

	Форма по ОКПО	Код	0322001	
Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	по ОКПО			
Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"	по ОКПО			
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика»	по ОКПО			
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №21 ул.О.Кошевого город Свирск Иркутской области	по ОКПО			
	Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер		1	
	дата		20	07 2021
	Вид операции			

<b>СПРАВКА</b>	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	с	по		
	1	10.11.2021.	08.09.2021	10.11.2021.

### О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

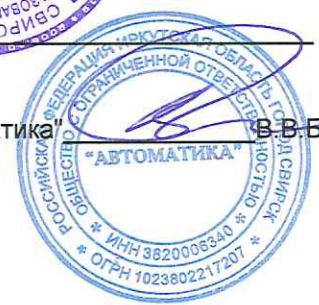
Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 527 151,43	1527151,43	1 527 151,43
	ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 527 151,43	1527151,43	1 527 151,43
Итого					1 527 151,43
Сумма НДС					305 430,29
Всего с учетом НДС					1 832 581,72

Заказчик: Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск»  
 Заместитель мэра города – председатель комитета по жизнеобеспечению администрации муниципального образования "город Свирск"



Д.И.Махонькин

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Подрядчик: Директор Общества с ограниченной ответственностью "Автоматика" В.В.Борисов

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД \_\_\_\_\_ Код \_\_\_\_\_

0322005

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, о ОКПО \_\_\_\_\_

Заказчик - Комитет по жизнеобеспечению администрации муниципального образования «город Свирск» о ОКПО \_\_\_\_\_

Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью «Автоматика» о ОКПО \_\_\_\_\_

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме №21 ул. О. Кошьевого г. Свирск Иркутской обл

Объект -ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Вид деятельности по ОКДП \_\_\_\_\_

Договор подряда (контракт) \_\_\_\_\_

номер \_\_\_\_\_ 1

дата \_\_\_\_\_ 20 июля 2021 года

Вид операции \_\_\_\_\_

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.11.2021	08.09.2021	10.11.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №ЛРС 02-01-07

Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1832,582 тыс. руб.

монтажных работ \_\_\_\_\_ 1466,645 тыс. руб.

оборудования \_\_\_\_\_ 68,183 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 9,141 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 907,61 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех.		Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех.		

Раздел 2. монтажные работы в подвальной помещении

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	<b>ФЕРМ08-03-572-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт		2	466,13	40,87	74,3	9,29	932,26	81,74	148,6	18,58	4,12	0,74
2	<b>ФССЦ-0005</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	шт		2	7542,33			15084,66					8,24	1,48
3	<b>ФЕРМ08-02-152-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Конструкция сварная под лотки и ВРУ	т		0,0187	557,69	338,4	135,36	5,02	10,43	6,33	2,53	0,09	36	0,4
4	<b>ФССЦ-08.4.03.03-0032</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т		0,0187	7997,23				149,55				0,67	0,01
5	<b>ФЕРМ08-02-398-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Провод в лотках, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м		1,02	33,46	19,36	3,62	0,5	34,13	19,75	3,69	0,51	2,06	0,04
6	<b>счет ДА0техноцент Р</b> <b>счетТИТД007</b> 1296 от 4 августа 2021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	м		36	19,8				712,8				2,1	
7	<b>счет ДА0техноцент Р</b> <b>счетТИТД007</b> 1296 от 4 августа 2021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Лоток перфорированный металлический 50*200*3000*0,7ЕКГ	м		66	36,47				2407,02					



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	счет АОТехноцент р счетТИТц007 1296 от 4 августа 2021	крышка на металлгический лоток основание 200мм-0,7	м		66	27,13			1790,58					
9	счет АОТехноцент р счетТИТц007 1296 от 4 августа 2021	крышка на металлгический лоток основание 50	м		36	10,74			386,64					
10	счет АОТехноцент р счетТИТц008 4645 от 11 октября 2021	Кабель силовой с медными жилами ВВГ_5х25- 1000	1000 м		0,102	110793,7			11300,95					
11	счет АОТехноцент р счетТИТц007 1296 от 4 августа 2021	Кабель силовой с медными жилами ВВГ_ 3х1,5-1000	1000 м		0,102	4443,95			453,28					
12	ФЕРМ08-02- 144-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 2,5 мм2	100 шт		0,32	92,04	90,24		29,45	28,88			9,6	3,07
13	ФЕРМ08-02- 144-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/пр	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2	100 шт		0,32	131,16	128,59		41,97	41,15			13,68	4,38

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
14	<b>ФЕРМ08-02-409-01</b> Пrikaз Министpоv Pосси от 26.12.2019 №876/лp	Труба винилпластoвая по установлeнным кoнстpукциям, по стенам и колоннам с кpeплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		2	231,67	178,98	33,8	2,26	463,34	357,96	67,6	4,52	19,04 38,08	0,18 0,36
15	<b>ФССЦ-20.2.12.03-0011</b> Пrikaз Министpоv Pосси от 26.12.2019 №876/лp	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм	м		200	1,24				248					
16	<b>счeт А0Тeхноцeнт P</b> <b>счeт ТИЦ007</b> <b>1296 от 4 августа 2021</b> Пrikaз Министpоv Pосси от 30.12.2016 №1039/лp	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-1000	1000 м		0,2	8181,55				1636,31					
17	<b>ФЕЗМ08-02-409-01</b> Пrikaз Министpоv Pосси от 26.12.2019 №876/лp	Труба винилпластoвая по установлeнным кoнстpукциям, по стенам и колоннам с кpeплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		2	231,67	178,98	33,8	2,26	463,34	357,96	67,6	4,52	19,04 38,08	0,18 0,36
18	<b>ФССЦ-20.2.12.03-0011</b> Пrikaз Министpоv Pосси от 26.12.2019 №876/лp	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм	м		200	1,24				248					
19	<b>счeт А0Тeхноцeнт P</b> <b>счeт ТИЦ007</b> <b>1296 от 4 августа 2021</b> Пrikaз Министpоv Pосси от 30.12.2016 №1039/лp	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-1000	1000 м		0,2	4443,95				888,79					
20	<b>ФССЦ-20.2.10.03-0011</b> Пrikaз Министpоv Pосси от 26.12.2019 №876/лp	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт		0,32	309				98,88					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>Раздел 3. освещение подвала</b>															
21	<b>ФЕРМ08-03-599-09</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене; распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт		1	70,07	25,4	1,63	0,22	70,07	25,4	1,63	0,22	2,56	0,02
22	<b>ФССЦ-22.1.01.02-0001</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Шит распределительный навесной ШРН-9, размер 250х250х120 мм	шт		1	82,57				82,57				2,56	0,02
23	<b>ФЕРМ08-03-575-01</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Грибор или аппарат	шт		20	10,6	10,22			212	204,4			1,03	20,6
24	<b>ФССЦ-62.1.01.09-0019</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт		8	29,62				236,96					
25	<b>ФССЦ-62.1.01.09-0006</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт		8	9,87				78,96					
26	<b>ФССЦ-62.1.01.09-0019</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт		4	29,62				118,48					
27	<b>ФЕРМ08-02-403-02</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м		0,9	162,78	125,96	3,62	0,5	146,5	113,36	3,26	0,45	13,4	0,04
														12,06	0,04

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
28	счет АОТехноцент р счетТИТц007 1296 от 4 августа 2021 Г Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-1000	1000 м	0,09	4443,95									
29	счет АОТехноцент р счетТИТц007 1296 от 4 августа 2021 Г Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х25-1000	1000 м	0,09	106263,2									
30	ФЕРМ08-02-146-03 Г Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	0,98	942,49	145,14	736,19	69,82	923,64	142,24	721,47	68,42	15,44	5,2
31	счет АОТехноцент р счетТИТц007 1296 от 4 августа 2021 Г Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х25-1000	1000 м	0,098	106263,2				10413,8					5,1
32	ФЕРМ08-02-412-04 Г Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	3,215	131,51	84,22	10,86	1,51	422,8	270,77	34,91	4,85	8,96	0,12
33	ФССЦ-20.2.12.03-0011 Г Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм	м	321,5	1,24				398,66					0,39



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	ФССЦ- 23.8.03.02- 0002 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	32,2	2,9				93,38					
35	счет АОТехноцент р с-четТИЦ007 1296 от 4 августа 2021 Г Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-1000	1000 м	0,3215	4443,95				1428,73					
36	ФЕРм10-08- 019-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Коробка ответвительная на стене	шт	73	5,29	4,88			386,17	356,24			0,5 36,5	
37	ФССЦ- 20.5.02.10- 0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Коробка универсальная УК-П	шт	73	6,01				438,73					
38	ФССЦ- 20.1.02.04- 0011 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Клеммник для распаячных коробок	100 шт	0,73	494				360,62					
39	ФЕРм08-03- 591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	424,07	313,47	4,77	0,64	8,48	6,27	0,1	0,01	31,6 0,63	0,05
40	ФССЦ- 20.4.01.01- 0032 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитенный	10 шт	0,2	93,1				18,62					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
41	<b>ФЕРМ08-03-591-08</b> Пруток Министрора Росси от 26.12.2019 №876/лр	Розетка штепсельная: неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт		0,08	454,03	342,84	4,77	0,64	36,32	27,43	0,38	0,05	34,56 2,76	0,05
42	<b>ФССЦ-20.4.03.05-0002</b> Пруток Министрора Росси от 26.12.2019 №876/лр	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт		0,08	702				56,16					
43	<b>ФЕРМ08-03-593-06</b> Пруток Министрора Росси от 26.12.2019 №876/лр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,38	1373,83	700,75	158,72	21,97	522,06	266,29	60,31	8,35	70,64 26,84	1,75 0,67
44	<b>ФССЦ-20.3.03.07-0041</b> Пруток Министрора Росси от 26.12.2019 №876/лр	Светильник для ЖКХ СМ: Г10-4-9-СМ-хх-Л00-Р	шт		38	156,37				5942,06					

**Раздел 4. Монтажные работы в подвездах**

45	<b>ФЕРМ08-03-599-02</b> Пруток Министрора Росси от 26.12.2019 №876/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, Масса щитка до 15 кг	шт		30	72,2	29,86	1,81	0,26	2166	895,8	54,3	7,8	3,01 90,3	0,02 0,6
46	<b>ФССЦ-62.1.02.17-0051</b> Пруток Министрора Росси от 26.12.2019 №876/лр	Щитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 01С-1300-003 (3302)	шт		30	1472,43				44172,9					
47	<b>ФЕРМ08-03-600-01</b> Пруток Министрора Росси от 26.12.2019 №876/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	шт		90	5,02	2,78	1,81	0,26	451,8	250,2	162,9	23,4	0,28 25,2	0,02 1,8
48	<b>ФССЦ-62.5.01.04-0014</b> Пруток Министрора Росси от 26.12.2019 №876/лр	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямой включения, номинальный ток 5 А, максимальный ток 60 А, номинальное напряжение 230 В	шт		90	85,54				7698,6					

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	<b>ФЕРМ08-03-575-01</b> Грузик Министрора Росси от 26.12.2019 №876/пр	Прибор или аппарат	шт	270	10,6	10,22			2862	2759,4			1,03 278,1	
50	<b>ФССЦ-62.1.01.09-0006</b> Грузик Министрора Росси от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт	90	9,87				888,3					
51	<b>ФССЦ-62.1.01.09-0019</b> Грузик Министрора Росси от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт	90	29,62				2665,8					
52	<b>ФССЦ-62.1.01.09-0005</b> Грузик Министрора Росси от 26.12.2019 №876/пр	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт	90	9,87				888,3					
53	<b>счет АОТехноцент р</b> <b>счетТИЦ007</b> <b>1296 от 4</b> <b>августа 2021</b> Грузик Министрора Росси от 30.12.2016 №1039/пр	кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-1000	1000 м	0,018	4443,95				79,99					
54	<b>прайс ЭТМ</b>	Шина N ноль на DIN-6 (8-10)пр	шт	150	8,1				1215					
55	<b>прайс ЭТМ</b>	Шина 1ф	м	6	36,16				216,96					
56	<b>ФССЦ-20.5.04.09-0003</b> Грузик Министрора Росси от 26.12.2019 №876/пр	Сжим типа У733М, для магистральных и ответственных проводов и кабелей	100 шт	1,5	223,94				335,91					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
57	<b>ФЕРМ08-03-593-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,42	1373,83	700,75	158,72	21,97	577,01	294,32	66,66	9,23	70,64 29,67	1,75 0,74
58	<b>ФССЦ-20.3.03.07-0041</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Светильник для ЖКХ GM: G10-4-9-СМ-хх-100-Р	шт		42	156,37				6567,54					

Светильники устанавливаемые для уличного освещения

59	<b>ФССЦ-20.3.01.01-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Держатель светильника	10 шт		0,6	85,2				51,12					
60	<b>ФЕРМ08-02-369-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Светильник, устанавливаемый вне зданий	шт		6	105,63	11,24	45	4,42	633,78	67,44	270	26,52	1,07 6,42	0,33 1,98
61	<b>счет АОТехноцент</b> <b>счетТИЦ007</b> <b>1296 от 4 августа 2021 г</b>	светильник светодиодный ДКУ 1002-50д 5000к ИР65 серии	шт.		6	177,98				1067,88					
62	<b>ФЕРМ08-01-060-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2(фотореле)	шт		6	15,9	9,91	5,43	0,76	95,4	59,46	32,58	4,56	1,03 6,18	0,06 0,36
63	<b>счет ТИЦ0071345 АО</b> <b>Техноцентр</b>	фотореле включения освещения АЗ-112 с датчиком освещенности ИР65(1 модуль)	шт		6	25,51				153,06					

Раздел 5. заземление



ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
64	<b>ФЕРМ08-02-471-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт	0,3	615,73	87,14	43,02	4,27	184,72	26,14	12,91	1,28	9,27	0,34
65	<b>ФССЦ-08.3.08.02-0070</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полки 50-50 мм	т	0,003393	4840,65				16,42				2,78	0,1
66	<b>ФЕРМ08-02-472-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,06	1088,05	135,36	58,09	5,02	65,28	8,12	3,49	0,3	14,4	0,4
67	<b>ФССЦ-08.3.07.01-0041</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Прокат полосовой, горячекатаный, размер 40x4 мм	т	0,00756	6100				46,12				0,86	0,02
68	<b>ФЕРМ08-02-472-10</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	100 м	0,3	493,3	302,3	5,43	0,76	147,99	90,69	1,63	0,23	32,16	0,06
69	<b>ФССЦ-21.2.03.05-0074</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1x25-450	1000 м	0,03	19362,19				580,87					0,02
70	<b>ФССЦ-20.2.10.03-0011</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Наконечники кабельные медные ТМ-25	100 шт	0,02	309				6,18					
Итого прямые затраты по акту в баисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр прил.3 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 45-63))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого Монтажные работы														
Итого Оборудование														
					143574,73	6757,74	1716,55	183,89	689,57	14,09				
					146031,26	8921,05	2009,77	219,65	907,61	16,83				
					8630,23									
					5923,64									
					1466644,74				907,61					
					68182,66									16,83

