

Администрация  
Городского округа  
Дальнереченский  
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		
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)	08.04.2024	Шевчук И.С.	Заключение муниципального контракта
2	Благоустройство общественной территории - Парк ул. Тополиная, г. Дальнереченск, Приморский край (II этап)	31.08.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Благоустройство общественной территории - Парк ул. Тополиная, г.

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

Раздел 1: Устройство бетонного основания под детскую площадку				
1	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, с ковшом, группа грунтов: 2	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, с ковшом, группа грунтов: 2 в объеме 0,1622 м3
2	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 в объеме 0,811м2
3	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 в объеме 0,01622 м2
4	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Устройство основания под фундаменты: щебеночного в объеме 81,1 м3
5	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм в объеме 93,265 м3
6	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских в объеме 0,811 м3
7	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм в объеме 6,5691 т
8	Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ), класс В30 (М400)	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ), класс В30 (М400) в объеме 82,3165 м3
9	Плиты настила, толщина 50 мм	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е.	Плиты настила, толщина 50

		Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	мм в объеме 2,9196 м2
--	--	-------------------------------	-----------------------

**Раздел 2: Устройство искусственного покрытия детской площадки**

1	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм	01.08.2024-31.08.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм в объеме 8,11 м2
2	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет синий	01.08.2024-31.08.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет синий в объеме 417,665 кг

**Раздел 3: Устройство водонепроницаемых слоев**

1	Разработка грунта в отвал экскаваторами, с ковшом, группа грунтов: 2	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Разработка грунта в отвал экскаваторами, с ковшом, группа грунтов: 2 в объеме 0,0594 м3
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 в объеме 0,036 м3
3	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 в объеме 0,095 м3
4	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Устройство основания под фундаменты: щебеночного в объеме 19,8 м3
5	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм в объеме 22,77 м3
6	Устройство бетонной подготовки	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е.	Устройство бетонной

7	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Пашапская А.О. Суровая Т.И.	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) в объеме 20,196 м3
8	Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Пашапская А.О. Суровая Т.И.	Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания в объеме 3,3 м
9	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000х145х60 мм, класс нагрузки С250	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Пашапская А.О. Суровая Т.И.	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000х145х60 мм, класс нагрузки С250 в объеме 330 шт
10	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки С250, размеры 500х136х14 мм	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Пашапская А.О. Суровая Т.И.	Решетка чугунная щелевая для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки С250, размеры 500х136х14 мм в объеме 660 шт
11	Крепеж для лотков водоотводных DN 100	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Пашапская А.О. Суровая Т.И.	Крепеж для лотков водоотводных DN 100 в объеме 660 шт
Раздел 4. Установка МАФ				
12	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Пашапская А.О. Суровая Т.И.	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент в объеме 0,038 шт
13	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6,	01.05.2024-31.05.2024	Бражников В.Е. Пашапская А.О.	Болты стальные оцинкованные с

	длина 12-50 мм		Суровая Т.И.	шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм в объеме 0,00114 т
14	Скамья парковая (Ф3000*50) С.-1.40	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Скамья парковая (Ф3000*50) С.-1.40 в количестве 1 шт
15	Диван парковый (полимерная доска) Д-1.24	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Диван парковый (полимерная доска) Д-1.24 в количестве 8 шт
16	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание в объеме 0,12 шт
17	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) в объеме 0,7608 м3
18	Качеля (3500*750*2500) БС-009	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Качеля (3500*750*2500) БС-009 в количестве 6 шт
19	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент в объеме 0,21 шт
20	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм в объеме 0,0063 т
21	Игровой комплекс "Пихуна"(6050*6050*350)	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Игровой комплекс "Пихуна"(6050*6050*350) в количестве 1 шт
22	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент в объеме 0,14 шт

23	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм в объеме 0,006079 т
24	Диван парковый Д-1.46 (1950*1370*220)	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Диван парковый Д-1.46 (1950*1370*220) в количестве 2 шт
25	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание в объеме 0,12 шт
26	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) в объеме 0,7608 м3
27	Фигура для лазания "Эльбрус"	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Фигура для лазания "Эльбрус" о количестве 1 шт
28	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент в количестве 0,32 шт
29	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм в объеме 0,0096 т
30	Урна "Урбан"	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Урна "Урбан" в количестве 14 шт
31	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание в объеме 0,01 шт

32	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашапская А.О. Суровая Т.И.	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) в объеме 0,0634 м3
33	Качели-гнездо (3850*1760*2635)	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашапская А.О. Суровая Т.И.	Качели-гнездо (3850*1760*2635) в количестве 1 шт
34	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашапская А.О. Суровая Т.И.	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание в объеме 0,06 шт
35	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашапская А.О. Суровая Т.И.	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) в объеме 0,3804 м3
36	Качели на цепочках "Комби" Кач-1.18.(6950*1770*2635)	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашапская А.О. Суровая Т.И.	Качели на цепочках "Комби" Кач-1.18.(6950*1770*2635) в количестве 1 шт
37	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашапская А.О. Суровая Т.И.	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание в объеме 0,08 шт
38	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашапская А.О. Суровая Т.И.	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250) в объеме 0,5072 м3
39	Фигура для лазания "МАЧТА" (МФ-1.332 N10501) 2260*2260*3950	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашапская А.О. Суровая Т.И.	Фигура для лазания "МАЧТА" (МФ-1.332 N10501) 2260*2260*3950 в количестве 2 шт
40	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашапская А.О. Суровая Т.И.	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент в объеме 0,06 шт
41	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашапская А.О. Суровая Т.И.	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой,

			диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм в объеме 0,0018 т
42	Диван парковый ДП-008	01.07.2024-31.07.2024	Бражников В.Е. Шашпаква А.О. Суrowая Т.И.
			Диван парковый ДП-008 в количестве 1 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: 12619898,35	0	12493699,37	126198,98

№	Наименование вида работ	Форма финансирования	Всего	Сметная стоимость работ руб. коп.
<b>Раздел 1: Устройство бетонного основания под детскую площадку</b>				
1	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	субсидия	2024	16641,24
2	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	субсидия	2024	2280,42
3	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	субсидия	2024	1877,76



4	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	субсидия	2024	90648,99
5	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	субсидия	2024	176002,25
6	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	субсидия	2024	213193,58
7	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм	субсидия	2024	466855,43
8	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	субсидия	2024	591436,64
9	Плиты настила, толщина 50 мм	субсидия	2024	3476,10
<b>Раздел 2. Устройство искусственного покрытия детской площадки</b>				
10	Устройство наливного полиуретанового покрытия спортивных площадок и беговых дорожек толщиной 10 мм	субсидия	2024	1330406,42
11	Пигмент (краситель) сухой для спортивных наливных полиуретановых покрытий с резиновой крошкой, цвет синий	субсидия	2024	72076,45
<b>Раздел 3. Новый Раздел: Установка водоотводных лотков</b>				
12	Разработка грунта в отвал экскаваторами, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов: 2	субсидия	2024	4062,16
13	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	субсидия	2024	4758,75
14	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2	субсидия	2024	7598,77
15	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	субсидия	2024	22131,32

16	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	субсидия	2024	42969,72
17	Устройство бетонной подготовки	субсидия	2024	35600,80
18	Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ), класс В15 (М200)	субсидия	2024	127220,46
19	Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания	субсидия	2024	165890,43
20	Лоток водоотводный пластиковый, ширина гидравлического сечения DN100, размеры 1000х145х60 мм, класс нагрузки С250	субсидия	2024	129676,80
21	Решетка чугунная цельная для водоотводного лотка или пескоуловителя с гидравлическим сечением DN100, класс нагрузки С250, размеры 500х136х14 мм	субсидия	2024	462310,20
22	Крепеж для лотков водоотводных DN 100	субсидия	2024	67881,00

#### Раздел 4. Установка МАФ

23	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	субсидия	2024	3203,01
24	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм	субсидия	2024	190,15
25	Скамья парковая (Ф3000*50) С.-1.40	субсидия	2024	215709,60
26	Диван парковый (полимерная доска) Д-1.24	субсидия	2024	316281,60
27	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	субсидия	2024	12722,48

28	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	субсидия	2024	4935,68
29	Качеля (3500*750*2500) БС-009	субсидия	2024	2686068,00
30	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	субсидия	2024	17700,87
31	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм	субсидия	2024	1050,85
32	Игровой комплекс "Шхуна"(6050*6050*350)	субсидия	2024	990044,64
33	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	субсидия	2024	11800,59
34	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм	субсидия	2024	1013,98
35	Диван парковый Д-1.46 (1950*1370*220)	субсидия	2024	449106,00
36	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	субсидия	2024	12722,48
37	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	субсидия	2024	4935,68
38	Фигура для лазания "Эльбрус"	субсидия	2024	550891,80
39	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	субсидия	2024	26972,77
40	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм	субсидия	2024	1601,29
41	Урна " Урбан"	субсидия	2024	509796,00

42	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	субсидия	2024	1060,22
43	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	субсидия	2024	411,31
44	Качели-гнездо (3850*1760*2635)	субсидия	2024	232356,00
45	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	субсидия	2024	6361,23
46	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	субсидия	2024	2467,84
47	Качели на цепочках "Комби" Кач-1.18.(6950*1770*2635)	субсидия	2024	345933,00
48	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	субсидия	2024	8481,66
49	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В20 (М250)	субсидия	2024	3290,45
50	Фигура для лазания "МАЧГА" (МФ-1.332 N10501) 2260*2260*3950	субсидия	2024	773364,00
51	Установка металлических столбов высотой до 4 м: на подготовленный бетонный фундамент	субсидия	2024	5057,38
52	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой, диаметр резьбы М6, длина 12-50 мм	субсидия	2024	300,24
53	Диван парковый ДП-008	субсидия	2024	77326,2
	<b>Итого по смете</b>			<b>12619898,35</b>
	Накладные расходы			
	Сметная прибыль			

<b>Итого по проекту:</b>				<b>12619898,35</b>
В том числе:				
Строительные работы				11308152,69
понижающий коэффициент 0,930631433665228				784430,34
Компенсация НДС 20% при УСНО				2096176,00

Согласованно:

Администратор проекта А.В. Кузнецова

