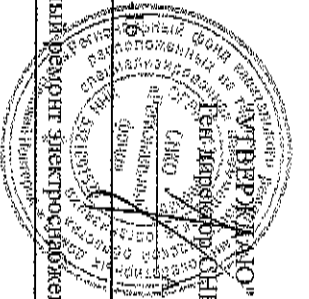


1909

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к смете № 654-11

Объект - Новороссийский р-он, п. Батешки, ул. Зосимова, д.27, - на капитальный ремонт электроснабжения.



УТВЕРЖАЮ
Ген. директор ФОНКО "Региональный фонд"
А.Ю. Уткин

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Колич- ество	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	ТЕРм08-03-599-01	Демонтаж цитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг 1/4	1 шт.	4	
2	ТЕРм08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей 2/1,2	100 м	1,2	
3	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² 3/1,2	100 м	1,2	
4	ТЕРм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм 4/0,62	100 м	0,62	
5	ТЕРм08-03-572-03	Блок управления шкафного 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, одноклавишный 7/0,08	100 шт.	0,08	
8	ТЕРм08-03-591-04	Выключатель двухклавишный неутюпленного типа при открытой проводке 8/0,02	100 шт.	0,02	
9	ТЕРм08-03-591-01	Выключатель одноклавишный неутюпленного 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 + 13/2	1 шт.	6	

1	2	3	4	5	6
11	ТЕР 01-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" 11/1	1 токотрим ник	1	
12	ТЕР 08-03-572-01	Блок управления открытого исполнения высотой и шириной до 1000х800 мм, устанавливаемый на стене 12/1	1 шт.	1	
13	ТЕР 08-02-405-01	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ² 14/0,04	100 м	0,04	
14	ТЕР 08-02-471-01	Заземлитель, вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 15/0,5	10 шт.	0,5	
15	ТЕР 08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по стропильным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм ² 16/0,12	100 м	0,12	
16	ТЕР 08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные 17/1	1 шт.	1	

Применить коэффициенты на стесненность - 1,2 (МДС 3 П. 1.3.1).

СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

Патров А.А.
Канель С.Ф.



"СОГЛАСОВАНО"

Смета в сумме:

92 159,42 руб

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ФАИО "Региональный фонд"

А.Ю. Уткин.

" 20 г.

20 г.



Наименование стройки - Новгородский обл., п.Батецкий, ул. Зосимова, д.27

Объект -Капитальный ремонт системы электроснабжения по адресу: Новгородский обл., п.Батецкий, ул. Зосимова, д.27

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 654-11-16

на капитальный ремонт системы электроснабжения.

Основание Дефектная ведомость.

Чертежи №

Сметная стоимость - 92,159 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 122,32 чел-ч

Сметная заработная плата - 17,916 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. obsл. машин	
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Основной В т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	На занят. obsл. машин	Всего	

Демонтаж

1	ТЕРм08-03-599-01 (0) МДС7 п.3.2.1	Демонтаж цитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса цитка до 6 кг ЗП=26,88*0,3; ЭММ=2,82*0,3; ЗПм=0,2*0,3; Мат=38,85*0,131=1,78*0,3; Внутреннее электроосвещение, электросилое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	4		8,91	0,846	35,64	32,26	3,38	0,534	2,14
			I шт.		8,064	0,06			0,24	0,01	0,04

Монтаж

2	ТЕРм08-10-010-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей ЗП=212,5*1,2; ЗММ=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	1,2	350,158	76,908	420,19	306	92,29	18,24	21,89
2.1	[104-0169]	Клипсы (зажимы)	80 шт.	0,81		64,8				
2.2	[509-6413]	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм	120 м	2,35		282				
3	ТЕРм08-02-412-02 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1	Закрепление 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; ЗММ=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	1,2	114,762	5,856	137,71	111,14	7,03	6,468	7,76
3.1	[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	0,12	16 954,54		2 034,54				
4	ТЕРм08-02-409-01 (0) МДС35.Пр.1.т.3.1	Труба виннипестовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм ЗП=272,65*1,2; ЗММ=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	0,62	407,938	58,488	252,92	202,85	36,26	22,848	14,17
4.1	[509-6417]	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 25 мм	12 м	4,28		51,36				
4.2	[509-6416]	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 20 мм	50 м	3,05		152,5				

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)	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;	1 шт.	42,036	2,364			9,46	0,12	0,48
	МДС35.Пр.1.т.3.1	Внутреннее электроосвещение, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах								
5.1	[509-2968]	Циты распределительные наружной установки ЦРН-12 (МКМ14-N-12-31-Z)	4 шт.	266,27		1 065,08				
5.2	[111-0179]	Изоляторы (Пины "0")	4 шт.	50,8		203,2				
5.3	[509-6923]	Изолятор планочный (Пина "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)	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, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	27,12	0			0	0	0
	МДС35.Пр.1.т.3.1									
6.1	[509-2234]	Выключатели автоматические АВВ с16A s201	8 шт.	12,93		103,44				
6.2	[509-2228]	Выключатели автоматические АВВ с16A s201	4 шт.	10,65		42,6				
7	ТЕРм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений с нормальными условиями среды, одноламповый	0,08	2 108,856	295,824	168,71	102,4	23,67	84,768	6,78
	(0)	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, электроосиловое оборудование; Электромонтажные работы на других объектах	100 шт.	1 279,992	20,76			1,66	1,056	0,08
	МДС35.Пр.1.т.3.1									
7.1	[509-2974]	Светильник светодиодный	8 шт.	245,91		1 967,28				

8	ТЕРм08-03-591-04 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель двухклавишный неутепленного типа при открытой проводке ЗП=530,46*1,2; ЭММ=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	759,926	17,364	15,2	12,73	0,35	42,156	0,84
			100 шт.	636,552	0,708			0,01	0,036	0
8.1	[509-1443]	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	2 шт.	7,85		15,7				
9	ТЕРм08-03-591-01 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Выключатель одноклавишный неутепленного 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	0,04 100 шт.	698,496 572,592	17,364 0,708	27,94	22,9	0,69	37,92	1,52 0
9.1	[509-1441]	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	4 шт.	7,33		29,32				
10	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	4 1 шт.	95,018 40,344	4,644 0,24	380,07	161,38	18,58	2,784	11,14 0,05
10.1	[509-6550]	Выключатели автоматические АВВ s203 c32A	4 шт.	42,57		170,28				
11	ТЕРп01-11-013-01 (0)	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" Пусконаладочные работы; Пусконаладочные работы	1 1 ток/примен. ток	23,8 23,8	0	23,8	23,8	0	1,22	1,22 0

ВРУ

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, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	42,036	3,3			3,3	0,168	0,17
	МДС3.Пр.1.т.2.1									
12.1	[509-6355]	Щитки учета электрической энергии ЩУ 1/1-1 74У1 1р54 310х300х150 (МКМ51-N-04-54)	1 шт.	1 286,25		1 286,25				
12.2	[111-0179]	Изолиторы (Шины "N")	1 шт.	50,8		50,8				
12.3	[509-6923]	Изолитор планочный (Шина "З")	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	2	95,018	4,644	190,04	80,69	9,29	2,784	5,57
	(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, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	1 шт.	40,344	0,24			0,48	0,012	0,02
	МДС3.Пр.1.т.2.1									
13.1	[509-2251]	Выключатели автоматические 40А АВВ S201/СНОА	2 шт.	25,03		50,06				
14	ТЕРм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм2	0,04	721,266	109,764	28,85	21,06	4,39	36,768	1,47
	(0)	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, электроосвещение оборудования; Электромонтажные работы на других объектах	100 м	526,512	3,78			0,15	0,192	0,01
	МДС3.Пр.1.т.2.1									
14.1	[502-0523]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 16 мм2 (желто-зеленый)	0,002	13 072,91		26,15				
14.2	[502-0522]	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 10 мм2	0,002	8 614,79		17,23				
14.3	[509-1577]	Наконечники кабельные	2 шт.	3,33		6,66				

15	ТЕРм08-02-471-01 (0) МДС35.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	0,5	285,92	73,776	142,96	91,93	36,89	12,84	6,42
			10 шт.	183,864	4,488			2,24	0,228	0,11
15.1	[101-5451]	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х2мм	11,6 кг	6,42		74,47				
16	ТЕРм08-02-472-07 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 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	0,12	585,928	108,024	70,31	43,92	12,96	25,56	3,07
			100 м	366,024	5,904			0,71	0,3	0,04
16.1	[101-1638]	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	0,01884 т	8 124,29		153,06				

Узел учета

17	ТЕРм08-03-600-02 (0) МДС35.Пр.1.т.2.1	Счетчики, устанавливаемые на готовом 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	16,222	2,928	16,22	12,68	2,93	0,84	0,84
			1 шт.	12,684	0,24			0,24	0,012	0,01
17.1	[509-8189]	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	1 шт.	244,72		244,72				

Итого:

12 812,94 1 761,36 464,58 21,36 121,21 1,11

Наименование и значение множителей

Внутреннее электроосвещение, электросиловое оборудование (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17)

Зарплата

1737,56*10,05 10,05 17 462,48

Машины и механизмы

464,58*6,26 6,26 2 908,27

Материалы

10587,01*3,19 3,19 33 772,56

Итого

54 143,31

Электромонтажные работы на других объектах (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17)

Насладные расходы

$(1737,56+21,36)*10,05*0,95*0,85$

0,81

14 318,49

Сметная прибыль

$(1737,56+21,36)*10,05*0,65*0,8$

0,52

9 192,12

Итого

77 653,92

Пусконаладочные работы (11)

Зарплата

23,8*10,05

10,05

239,19

Машины и механизмы

0

1

0

Материалы

0

1

0

Итого

239,19

Пусконаладочные работы (11)

Насладные расходы

$(23,8+0)*10,05*0,65*0,85$

0,55

131,55

Сметная прибыль

$(23,8+0)*10,05*0,4*0,8$

0,32

76,54

Итого

447,28

Итого

78 101,2

Итого

78 101,2

Итого

78 101,2

18%

14 058,22

Итого

92 159,42

СОСТАВИЛ

Главный специалист СНКО "Региональный фонд"

К.Э.-И. Савченко

ПРОВЕРИЛ

Начальник ОПТУ СНКО "Региональный фонд"

Е.А. Серова



113



Российская Федерация
Новгородская область
Администрация Батецкого муниципального района

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2015 № 899
п. Батецкий

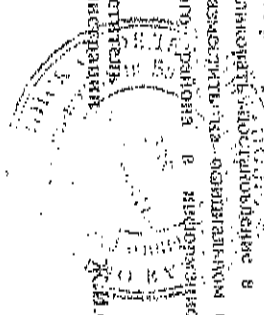
Об утверждении перечня услуг и (или) работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, сроков проведения, сметной стоимости, источника финансирования по Батецкому муниципальному району на 2016 год

В соответствии с частью 6 статьи 168 Жилищного кодекса Российской Федерации, пунктом 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 и, как следствие, дата, осуществления от имени Администрации Батецкого муниципального района взаимодействия с региональным оператором, участвовать в приёме выполненных работ по капитальному ремонту, в том числе подписывать акты приема - передачи выполненных работ первого заказчика Главной администрации Батецкого муниципального района - Самосват Ю.И.
3. Опубликовать, допосредование в муниципальном газете «Батецкий вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Батецкого муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Первый заместитель,
Глава администрации



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	Источник финансирования	Способ формирования фонда капитального ремонта	Срок проведения капитального ремонта	Вид ремонта	Сметный объем	Сметная стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8
Батецкий муниципальный район							
1.	п. Батецкий, ул. Дубовая, д.42	За счет средств фонда капитального ремонта	РО	2016	Ремонт крыши	337,0	803112,72
2.	п. Батецкий, ул. Зосимово, д.23	За счет средств фонда капитального ремонта	РО	2016	Ремонт системы электроснабжения	94,0	64157,54
					Установка приборов учета	1,0	17126,00
3.	п. Батецкий, ул. Зосимово, д.25	За счет средств фонда капитального ремонта	РО	2016	ремонт крыши	308,0	704192,73
4.	п. Батецкий, ул. Зосимово, д.27	За счет средств фонда капитального ремонта	РО	2016	Ремонт системы электроснабжения	120,0	73033,42
					Установка приборов учета	1,0	17126,0
5.	п. Батецкий, ул. Школьная, д.3	За счет средств фонда капитального ремонта	РО	2016	ремонт крыши	279,0	528301,34
6.	д.Новое Оксено, ул. Советская, д.6	За счет средств фонда капитального ремонта	РО	2016	Ремонт системы холодного водоснабжения	94,0	132955,59
					Установка приборов учета	1,0	41778,11



27

Позиция 2: Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Прусская, д. 14 — работы по капитальному ремонту системы теплоснабже-