

УТВЕРЖДЕНО

Генеральный директор ООО ПСК «Гелиополь»
Буев Р.В.

(должность, ФИ.О., подпись, печать)

«03» декабря 2021 года



**Заключение по осуществлению строительного контроля № 1УИ/ЭС
положительное**

Дата составления: «03» декабря 2021 года

1. Объект капитального ремонта:

Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Мира, дом 62

(наименование, почтовый адрес объекта капитального ремонта)

2. Основание для оказания услуг по осуществлению строительного контроля:

Договор № 124/Ж/2021 от 27 мая 2021 года

(договор об оказании услуг и (или) выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества в МКД)

3. Заказчик:

«Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области», в лице Генерального директора Лысова Вадима Юрьевича

(наименование)

4. Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью ООО ПСК «Геллион», в лице генерального директора Шарифулина Халила Ярдисовича

(наименование)

5. Отчетный период:

с 31.05.2021 по 27.10.2021

(период осуществления строительного контроля)

6. Лица, осуществляющие строительный контроль:

Смирнов Владимир Сергеевич, инженер по надзору за строительством ООО ПСК «Гелиополь» (Приказ об организации строительного контроля за ходом капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах от 31.05.2021 № 21/21)

(ФИО, должность, реквизиты документа)

7. Краткая характеристика объекта капитального ремонта:

9 этажный панельный 1 подъездный многоквартирный жилой дом, с мягкой кровлей, с внутренним водостоком, централизованной системой водоотведения, теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения.

8. Наличие и комплектность исполнительной документации (указать перечень и состав исполнительной документации)

Состав документации	Номер документа	Кол-во листов
2	3	4
<i>Ведомость технической документации</i>	<i>б/н от 27.10.2021</i>	<i>2</i>
<i>Акт технической готовности электромонтажных работ</i>	<i>б/н от 27.10.2021</i>	<i>3</i>
<i>Ведомость изменений и отступлений от проекта.</i>	<i>б/н от 27.10.2021</i>	<i>1</i>
<i>Ведомость электромонтажных недоделок, не препятствующих комплексному опробованию.</i>	<i>б/н от 27.10.2021</i>	<i>1</i>

<i>Ведомость смонтированного электрооборудования</i>	<i>б/н от 27.10.2021</i>	<i>2</i>
<i>Журнал прокладки кабелей линий</i>	<i>б/н от 27.10.2021</i>	<i>2</i>
<i>Паспорт заземляющего устройства</i>	<i>б/н от 27.10.2021</i>	<i>1</i>
<i>Акт освидетельствования скрытых работ: Вырезание новых вертикальных штроб/борозд по лестничным площадкам глубина 20мм/ширина 20мм, в подъезде.</i>	<i>№ 1 от 27.10.2021</i>	<i>2</i>
<i>Акт освидетельствования скрытых работ: Монтаж силовых кабельных линий в штробах/бороздах. Монтаж групповых сетей освещения в штробах/бороздах.</i>	<i>№ 2 от 27.10.2021</i>	<i>3</i>
<i>Акт освидетельствования скрытых работ: Монтаж силовых кабельных линий по лотку, каналам, штрабах. Монтаж групповых сетей освещения по штрабам, каналам, лотку, в гофрированной ПВХ трубе, в технических помещениях открыто по стенам и потолку.</i>	<i>№ 3 от 27.10.2021</i>	<i>3</i>
<i>Акт освидетельствования скрытых работ: Монтаж горизонтальных заземлителей в траншее, монтаж вертикальных заземлителей.</i>	<i>№ 4 от 27.10.2021</i>	<i>4</i>
<i>Акт освидетельствования скрытых работ: Демонтажные работы: демонтаж короба, трубы, проводов из труб и замкнутых каналов, скрытой эл. проводки, кабеля открытой проводки. Демонтаж Шкафа ВРУ с коммутационными аппаратами и счетчиками, выключателей, светильников, навесных этажных щитков, электросчетчиков</i>	<i>№ 5 от 27.10.2021</i>	<i>3</i>
<i>Технический отчет по комплексу пусконаладочных работ электротехнического оборудования и электроустановок</i>	<i>№ 383 от 03.09.2021г.</i>	<i>24</i>
<i>Журнал входного учёта и контроля качества получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования</i>	<i>№4/21 от 25.05.2021</i>	<i>3</i>
<i>Общий журнал работ</i>	<i>№ 4/21 от 25.05.2021</i>	<i>24</i>
<i>Проект производства работ к договору №123/А/2021</i>	<i>№4/21 от 27.10.2021</i>	<i>12</i>
<i>АКТ об отказе в приёмке демонтированного оборудования</i>	<i>б/н от 06.09.2021</i>	<i>6</i>
<i>Рецензия и техническое решение к рабочей документации шифр 10-2020-2022(М.62)/ЭОМ</i>	<i>№ 2-08/2021 от 20.09.2021</i>	<i>6</i>
<i>Приложение № 7 к Договору об оказании услуг от 25.05.2021 г. №123/А/2021</i>	<i>№ 1 от 20.09.2021</i>	<i>11</i>
<i>Комплект паспортов и сертификатов качества и соответствия .</i>	<i>б/н от 27.10.2021</i>	<i>15</i>

9. Отчет о контрольно-выездных проверках объекта капитального ремонта с указанием даты посещения, факта выполненных работ на период проверки и т.д.

31.05.2021, 09.06.2021, 15.06.2021, 23.06.2021, 29.06.2021, 05.07.2021, 12.07.2021, 19.07.2021, 26.07.2021, 02.08.2021, 09.08.2021, 16.08.2021, 23.08.2021, 30.08.2021, 06.09.2021, 13.09.2021, 20.09.2021, 20.09.2021, 27.09.2021, 05.10.2021, 12.10.2021, 19.10.2021, 27.10.2021

Приемка выполненных работ – 27.10.2021

10. Отчет о выданных предписаниях при производстве работ по капитальному ремонту с обязательной отметкой об устранении/не устранении и приложением копий.

Предписание № 1УИ-ЭС от 06.09.2021, устранено

11. Объем выполненных работ по перечню (этапам) работ:

№ пп	Наименование работ (материалов)	Ед. изм	Фактически выполненные работы
1	2		4
1	Демонтаж. Вводно-распределительное устройство, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.	1
2	Демонтаж щитов этажных 500х300х120	шт.	9
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.	0,3 30 / 10
4	Демонтаж. Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,2 20 / 100
5	Демонтаж: патронов	100 шт.	0,1 10 / 10
6	Демонтаж кабеля	100 м	12 1200 / 10
7	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,01 1 / 100
8	Светильник настенный ДПП01-12-001-4К	шт.	1
9	Световые настенные указатели	100 шт.	0,01 1 / 100
10	WOLTA WEL-1W/01-С с наклейкой «ВЫХОД»	шт.	1
11	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,59 (25+6+27+1) / 100
12	Светильник WOLTA LWPS18W01	шт.	25
13	Светильник WOLTA LWPW36W01	шт.	6
14	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С-103 ДФА1	шт.	27
15	Светильник светодиодный ЛУЧ-220-С 10вт 1300Лм 4000К IP54 фотодатчик антивандальное исполнение (ЛУЧ-220-С 103Ф)	шт.	1
16	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,02 2 / 100
17	Светильник ЛУЧ-220-С 103 с монтажным антикражным комплектом	шт.	2
18	Световые настенные указатели	100 шт.	0,01 (2+1) / 100
	Аварийно-эвакуационный светильник (арт. V1-R0-70355-21A01-2000165)	шт.	2
19	Светильник аварийный светодиодный WEL-1W/01-С 2ч, 1 Вт, одностор, Wolta с наклейкой	шт.	1
20	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	1000 м	0,37332 366/1000*1,02
21	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	1000 м	0,01122 11/1000*1,02

22	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 2,5 мм ²	1000 м	0,0051 5/1000*1,02
23	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 мм ²	1000 м	0,0051 5/1000*1,02
24	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 мм ²	1000 м	0,07854 77/1000*1,02
25	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 мм ²	1000 м	0,07854 77/1000*1,02
26	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 5/1000*1,02
27	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	0,36924 362/1000*1,02
28	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	0,0051 5/1000*1,02
29	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 5/1000*1,02
30	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
31	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	0,18 180/1000
32	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	0,1734 170*1,02/1000
33	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	0,0051 5*1,02/1000
34	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	0
35	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	0,015 15/1000
36	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02 2 / 100

37	Розетка с заземлением наружная с крышкой РС620-3-ГПББ	шт.	2
38	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт.	0,09 9 / 100
39	Выключатель одноклавишный, брызгозащищенный IP44 ВС20-1-0-ГПБ	шт.	9
40	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1000 шт.	0
41	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-3	1000 шт.	0,148 148/1000
42	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700x1100 мм	шт.	2 1+1
43	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-53А	шт.	1
44	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	шт.	1
45	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1200x1000 мм	шт.	1
46	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-54 У1	шт.	1
47	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт.	9
48	Щиток этажный металлический ЩЭ-3 36 УХЛЗ IP31 LIGHT	шт.	9
49	Прибор или аппарат	шт.	108 3*9+54+27
50	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.	27 3*9
51	Выключатели автоматические: «ЭКФ» ВА47-63 1P 25А, характеристика С	шт.	54
52	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-63 2P 16А, характеристика С	шт.	27
53	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт.	0,54 (3*9*2) / 100
54	Ящик с понижающим трансформатором	шт.	2
55	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	2
56	Сжим 95-150 мм/16-50 мм У870М	шт.	63
57	Коробка распаячная КМ41004 д.80*40мм для твердых стен (с крышкой)	шт.	43
58	Коробка разветвительная У-409	10 шт.	7 70/10
59	Прибор или аппарат	шт.	2
60	Ограничитель перенапряжения ОПС1-3Р	шт.	2
61	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	1,7 (17*10) / 100
62	Лента перфорированная 0.5x12 мм 25 м, сталь	м	170 17*10

63	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.	1
64	Щиты распределительные навесные ЦРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1
65	Прибор или аппарат	шт.	10 1+9
66	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1
67	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 6А, характеристика С	шт.	9
68	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт.	0,1 (1*1+9*1) / 100
69	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² -ПВ1	100 м	0,02 2 / 100
70	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² -ПВ1	100 м	0,02 2 / 100
71	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	0,00206 2*1,03/1000
72	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.	0
73	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	0
74	DIN-рейка (20см) оцинкованная	шт.	0
75	Клемма двухпроводная проходная миниатюрная (264-714)	шт.	0
76	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0
77	Кабель-канал перфорированный 25х40мм "ИМПАКТ"	м	0
78	Торцевая пластина, серая Wago	шт.	0
79	Прибор или аппарат	шт.	0
80	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	0
81	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32 С16 30МА ИЭК	шт.	0
82	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт.	0
83	Прибор или аппарат	шт.	0
84	Термостат с выносным датчиком температуры ETR/F-1447A	шт.	0
85	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0
86	Металлорукав P3-Ц-X 20	м	0
87	Крепежная клипса SLT-C	шт.	0
88	Комплект подключения к сети SLT-P	шт.	0
89	Вводное уплотнение SLT-ES	шт.	0
90	Концевая заделка SLT-E	шт.	0

91	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	0
92	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами	100 м	0
93	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0
94	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0
95	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	1000 м	0
96	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0
97	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м	0
98	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0
99	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м	0
100	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0
101	Нагревающий кабель CLT23	м	0
102	Коробка У-994 МУЗ	шт.	0
103	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.	1
104	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	1
105	Прибор или аппарат	шт.	5 <i>1+1+1+2</i>
106	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 3Р 32А, характеристика С	шт	1
107	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	1
108	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ32 С25 ИЭК	шт.	1
109	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	2
110	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт.	0,1 <i>(1*3+1*3+1*2+2*1) / 100</i>
111	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² -ПВ1	100 м	0,02 <i>2 / 100</i>
112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	0,00206 <i>2*1,03/1000</i>

113	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.	1
114	Щиты распределительные наружной установки ЦРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	1
115	Прибор или аппарат	шт.	1
116	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	1
117	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт.	0,01 (1*1) / 100
118	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,36 (3*12) / 100
119	Лоток неперфорированный 80х200х3000 ИЭК	м	36 3*12
120	Крышка на лоток основанием 200мм, длиной 3000мм	м	36 3*12
121	Поворот на 90гр. 80*200 (CLP2P-080-200)	шт.	0
122	Поворот на 45 гр. вертикальный внутренний 80х200 CLP3V-080-200	шт.	0
123	Поворот на 45 гр. вертикальный внешний 80х200 CLP3N-080-200	шт.	0
124	Поворот на 45 гр. 80х200 CLP3P-080-200	шт.	0
125	Разделительная перегородка h 80 (CLP1F-080-2)	шт.	18
126	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0
127	Профиль перфорированный L=1000мм (CLP1Z-050-10)	шт.	0
128	Скоба потолочная CLP1Q-050	шт.	0
129	Кронштейн замковый осн.200 мм. CLP1CL-200-1	шт.	0
130	Заглушка H80х200 CLP1Z-080-200	шт.	0
131	Кронштейн настенный осн.200 мм. CLP1CW-200-1	шт.	12
132	IEK Соединительный фланец 80х200	шт.	0
133	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0
134	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	0
135	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0
136	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 20 мм	10 м	0
137	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 40 мм	100 м	0
138	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0
139	Проводник, заземляющий открыто по строительным основаниям	100 м	0,12 12 / 100
140	Полоса 40х4 горячеоцинкованная	м	0

141	Держатель проводника ДП-45ГЦ	шт.	0
142	Держатель проводника универсальный ДПУ-30ГЦ	шт.	0
143	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 24 мм	10 шт.	0,3 3 / 10
144	Стержень заземления СЗН-34-10-24, L=1.5м, d=24мм	шт.	0
145	Зажим универсальный ЗУ-2Н	шт.	0
146	Муфта соединительная МСН-58-11	шт.	0
147	Наконечник НСН-34-10	шт.	0
148	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	2
149	Сжим ответвительный У734 МУЗ	шт.	0
150	Изолятор опорный напряжением: до 10 кВ, количество точек крепления 1	шт.	2
151	Изолятор шинный SM-40 Н40хD40хM8	шт.	2
152	Шина электротехническая медная 4х40	м	0,3 0,3*1
153	Уголок стальной 50х50	м	9
154	Полоса 40х4 горячекатаная	м	12
155	Наконечник ТМЛ-35-10-8	шт.	44
156	Проводник, заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм	100 м	0
157	Круг 8 мм, оцинкованная сталь	м	0
158	Проводник, заземляющий открыто по строительным основаниям	100 м	0
159	Полоса 40х4 горячеоцинкованная	м	0
160	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 24 мм	10 шт.	0
161	Стержень заземления СЗН-34-10-24, L=1.5м, d=24мм	шт.	0
162	Муфта соединительная МСН-58-11	шт.	0
163	Наконечник НСН-34-10	шт.	0
164	Блок крепления проводника БКП-4Б	шт.	0
165	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (под анкер для крепления клеммы)	100 отверс тий	0
166	Клемма К1-ГЦ-01 (в комплекте с одним анкером М10)	шт.	0
167	Держатель проводника универсальный ДПУ-30ГЦ	шт.	0
168	Держатель проводника ДП-45ГЦ	шт.	0
169	Зажим соединительный ЗС-2ГЦ	шт.	0
170	Зажим универсальный ЗУ-2Н	шт.	0
171	Проводник, заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 12 мм	100 м	0
172	Круг 12 мм, оцинкованная сталь	м	0
173	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1 (под полосу 40х4)	100 м3	0,0315 (0,7*0,5*(3+3+3)) / 100
174	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям,	100 м3	0,0315

	группа грунтов: 1		$(0,7*0,5*(3+3+3)) / 100$
175	Устройство молниеотвода к опорам высотой: до 8,5 м	шт.	0
176	Молниеприемник стержневой сборный МСС-3.8КЛ-1000-0,1Н	шт.	0
177	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	1,14 114 / 100
178	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м	0,83 83 / 100
179	Провод в коробах, сечением: до 185 мм ²	100 м	0,16 16 / 100
180	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,84 84 / 100
182	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 240 мм ²	100 м	0,41 41 / 100
183	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,6 60 / 100
184	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	5,22 522 / 100
185	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 0,5 кг	100 м	0,1 10 / 100
186	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,83 83 / 100
187	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 2 кг	100 м	0,25 25 / 100
189	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	100 м	0,2 20 / 100
190	Проводник, заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	1,7 170 / 100
191	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 55 мм до 65 мм	100 отверстий	0,1 10 / 100
192	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,02 $(10*0,2) / 100$
193	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром 50 мм	10 м	0,2 10*0,2/10
194	Устройство в бетонных конструкциях полов и стен борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см ²	100 м	0,72 $(60+12) / 100$
195	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	м ³	0,058752 $72*0,05*0,015+55/2000*55/2000*3.14159*0,2*10$
196	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м ²	0,144 $(72*0,2) / 100$
197	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	0,0091
198	Монтаж защитных экранов кабельных линий	м ²	6,3

199	Экран защитный 700x1000мм	шт.	9
200	Демонтаж двери в электрощитовой	шт.	1
201	Установка двери противопожарной	шт.	1
202	Дверь противопожарная ДМП Е1-60	шт.	1
203	Отделочные работы по дверному проему противопожарной двери (шпаклевание, покраска)	м2	1,3
204	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,1296 0,72*100*0,05*0,015*2,4
205	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	0,1296 0,72*100*0,05*0,015*2,4
206	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт	22
207	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с устройством защитного отключения	шт	2
208	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с: электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	шт	5
209	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,4
210	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,03
211	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	измерение	1
212	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	3
213	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	33
214	Испытание аппарата коммутационного напряжением: до 1 кВ (силовых цепей)	испытание	31
215	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 1 кВ	испытание	12

12. Заключение (отчет о выданных предписаниях, их устранении, нарушении графика выполнения работ, нарушения по ОТ, соответствие работ сметной и нормативной документации и т.п.):

Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения жилого дома по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Мира, дом 62 выполнен в полном объеме согласно смет утверждённых Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, а также нормативной документации (СП,РД,ВСН) без нарушения технологии производства работ и без нарушением графика производства работ.

Генеральный директор ООО ПСК «Гелиополь»
(должность)

(подпись)

Буев Р. В.
(ФИО)

Инженер по надзору за строительством
(идентификационный номер в НРС С-38-142917)
(должность)

(подпись)

Смирнов В. С.
(ФИО)



