

ИНН 38087233587 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова,
 д. 1к1, тел. 8(3952) 28-01-21
организация, адрес, телефон, факс

ИНН 3812150823 Общество с ограниченной ответственностью "АНГАРА"
 664523, Иркутская область, р-н Иркутский, р.п.Маркова, мкр. Николов Посад,
 ул. Центральная, д. №1
организация, адрес, телефон, факс

Капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу:
 Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул.Ленина, 19
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	ДС №3 от 11.06.2020 к договору 01/ЧС-А/2020
дата	17.02.2020 г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
2	16.06.2020

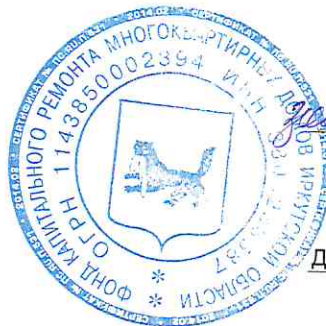
Отчетный период	
с	по
20.03.2020	29.04.2020

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		1 094 526,32	1 094 526,32	1 094 526,32
1	Капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Ленина, 19 КС-2 № 1 от 16.06.2020г. (электроснабжение)		1 094 526,32	1 094 526,32	1 094 526,32
Итого					1 094 526,32
Сумма НДС					-
Итого, руб.					1 094 526,32

Заказчик (генподрядчик):

М П

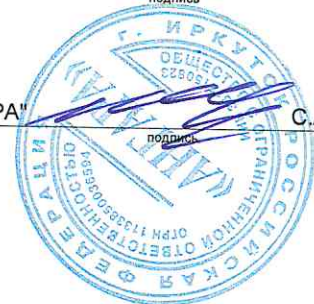


Платонова Н.Н.
 должность: *директор* подпись: *Платонова Н.Н.* расшифровка: *Платонова Н.Н.*

Подрядчик (субподрядчик):

М П

С.А. Черданцев
 должность: *Директор ООО "АНГАРА"* подпись: *С.А. Черданцев* расшифровка: *С.А. Черданцев*



В.В. Жуков

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

форма по ОКПД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Заказчик (Генподрядчик) - ИНН 38087233587 фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Подрядчик (Субподрядчик) -ИНН 3812150823 Общество с ограниченной ответственностью "АНГАРА" 664523,
 Иркутская область, р-н Иркутский, р.п.Маркова, мкр. Николов Посад, ул. Центральная, д. №1
 Стройка - Иркутская область, г. Нижнеудинск
 Объект - Капитальный ремонт общего имущества МКД, расположенного по адресу:
 Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул.Ленина,19

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	номер	ДС №3 от 11.06.2019г.	
	дата	01/ЧС-А/2020	
		17.02.2020 г.	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	16.06.2020	20.03.2020	29.04.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июня 2020 г.

Смета №1.1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения
 Основание - Акт №1 изменения объемов, видов работ и материалов
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1094,526 тыс. руб.

Номер	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
					В том числе		В том числе		В том числе		В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
по порядку	поз. по смете				Всего	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех.		Всего	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех.		
Раздел 1. Демонтажные работы.															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ФЕРР67-3-1	Демонтаж кабели	100 м	1,72	113,25	112,79	0,46	0,21		195	194	1		9,64	0,015
	Прказ Минстроя от 30.12.2016 №1039/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)												16,58	0,03
2	ФЕРР67-2-6	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах Диаметр: До 40 мм	100 м	0,25	372,28	360,18	8,76	2,64		93	90	2	1	29,39	0,195
	Прказ Минстроя от 30.12.2016 №1039/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)												7,35	0,05
3	ФЕРР67-2-3	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 35 мм2	100 м труб	0,25	49,25	48,78	0,47	0,21		12	12			3,98	0,015
	Прказ Минстроя от 30.12.2016 №1039/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)												1	
4	ФЕРР67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт	0,24	75,36	73,95	1,41	0,62		18	18			6,32	0,045
	Прказ Минстроя от 30.12.2016 №1039/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)												1,52	0,01
5	ФЕРР67-4-2	Демонтаж патронов	100 шт	0,41	43,76	43,76				18	18			3,74	
	Прказ Минстроя от 30.12.2016 №1039/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)												1,53	
6	ФЕРР67-4-1	Демонтаж выключателей	100 шт	0,2	68,33	68,33				14	14			5,84	
	Прказ Минстроя от 30.12.2016 №1039/пр	Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)												1,17	
7	ФЕРМ08-03- 572-07	Демонтаж блока управления шкафного источника или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	57,38	20,8	36,58	4,64		115	42	73	9	1,398	0,369
	Прказ Минстроя от 30.12.2016 №1039/пр	(Прказ от 04.09.2019 № 519/пр п.4. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лон), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Прказ от 04.09.2019 № 519/пр п.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)												2,8	0,74
8	ФЕРР67-4-6	Демонтаж электросчетчиков	100 шт	0,48	332,37	329,09	3,28	1,43		160	158	2	1	25,72	0,105
	Прказ Минстроя от 30.12.2016 №1039/пр	(Прказ от 04.09.2019 № 519/пр п.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)												12,35	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
9	10	ФЕРм7-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж: розеток (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 осуществляется в жилых помещениях без расценивания СЭГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 шт	0,11 117/100	68,33	68,33				8			5,84 0,64		
10	11	ФЕРм10-06- 034-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Демонтаж коробок распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не предназначенного для дальнейшего использования (предназначено в п.04), без разборки и разгиб СЭГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 осуществляется в жилых помещениях без расценивания СЭГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	коробка	14	25,62	8,66	16,96	1,77		359	121	238	25	0,6 8,4	0,153 2,14
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Накладные расходы						992	675	316	36	53,34	3,02					
В том числе, справочно:						631										
85% ФОТ (от 514) (Поз. 1-6, 9-10)						437										
95% ФОТ (от 51) (Поз. 7)						48										
100% ФОТ (от 146) (Поз. 11)						146										
Сметная прибыль						462										
В том числе, справочно:						462										
65% ФОТ (от 711) (Поз. 1-6, 9-10, 7, 11)						462										
Итого по разделу 1 Демонтажные работы. :																
Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)						1289								42,14	0,14	
Электромонтажные работы на других объектах						196								2,8	0,74	
Прокладка и монтаж сетей связи						600								8,4	2,14	
Итого						2085								53,34	3,02	
Всего с учетом "Индекс переисчета цен на 3 кв. 2019г. Письмо Минстроя №38021-НО/Г09 от 09.10.2019г. СМР=8,59"						17910								53,34	3,02	
Справочно, в базисных ценах:																
Основная заработная плата						675										
Материалы						1										
Машины и механизмы						316										
в том числе заработная плата машинистов						36										
Накладные расходы						631										
Сметная прибыль						462										
Итого по разделу 1 Демонтажные работы.						17910								53,34	3,02	
Раздел 2. Монтажные работы.																
11	12	ФЕРм08-02- 396-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Короб металлоческий по стенам и потолкам, длина: 3 м (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 осуществляется в жилых помещениях без расценивания СЭГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	0,66	491,23	331,64	47,67	3,77	324	219	31	2	23,52 15,52	0,3 0,2	
Итого по разделу 2 Монтажные работы.														53,34	3,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
12	13	ФСЦ-20.2.07.04-0002	Лоток кабельный оцинкованный: Неперфорированный РНК 100-100x50 мм, Длина 2,5 м <i>(Примеч от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	шт	26,4 66/2,5	27,46						725					
13	14	ФСЦ-20.2.03.06-0062	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм <i>(Примеч от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	шт	22 66/3	86,51						1903					
14	15	ФЕРМ08-02-402-01	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2 <i>(Примеч от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	100 м	0,66 66 / 100	270,78	172,59	52,91	3,77			179	114	35	2	12,24 8,08	0,3 0,2
15	16	ФСЦ-21.1.06.09-0181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 <i>(Примеч от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	1000 м	0,06732 (66*1,02) / 1000	109675,42						7383					
16	17	ФЕРМ08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 <i>(Примеч от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	100 м	1,096 109,6 / 100	69,28	53,01	2,67	0,39			76	58	3	3,76 4,12	0,03 0,03	
17	18	ФСЦ-21.1.06.09-0152	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 мм2 <i>(Примеч от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗТ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)</i>	1000 м	0,11179 (109,6*1,02) / 1000	6920,41						774					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	19	ФЕРМ08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	1,563 156,3/100	55,26	39,77	2,67	0,39	86	62	4	1	2,82 4,41	0,03 0,05
19	20	ФССЦ-21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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 ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,15943 (159,3*1,02)/1000	4832,12				770					
20	21	ФЕРМ08-10-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	2,009 200,9/100	226,1	209,31			454	421			15,2 30,54	
21	22	ФССЦ-24.3.01.02-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	10 м	20,492 (200,9*1,02)/10	32,4				664					
22	23	ФЕРМ08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы (гофрированные) и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² - розетки, освещение подвезд (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	0,162 16,2/100	119,38	88,7	8	1,14	19	14	1		6,29 1,02	0,09 0,01
23	24	ФССЦ-21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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 ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,01652 (16,2*1,02)/1000	6920,41				114					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	25	ФЕРМ08-02-412-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Загибывание провода в проложенные трубы (гофрированные) и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² - освещение подвала, прожектор (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без рассегментации ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	1,847 184,7 / 100	95,81	76,01	5,33	0,75					5,39 9,96	0,06 0,11
25	26	ФССЦ-21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	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 ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без рассегментации ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,18839 (184,7*1,02) / 1000	4832,12							910		
26	27	ФЕРМ08-02-410-02 Применитель НО Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм - в штрабе (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без рассегментации ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	0,36 36 / 100	332,51	215,45	29,33	4,16				120	15,28 5,5	0,33 0,12
27	28	ФССЦ-24.3.01.03-0016 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии RIG, диаметр: 50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без рассегментации ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	10 м	3,672 (36*1,02) / 10	146,39							538		
28	29	ФЕРМ08-02-412-07 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Загибывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм ² - СТОЯК (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без рассегментации ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	0,36 36 / 100	485,81	303,44	63,98	9,03				175	21,52 7,75	0,72 0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29	30	ФССЦ- 21.1.06.09- 0181 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЭЛ=1,5; ЭИМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,03672 (36*1,02)/1000	109675,42									
30	31	ФЕРм08-02- 412-09 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЭЛ=1,5; ЭИМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	0,36 36/100	36,78	25,8	2,67	0,39					1,83 0,66	0,03 0,01
31	33	ФССЦ- 21.1.06.09- 0151 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЭЛ=1,5; ЭИМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,03672 (36*1,02)/1000	4832,12									
32	34	ФЕРм08-02- 412-10 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЭЛ=1,5; ЭИМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	0,36 36/100	96	63,32	15,99	2,27					4,49 1,62	0,18 0,06
33	35	ФССЦ- 21.1.06.09- 0152 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЭЛ=1,5; ЭИМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,03672 (36*1,02)/1000	6920,41								254	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	36	ФЕРМ08-02-390-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселяния ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	1,007 100,7 / 100	284,38	232,38	0,47	0,21	286	234			16,29 16,4	0,015 0,02
35	37	20.2.05.04-0028 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселяния ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	1,0271 (100,7+1,02) / 100	330				339					
36	38	ФЕРМ08-02-399-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселяния ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	1,007 100,7 / 100	69,28	53,01	2,67	0,39	70	53	3		3,76 3,79	0,03 0,03
37	39	ФСЦ-21.1.06.09-0155 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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 10 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселяния ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,10271 (100,7+1,02) / 1000	27843,17				2860					
38	40	ФЕРМ08-02-407-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселяния ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	0,254 (20,7+3,8+1,5) / 100	739,22	347,43	163,74	14,31	188	88	42	4	24,64 6,26	1,14 0,29
39	41	ФСЦ-23.3.06.04-0008 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) Диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселяния ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	м	26,162 25,4+1,03	15,33				401					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40	42	ФЕРМ08-02-412-04 Прокладка Министров Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² (Прокладка от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5)	100 м	0,201 20,1 / 100	178,75	126,33	15,99	2,27	36	25	3		8,96 1,8	0,18 0,04
41	43	ФССЦ-21.1.06.09-0155 Прокладка Министров Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	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 10 мм ² (Прокладка от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5)	1000 м	0,0205 (20,1*1,02) / 1000	27843,17				571					
42	44	ФЕРМ08-02-412-09 Прокладка Министров Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (Прокладка от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5)	100 м	0,038 3,8 / 100	36,78	25,8	2,67	0,39	1	1			1,83 0,07	0,03
43	45	ФССЦ-21.1.06.09-0151 Прокладка Министров Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	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 ² (Прокладка от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5)	1000 м	0,00388 (3,8*1,02) / 1000	4832,12				19					
44	46	ФЕРМ08-02-412-10 Прокладка Министров Росстат от 30.12.2016 №1039/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² (Прокладка от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5)	100 м	0,015 1,5 / 100	96	63,32	15,99	2,27	1	1			4,49 0,07	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45	47	ФССЦ-21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,00153 (1,5*1,02) / 1000	6920,41									
46	48	ФЕРМ08-02-411-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ружав металллический наружным диаметром: до 48 мм - ввод в ВРУ по фасаду 732,04 = 1 009,54 - 1 x 277,50 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	0,989 98,9 / 100	936,5	391,41	221,97	6,78	926	387	220	7	27,76 27,45	0,54 0,53
47	49	08.1.02.13-0007 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ружав металллические диаметром: 20 мм РЗ-Ц-X (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	м	57,94 56,8*1,02	9,18				532					
48	50	ФССЦ-08.1.02.13-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Ружав металллические диаметром: 38 мм РЗ-Ц-X (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	м	42,94 42,1*1,02	15,4				661					
49	51	ФЕРМ08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Загибание провода в проложенные трубы и металллические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	0,568 56,8 / 100	95,81	76,01	5,33	0,75	54	43	3		5,39 3,06	0,06 0,03
50	52	ФССЦ-21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	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 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,05794 (56,8*1,02) / 1000	4832,12				280					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	53	ФЕРм08-02-412-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без рассоединя ОЗЛ=1,5; ЭМ=1,5 к рас.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	0,053 5,3 / 100	119,38	88,7	8	1,14		6			6,29 0,33	0,09
52	54	ФССЦ-21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	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 ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без рассоединя ОЗЛ=1,5; ЭМ=1,5 к рас.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,00541 (5,3*1,02) / 1000	6920,41					37				
53	55	ФЕРм08-02-412-09 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без рассоединя ОЗЛ=1,5; ЭМ=1,5 к рас.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	0,053 5,3 / 100	36,78	25,8	2,67	0,39		2	1		1,83 0,1	0,03
54	56	ФССЦ-21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	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 ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без рассоединя ОЗЛ=1,5; ЭМ=1,5 к рас.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,00541 (5,3*1,02) / 1000	4832,12					26				
55	57	ФЕРм08-02-412-07 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 150 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без рассоединя ОЗЛ=1,5; ЭМ=1,5 к рас.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	0,105 10,5 / 100	485,81	303,44	63,98	9,03		51	32	7	21,52 2,26	0,72 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
56	58	ФССЦ-21.1.06.09-0181 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с чистом жил - 5 и сечением 25 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расоевнения ОЗП=1,5; ЭИМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,01071 (10,5*1,02)/1000	109675,42										
57	59	ФЕРм08-02-412-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Загнгивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расоевнения ОЗП=1,5; ЭИМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	0,105 10,5/100	36,78	25,8	2,67	0,39					1,83 0,19	0,03	
58	60	ФССЦ-21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с чистом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расоевнения ОЗП=1,5; ЭИМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,01071 (10,5*1,02)/1000	4832,12								52		
59	61	ФЕРм08-02-412-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Загнгивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расоевнения ОЗП=1,5; ЭИМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	0,105 10,5/100	96	63,32	15,99	2,27					10	7	2
60	62	ФССЦ-21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с чистом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расоевнения ОЗП=1,5; ЭИМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,01071 (10,5*1,02)/1000	6920,41								74		
														4,49 0,47	0,18 0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
61	63	ФЕРМ08-02-405-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЭГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	1,738 (149,2+24,6)/100	608,39	432,03	102,66	6,03	1057	751	178	10	30,64 53,25	0,48 0,83
62	64	ФССЦ-21.1.06.09-0151 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	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 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЭГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,15218 (149,2+1,02)/1000	4832,12				735					
63	65	ФССЦ-21.1.06.09-0152 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	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 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЭГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,02509 (24,6+1,02)/1000	6920,41				174					
64	67	ФЕРМ08-02-405-02 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЭГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	3,437 343,70/100	679,51	471,51	121,32	8,67	2335	1621	417	30	33,44 114,93	0,69 2,37
65	68	ФССЦ-21.1.06.09-0155 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	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 10 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЭГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,35057 (343,7+1,02)/1000	27943,17				9761					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
66	69	ФЕРМ08-02-405-05 Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 240	100 м	0,11 11 / 100	1147,42	620,4	417,2	50,45	126	68	46	6	44 4,84	4,02 0,44
		Приваз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	MM2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)												
67	70	ФССЦ-21.1.06.09-0181 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с чистом жил - 5 и сечением 25	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки: ВВГнг-LS, с чистом жил - 5 и сечением 25	1000 м	0,01122 (1+1,02) / 1000	109675,42				1231					
		Приваз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	MM2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)												
Монтаж приборов.															
68	77	ФЕРМ08-03-593-06 Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений; с нормальными условиями среды, одноламповый	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений; с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,56 56 / 100	1799,07	1051,13	233,58	32,96	1007	589	131	18	70,64 39,56	2,625 1,47
		Приваз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	МАТ=905/1,28,59 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)			87,8 905/1,28,59				3073					
69	80	НЕНЛО-0249644 от 10.03.2020г. Светильник RSV-SPP-15W	Светильник RSV-SPP-15W	шт	35										
		Приваз от 10.03.2020г.	МАТ=955/1,28,59 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)												
70	81	НЕНЛО-0249644 от 10.03.2020г. Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103	шт	21	92,65 955/1,28,59				1946					
		Приваз от 10.03.2020г.	ДФА1 МАТ=955/1,28,59 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)												
71	82	ФЕРМ08-03-596-03 Применитель	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции; на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт	0,03 3 / 100	10257,67	4261,64	4706,18	1468,52	308	128	141	44	286,4 8,59	144,63 4,34
		Приваз Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	НО (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
72	84	№ЕпО-0249644 от 10.03.2020г.	Светодиодный прожектор, 20 Вт, 1700лм Мат=3150/1,2/6,59 (Привоз от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт	3	305,59 3150/1,2/6,59				917					
73	85	ФССЦ-20.5.02.05-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Коробка КМ41234 100X100X50 ПР55 (аналог 080) (Привоз от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт	18	24,9				448					
74	86	ФССЦ-20.5.02.05-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Коробка КМ41235 85X85X40 ПР44 (аналог 070) (Привоз от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт	22	24,9				548					
75	87	ФЕРМ10-01-039-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Реле, кноч, кнопка и др. с подготовкой места установки (Привоз от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт	3	25,93	25,59			78	77			2	6
76	88	ФССЦ-62.1.04.12-0001 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Фотоэлемент ФР2 УЗ	шт	3	128,1				384					
77	89	ФЕРМ08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке (Привоз от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 шт	0,04 4/100	583,04	470,21	7,01	0,96	23	19			31,6 1,26	0,075
78	90	ФССЦ-20.4.01.01-0032 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный (Привоз от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	10 шт	0,4 4/10	93,1				37					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
79	91	ФЕРМ08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка при открытой проводке (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 шт	0,04 4 / 100	627,69	514,26	7,01	0,96	25	21			34,56 1,38	0,075
80	92	ФССЦ-20.4.03.05-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 шт	0,04 4 / 100	734				29					
Монтаж щитов оборудования.															
81	93	ФЕРМ08-03-572-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт	1	542,33	69,35	121,92	15,45	542	69	122	15	4,66 4,66	1,23 1,23
82	95	№20 от 11.03.2020г.	Комплектное вводно-распределительное устройство ПЗ=72100/1,2/4,43	шт	1	13562,83 72100/1,2/4,43				13563					
83	96	ФЕРМ08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене; распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт	9	83,81	38,1	2,67	0,39	754	343	24	4	2,56 23,04	0,03 0,27
84	98	№20 от 11.03.2020г.	Щит этажный на 4 квартиры ПЗ=16100/1,2/4,43	шт	9	3028,59 16100/1,2/4,43				27257					
85	101	ФЕРМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Щиток с понижающим трансформатором (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЗЛ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт	2	23,31	16,97	2,67	0,39	47	34	5	1	1,14 2,28	0,03 0,06
86	103	№Еп/О-0249644 от 10.03.2020г.	Щиток ЯТП 0,25 ПЗ=1982,80/1,2/4,43	шт	2	372,99 1982,80/1,2/4,43				746					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
87	104	ФЕРМ08-03-600-01 Гражданский Росси от 30.12.2016 №1039/гр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные - в квартирных щитах (48 штук ранее демонтированные) (Гражданский от 04.09.2019 № 519/гр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЭТ=1,5; ЗМ=1,5 к расц.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт	49	7,27	4,17	2,67	0,39		356	204	131	19	0,28 13,72	0,03 1,47
88	105	ФССЦ-02 62.5.01.04-0016 Гражданский Росси от 30.12.2016 №1039/гр	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт	1	87,52					88					
Монтаж автоматов в щитах этажных.																
89	106	ФЕРМ08-03-591-08 Гражданский Росси от 30.12.2016 №1039/гр	Розетка штепсельная; неуплощенного типа при открытой проводке (Гражданский от 04.09.2019 № 519/гр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЭТ=1,5; ЗМ=1,5 к расц.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт	0,07	627,69	514,26	7,01	0,96		44	36			34,56 2,42	0,075 0,01
90	107	ФССЦ-20.4.03.07-0023 Гражданский Росси от 30.12.2016 №1039/гр	Розетка штепсельная для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением (Гражданский от 04.09.2019 № 519/гр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЭТ=1,5; ЗМ=1,5 к расц.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт	0,07	4916,94					344					
Монтаж заземления.																
91	108	ФЕРМ08-02-471-01 Гражданский Росси от 30.12.2016 №1039/гр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм длина 3м (Гражданский от 04.09.2019 № 519/гр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЭТ=1,5; ЗМ=1,5 к расц.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт	0,3	708,62	150,87	71,91	7,16		213	45	22	2	10,7 3,21	0,57 0,17
92	109	ФССЦ-08.3.08.02-0022 Гражданский Росси от 30.12.2016 №1039/гр	Сталь угловая: 50x50 мм (Гражданский от 04.09.2019 № 519/гр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЭТ=1,5; ЗМ=1,5 к расц.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	т	0,03393	5763					196					
93	110	ФЕРМ08-02-472-02 Гражданский Росси от 30.12.2016 №1039/гр	Заземлитель горизонтальный из стали: полосоной сечением 250 мм ² - полоса 50x5 (Гражданский от 04.09.2019 № 519/гр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЭТ=1,5; ЗМ=1,5 к расц.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	м	0,09	1225,75	234,06	96,68	8,28		110	21	9	1	16,6 1,49	0,66 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
94	111	08.3.07.01-0052	Сталь полусовая: 50x5 мм, марка Ст3сп (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 л.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЭГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	т	0,01764	6726,18				119					
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													
95	112	ФЕРМ08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 250 мм2 - полуса 50x5 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 л.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЭГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	0,03 3 / 100	997,1	300,33	107,48	9,42	30	9	3		21,3 0,64	0,75 0,02
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													
96	113	08.3.07.01-0052	Сталь полусовая: 50x5 мм, марка Ст3сп (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 л.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЭГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	т	0,00588	6726,18				40					
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													
97	116	ФЕРМ08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям - ПУГВн-(А)LS 1x16; ПУГВн-(А)LS 1x6 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 л.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЭГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м	0,824 82,4 / 100	647,02	453,45	8	1,14	533	374	7	1	32,16 26,5	0,09 0,07
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													
98	117	ФССС-21.2.03.05-0073	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 16 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 л.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЭГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,064688 (63,4*1,02) / 1000	12127				784					
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													
99	118	ФССС-21.2.03.05-0070	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 6 мм2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 л.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЭГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	1000 м	0,01938 (19*1,02) / 1000	4999,13				97					
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													
100	120	ФЕРР01-02-057-01	Разработка грунта вручную в Траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 л.9) Производство ремонтно-строительных работ осуществляются в жилых помещениях без расценки ОЭГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м.3	0,0275 2,75 / 100	1380,6	1380,6			38	38			118 3,25	
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
101	121	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м3	0,0275 2,75 / 100	1093,5	1093,5			30	30			97,2 2,67	
102	122	ФЕР01-02-059-01	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 1 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт	3	1984,57	62,07			5954	186			5,43 16,29	
Строительные работы.															
103	126	ФЕР46-03-015-01	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием шпательной площади	100 м	3,866	89,96	89,96			348	348			7,03 27,18	
		01	сечением: до 20 см2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)												
104	127	ФЕР46-03-007-03	Прибивка проемов в кирпичных: из кирпича (ниша под шты) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	м3	0,6	300,98	165,5	135,48		181	100		81	12,3 7,38	
105	131	ФЕР46-03-017-06	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадей до 0,2 м2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	м3	0,774	1372,6	737,81	40,01		1062	571		31	60,8 47,06	0,6 0,46
106	133	ФРСЦ-04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	м3	0,805	520				419					
107	134	ФЕР15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗГ=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗТМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м2	0,1933	1229,24	571,07	15,62		238	110		3	43,56 8,42	0,255 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
108	135	14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная Белая (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	т	0,0058	5019,7				29						
109	136	14.4.01.02-0012	Грунтовка: «Тифенгрунд», КНАУФ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	кг	3,9	13,08				51						
110	137	ФЕР15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м2	0,0033 0,53 / 100	569,03	276,89	5,4	1,08	3	1			21,12 0,11	0,09	
111	138	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025: бежевая, светло-бежевая (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	т	0,0001	11571,2				1					29,38 5,68	0,015
112	139	ФЕР16-21-2-Применитель но	Сплошная штукатурка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилхлоридным составом: с лестниц (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м2	0,1933	483,32	375,92	0,99	0,18	93	73					
113	140	ФССЦ-04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗМ=1,5)	кг	570	2,07				1180						
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах						108302				108356						
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						108302				108356						
В том числе, справочно:						56				55				4,611	0,0125	
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 120-122, 134-138)						7767										
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
80% ФОТ (от 150) (Поз. 139-140, 87)						120										
80%*0,9 ФОТ (от 292) (Поз. 120-122)						210										
95% ФОТ (от 6633) (Поз. 12, 15-31, 33-48, 51-65, 67-70, 77, 82, 89, 91-93, 96, 101, 104, 106, 108-113, 116-118)						6301										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
										122					
										1014					
										5175					
										112					
										37					
										60					
										46					
										4311					
										609					
										102264				122,65	0,52
										578597				459,2	14,9
										181184				581,85	15,42
										862045					
										8048					
										56515					
										1757					
										180					
										42038					
										7767					
										5175					
										862045				581,85	15,42

Итого по разделу 2 Монтажные работы.

Раздел 3. Доставка материалов из Иркутска в Нижнеудинск (522 км-30 км) (учтенные расценками ФЕР)=492 км)

1 класс															
114	142	ФССЦпг-03-01-01-200	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии: I класс груза до 200 км	1 т груза	0,169	64,94		64,94		11			11		
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													
115	143	ФССЦпг-03-01-01-201	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза (на 492 км (K=492-200=292) I/3=292 (O/3П=292; 3M=292 к расх.: ЗПМ=292; МАТ=292 к расх.: ТЗ=292; ТЗМ=292))	1 т груза	0,169	75,92		75,92		13			13		
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													
2 класс-оборудование															
116	144	ФССЦпг-03-01-02-200	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстоянии: II класс груза до 200 км	1 т груза	0,02	76,39		76,39		2			2		
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
117	145	ФЭСЦПг-03-01-02-201 Прайвэз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза (на 492 км (к=492-200=292) ЛЗ=292 (ОЗЛГ=292; ЗМ=292 к раск.; ЗЛМ=292; МАТ=292 к раск.; ТЗ=292; ТЗМ=292))	1 т груза	0,02	90,52		90,52								
3 класс+оборудование																
118	146	ФЭСЦПг-03-01-03-200 Прайвэз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,95	107,31		107,31								
119	147	ФЭСЦПг-03-01-03-201 Прайвэз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза (на 492 км (к=492-200=292) ЛЗ=292 (ОЗЛГ=292; ЗМ=292 к раск.; ЗЛМ=292; МАТ=292 к раск.; ТЗ=292; ТЗМ=292))	1 т груза	0,95	137,24		137,24					130			
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах																
Итого по разделу 3 Доставка материалов из Иркутска в Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные расценками ФЕР=492 км)) :																
Перевозка грузов автотранспортом																
Итого																
Всего с учетом "Индекс пересчета цен на 3 кв. 2019г. Письмо Минстрой №38021-ЮГ/09 от 09.10.2019г. (Автомобильные перевозки) СМР=10,4"																
Справочно, в базисных ценах:																
Машины и механизмы																
Итого по разделу 3 Доставка материалов из Иркутска в Нижнеудинск (522 км-30 км (учтенные расценками ФЕР=492 км))																
Раздел 4. Пусконаладочные работы.																
120	148	ФЕРп01-03-001-01 Прайвэз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ; с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (ОЛ п. 1, 27 При невыполнении проверки среднелинейных расцепителей ОЗЛГ=0,5; ТЗ=0,5)	шт	66	6,39		6,39						422	422	0,68
121	150	ФЕРп01-11-011-01 Прайвэз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,25	165,95		165,95						41	41	12,96
122	151	ФЕРп01-11-028-01 Прайвэз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам	шт	4	4,1		4,1						16	16	0,32
Итого по разделу 4																
Итого по разделу 3																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
123	152	ФЕРп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	78	15,62	15,62			1218	1218			1,22 95,16	
124	153	ФЕРп01-11-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Измерение сопротивления растеканию тока, заземлителя	измерение	1	15,62	15,62			16	16			1,22 1,22	
125	154	ФЕРп01-11-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: До 1 кВ	шт	1	10,5	10,5			11	11			0,82 0,82	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах															
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
Приказа от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ званом (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 148, 150-154)															
Накладные расходы															
В том числе, справочно:															
65% ФОТ (от 1379) (Поз. 148, 150-154)															
Сметная прибыль															
В том числе, справочно:															
40% ФОТ (от 1379) (Поз. 148, 150-154)															
Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы :															
Пусконаладочные работы: 'входистку' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%															
Итого															
Всего с учетом "Индекс пересчета цен на 3 кв. 2019г. Письмо Минстроя №38021-ЮГ/09 от 09.10.2019г. (ПНР) СМР=16,84"															
Справочно, в базисных ценах:															
Основная заработная плата															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 4 Пусконаладочные работы.															
ИТОГИ ПО АКТУ:															
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справочно:															
Приказа от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 120-122, 134-138)															
Приказа от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ званом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 (Поз. 148, 150-154)															
										-345,00	-345			-29,32	
										111 278,00	10392	2332	216	777,18	18,43
										110 989,00	10102	2333	216	752,47	18,44
										56,00	55	1		4,611	0,0125

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Накладные расходы																
В том числе, справочно:																
65% ФОТ (от 1379) (Поз. 148, 150-154)											896,00					
80% ФОТ (от 150) (Поз. 139-140, 87)											120,00					
80%*0,9 ФОТ (от 292) (Поз. 120-122)											210,00					
85% ФОТ (от 514) (Поз. 1-6, 9-10, 85-86, 107)											437,00					
95% ФОТ (от 6684) (Поз. 7, 12, 15-31, 33-48, 51-65, 67-70, 77, 82, 89, 91-93, 96, 101, 104, 106, 108-113, 116-118)											6 350,00					
100% ФОТ (от 146) (Поз. 11)											146,00					
105%*0,9 ФОТ (от 129) (Поз. 134-138)											122,00					
110%*0,9 ФОТ (от 1024) (Поз. 126-127, 131, 133)											1 014,00					
Сменная прибыль																
В том числе, справочно:																
40% ФОТ (от 1379) (Поз. 148, 150-154)											552,00					
45%*0,85 ФОТ (от 292) (Поз. 120-122)											112,00					
50% ФОТ (от 73) (Поз. 139-140)											37,00					
55%*0,85 ФОТ (от 129) (Поз. 134-138)											60,00					
60% ФОТ (от 77) (Поз. 87)											46,00					
65% ФОТ (от 7344) (Поз. 1-6, 9-10, 85-86, 107, 7, 12, 15-31, 33-48, 51-65, 67-70, 77, 82, 89, 91-93, 96, 101, 104, 106, 108-113, 116-118, 11)											4 774,00					
70%*0,85 ФОТ (от 1024) (Поз. 126-127, 131, 133)											609,00					
Итого по акту:																
Итого Строительные работы											104 968,00				122,65	0,52
Итого Монтажные работы											596 524,00				512,84	17,92
Итого Оборудование											181 184,00					
Итого Прочие затраты											47 607,00				117,28	
Итого											930 283,00				752,47	18,44
Итого Справочно, в базисных ценах:																
Основная заработная плата											10 102,00					
Материалы											56 516,00					
Машины и механизмы											2 333,00					
в том числе заработная плата машинистов											216,00					
Оборудование											42 038,00					
Накладные расходы											9 295,00					
Сменная прибыль											6 190,00					
Итого СМР для расчета лимитированных затрат											701 492,00					
Временные здания и сооружения (СНР 81-05-01-2001, таб 1, п.1.1) 0,9% от 701492											6 313,00					
Итого											707 805,00					
Зимнее удорожание 2,35% от 707805											16 633,00					
Итого											724 438,00					
Итого с оборудованием (181 184) и прочими затратами (47 607)											953 229,00					
Итого с оборудованием (181 184) и прочими затратами (47 607)											141 297,32					
Затраты на возмещение НДС при УСН (56516*8,59+(2333,216)*8,59+(9295*0,1712)*8,59+(6190*0,19)*8,59+(181184)*0,20											1 094 526,32					
ВСЕГО по акту											1 094 526,32				752,47	18,44

Вирск мар ООО
ИЗДАТЕЛЬСТВО



Зависимость генерального
директора по гражданско-
правовому договору
С.В. Сушалева



1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16

Сдал Директор ООО "АНГАРА"
(должность) *[Подпись]* С.А. Черданцев
(подпись) (расшифровка подписи)

Принял *[Подпись]*
(подпись) (расшифровка подписи)

Стройконтроль
(должность) *[Подпись]* Томарь В.В.
(подпись) (расшифровка подписи)

Представитель ФКР
МКУ Иркутской
Представитель
органов местного
самоуправления *[Подпись]*
(подпись) (расшифровка подписи)

Представитель
собственников
помещений МКД
(должность) *[Подпись]* Сильченко Р.А.
(подпись) (расшифровка подписи)

Представитель
органов местного
самоуправления *[Подпись]*
(подпись) (расшифровка подписи)



*Исполнительный директор
Иркутского ЦС
А.И. Писаев*

