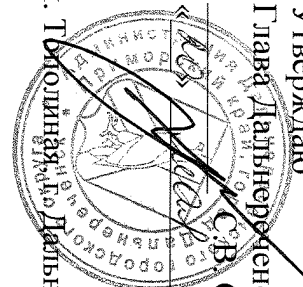


Утверждаю
Глава Дальнереченского городского округа
С.В. Старков
2024 г.



Дорожная карта по выполнению работ "Благоустройство общественной территории - Парк ул. Тополиная, г. Дальнереченск, Приморский край (II этап)"

Сроки реализации 2024 год
Управленческая команда:

Куратор проекта	Старков Сергей Владимирович
Руководитель проекта	Старикова Екатерина Александровна
Администратор проекта	Бражников Владимир Евгеньевич
	Шашацкая Анастасия Олеговна
	Шевчук Ирина Сергеевна
	Суровая Татьяна Ивановна
	Кузнецова Анна Владимировна
	Рачко Ксения Сергеевна

Цель проекта: «Благоустройство общественной территории - Парк ул. Тополиная, г. Дальнереченск, Приморский край (II этап)»		
Целевые показатели		2024
Благоустройство общественной территории - Парк ул. Тополиная, г. Дальнереченск, Приморский край (II этап)		1 объект

План мероприятий				
№	Мероприятие	Срок исполнения (устанавливается конкретной датой – в формате день/ месяц/год)	Ответственный	Ожидаемый результат
1	Проведение аукциона (подготовка технического задания, проведение процедуры аукциона, заключение контракта)	13.05.2024	Шевчук И.С.	Заключение муниципального контракта
2	Благоустройство общественной территории - Парк ул. Тополиная, г. Дальнереченск, Приморский край (II этап)	30.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Благоустройство общественной территории - Парк ул. Тополиная, г.

		Дальнереченск, Приморский край (II этап)
--	--	--

Раздел 1. Монтаж и подключение кабельных линий - для уличного освещения

Устройство отверстий в опорах

1	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали: до 5 мм	01.06.2024-30.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали: до 5 мм в объеме 0,132 м
---	--	-----------------------	---	---

Раздел 2. Устройство траншей для прокладки кабельных линий

Устройство траншей для прокладки кабельных линий

2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	01.06.2024-30.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 в объеме 0,637 м3
3	Устройство постели при одном кабеле в траншее	01.06.2024-30.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Устройство постели при одном кабеле в траншее в объеме 1,3 м
4	Песок природный для строительных работ II класс, средний	01.06.2024-30.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Песок природный для строительных работ II класс, средний в объеме 13,65 м3
5	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 2 до 3 кг	01.06.2024-30.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 2 до 3 кг в объеме 1,3 м
6	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	01.06.2024-30.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной в объеме 1,3 м
7	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	01.06.2024-30.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм в количестве 2 шт

8	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 3х16ок-660	01.06.2024-30.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суrowая Т.И.	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШВ 3х16ок-660 в объеме 0,1326 м
9	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3	01.06.2024-30.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суrowая Т.И.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 3 в объеме 0,637 м3
10	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2	01.06.2024-30.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суrowая Т.И.	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2 в объеме 1,32 шт

Прокладка кабеля в теле опоры

11	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	01.06.2024-30.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суrowая Т.И.	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг в объеме 2,64 м
12	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-660	01.06.2024-30.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суrowая Т.И.	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-660 в объеме 0,26928 м

Раздел 3. Монтаж муфт кабельных, прокладка кабеля в траншее

Монтаж муфт кабельных, прокладка кабеля в траншее

13	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5- жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	01.06.2024-30.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суrowая Т.И.	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5- жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2 в количестве 25 шт
14	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, 4Стп-1-35/50	01.06.2024-30.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суrowая Т.И.	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, 4Стп-1- 35/50 в количестве 25 шт

Нормативно правовой акт

Уровень (муниципальный, региональный, федеральный)	Наименование и реквизиты НПА	
Муниципальный	Постановление администрации Дальнереченского городского округа № 352-па от 06.03.2024 г. «О внесении изменений в постановление администрации Дальнереченского городского округа от 31 октября 2017 года № 840 «Об утверждении муниципальной программы «Формирование современной городской среды Дальнереченского городского округа» на 2018-2030 годы	

Финансовое обеспечение			
Объем финансирования	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Муниципальный бюджет
Всего: 545256,61		539804,04	5452,57

№	Наименование вида работ	Форма финансирования	Всего	Сметная стоимость работ руб. коп.
Раздел 1. Монтаж и подключение кабельных линий - для уличного освещения				
Устройство отверстий в опорах				
1	Вырезка отверстий в металлоконструкциях при толщине стали: до 5 мм	субсидия	2024	3450,41
Раздел 2. Устройство траншей для прокладки кабельных линий				
Устройство траншей для прокладки кабельных линий				
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	субсидия	2024	135600,38
3	Устройство постели при одном кабеле в траншее	субсидия	2024	16699,19
4	Песок природный для строительных работ II класс, средний	субсидия	2024	18207,33

5	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: свыше 2 до 3 кг	субсидия	2024	23823,31
6	Покрытие кабеля, проложенного в траншее: лентой сигнальной	субсидия	2024	646,67
7	Лента сигнальная полиэтиленовая ЛЭС-150, длина 100 м, ширина 150 мм	субсидия	2024	1024,16
8	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБПВ 3х16ок-660	субсидия	2024	18526,13
9	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 3	субсидия	2024	63427,55
10	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм ²	субсидия	2024	49543,43

Прокладка кабеля в теле опоры

11	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	субсидия	2024	33974,66
12	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5ок-660	субсидия	2024	20485,61

Раздел 3. Монтаж муфт кабельных, прокладка кабеля в траншее

Монтаж муфт кабельных, прокладка кабеля в траншее

13	Муфта соединительная эпоксидная для 3-5-жильного кабеля напряжением: до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ²	субсидия	2024	163958,91
14	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, 4Стп-1-35/50	субсидия	2024	109155,00
Итого по смете:				658522,74
Строительные работы				202478,34

Монтажные работы				456044,40
Итого по проекту:				545256,61
В том числе:				
Итого с коэффициентом перехода в НМЦК 0,772778917247414				508892,49
Компенсация НДС 20% при УСНО				36364,12

Согласованно:

Администратор проекта А.В. Кузнецова

