

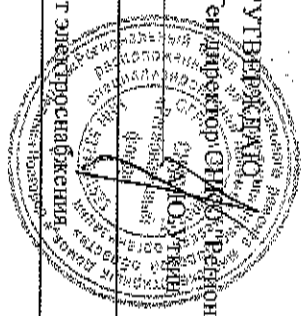
116/2016

130.8

[Handwritten signature]

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 658-11-16

Объект -Новгородский р-он, п. Батецкий, ул. Зосимова, д.23.-на капитальный ремонт электрооборудования



"УТВЕРЖДЕНО"
Ген. директор ОНМО "Региональный фонд"

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Колич ество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-599-01	Демонтаж плитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса плитка до 6 кг 1/4	1 шт.	4	
2	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 2/0,3	100 м	0,3	
3	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 3/0,6	100 м	0,6	
4	ТЕРм08-02-412-02	Закрепление провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многотильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм² 4/0,9	100 м	0,9	
5	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм 5/4	1 шт.	4	
6	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А 6/12	1 шт.	12	
7	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый 7/0,08	100 шт.	0,08	
8	ТЕРм08-03-591-04	Выключатель двухклавишный неуглопенного типа при открытой проводке 8/0,02	100 шт.	0,02	
9	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке 9/0,04	100 шт.	0,04	
10	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А 10/4 + 13/3	1 шт.	7	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕРм01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 11/1	1 токотприсм ник	1	
12	ТЕРм08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 12/1	1 шт.	1	
13	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2 14/0,04	100 м	0,04	
14	ТЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 15/0,4	10 шт.	0,4	
15	ТЕРм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по стругильным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 16/0,1	100 м	0,1	
16	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 17/1	1 шт.	1	

Применить коэффициенты на стесненность -1,2 (МДС3 Пр.1.т.2.1).

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Патров А.А.
Кацель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

81 283,54 руб

Генеральный директор муниципального фонда

А.Ю. Уткин.

20 г.

20 г.

Наименование стройки - Новгородский обл., п.Батецкий, ул. Зосимова, д.23

Объект -Капитальный ремонт системы электроснабжения по адресу: Новгородский обл., п.Батецкий, ул. Зосимова, д.23

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 658-11-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 81,284 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 104,46 чел-ч

Сметная заработная плата - 15,407 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г., с индексацией в цены октября 2015 года.(Письмо ТБУ "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. obsл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. заработной платы	На машин	Всего
Основной	В т.ч.											
зарплаты	зарплаты											

Демонтаж

1	ТВРм08-03-599-01 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж шитки осветительные, устанавливаемые в киле распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг ЗП=26,88*0,3; ЭММ=2,82*0,3; ЗПм=0,2*0,3; Мат=38,85*0; ТЗТ=1,78*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4		8,91		0,846	35,64	32,26	3,38	0,534	2,14
			1 шт.		8,064		0,06			0,24	0,01	0,04

Монтаж

2	ТЕРм08-10-010-01 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Прокладка труб гофрированных... ПВХ для защиты проводов и кабелей $V=30/100$; ЗП=212,5*1,2; ЭММ=64,09*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=15,2*1,2; ТЗТм=0*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,3	350,158	76,2	105,05	76,5	23,07	18,24	5,47
2.1	[104-0169]	Клипсы (заклябы)	20 шт.	0,81		16,2				
2.2	[507-0915]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	30,36 м	3,56		108,08				
3	ТЕРм08-02-409-01 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм $V=(10+50)/100$; ЗП=272,65*1,2; ЭММ=48,74*1,2; ЗПм=1,77*1,2; ТЗТ=19,04*1,2; ТЗТм=0,09*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,6	407,938	58,488	244,76	196,31	35,09	22,848	13,71
			100 м	327,18	2,124			1,27	0,108	0,06
3.1	[509-6417]	Трубы гибкие жесткие из ПВХ диаметром 25 мм	10 м	4,28		42,8				
3.2	[507-3485]	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	50 м	2,94		147				
4	ТЕРм08-02-412-02 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² ЗП=77,18*1,2; ЭММ=4,88*1,2; ЗПм=0,39*1,2; ТЗТ=5,39*1,2; ТЗТм=0,02*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,9	114,762	5,856	103,29	83,35	5,27	6,468	5,82
			100 м	92,616	0,468			0,42	0,024	0,02
4.1	[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 ²	0,06 1000 м	11 099,45		665,97				

4.2	[501-8485]	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 6 мм ²	0,03 1000 м	16 954,54		508,64				
5	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	4	332,208	37,272	1 328,83	168,14	149,09	2,784	11,14
	(0) МДС3.Пр.1.т.2.1	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	1 шт.	42,036	2,364			9,46	0,12	0,48
5.1	[509-2968]	Шиты распределительные наружной установки ЦРН-12 (МКМ14-N-12-31-Z)	4 шт.	266,27		1 065,08				
5.2	[111-0179]	Изоляторы (Шины "0")	4 шт.	50,8		203,2				
5.3	[509-6923]	Изолятор планочный (Шина "3")	4 шт.	96,68		386,72				
6	ТЕРм08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	12	54,57	1,44	654,84	325,44	17,28	1,872	22,46
	(0) МДС3.Пр.1.т.2.1	V=8+4; 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			0	0	0
6.1	[509-2234]	Выключатели автоматические АВВ с25А s201	8 шт.	12,93		103,44				
6.2	[509-2227]	Выключатели автоматические АВВ с16А s201	4 шт.	14,14		56,56				

7	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или н.а., с крещением выгнатыми или богатыми для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый ЗП=1066,66*1,2; ЗММ=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	100 шт.	1 279,992	20,76	168,71	102,4	23,67	84,768	6,78
7.1	[509-2974]	Светильник светодиодный	8 шт.	245,91		1 967,28				
8	ТЕРм08-03-591-04	Выключатель двухклавишный неуглоленного типа при открытой проводке V=2/100; ЗП=530,46*1,2; ЗММ=14,47*1,2; ЗПм=0,59*1,2; ТЗТ=35,13*1,2; ТЗТм=0,03*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,02 100 шт.	759,926 636,552	17,364 0,708	15,2	12,73	0,35 0,01	42,156 0,036	0,84 0
8.1	[509-1443]	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,85		15,7				
9	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неуглоленного типа при открытой проводке V=4/100; ЗП=477,16*1,2; ЗММ=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	0,04 100 шт.	698,496 572,592	17,364 0,708	27,94	22,9	0,69 0,03	37,92 0,036	1,52 0
9.1	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	4 шт.	7,33		29,32				
10	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А ЗП=33,62*1,2; ЗММ=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	4 1 шт.	95,018 40,344	4,644 0,24	380,07	161,38	18,58 0,96	2,784 0,012	11,14 0,05

10.1	[509-6550]	Выключатели автоматические „В” В-8203 с32А	4 шт.	42,57		170,28	
11	ГЕР-P01-11-013-0 1 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1	23,8	0	23,8	23,8
			1 токoprименяет	23,8	0	0	1,22
							1,22
							0

BR 3

12	ТЕРм08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене	1	343,806	49,5	343,81	42,04	49,5	2,784	2,78
	(0)	ЗП=35,03*1,2; ЭММ=41,25*1,2; ЗПм=2,75*1,2; ТЗТ=2,32*1,2; ТЗТм=0,14*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование, электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	42,036	3,3			3,3	0,168	0,17
	МДС35.Пр.1.т.2.1									
12.1	[509-6355]	Щитки учета электрической энергии ЩУ У/У-1 74У1 Ip54 310х300х150 (МКМ51-N-04-54)	1 шт.	1 286,25		1 286,25				
12.2	[111-0179]	Изоляторы (Шины "N")	1 шт.	50,8		50,8				
12.3	[509-6923]	Изолатор планочный (Шина "3")	1 шт.	96,68		96,68				
13	ТЕРм08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	3	95,018	4,644	285,05	121,03	13,93	2,784	8,35
	(0)	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			0,72	0,012	0,04
	МДС35.Пр.1.т.2.1									
13.1	[509-2245]	Выключатели автоматические ЗР 50А	2 шт.	42,31		84,62				
13.2	[509-2261]	Выключатели автоматические ЗР 100А	1 шт.	158,44		158,44				

14	ТЕРм08-02-405-01 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² V=4/100; 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	0,04	721,266	105,4	28,85	21,06	4,39	36,768	1,47
			100 м	526,512	3,78			0,15	0,192	0,01
14.1	[502-0523]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм ²	0,002 1000 м	13 072,91		26,15				
14.2	[509-1577]	Наконечники кабельные	2 шт.	3,33		6,66				
14.3	[502-0522]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм ²	0,002 1000 м	8 614,79		17,23				
15	ТЕРм08-02-471-01 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм ЗП=153,22*1,2; ЭММ=61,48*1,2; ЗПм=3,74*1,2; ТЗТ=10,7*1,2; ТЗТм=0,19*1,2; Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	0,4	285,92	73,776	114,37	73,55	29,51	12,84	5,14
			10 шт.	183,864	4,488			1,8	0,228	0,09
15.1	[101-5451]	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х2мм	9,28 кг	6,42		59,58				
16	ТЕРм08-02-472-07 (0) МДС3.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² 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			0,59	0,3	0,03
16.1	[101-1638]	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	0,0157 т	8 124,29		127,55				

17	ТЕРм08-03-600-02 (0) МДС35.Пр.1-т.2 .1	Счетчики, устанавливаемые на стояком основании трехфазные ЗП=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, электросиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	16,222	2,3	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84
17.1	[509-8189]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	1 шт.	244,72		244,72				
ИТОГО:				11 579,97	1 512,17	387,53	103,38	20,85	1,08	

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17)			
Зарплата		1488,37*10,05	10,05
Машины и механизмы		387,53*6,26	6,26
Материалы		9680,26*3,19	3,19
Итого			48 264,09
Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17)			
Накладные расходы		(1488,37+20,85)*10,05*0,95*0,85	0,81
Сметная прибыль		(1488,37+20,85)*10,05*0,65*0,8	0,52
Итого			68 437,08
Пусконаладочные работы (11)			
Зарплата		23,8*10,05	10,05
Машины и механизмы		0	1
Материалы		0	1
Итого			239,19
Пусконаладочные работы (11)			
Накладные расходы		(23,8+0)*10,05*0,65*0,85	0,55
Сметная прибыль		(23,8+0)*10,05*0,4*0,8	0,32
Итого			447,28
Итого			68 884,36
Итого			68 884,36
Итого			12 399,18
Итого			81 283,54

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

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

К.Э.-И. Савченко
Е.А. Серова



Российская Федерация
Новгородская область
Администрация БАТЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2015 № 899

п. Батецкий

Об утверждении перечня услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, сроков проведения, сметной стоимости, источника финансирования по Батецкому муниципальному району на 2016 год

В соответствии с частью 6 статьи 168 Жилищного кодекса Российской Федерации, пункт 3.6. региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Новгородской области на 2014-2043 годы, утвержденной постановлением Правительства Новгородской области от 03.02.2014 № 46, учитывая, что собственники помещений в многоквартирном доме не приняли решение о проведении капитального ремонта общего имущества в этом многоквартирном доме, Администрация Батецкого муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый перечень услуг и (или) работ по капитальному ремонту, сроков проведения, сметной стоимости, источника финансирования по многоквартирным домам, расположенным на территории Батецкого муниципального района, на 2016 год.

2. Утвердить в качестве лица, уполномоченного от имени Администрации Батецкого муниципального района взаимодействовать с региональным оператором, участвовать в приеме выполненных работ по капитальному ремонту, в том числе подписывать акты приема - передачи выполненных работ первого заместителя Главы администрации Батецкого муниципального района - Сайбова Ж.И.

3. Опубликовать и разместить в муниципальной газете «Батецкий вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Батецкого муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель
Главы администрации
Ж.И. Сайбов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Администрации
Батецкого муниципального района
от 17.12.2015 № 899

Перечень услуг и (или) работ по капитальному ремонту, сроков проведения, сметной стоимости, источника финансирования

№ п/п	Адрес многоквартирного дома	Назначение финансирования	Способ формирования капитального ремонта	Срок проведения капитального ремонта	Вид ремонта	Сметная стоимость	Сметный объем	Статья
1.	п. Батецкий, ул. Дубовая, д.12	За счет средств фонда капитального ремонта	Ремонт	2016	Ремонт крыши	803112,72	337,0	8
2.	п. Батецкий, ул. Зосина, д.23	За счет средств фонда капитального ремонта	Ремонт	2016	Ремонт системы электроснабжения	64157,54	94,0	7
3.	п. Батецкий, ул. Зосина, д.23	За счет средств фонда капитального ремонта	Ремонт	2016	Ремонт крыши	704192,93	308,0	7
4.	п. Батецкий, ул. Зосина, д.27	За счет средств фонда капитального ремонта	Ремонт	2016	Ремонт системы электроснабжения	75033,42	120,0	7
5.	п. Батецкий, ул. Школьная, д.1	За счет средств фонда капитального ремонта	Ремонт	2016	Ремонт крыши	328301,34	279,0	7
6.	п. Батецкий, ул. Соколов, д.6	За счет средств фонда капитального ремонта	Ремонт	2016	Ремонт системы водоснабжения	132955,89	94,0	7
					Учета	41778,11	1,0	8

ИЗВЕЩЕНИЕ от 02.02.2016 года

об отказе от проведения открытого конкурса по привлечению подрядной организации для выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирных домов по лотам:

114/2016, 115/2016, 116/2016, 117/2016, 118/2016, 119/2016, 120/2016, 121/2016.

В связи с необходимостью уточнения объема работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, в соответствии с п. 4 ст. 448 Гражданского кодекса Российской Федерации, специализированная некоммерческая организация «Региональный фонд капитального ремонта многоквартирных домов, расположенных на территории Новгородской области» отказывается от проведения открытого конкурса на право заключения договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах по лотам 114/2016, 115/2016, 116/2016, 117/2016, 118/2016, 119/2016, 120/2016, 121/2016.

ИЗВЕЩЕНИЕ от 27.01.2016 года

об внесении изменений в конкурсную документацию о проведении открытого конкурса по привлечению подрядной организации для выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирных домов по лотам: 114/2016, 115/2016, 116/2016, 117/2016, 118/2016, 119/2016, 120/2016, 121/2016.

В связи с необходимостью уточнения конкурсной документации о проведении открытого конкурса на право заключения договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, утвержденной приказом генерального директора СНКО «Региональный фонд» от 12.01.2016 № 80-3 по лотам: 114/2016, 115/2016, 116/2016, 117/2016, 118/2016, 119/2016, 120/2016, 121/2016, извещение от 12.01.2016 года, изложить в следующей редакции:
«Дата и время заседания конкурсной комиссии: 09 марта 2016 года в 14 часов 30 минут». В остальной части извещение оставить без изменений.