
14	TERM08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество последовательных концов до 2 (ПРИМ) Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4 1 шт.	27,32 16,55 0,79	9,76 66,2 0,79	109,28	66,2 39,04 0,04	1,13 4,52 0,16
14.1	[509-2234]	Выключатели автоматические SH201L C25 В Инр = 25A	1 шт.	12,93		12,93		
14.2	[509-2233]	Выключатели автоматические S201 В16 Ин=16А	3 шт.	12,93		38,79		
15	TERM08-03-600-0 2 (0)	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	13,62 10,57	2,44 0,2	13,62 10,57	2,44 0,2	0,7 0,01 0,01
15.1	[509-8189]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	1 шт.	244,72		244,72		
ИТОГО:				3 896,74	552,33	314,99	37,92	1,94

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)		
Зарплата	552,33*10,05	10,05
Машины и механизмы	314,99*6,26	6,26
Материалы	3029,41*3,19	3,19
Итого		17 186,58
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)		
Накладные расходы	(552,33+33,24)*10,05*0,95*0,85	0,81
Сметная прибыль	(552,33+33,24)*10,05*0,65*0,8	0,52
Итого		3 060,19
НДС		25 013,56
Итого	25013,56*0,18	4 502,44

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"
Начальник ОГПД СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова

10/07/2013
25013,56

18%

29 516