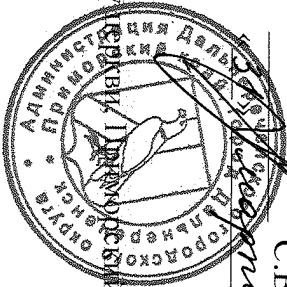


Утверждаю
Глава Дальнереченского городского округа

С.В. Старков
25.06.2024 г.



Дорожная карта по выполнению работ «Благоустройство общественной территории Сквер у церкви, Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Ленина, 99в»

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
	Сурова Татьяна Ивановна
	Кузнецова Анна Владимировна
	Рачко Ксения Сергеевна

Цель проекта: «Благоустройство общественной территории Сквер у церкви, Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Ленина, 99в»

Целевые показатели	
Благоустройство общественной территории Сквер у церкви, Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Ленина, 99в	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)	25.03.2024	Шевчук И.С.	Заключение муниципального контракта
2	Благоустройство общественной территории Сквер у церкви, Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Ленина, 99в	15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Сурова Т.И.	Благоустройство общественной территории Сквер у церкви, Приморский

			край, г. Дальнереченск, ул. Ленина, 99в
--	--	--	---

Раздел 1: Демонтаж			
--------------------	--	--	--

1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании в объеме 4,13 м
2	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами с ковшом	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами с ковшом в объеме 15,694 т
3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км в объеме 15,694 т
4	Валка деревьев с разделкой древесины на корню, мягколиственных и хвойных пород диаметром: свыше 0,5 м	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Валка деревьев с разделкой древесины на корню, мягколиственных и хвойных пород диаметром: свыше 0,5 м в объеме 6 шт
5	Корчевка пней твердых пород вручную с засыпкой ям от корчевки в городских условиях, диаметр пня: до 65 см	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Корчевка пней твердых пород вручную с засыпкой ям от корчевки в городских условиях, диаметр пня: до 65 см в объеме 6 шт
6	Земля растительная	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Земля растительная в объеме 2,4 м3

Раздел 2: Установка бортовых камней

1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 в объеме 0,2478 м3
2	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2 в объеме 0,2478 т
3	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами с ковшом	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами с ковшом в объеме 32,214 т
4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км в объеме 32,214 т
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка в объеме 0,1239 м3
6	Песок природный для строительных работ II класса, очень мелкий	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Песок природный для строительных работ II класса, очень мелкий в объеме 13,629 м3
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев

		Суровая Т.И.	оснований: из щебня в объеме 0,1239 м3
8	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм в объеме 15,6114 м3
9	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий в объеме 4,13 м
10	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)(1000мм*300мм*150мм)	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)(1000мм*300мм*150мм) в объеме 17,759 м3

Раздел 3: Асфальтирование

1	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала в объеме 0,4804 м2
2	Розлив вяжущих материалов	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Розлив вяжущих материалов в объеме 0,1201 т
3	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 в объеме 0,123703 т
4	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см в объеме 0,4804 м2
5	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П в объеме 46,40664 т
6	Битум нефтяной дорожный БНД 100/130	Бражников В.Е.	Битум нефтяной дорожный

			Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	БНД 100/130 в объеме 0,33628 т
7	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01 в объеме 0,4804 м2
8	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П в объеме 23,25136 т
9	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 95 км	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 95 км в объеме 69,658 т
10	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км в объеме - 69,658 т
Раздел 4: Озеленение				
1	Копание ям вручную без креплений для стоек	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е.	Копание ям вручную без

	и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2		Шашацкая А.О. Суrowая Т.И.	креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 в объеме 0,0168 м3
2	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с круглым комом земли размером: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 25%	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суrowая Т.И.	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с круглым комом земли размером: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 25%м в объеме 0,6 шт
3	Земля растительная механизированной заготовки	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суrowая Т.И.	Земля растительная механизированной заготовки в объеме 0,3 м3
4	Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 1,0х0,8 м	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суrowая Т.И.	Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 1,0х0,8 м в объеме 0,6 шт
5	Ель колючая голубая (серебристая), высота 0,7-1,2 м	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суrowая Т.И.	Ель колючая голубая (серебристая), высота 0,7-1,2 м в количестве 6 шт
Раздел 5: Установка элементов благоустройства (скамейки, урны для мусора)				
1	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. (скамейки)	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суrowая Т.И.	Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др.(скамейки) в объеме 0,03 шт
2	Скамья парковая: , размеры (1900*890*915) мм	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суrowая Т.И.	Скамья парковая: , размеры (1900*890*915) мм в количестве 3 шт
3	Установка урн для мусора	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суrowая Т.И.	Установка урн для мусора в количестве 0,06 шт
4	Изделия штучные (Урны для мусора) размеры 600*600*900мм	01.05.2024-15.06.2024	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суrowая Т.И.	Изделия штучные (Урны для мусора) размеры 600*600*900мм в количестве 6 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: 2237812,45	2182090,92	44532,47	11189,06

На основании п.10.1 муниципального контракта № 0820300018124000018 от 25.03.2024 г. изменена сумма контракта

Всего: 2464593,69	2403225,31	49045,41	12322,97
-------------------	------------	----------	----------

№	Наименование вида работ	Форма финансирования	Всего	Сметная стоимость работ руб. коп.
Раздел 1: Демонтаж				
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	субсидия	2024	355149,17
2	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами с ковшом	субсидия	2024	1157,59
3	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	субсидия	2024	3141,78
4	Валка деревьев с разделкой древесины на корню, матколиственных и хвойных пород диаметром: свыше 0,5 м	субсидия	2024	127923,95
5	Корчевка пней твердых пород вручную с засышкой ям от корчевки в городских условиях, диаметр пня: до 65 см	субсидия	2024	52515,43

6	Земля растительная	субсидия	2024	2215,82
---	--------------------	----------	------	---------

Раздел 2: Установка бортовых камней

7	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	субсидия	2024	32192,41
8	Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 2	субсидия	2024	12385,37
9	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами с ковшом	субсидия	2024	2376,10
10	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	субсидия	2024	6468,94
11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	субсидия	2024	10523,61
12	Песок природный для строительных работ II класс, очень мелкий	субсидия	2024	18070,15
13	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	субсидия	2024	15930,08
14	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 400, фракция 5(3)-20 мм	субсидия	2024	21336,88
15	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	субсидия	2024	610123,64
16	Камни бортовые бетонные марки БР, БВ, бетон В22,5 (М300)(1000мм*300мм*150мм)	субсидия	2024	305402,77

Раздел 3: Асфальтирование

17	Исправление профиля оснований щебеночных: без добавления нового материала	субсидия	2024	138736,14
----	---	----------	------	-----------

18	Розлив вяжущих материалов	субсидия	2024	188,38
19	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	субсидия	2024	4417,41
20	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	субсидия	2024	36676,49
21	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	субсидия	2024	229039,04
22	Битум нефтяной дорожный БНД 100/130	субсидия	2024	12008,50
23	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01	субсидия	2024	6765,43
24	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	субсидия	2024	114756,62
25	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 95 км	субсидия	2024	45320,19
26	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	субсидия	2024	-21277,73
Раздел 4: Озеленение				
27	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2	субсидия	2024	3968,25
28	Подготовка стандартных посадочных мест вручную для деревьев и кустарников с круглым комом земли размером: 0,3х0,3 м с добавлением растительной земли до 25%	субсидия	2024	7099,82
29	Земля растительная механизированной заготовки	субсидия	2024	404,48
30	Посадка деревьев-саженцев с оголенной корневой системой в ямы размером: 1,0х0,8 м	субсидия	2024	9073,67

31	Ель колючая голубая (серебристая), высота 0,7-1,2 м	субсидия	2024	13292,16
Раздел 5: Установка элементов благоустройства (скамейки, урны для мусора)				
32	Применительно Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. (скамейки)	субсидия	2024	2612,41
33	Штатник (раскладка) деревянный, неокрашенный, сечение 19х19 мм	субсидия	2024	-323,28
34	Скамья парковая: , размеры (1900*890*915) мм	субсидия	2024	105000,00
35	Применительно Установка урн для мусора	субсидия	2024	5224,85
36	Штатник (раскладка) деревянный, неокрашенный, сечение 19х19 мм	субсидия	2024	-646,56
37	Изделия штучные (Урны для мусора)размеры 600*600*900мм	субсидия	2024	117000,00
	Итого по смете:			2406249,96
	Прямые затраты			1640062,32
	Накладные расходы			441942,12
	Сметная прибыль			324245,52
	Итого по проекту:			2237812,45
	В том числе:			
	Итого с коэффициентом перехода в НМЦК 0,83700155157613			2014034,95
	Компенсация НДС 20% при УСНО			223777,50

Согласованно:
 Администратор проекта А.В. Кузнецова