

Утверждено
Глава Дальнереченского городского округа
С.В. Старков
2024 г.

Дорожная карта по выполнению работ «Капитальный ремонт внутреннего освещения Дома культуры им. Сибирцева расположенного по адресу: Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Центральная, д.11»

Сроки реализации 2024 год
Управленческая команда:

Куратор проекта	Старков Сергей Владимирович
Руководитель проекта	Фесюк Наталья Евгеньевна
Администратор проекта	Гудалюк Юлия Николаевна
	Зерниёва Надежда Дмитриевна
	Шевчук Ирина Сергеевна
	Белогипецких Лариса Павловна
	Кузнецова Анна Владимировна
	Рачко Ксения Сергеевна

Цель проекта: Капитальный ремонт внутреннего освещения Дома культуры им. Сибирцева расположенного по адресу: Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Центральная, д.11

Целевые показатели	2024
Субсидии из краевого бюджета бюджетам муниципальных образований Приморского края на строительство, реконструкцию, ремонт объектов культуры (в том числе проектно-изыскательские работы), находящихся в муниципальной собственности, и приобретение объектов культуры для муниципальных нужд	1 объект

План мероприятий

№	Мероприятие	Срок исполнения (устанавливается конкретной датой – в формате день/ месяц/год)	Ответственный	Ожидаемый результат
1	Заключение договора на выполнение работ по капитальному ремонту внутреннего освещения	23.04.2024	Шевчук И.С.	Заключение договора на выполнение работ по капитальному ремонту внутреннего освещения

Раздел 1. Демонтаж

2	Демонтаж: скрытой электропроводки	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белолипецких Л.П.	Демонтаж: скрытой электропроводки в объеме 21,44 м
3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белолипецких Л.П.	Демонтаж: светильников с лампами накаливания в объеме 3,53 шт
4	Демонтаж: выключателей, розеток	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белолипецких Л.П.	Демонтаж: выключателей, розеток в объеме 1,49 шт
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм(демонтаж)	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белолипецких Л.П.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм(демонтаж)в количестве 15 шт
6	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белолипецких Л.П.	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм2 в объеме 0,16 шт

Раздел 2. Внутреннее освещение

Установка светильников, розеток. выключателей

7	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды в объеме 0,26 шт
8	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-100-003 с решеткой	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-100-003 с решеткой в количестве 26 шт
9	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый в объеме 1,87 шт
10	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НББ 12-2х40-462	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НББ 12-2х40-462 в количестве 187 шт
11	Световые настенные указатели	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Хомут стальной Световые настенные указатели в объеме 0,33 шт
12	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 29-9-831 (БС-831)	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 29-9-831 (БС-831) в количестве 33 шт
13	Светильник отдельно устанавливаемый: на штупрах с количеством ламп в светильнике 1	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Светильник отдельно устанавливаемый: на штупрах с количеством ламп в светильнике 1 в объеме 0,87 шт

14	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60 в количестве 87 шт
15	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 2	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 2 в объеме 0,2 шт
16	Светильник потолочно-настенный, с 2 лампами накаливания мощностью 60 Вт, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, НПО 22-2х60	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Светильник потолочно-настенный, с 2 лампами накаливания мощностью 60 Вт, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, НПО 22-2х60 в количестве 20 шт
17	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 30	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 30 в количестве 4 шт
18	Люстра большая (Люстра Bohemia Ivele Crystal 71202/16/300 А GB)	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Люстра большая (Люстра Bohemia Ivele Crystal 71202/16/300 А GB) в количестве 4 шт
19	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 12	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 12 в количестве 10 шт
20	Люстра в классическом стиле 1702/6/А GB	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Люстра в классическом стиле 1702/6/А GB в количестве 10 шт
21	Лампа энергосберегающая 45W/4U E27	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Лампа энергосберегающая 45W/4U E27 в количестве 128 шт

22	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по штукатурке и бетону	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по штукатурке и бетону в объеме 0,005115 м2
23	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛВО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛВО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) в объеме 0,33 шт
24	Розетка штепсельная: трехполосная	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Розетка штепсельная: трехполосная в объеме 0,77 шт
25	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением в объеме 0,77 шт
26	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке в объеме 0,65 шт
27	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки в объеме 6,5 шт
28	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке в объеме 0,01 шт

29	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Выключатель одноклавишный для открытой проводки в объеме 0,1 шт
30	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, ПР55	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, ПР55 в количестве 310 шт

Монтаж проводов от ВРУ-0,4 кв "Отходящие линии до силовых этажных щитов ЦС и шкафов освещения и монтаж проводов от силовых этажных щитов ЦС и шкафов освещения до розеток и светильников в кабель-каналах "

31	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: свыше 80 мм до 90 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: свыше 80 мм до 90 мм в объеме 0,5 отверстий
32	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм в объеме 5,44 м
33	Кабель-канал (короб) 80х40 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Кабель-канал (короб) 80х40 мм в объеме 82 м
34	Кабель-канал (короб) 40х25 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Кабель-канал (короб) 40х25 мм в объеме 462 м
35	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм в объеме 3,86 м

36	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм в объеме 1,47 м
37	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола в объеме 10,67 м
38	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм в объеме 495 м
39	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм в объеме 269 м
40	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм в объеме 239 м
41	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 50 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 50 мм в объеме 64 м
42	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг в объеме 5,33 м

43	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² в объеме 10,67 м
44	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ² в объеме 36,97 м
45	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг в объеме 10,03 м
46	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660 в объеме 0,685 м
47	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660 в объеме 0,412 м
48	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х10-660	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х10-660 в объеме 0,384 м
49	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х16-660	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х16-660 в объеме 0,384 м
50	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х25-660	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х25-660 в объеме 0,395 м

51	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий в объеме 10,02 м
52	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х4ок(N, PE)-1000	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х4ок(N, PE)-1000 в объеме 0,147 м
53	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 в объеме 2,801 м
54	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N, PE)-1000	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N, PE)-1000 в объеме 0,317 м
55	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок-1000	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок-1000 в объеме 0,06 м
56	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок-1000	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок-1000 в объеме 0,423 м
57	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х95мс(N)-1000	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х95мс(N)-1000 в объеме 0,012 м
58	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-660	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-660 в объеме 0,268 м
59	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(N, PE)-1000	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(N, PE)-1000 в объеме

					0,024 м
60	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг в объеме 0,12 м	
61	Коробка универсальная УК-Р-0,5-30	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Коробка универсальная УК-Р-0,5-30 в количестве 21 шт	
62	Коробка распаечная НР 70	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Коробка распаечная НР 70 в количестве 20 шт	
63	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-6 в объеме 0,25 шт	
64	Наконечники кабельные медные ТМ-10	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Наконечники кабельные медные ТМ-10 в объеме 0,16 шт	
65	Наконечники кабельные медные ТМ-16	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Наконечники кабельные медные ТМ-16 в объеме 0,16 шт	
66	Наконечники кабельные медные ТМ-25	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Наконечники кабельные медные ТМ-25 в объеме 0,7 шт	
67	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белогипецких Л.П.	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95 в объеме 0,16 шт	

68	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43, размер 80х80х43 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43, размер 80х80х43 мм в объеме 2,6 шт
69	Заглушки (защелки для гофры)	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Заглушки (защелки для гофры) в объеме 1564 шт
70	Втулки, диаметр 54 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Втулки, диаметр 54 мм в объеме 0,146 шт
71	Втулки, диаметр 28 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Втулки, диаметр 28 мм в объеме 0,08 шт

Раздел 3. Устройство ввода (от опоры ВЛЭП-0,4 кВ до ВРУ -0,4кВ "Дом культуры"

72	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 2 в объеме 0,0351 м3
73	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 в объеме 0,01053 м3
74	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 3 кг	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 3 кг в объеме 0,14 км
75	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг в объеме 0,2 м

76	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х95-1000	01.05.2024-30.06.2024	Гупалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглинецких Л.П.	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х95-1000 в объеме 0,16 м
77	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	01.05.2024-30.06.2024	Гупалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглинецких Л.П.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 в объеме 0,0975 м3
78	Песок природный II класс, средний, квадратные сита	01.05.2024-30.06.2024	Гупалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглинецких Л.П.	Песок природный II класс, средний, квадратные сита в объеме 9,89625 м3
79	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	01.05.2024-30.06.2024	Гупалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглинецких Л.П.	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля в объеме 0,65 м
80	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего	01.05.2024-30.06.2024	Гупалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглинецких Л.П.	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего в объеме 0,65 м
81	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 25	01.05.2024-30.06.2024	Гупалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглинецких Л.П.	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 25 в объеме 1,0842 шт
82	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80л.с.)	01.05.2024-30.06.2024	Гупалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглинецких Л.П.	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80л.с.) в объеме 0,065 м2
83	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм2	01.05.2024-30.06.2024	Гупалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглинецких Л.П.	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм2 в объеме 0,16 шт

84	Заделка концовая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-5- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм ²	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Заделка концовая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-5- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм ² в количестве 4 шт
85	Муфты концевые термоусаживаемые типа ЗКВТП-1-150, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, сечение жил 70-120 мм ²	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Муфты концевые термоусаживаемые типа ЗКВТП-1-150, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, сечение жил 70-120 мм ² в количестве 4 компл

Раздел 4. Монтаж шита ВРУ -04 кВ

86	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм в количестве 1 шт
87	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм в количестве 6 шт
88	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер 480х400х125 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер 480х400х125 мм в количестве 6 шт

89	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные в количестве 1 шт
90	Счетчик электрической энергии электронный,,: трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Счетчик электрической энергии электронный,,: трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А в количестве 1 шт
91	Трансформатор тока напряжением: до 20 кВ	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Трансформатор тока напряжением: до 20 кВ в количестве 1 шт
92	Трансформатор тока: Т-0,66/200/5 катушечный с бумажнолаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Трансформатор тока: Т-0,66/200/5 катушечный с бумажнолаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1 в количестве 1 шт
93	Прибор или аппарат	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Прибор или аппарат в количестве 7 шт
94	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-35 3Р 250А	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-35 3Р 250А в количестве 4 шт
95	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 100 мА	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалок Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 100 мА в количестве 3 шт

96	Прибор или аппарат	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Прибор или аппарат к количестве 1 шт
97	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА88-37 3Р 400А	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА88-37 3Р 400А в количестве 1 шт
98	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 630 А	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 630 А в количестве 1 шт
99	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА88-40 3Р 630А	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА88-40 3Р 630А в количестве 1 шт

Раздел 5. Монтаж силовых щитов и шкафов освещения

100	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм в количестве 10 шт
101	Щиты с монтажной панелью ЦМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Щиты с монтажной панелью ЦМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30 в количестве 10 шт
102	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг в количестве 16 шт

103	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-363, с замком, размер 560х350х120 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Щиты распределительные встраиваемые ЦРВ-363, с замком, размер 560х350х120 мм в количестве 16 шт
104	Прибор или аппарат	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Прибор или аппарат в количестве 90 шт
105	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 16 А	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 16 А в количестве 42 шт
106	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С в количестве 48 шт
107	Прибор или аппарат	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Прибор или аппарат в количестве 31 шт
108	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 100 А	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 100 А в количестве 3 шт
109	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С в количестве 21 шт
110	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 32 А, характеристика С	01.05.2024-30.06.2024	Гуцалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 32 А, характеристика С в количестве 7 шт

111	Прибор или аппарат	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Прибор или аппарат в количестве 2 шт
112	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 100 А	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 100 А в количестве 2 шт

Раздел 6. Заемление

113	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 в объеме 0,025 м3
114	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 в объеме 0,025 м3
115	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм в объеме 0,4 шт
116	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полки 50-50 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полки 50-50 мм в объеме 0,0377 т
117	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 в объеме 0,1 м
118	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х5 мм	01.05.2024-30.06.2024	Гуалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х5 мм в объеме 0,0196 т

119	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям в объеме 0,1 м
120	Провод медный для заземления	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Провод медный для заземления в 9,45 кг
121	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя в объеме измерения
122	Определение удельного сопротивления грунта	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Определение удельного сопротивления грунта в объеме измерения
123	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	01.05.2024-30.06.2024	Гупалюк Ю.Н. Зерниёва Н.Д Белоглипецких Л.П.	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами в объеме 0,28 измерений

Нормативно правовой акт

Уровень (муниципальный, региональный, федеральный)	Наименование и реквизиты НПА
Муниципальный	Постановление администрации Дальнереченского городского округа № 418-па от 22.03.2024 г. «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие культуры на территории Дальнереченского городского округа на 2023-2025 годы», утвержденную постановлением администрации Дальнереченского городского округа от 29.03.2023 г. № 346-па.

Финансовое обеспечение

Объем финансирования	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Муниципальный бюджет
Всего: 5262597,80		5209971,82	52625,98

№	Наименование вида работ	Форма финансирования	Всего	Сметная стоимость работ руб. коп.
Раздел 1. Демонтаж				
1	Демонтаж: скрытой электропроводки	субсидия	2024	34170,00
2	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	субсидия	2024	14086,00
3	Демонтаж: выключателей, розеток	субсидия	2024	5458,00
4	Шкаф (пузыль) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм(демонтаж)	субсидия	2024	9662,00
5	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 150 мм ²	субсидия	2024	2853,00
Раздел 2. Внутреннее освещение				
Установка светильников,розеток, выключателей				
6	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с нормальными условиями среды	субсидия	2024	8468,00
7	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-100-003 с решеткой	субсидия	2024	7748,00
8	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноплаптовый	субсидия	2024	116012,00
9	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НББ 12-2х40-462	субсидия	2024	133892,00
10	Световые настенные указатели	субсидия	2024	22242,00
11	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 29-9-831 (БС-831)	субсидия	2024	37950,00
12	Светильник отдельно устанавливаемый: на штывях с количеством ламп в светильнике 1	субсидия	2024	51712,00

13	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	субсидия	2024	34974,00
14	Светильник отдельно устанавливаемый: на штупрах с количеством ламп в светильнике 2	субсидия	2024	15596,00
15	Светильник потолочно-настенный, с 2 лампами накаливания мощностью 60 Вт, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем, НПО 22-2х60	субсидия	2024	6420,00
16	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 30	субсидия	2024	15977,00
17	Люстра большая (Люстра Bohemia Ivel Crystal 71202/16/300 А GB)	субсидия	2024	670497,00
18	Люстры и подвесы с количеством ламп: до 12	субсидия	2024	16417,00
19	Люстра в классическом стиле 1702/6/А GB	субсидия	2024	501364,00
20	Лампа энергосберегающая 45W/4U E27	субсидия	2024	50176,00
21	Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: поштукатурке и бетону	субсидия	2024	414,00
22	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	субсидия	2024	2068,00
23	Розетка штепсельная: трехполюсная	субсидия	2024	38118,00
24	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	субсидия	2024	7993,00
25	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	субсидия	2024	14442,00
26	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	субсидия	2024	5720,00
27	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	субсидия	2024	264,00
28	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	субсидия	2024	79,00
29	Коробка ответвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	субсидия	2024	11315,00
Монтаж проводов от ВРУ-0,4 кв "Отходящие линии до силовых этажных щитов ШС и шкафов освещения и монтаж проводов от силовых этажных щитов ШС и шкафов освещения до розеток и светильников в кабель-каналах"				
30	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: свыше 80 мм до 90 мм	субсидия	2024	7341,00
31	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	субсидия	2024	71978,00

32	Кабель-канал (короб) 80х40 мм	субсидия	2024	9140,00
33	Кабель-канал (короб) 40х25 мм	субсидия	2024	22097,00
34	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	субсидия	2024	135957,00
35	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	субсидия	2024	99648,00
36	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	субсидия	2024	125362,00
37	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм	субсидия	2024	4326,00
38	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм	субсидия	2024	3282,00
39	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм	субсидия	2024	3800,00
40	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 50 мм	субсидия	2024	2182,00
41	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	субсидия	2024	47627,00
42	Запигивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	субсидия	2024	55888,00
43	Провод в коробах, сечением: до 35 мм ²	субсидия	2024	112031,00
44	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	субсидия	2024	188758,00
45	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	субсидия	2024	23778,00
46	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	субсидия	2024	22672,00
47	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х10-660	субсидия	2024	67210,00
48	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х16-660	субсидия	2024	218791,00
49	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х25-660	субсидия	2024	365924,00
50	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	субсидия	2024	107290,00
51	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х40к(Н, РЕ)-1000	субсидия	2024	26404,00
52	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,50к(Н, РЕ)-1000	субсидия	2024	135753,00

53	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N, PE)-1000	субсидия	2024	124211,00
54	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок-1000	субсидия	2024	5895,00
55	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок-1000	субсидия	2024	92679,00
56	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 4х95мс(N)-1000	субсидия	2024	37504,00
57	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х1,5-660	субсидия	2024	5666,00
58	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(N, PE)-1000	субсидия	2024	6994,00
59	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	субсидия	2024	3065,00
60	Коробка универсальная УК-Р-0,5-30	субсидия	2024	1260,00
61	Коробка распаячная НР 70	субсидия	2024	1484,00
62	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм ² , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	субсидия	2024	4170,00
63	Наконечники кабельные медные ТМ-10	субсидия	2024	238,00
64	Наконечники кабельные медные ТМ-16	субсидия	2024	302,00
65	Наконечники кабельные медные ТМ-25	субсидия	2024	1476,00
66	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	субсидия	2024	529,00
67	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 Р43, размер 80х80х43 мм	субсидия	2024	946,00
68	Заглушки (защелки для гофры)	субсидия	2024	78982,00
69	Втулки, диаметр 54 мм	субсидия	2024	703,00
70	Втулки, диаметр 28 мм	субсидия	2024	193,00

Раздел 3. Устройство ввода (от опоры ВЛЭП-0,4 кВ до ВРУ -0,4кВ "Дом культуры")

71	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м ³ , группа грунтов 2	субсидия	2024	1662,00
72	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	субсидия	2024	912,00
73	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 3 кг	субсидия	2024	10457,00

74	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 3 кг	субсидия	2024	5113,00
75	Кабель силовой с алюминированными жилами ААБл 3х95-1000	субсидия	2024	68360,00
76	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	субсидия	2024	4657,00
77	Песок природный II класса, средний, квадратные сита	субсидия	2024	7910,00
78	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом одного кабеля	субсидия	2024	6362,00
79	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: кирпичом каждого последующего	субсидия	2024	3337,00
80	Кирпич керамический одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 25	субсидия	2024	9949,00
81	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80л.с.)	субсидия	2024	44,00
82	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 95 мм ²	субсидия	2024	7185,00
83	Заделка концов с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-5-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 120 мм ²	субсидия	2024	4495,00
84	Муфты концевые термоусаживаемые типа ЗКВТП-1-150, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников, сечение жил 70-120 мм ²	субсидия	2024	5116,00

Раздел 4. Монтаж щита ВРУ -04 кВ

85	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	субсидия	2024	7950,00
86	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	субсидия	2024	13008,00
87	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер 480х400х125 мм	субсидия	2024	13278,00
88	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	субсидия	2024	605,00
89	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	субсидия	2024	2403,00
90	Трансформатор тока напряжением: до 20 кВ	субсидия	2024	7250,00

91	Трансформатор тока: Т-0,66 200/5 катушечный с бумажнолаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	субсидия	2024	1740,00
92	Прибор или аппарат	субсидия	2024	5981,00
93	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-35 3Р 250А	субсидия	2024	15228,00
94	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А, дифференциальный ток 100 мА	субсидия	2024	2181,00
95	Прибор или аппарат	субсидия	2024	855,00
96	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-37 3Р 400А	субсидия	2024	7730,00
97	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 630 А	субсидия	2024	4235,00
98	Выключатели автоматические: «IEK» ВА88-40 3Р 630А	субсидия	2024	14389,00

Раздел 5. Монтаж силовых щитов и шкафов освещения

99	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 900х600х500 мм	субсидия	2024	24114,00
100	Щиты с монтажной панелью ШМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	субсидия	2024	36870,00
101	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	субсидия	2024	39408,00
102	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-36з, с замком, размер 560х350х120 мм	субсидия	2024	22032,00
103	Прибор или аппарат	субсидия	2024	76908,0
104	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 16 А	субсидия	2024	7014,00
105	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	субсидия	2024	3878,00
106	Прибор или аппарат	субсидия	2024	26489,00
107	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 100 А	субсидия	2024	1179,00

108	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-100 IP 63A, характеристика С	субсидия	2024	8253,00
109	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 IP 32 A, характеристика С	субсидия	2024	631,00
110	Прибор или аппарат	субсидия	2024	1709,00
111	Выключатели автоматические, однополюсные, на ток 100 А	субсидия	2024	786,00

Раздел 6. Заземление

112	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	субсидия	2024	2165,00
113	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	субсидия	2024	1312,00
114	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	субсидия	2024	3553,00
115	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полки 50-50 мм	субсидия	2024	2199,00
116	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	субсидия	2024	1385,00
117	Прокат полосовой, горячекатаный, марка стали Ст3сп, размер 50х5 мм	субсидия	2024	1238,00
118	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	субсидия	2024	2549,00
119	Провод медный для заземления	субсидия	2024	4971,00
120	Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя	субсидия	2024	905,00
121	Определение удельного сопротивления грунта	субсидия	2024	2932,00
122	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	субсидия	2024	3283,00

Итого по смете:

В том числе:

НДС 20 %

Итого по проекту с понижающим тендерным коэффициентом без НДС:				5262597,80
---	--	--	--	-------------------

В том числе: итога по смете с повышающим коэффициентом до НМЦК тендерный коэффициент снижения (0,820000001033)			6417802,11 1155204,31
---	--	--	------------------------------

Согласованно:

Администратор проекта А.В. Кузнецова


