

Инвестор:  
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1  
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696  
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Возрождения, дом 2

Форма по ОКУД	Код		
	322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	15020439		
по ОКПО			
по ОКПО			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	170/А/2021	
	дата	22	09 2021
Дополнительное соглашение	номер	3	
	дата	14	07 2022
Вид операции			
Капитальный ремонт			

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	04.08.2022

Отчетный период	
с	по
22.09.2021	14.07.2022

**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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		3 375 633,00	3 375 633,00	3 375 633,00
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		3 375 633,00	3 375 633,00	3 375 633,00
Итого, руб.			3 375 633,00	3 375 633,00	3 375 633,00
Налог на добавленную стоимость, руб.			675 126,60	675 126,60	675 126,60
Всего с учетом налогов, руб.			4 050 759,60	4 050 759,60	4 050 759,60

Сдал:

Директор ООО "СПС"

М.П.



С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.



Н.Н. Платонова

# ЭКЗ. ФОНДА

Инвестор:	<i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>		
Заказчик	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1		Форма по ОКУД по ОКПО
Подрядчик	ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермакское, д. 32, литер А, кв. 696		Код 0322005
Стройка:	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Вратск, ул. Возрождения, дом 2		по ОКПО 22842231
Объект:	Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения		по ОКПО 15020439

<i>(наименование)</i>	Вид деятельности по ОКДП
	Договор подряда (контракт)
	Дополнительное соглашение
	Вид операции
	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	04.08.2022	с 22.09.2021 по 14.07.2022

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1, Ремонт внутридомовой инженерной системы электроснабжения  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): 4 050 759,60 руб.

№ пп по порядку	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоимость, единицы		Общая стоимость			Затраты труда		
					всего	осн. з/п	экспл. маш з/п мех	в том числе	осн. з/п	экспл. маш з/п мех	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	2 ГЭСНм08-03-573-06	Демонтаж. Вводно-распределительное устройство, высота, ширина и глубина: до 1200х600х500 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в дом), без разборки и резаки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗИПМ=0,3; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	2	441,54 221,36		220,18	883	443	440	0,711 0,195	1,422 0,39
2	3 ГЭСНм08-03-572-03	Демонтаж шпотов этажных 500х300х120 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в дом), без разборки и резаки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗИПМ=0,3; МАГ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	40	266,62 192,41		74,21 21,93	10665	7697	2968 877	0,618 0,054	2,472 2,16
3	4 ГЭСНр67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт	0,6	1560,2 1547,07		13,13 12,18	936	928	8	6,32 0,03	3,792 0,018

4	5 ГЭСНм08-02-396-06	Демонтаж: Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки СЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	100 м	0,33	2174,2 2082,23	91,98 24,37	717	687	30	7,056 0,06	2,3285 0,0198
5	7 ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания (подвесных)	100 шт	0,18	1560,2 1547,07	13,13 12,18	281	279	2 2	6,32 0,03	1,1376 0,0054
6	8 ГЭСНр67-4-2	Демонтаж: пвтронов	100 шт	0,64	915,51 915,51		586	586		3,74	2,3936
7	9 ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	20	2364,16 2359,78	4,38 4,06	47283	47196	87 81	9,64 0,01	192,8 0,2
8	10 ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключатели	100 шт	1,09	1429,57 1429,57		1558	1558		5,84	6,3656
9	11 ГЭСНр67-4-6	Демонтаж: электросчетчиков (с последующим монтажом во вновь устанавливаемые этажные щиты)	100 шт	0,8	6935,94 6905,31	30,63 28,43	5549	5524	25 23	25,72 0,07	20,576 0,056
10	12 ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных	100 м2	0,0378	29760,58 26373,4	3387,18 3143,21	1125	997	128 119	103,91 7,74	3,9278 0,2926

## Раздел 2. Светотехническое оборудование

### Монтаж приборов

11	15 ГЭСНм08-03-593-10	Световые настенные указатели	100 шт	0,04	26695,19 24458,87	502,95 162,44	1068	978	20 6	78,56 0,4	3,1424 0,016
12	16 https://srbable.com/catalog/svetotekhnika_/administrativное_освещение_1/svetovye_tablo_1/480695/	Светильник ДРО21-004 эвакуационный	шт	4	2465		9860				
13	18 ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	1,96	25037,16 21993,06	2202,92 710,68	49073	43106	4318 1393	70,64 1,75	138,4544 3,43
14	19 https://rs24.ru/set_minisite/plin_istite=10020&re_spid=54749&ci_vid=112	Светильник светодиодный ДСП 1304 18Вт	шт	82	807,84		66243				
15	20 ТЛ_20.3.03.07_38_38040490_33_14.05.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ЛУЧ, 4000К, 1300лм, IP54, 180°50, антивандальный, гарантия 5лет, фотодагтик, арт. ЛУЧ-220-С 103ФА	шт.	106	1232,5		130645				
16	21 ТЛ_20.3.03.07_38_38081973_85_21.10.2021_02	Светильник светодиодный накладной, 10 Вт, ЛУЧ, 4000К, 1300лм, IP54, 180°50, антивандальный, гарантия 5лет, арт. ЛУЧ-220-С 103 Драйв	шт.	6	1123,27		6740				

17	23	https://www.et m.ru/cv/lot/642 2573/	Светильник светодиодный ДУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотоадапчик активнаядильное исполнение (ДУЧ-220-С 103Ф)	шт.	2	1055,63		2111								
18	24	ТСНМ08-03- 593-10	Световые настенные указатели	100 шт	0,04	26695,19 24458,87	502,95 162,44	1068	978	20	78,56 0,4	3,1424 0,016				
19	26	ТУ 20.3.03.07 _38_38081973 85_07_12.2021 02	Светильник аварийный Jazway Ассм91-Л30-мл	шт.	4	552,5		2210								
<b>Раздел 3 Кабельные изделия</b>																
20	28	21.1.06.09- 0140	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	0,01326	688670,3		9132								
21	29	21.1.06.09- 0151	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	1000 м	1,378428	41299,99		56929								
22	30	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	1000 м	0,13719	54013,25		7410								
23	32	21.1.06.09- 0168	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	0,0102	1041624,33		10625								
24	34	21.1.06.09- 0177	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 4 мм2	1000 м	0,0102	123724,47		1262								
25	35	21.1.06.09- 0178	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 6 мм2	1000 м	0,16779	214686,7		36022								
26	36	21.1.06.09- 0182	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 35 мм2	1000 м	0,20604	1078128,4		222138								

27	37	21.06.10-0223	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 1x35	1000 м	0,0051	194952,01		994												
28	38	21.06.10-0235	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м	0,48246	54421,42		26256												
29	39	21.06.10-0236	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м	0,0204	69676,52		1421												
30	40	21.06.10-0245	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x35	1000 м	0,0051	708783,56		3615												
31	41	21.06.10-0257	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x50	1000 м	0,0204	1033366,16		21081												
32	42	21.03.05-0055	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	0,13413	153147,84		20542												
33	43	21.03.05-0056	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	0,0051	189285,41		965												
34	44	21.03.05-0058	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	0,0051	382989,08		1953												
35	45	21.03.05-0059	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	0,0153	519990,77		7956												
<b>Раздел 4. Электроустановочные изделия</b>																				
36	46	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	11036,77 10759,91	65,4 20,3	221		215		1		34,56 0,05		0,6912 0,001				
37	47	<a href="https://www.etm.ru/cat/ln/8388294/">https://www.etm.ru/cat/ln/8388294/</a>	Розетка с заземлением наружная с крышкой РС620-3-1ПББ	шт.	2	230,89		462												
38	48	ГЭСНм08-03-591-03	Выключатель: полуперметный и терметный	100 шт	0,14	21180,15 18929,47	245,5 48,74	2965		2650		34 7		60,8 0,12		8,512 0,0168				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	49	<a href="https://www.et.m.ru/cat/ln/829428/">https://www.et.m.ru/cat/ln/829428/</a>	Выключатель однополюсный, брызгозащищенный ПР44 ВС20-1-0-ПИС	шт	14	230,89		3232				
40	50	27.1.01.01-0012	Кодика клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов-3	1000 шт	0,022	15541,59		342				

**Раздел 5. Электропитание оборудования**

41	51	ГЭСНм08-03-572-05	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт	3	4550,05 962,04	840,07 259,9	13650	2886	2520 780	3,09 0,64	9,27 1,92
42	53	ТЦ_62.1.02.10_38_38050284_1750_10.11.20_21.02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ-1 (10-2020-2022- (В.2)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт	1	68406,98		68407				
43	55	ТЦ_62.1.02.10_38_38050284_1750_10.11.20_21.02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ-3 (10-2020-2022- (В.2)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт	1	50704,57		50705				
44	57	ТЦ_62.1.02.10_38_38050284_1750_10.11.20_21.02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ-2 (10-2020-2022- (В.2)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт	1	69806,92		69807				
45	58	ГЭСНм08-03-572-04	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт	2	3923,39 962,04	685,37 211,18	7847	1924	1371 422	3,09 0,52	6,18 1,04
46	60	ТЦ_62.1.02.10_38_38050284_1750_10.11.20_21.02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ-1 (10-2020-2022- (В.2)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт	1	48554,07		48554				
47	61	ТЦ_62.1.02.10_78_78102169_24_10.11.2021_02	Вводно-распределительное устройство ВРУ ВУ-2 (10-2020-2022- (В.2)/21-ЭОМ), индивидуальная сборка	шт	1	13071,19		13071				

**Штукое ЦЭ над 2 квартирами**

48	63	ГЭСНм08-03-573-06	Шкаф (бульв) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200x600x500 мм	шт	40	1523,3 737,88	733,93	60932	29515	29357	2,37 0,65	94,8 26
49	64	3-20/10003	Штыок этажный металлургический ЦЭ-2-36 УХЛ3 ПР31 ЛСНГ	шт.	40	4373,06		174922				
50	65	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	324	327,47 320,68		106100	103900		1,03	333,72
51	66	ФССЦ-62.1.01.09-0006 Применительно	Выключатели автоматические ВА47-29 IP 32A, характеристика С	шт.	80	97,85		7828				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	67	ФСЦП-62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические: «БЕКО» ВА47-29 IP 16А, характеристика С	шт	164	96,27		15788				
53	68	62.1.01.09-0015	Выключатели автоматические ВА47-29М 2Р 63А, характеристика С	шт.	80	275,72		22058				
54	69	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на головок оснований: однофазные	шт	80	112,46 87,18	23,81	8997	6974	1905	0,28 0,02	22,4 1,6
55	70	ГЭСНм08-01-068-01	Шина сборная - одна полоса в фазе, медная или алюминизованная сечением: до 250 мм2	100 м	0,17936	19510,04 15871,8	2404,93 1482,36	3499	2847	431 266	52,5 6,13	9,4164 1,0995
56	71	ПЦ 20.5.03.03_380 8197385_16.05 2022_02	Шина соединительная типа PIN (штырь) IP 63А, длина 1 м	шт.	5	639,16		3196				
57	72	ПЦ 62.1.02.22_380 8197385_24.05 2021_02	Шина нулевая ШНИ-6*9-14-К-3	шт	132	94,02		12411				
58	73	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	4,04	5792,45 5230,51	23,81	23401	21131	96	16,8 0,02	67,872 0,0808
59	74	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	5,2	9914,44 9041,86	538,43	51555	47018	2800	30,64 0,32	159,328 1,664
60	75	ФСЦП-21.2.03.05-0053	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	0,5356	63207,82		33854				
61	80	ГЭСНм08-03-603-01	Ящик с понижающим трансформатором	шт	2	385,73 354,93	25,14 8,12	771	710	50 16	1,14 0,02	2,28 0,04
62	81	62.1.02.22-0033	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	2	2254,59		4509				
63	82	3-20/10320	Сжим У870М	шт	120	186,67		22400				
64	84	20.5.02.06-0039	Коробка разветвительная У-409	10 шт	7,3	1059,17		7732				
65	85	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	3	327,47 320,68		982	962		1,03	3,09
66	86	3-20/9722	Ограничитель перенапряжения ОПС1-В 3Р	шт.	3	5346,88		16041				
67	87	ГЭСНм08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	2,5	7225,28 2526,06	1180,21 800,42	18063	6315	2951 2001	8,56 2,27	21,4 5,675

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
68	88	<a href="https://katski.etuumeni.tu/p/rodut/lepta-perfortovana-a-0-5h12-mm-25-m-15307321/">https://katski.etuumeni.tu/p/rodut/lepta-perfortovana-a-0-5h12-mm-25-m-15307321/</a>	Лента перфорированная 0,5х12 мм 25 м, сталь	м	250	9,38		2345				
<b>Раздел 6. Электрооборудование щита аварийного освещения ЦАО</b>												
69	89	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (гудл) Управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1038,05 641,36	354,03 106,18	1038	641	354 106	2,06 0,31	2,06 0,31
70	90	20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1	1014,25		1014				
71	91	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	14	327,47 320,68		4585	4490		1,03	14,42
72	92	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические: ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт	1	58,46		58				
73	93	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт.	13	58,46		760				
74	94	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,14	5792,45 5230,51	23,81	811	732	3	16,8 0,02	2,352 0,0028
75	95	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 - ПВ1	100 м	0,02	9934,31 9041,86	559,74 129,96	199	181	11 3	30,64 0,32	0,6128 0,0064
76	96	21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	0,00206	26393,1		54				
<b>Раздел 7. Электрооборудование щита теплового пункта ЦР-ТТ</b>												
77	97	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (гудл) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1038,05 641,36	354,03 106,18	1038	641	354 106	2,06 0,31	2,06 0,31
78	98	20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1	1014,25		1014				
79	99	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	5	327,47 320,68		1637	1603		1,03	5,15
80	100	3-20/9429	Выключатели автоматические ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С	шт	1	287,81		288				
81	101	62.1.01.09-0018	Выключатели автоматические ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	1	323,82		324				
82	102	3-20/9559	Выключатель автоматический дифференциального тока АДВТ32 С25	шт.	1	653,75		654				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	103	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.		58,46		117				
84	104	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,1	5792,45 5230,51	23,81	579	523	2	16,8 0,02	1,68 0,002
85	105	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup> -ПВ1	100 м	0,02	9934,31 9041,86	559,74 129,96	199	181	11 3	30,64 0,32	0,6128 0,0064
86	106	21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,00206	26393,1		54				
<b>Раздел 8. Электрооборудование пита связи ПР-С</b>												
87	107	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1038,05 641,36	354,03 106,18	1038	641	354 106	2,06 0,31	2,06 0,31
88	108	20.4.04.02-0043	Штыри распределительные наружной установки ПРН-123, с замком (265х310х120 мм)	шт.	1	952,02		952				
89	109	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	327,47 320,68		327	321		1,03	1,03
90	110	62.1.01.09-0026	Выключатели автоматические ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1	58,46		58				
91	111	ГЭСНм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup>	100 шт	0,01	5792,45 5230,51	23,81	58	52		16,8 0,02	0,168 0,0002
<b>Раздел 9. Трубы, материалы</b>												
92	112	ТЦ 20.1.02.18_38_380502841750_31.05.2022_02	Хомут кабельный 390х4,8мм, полиамид, черный	шт.	2000	7,34		14680				
93	113	ТЦ 01.7.15.07_38_38081973_85_24.05.2021	Дюбель-хомут 5-10 мм нейлон	100 шт.	20	109,43		2189				
94	114	ФССЦ-14.5.01.10-0029	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLPINE (0,88 л)	шт.	8	531,38		4251				
95	115	ФССЦ-20.1.02.04-0003	Клема стропильно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100 шт.	5	3405,34		17027				
96	116	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винтаговая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,06	8958,33 8121,15	722,65 211,18	537	487	43 13	27,52 0,52	1,6512 0,0312

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
97	117	24.3.01.03-0016	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, легкие, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	6,12	65,93		403				
98	118	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,04	6004,53 5618,7	295,15 73,1	240	225	12	19,04 0,18	0,7616 0,0072
99	119	24.3.01.03-0012	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (РР55), диаметр 20 мм	м	4,08	17,55		72				
100	120	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм (ОП п.1.8.3 При производстве работ на высоте св. 2 до 8 м ОЗП=1,05; ГЗ=1,05)	100 м	3,786	7570,25 6767,23	688,02	28661	25621	2605	22,932 0,52	86,8206 1,9687
101	121	ФССЦ-24.3.03.05-0012	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии В <sub>г</sub> , с зондом, диаметром 20 мм	10 м	36,9852	159,77		5909				
102	122	ФССЦ-23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.	108,8	21,38		2326				
103	123	ФССЦ-24.3.03.05-0013	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии В <sub>г</sub> , с зондом, диаметром 25 мм	10 м	16,32	209,46		3418				
104	124	ФССЦ-20.2.05.02-0011	Держатель для труб диаметром 25 мм	100 шт.	0,48	345,84		166				
105	125	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям	100 м	0,18	7297,44 5459,35	670,78 186,8	1314	983	121	18,5 0,46	3,33 0,0828
106	126	<a href="https://www.et.m.ru/cat/m/3304437/">https://www.et.m.ru/cat/m/3304437/</a>	Полоса 40x4	м	18	233,99		4212				
107	130	ГЭСНм08-02-471-04	Звездилитель вертикальный из круглой стали диаметром: 20 мм	10 шт.	0,3	3851,75 2446,38	414,34 105,84	1156	734	124	8,29 0,28	2,487 0,084
108	131	ФССЦ-08.3.04.02-0052	Сталь круглая д.20мм	кг	22,194	45,74		1015				
109	132	ГЭСНм08-01-052-01	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт.	2	158,14 120,93	10,06 3,24	316	242	20	0,4 0,01	0,8 0,02
110	133	3-20/10422	Изолятор SM40 (M8) сляовой ИСК	шт.	2	56,08		112				
111	135	ГЭСН01-02-057-01	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, грунта грунтов: 1 (под полосу 40x4)	100 м3	0,035	28885,22 28885,22		1011	1011		118	4,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
112	136	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,035	20805,47 20805,47		728	728					88,5	3,0975
<b>Раздел 10. Короба для вводных кабелей и распределительных сетей</b>															
<i>Лотки для вводных кабелей и распределительных сетей</i>															
113	137	ГЭСН08-02-396-06	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,41	7723,61 6940,75	306,59 81,22	3167	2846	126 33	23,52 0,2			9,6432 0,082	
114	139	2-20/11632	Лоток перфорированный 100х300х3000	м	41	686,8		28159							
115	140	3-20/11497	Крышка на лоток основанием 300 мм, длиной 3000 мм	м	41	273,33		11207							
116	146	ГЭСН08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,24	7222,88 2526,06	1180,21 800,42	1733	606	283 192	8,56 2,27			2,0544 0,5448	
117	147	<a href="https://www.sleкто.ru/catalog/detail/protl_refgotovu_1000_tolshch_2mm_sfr1z-050-10/">https://www.sleкто.ru/catalog/detail/protl_refgotovu_1000_tolshch_2mm_sfr1z-050-10/</a>	Профиль перфорированный L=1000мм (СЛР1Z-050-10)	шт	24	256,7		6161							
118	152	<a href="https://www.sleкто.ru/catalog/detail/bolt_anke_tmu_s_gaykou_m8x65_srl1n-a-b-8-65/">https://www.sleкто.ru/catalog/detail/bolt_anke_tmu_s_gaykou_m8x65_srl1n-a-b-8-65/</a>	Болт анкерный с гайкой М8х65 СЛР1М-А-В-8-65	шт	82	7,65		627							
<b>Раздел 11. Прокладка кабеля</b>															
119	158	ГЭСН08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	6,24	955,36 832,18	25,14 8,12	5961	5193	157 51	2,82 0,02			17,5968 0,1248	
120	159	ГЭСН08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	1,645	1240,18 1109,58	25,14 8,12	2040	1825	41 13	3,76 0,02			6,1852 0,0329	
121	160	ГЭСН08-02-399-05	Провод в коробах, сечением: до 185 мм2	100 м	0,78	2744,43 2502,45	25,14 8,12	2141	1952	20 6	8,48 0,02			6,6144 0,0156	
122	161	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	3,626	1704,91 1590,59	50,3 16,24	6182	5767	182 59	5,39 0,04			19,5441 0,145	
123	162	ГЭСН08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,1	2039,76 1856,18	71,45	204	186	7	6,29 0,06			0,629 0,006	
124	163	ГЭСН08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,06	2982,87 2644,1	142,89	179	159	9	8,96 0,12			0,5376 0,0072	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
125	165	ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	1,26	5129,42 4869,15	50,3 16,24	6463	6135	63 20	16,5 0,04	20,79 0,0504
126	166	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	4,15	4178,63 3954,34	47,63	17341	16411	198	13,4 0,04	55,61 0,166
127	167	ГЭСНм08-02-401-01	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, подпосаками с установкой ответвительных коробок	100 м	5,128	13306,97 12181,73	566,03 162,44	68238	62468	2903 833	41,28 0,4	211,6838 2,0512
128	168	ГЭСНм08-02-146-01	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	0,98	8580,37 3470,38	4524,27 1769,5	8409	3401	4434 1734	11,76 4,11	11,5248 4,0278
129	169	ГЭСНм08-02-146-02	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,1	9561,94 3942,54	5033,68 1973,09	956	394	503 197	13,36 4,58	1,336 0,458
130	170	ГЭСНм08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	0,18	10847,68 4556,34	5705,62 2241,66	1953	820	1027 403	15,44 5,2	2,7792 0,936
131	171	ГЭСНм08-02-146-04	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м	0,28	12800,28 5500,66	6713,9 2644,5	3584	1540	1880 740	18,64 6,13	5,2192 1,7164
132	173	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	1,12	9876,23 9490,42	75,44 24,36	11061	10629	84 27	32,16 0,06	36,0192 0,0672
<b>Раздел 12. Строительные работы</b>												
133	174	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	3,78	921,66 571,49	42,71	3484	2160	161	2,07 0,02	7,8246 0,0756
134	175	ФССЦ-07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	2	14768,64		29337				
135	176	ГЭСН46-03-014-52	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 55 мм до 65 мм	100	1,04	9923,02 9923,02		10320	10320		36,96	38,4384
136	177	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винтастовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,208	8958,33 8121,15	722,65 211,18	1863	1689	150 44	27,52 0,52	5,7242 0,1082
137	178	24.3.01.03-0026	Трубы из самозатухающего ПВХ жесткие гладкие, тяжелые, номинальный внутренний диаметр 50 мм	м	20,8	97,24		2023				
138	179	ГЭСН46-03-015-05	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием шпательной площадки сечением: до 20 см2	100 м	1,26	3441,91 3441,91		4337	4337		12,82	16,1532

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
139	180	ГЭСН46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,143917	30243,79	433,74	4353	2761	62	75,58	10,8772
						19182,96	174,62			25	0,43	0,0619
140	181	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2	0,441	27567,51	1900,49	12157	8165	838	75,4	33,2514
						18514,47	1477,89			652	6,07	2,6769
141	182	ГЭСН15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2	0,221	15862,46	114,86	3506	2768	25	51,01	11,2732
						12525,51	42			9	0,12	0,0265
142	183	ФССЦ-14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	6,188	87,68		543				
143	184	ГЭСН15-04-005-03	Окраска поливинилцетовыми вододispersионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,22	12406,09	159,4	2729	2414	35	39	8,58
						10972,26	69,04			15	0,17	0,0374
144	185	14.3.02.01-0206	Краска водо-дисперсионная "БИРС Интерьер-Колор", тон светлый	т	0,0139	66658,92		927				
145	186	ФССЦшп-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2268	394,13	394,13	89		89		
146	187	ФССЦшп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза	0,2268	122,69	122,69	28		28		
<i>Помещение электропитовой</i>												
147	188	ГЭСН15-04-007-01	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,308	13860,2	156,59	4269	3174	48	43,56	13,4165
						10306,73	57,16			18	0,17	0,0524
148	189	ФССЦ-14.3.02.01-0371	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111	т	0,0092	66828,49		615				
149	190	ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРС Грунт КШ"	т	0,0062	39735,48		246				
150	191	ГЭСН15-04-007-02	Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,075	18724,83	166,63	1404	1118	12	63	4,725
						14906,43	60,66			5	0,18	0,0135
151	192	ФССЦ-14.3.02.01-0371	Краски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111	т	0,0025	66828,49		167				
152	193	ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРС Грунт КШ"	т	0,0017	39735,48		68				

Раздел 13. Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
153	194	ГЭСНп01-02-017-01	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	6	396,07 396,07		2376	2376		1,04	6,24
154	195	ГЭСНп01-03-001-01	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	59	307,38 307,38		18135	18135		1,04	61,36
155	196	ГЭСНп01-03-001-02	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	1	425,59 425,59		426	426		1,44	1,44
156	197	ГЭСНп01-03-002-04	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	8	425,59 425,59		3405	3405		1,44	11,52
157	198	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений	0,53	4163,63 4163,63		2207	2207		10,368	5,495
158	199	ГЭСНп01-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 измерений	0,03	4163,63 4163,63		125	125		10,368	0,311
159	200	ГЭСНп01-11-010-01	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	измерение	1	321,27 321,27		321	321		0,8	0,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
160	201	ГЭСНп01-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции (на линию) жетлаометром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнениипусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	81	102,81 102,81		8328	8328		0,256	20,736
161	202	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт	22	263,44 263,44		5796	5796		0,656	14,432
162	203	ГЭСНп01-12-021-01	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей) (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	испытание	55	493,31 493,31		27132	27132		1,296	71,28
163	204	ГЭСНп01-12-027-07	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к сметным нормам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	испытание	55	698,38 698,38		38411	38411		1,944	106,92
Итого прямые закрыты по акту в текущих ценах												
Итого прямые закрыты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, введенных в оборот ГЭСН (аналогичные 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. 135-136, 181-182, 184-19-21, 23, 26, 28-30, 32, 34-45, 47, 49-50, 53, 55, 57, 60-61, 64, 66-68, 71, 81-82, 84, 86, 88, 90, 92-93, 96, 98, 100, 102-103, 106, 108, 110, 113-114, 117, 119, 121-124, 126, 133, 140, 147, 152, 175, 178, 183, 189-190, 192-193, 174, 181-182, 184-185, 188, 191, 186-187, 2-3, 5, 15, 18, 24, 46, 48, 51, 58, 63, 65, 69-70, 72-75, 80, 85, 87, 89, 91, 94-95, 97, 99, 101, 104-105, 107, 109, 111-112, 115-116, 118, 120, 125, 130-132, 137, 139, 146, 158-163, 165-171, 173, 177, 4, 7-11)												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
68% ФОТ (от 106662) (Поз. 194-204)												
84%*0,9 ФОТ (от 2000) (Поз. 135-136)												
89% ФОТ (от 56184) (Поз. 4, 7-11)												
95%*0,9 ФОТ (от 2160) (Поз. 174)												
100% ФОТ (от 451801) (Поз. 2-3, 5, 15, 18, 24, 46, 48, 51, 58, 63, 65, 69-70, 72-75, 80, 85, 87, 89, 91, 94-95, 97, 99, 101, 104-105, 107, 109, 111-112, 115-116, 118, 120, 125, 130-132, 137, 139, 146, 158-163, 165-171, 173, 177)												
110%*0,9 ФОТ (от 21159) (Поз. 181-182, 184-185, 188, 191)												
116%*0,9 ФОТ (от 18559) (Поз. 12, 176, 179-180)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
40% ФОТ (от 106662) (Поз. 194-204)												
45%*0,85 ФОТ (от 2000) (Поз. 135-136)												
765												
42665												
765												
14												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55%*0.85 ФОТ (от 21159) (Поз. 181-182, 184-185, 188, 191)								9892				
65% ФОТ (от 507985) (Поз. 2-3, 5, 15, 18, 24, 46, 48, 51, 58, 63, 65, 69-70, 72-75, 80, 85, 87, 89, 91, 94-95, 97, 99, 101, 104-105, 107, 109, 111-112, 115-116, 118, 120, 125, 130-132, 137, 139, 146, 158-163, 165-171, 173, 177, 4, 7, 11)								330191				
70%*0.85 ФОТ (от 18559) (Поз. 12, 176, 179-180)								11043				
85%*0.85 ФОТ (от 2160) (Поз. 174)								1561				
<b>Итого по акту:</b>								1580047				167,4658
<b>Итого Строительные работы</b>												3,9385
<b>Итого Монтажные работы</b>								1573633				1680,7812
<b>Итого Прочие затраты</b>								221857				59,1295
<b>Итого</b>								3375537				300,534
<b>В том числе:</b>												2148,781
Материалы								1640656				63,068
Машины и механизмы								73899				
ФОТ								658525				
Накладные расходы								618017				
Сметная прибыль								396117				
Захоронение твердых коммунальных отходов №*422,54								96				
<b>Итого с учетом дол. работ и затрат</b>								3375633,00				2148,781
НДС 20%								675126,60				
<b>ВСЕГО по акту</b>								4050759,60				63,068

СЛАДЕ:

Директор ООО "СПС"

ПРИНИЛ:

СОГЛАСОВАНО:

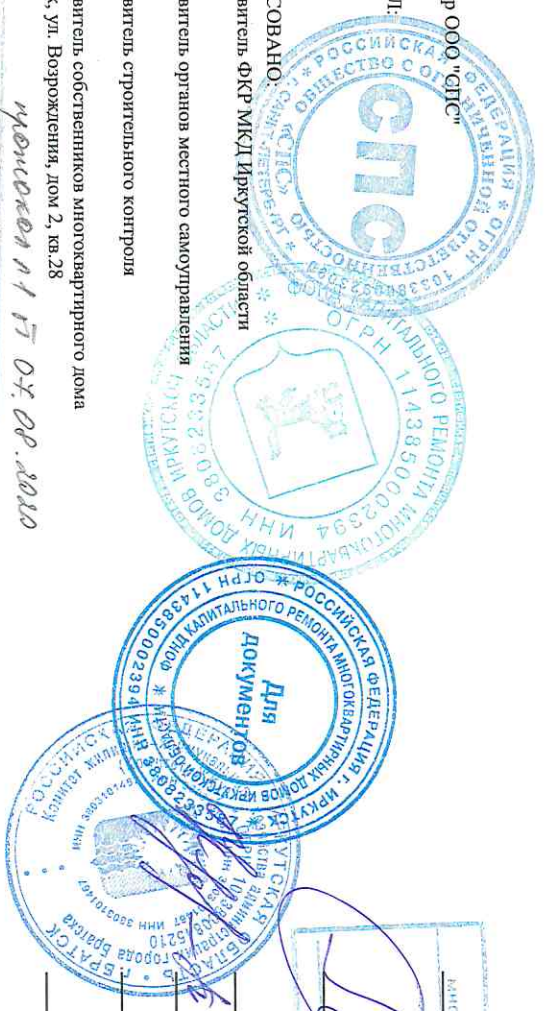
Представитель ФКР МКД Иркутской области

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома  
г. Братск, ул. Возрождения, дом 2, кв. 28

учетная № 17 07.08.2010



*Смирнов С.Ю.*  
С.Ю. Ходяковский  
Иркутский филиал  
Иркутская область, г. Братск, ул. Возрождения, дом 2, кв. 28  
Иркутская область, г. Братск, ул. Возрождения, дом 2, кв. 28

*С.П. Смирнов*  
С.П. Смирнов

*В.С. Смирнов*  
В.С. Смирнов

*Е.В. Агеева*  
Е.В. Агеева

*Евдокимов В.С.*  
Евдокимов В.С.



*Иванов И.И. Сташис*  
В архив с № 17 от 07.08.2010 г.