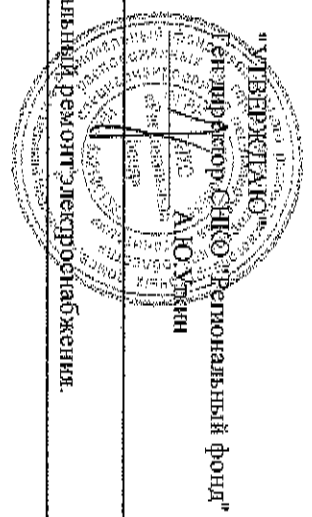


44.6.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 679 11-16

Объект -Новгородский обл., Боровица вышера, ул. Первомайская, д. 8 на капитальный ремонт электрооборудования.



№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 1/0,4	100 м	0,4	
2	ТЕРм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм 2/0,05	100 м	0,05	
3	ТЕРм08-02-412-02	Защивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup> 3/0,5	100 м	0,5	
4	ТЕРм08-02-412-04	Защивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup> 4/0,05	100 м	0,05	
5	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 5/0,1	10 шт.	0,1	
6	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полусовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup> 6/0,07	100 м	0,07	
7	ТЕРм08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 (ПРИМ) 7/8 + 14/4	1 шт.	12	
8	ТЕРм08-01-080-02	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (ПРИМ) 8/1 + 13/2	1 шт.	3	
9	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 9/0,03	100 шт.	0,03	
10	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель однополюсный неуплощенного типа при открытой проводке 10/0,01	100 шт.	0,01	
11	ТЕРм08-03-595-02	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах 11/0,01	100 шт.	0,01	
12	ТЕРм08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 12/1	1 шт.	1	

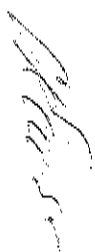
74.4

1	2	3	4	5	6
13	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на газовом основном трехфазные 15/1	1 шт.	1	

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

СОСТАВИЛ  
ПРОВЕРИЛ

Патров А.А.  
Канцель С.Ф.

"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

29 516,00 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ОАО "Ремонтный фонд"

А.Ю. Уткин.

" " 20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новоторжский обл., Большая Вишера, ул. Первомайская, д. 8

Объект Капитальный ремонт системы электрооборудования по адресу: Новоторжский обл., Большая Вишера, ул. Первомайская, д. 8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 679-11-16

на капитальный ремонт системы электрооборудования.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 29,516 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 39,86 чел-ч

Сметная заработная плата - 5,885 тыс.руб

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

№ 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	В т.ч. Основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. Основной зарплаты	На машин	Всего

Прокладка кабеля

1	ТТЭм08-10-010-0 1 (0)	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей V=40/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4		294,84		64,09	117,94	85	25,64	15,2		6,08
1.1	[507-3484]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	16	м	2,32			37,12					
1.2	[507-3485]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	8	м	2,94			23,52					
1.3	[507-3486]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	16	м	4,02			64,32					
2	ТТЭм08-02-411-0 1 (0)	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм V=5/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,05		1 332,36		174,98	66,62	19,88	8,75	27,76		1,39
			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	ТЕРм08-02-412-0 2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	0,5	98,35	4,88	49,18	38,59	2,44	5,39	2,7
	(0)	U=50/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	77,18	0,39			0,2	0,02	0,01
3.1	[501-8484]	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 4 мм <sup>2</sup>	0,02 1000 м	11 099,45		221,99				
3.2	[501-8482]	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 1,5 мм <sup>2</sup>	0,015 1000 м	5 209,02		78,14				
3.3	[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 мм <sup>2</sup>	0,01 1000 м	7 460,21		74,6				
3.4	[501-8840]	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной 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 <sup>2</sup>	0,005 1000 м	5 791,59		28,96				
4	ТЕРм08-02-412-0 4	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup>	0,05	183,6	14,65	9,18	6,42	0,73	8,96	0,45
	(0)	U=5/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	128,31	1,18			0,06	0,06	0
4.1	[502-0524]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	0,005 1000 м	20 872,44		104,36				

5	ТЕРм08-02-471-0 1 (0)	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм V=1/10; Внутреннее электроосвещение, электроосливное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,1	242,98	61,48	24,3	15,32	6,15	10,7	1,07
			10 шт.	153,22	3,74			0,37	0,19	0,02
5.1	[101-1641]	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3к12, размером 50х50х5 мм (1,5 м)	0,005655 т	5 763		32,59				
6	ТЕРм08-02-472-0 7 (0)	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из подосовой стали сечением 160 мм <sup>2</sup> V=7/100; Внутреннее электроосвещение, электроосливное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,07 100 м	506,92 305,02	90,02 4,92	35,48	21,35	6,3 0,34	21,3 0,25	1,49 0,02
6.1	[101-4678]	Сталь подосова 40х5 мм, марка Ст3сп	0,010801 т	7 575,84		81,83				

Штукатурные

7	ТЕРм08-01-080-0 1 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2 (ПРИМ) Внутреннее электроосвещение, электроосливное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	8 1 шт.	27,32 16,55	9,76 0,79	218,56	132,4	78,08 6,32	1,13 0,04	9,04 0,32
7.1	[509-2234]	Выключатели автоматические ШН2011, С25 в In.p= 25A	7 шт.	12,93		90,51				
7.2	[509-2235]	Выключатели автоматические ШН2011, С25 в In.p= 25A	1 шт.	22,53		22,53				
8	ТЕРм08-01-080-0 2 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (ПРИМ) Внутреннее электроосвещение, электроосливное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 1 шт.	37,09 16,55	19,53 1,57	37,09	16,55	19,53 1,57	1,13 0,08	1,13 0,08
8.1	[509-2251]	Выключатели автоматические ШН2031, С40 в In.p.=40A	1 шт.	25,03		25,03				

Освещение

9	ТЕРм08-03-593-0 6 (0)	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый V=3/100; Внутреннее электроосвещение, электроосливное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,03 100 шт.	1 846,22 1 066,66	246,52 17,3	55,39	32	7,4 0,52	70,64 0,88	2,12 0,03
---	-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------	----------------	-------	----	-------------	---------------	--------------

9.1	[509-1380]	Светильник ПСХ-60 настенный (Р 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 НПП 03-100-0	1 шт.	156,45		156,45			
10	ТЕРм08-03-591-0 1 (0)	Выключатель однополюсный неутюленного типа при открытой проводке U=1/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01 100 шт.	600,17 477,16	14,47 0,59	6	4,77 0,01	0,14 0,03	31,6 0
10.1	[509-1441]	Выключатель однополюсный для открытой проводки	1 шт.	7,33		7,33			
11	ТЕРм08-03-595-0 2 (0)	Светильник с ртутными лампами, включая установку ПРА, на кронштейнах на стенах, колоннах и фермах U=1/100; Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,01 100 шт.	7425,55 3515,28	3804,4 1441,58	74,26	35,15 14,42	38,04 98	232,8 0,98
11.1	[509-1802]	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250, со стилизм алюминированным отражателем, без защитного стекла	1 шт.	280,73		280,73			

# ВРУ

12	ТЕРм08-03-572-0 1 (0)	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене Внутреннее электроосвещение, электроосновное 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]	Шитки учета электрической энергии 1000х800х450	1 шт.	684,29		684,29				
13	ТЕРм08-01-080-0 2 (0)	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 6 (ПРЕМ) Внутреннее электроосвещение, электроосновное оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	2 шт.	37,09	19,53	74,18	33,1	39,06	1,13	2,26
13.1	[509-2261]	Выключатели автоматические SH201L C25 в InP=25A	1 шт.	158,44		158,44				

