

Утверждаю
Глава Дальнереченского городского округа
С.В. Старков
2023 г.

Дорожная карта выполнения работ " на благоустройству Сквера при кинотеатре ДК "Восток"
(Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Ленина,101)"

Сроки реализации 2023 год
Управленческая команда:

Куратор проекта	Старков Сергей Владимирович
Руководитель проекта	Старикова Екатерина Александровна
Администратор проекта	Бражников Владимир Евгеньевич
	Паничкин Максим Владимирович
	Шевчук Ирина Сергеевна
	Суровая Татьяна Ивановна
	Кузнецова Анна Владимировна
	Козолуп Ольга Анатольевна

Цель проекта: «на выполнение работ по благоустройству Сквера при кинотеатре ДК "Восток" (Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Ленина,101)»

Целевые показатели	2023
на выполнение работ по благоустройству Сквера при кинотеатре ДК "Восток" (Приморский край, г. Дальнереченск, ул. Ленина,101)	1 объект

План мероприятий

№	Мероприятие	Срок исполнения (устанавливается конкретной датой – в формате день/ месяц/год)	Ответственный	Ожидаемый результат
1	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципального контракта	19.04.2023	Шевчук И.С.	Заключение муниципального контракта

Раздел 1. Демонтаж асфальтового покрытия

1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков
---	---	------------	---------------------------------	---

				отбойных пневматических в объеме 255 м2
2	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании в объеме 195 м
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами с ковшом	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами с ковшом в объеме 38,72т
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза, в объеме 38,72т

Раздел 2. Благоустройство пешеходной дорожки

Благоустройство пешеходной дорожки

5	Демонтаж стальных опор контактной сети массой: до 1 т	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Демонтаж стальных опор контактной сети массой: до 1 т в объеме 3 опоры
6	Демонтаж афиш (установка флагодержателей стальных)	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Демонтаж афиш (установка флагодержателей стальных) в объеме 7 шт.
7	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 в объеме 700 м2
8	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 в объеме 50 м2
9	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Устройство подстилающих слоев: щебеночных в объеме 60 м3
10	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2 в объеме 8,82 м3
11	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 в объеме 66,78 м3

12	Устройство подстилающих слоев: песчаных	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Устройство подстилающих слоев: песчаных в объеме 37,5 м ³
13	Песок несортированный	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Песок несортированный в объеме 41,25 м ³
14	Устройство фундаментных плит бетонных плоских (дорожки)	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Устройство фундаментных плит бетонных плоских (дорожки) в объеме 60 м ³
15	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400)	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400) в объеме 61,2 м ³
16	Устройство бортовой доски для садовых дорожек и площадок	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Устройство бортовой доски для садовых дорожек и площадок в объеме 160 м
17	Пластиковые садовые бордюры (для опалубки)	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Пластиковые садовые бордюры (для опалубки) в объеме 160 м
18	Армирование подстилающих слоев и набетонок	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Армирование подстилающих слоев и набетонок в объеме 1,2 т
19	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1, диаметр 4 мм	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1, диаметр 4 мм в объеме 1,2 т
Установка бортовых камней				
20	Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом, группа грунтов: 2	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом, группа грунтов: 2 в объеме 63 м ³
21	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза в объеме 10,08 т
22	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня в объеме 2,52 м ³
23	Щебень каменный 5-10 мм	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Щебень каменный 5-10 мм в объеме 3,1752 м ³

24	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий в объеме 70 м
25	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 в объеме 70 шт.

Водоотводные лотки

26	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 в объеме 7,2 м3
27	Устройство подстилающих слоев: песчаных	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Устройство подстилающих слоев: песчаных в объеме 2,4 м3
28	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм- до 5% по массе	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе в объеме 2,688 м3
29	Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания в объеме 80 м
30	Лотки водоотводные автодорожные из композиционных полимерных материалов в комплекте с решетками (крышками)	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Лотки водоотводные автодорожные из композиционных полимерных материалов в комплекте с решетками (крышками) в объеме 84 м
31	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, группа грунтов 2	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, группа грунтов 2 в объеме 25 м3

Раздел 3. Устройство фонарей паркового освещения			
32	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.
			Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 в объеме 100 шт.
33	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоячных массой до 2 т	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.
			Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоячных массой до 2 т в объеме 0,3725 т
34	Установка светильников	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.
			Установка светильников в объеме 10 шт.
35	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-660	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.
			Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-660 в объеме 45 м
36	Светильники +столб	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.
			Светильники +столб в объеме 10 шт.
37	Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом, группа грунтов: 2	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.
			Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом, группа грунтов: 2 в объеме 800 м3
38	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.
			Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг в объеме 200 м
39	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв-LS 3х2,5-1000	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.
			Кабель силовой с медными жилами ВБбШв-LS 3х2,5-1000 в объеме 202 м
40	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, группа грунтов 2	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.
			Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, группа грунтов 2 в объеме 4 м3
Раздел 4. Устройство илломинации			
41	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.
			Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 в объеме 8 м3
42	Устройство основания под кабель : песчаного	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.
			Устройство основания под кабель : песчаного в объеме 1,6 м3

43	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Песок природный обогащенный для строительных работ средний в объеме 1,792 м3
44	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг в объеме 80 м
45	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв-LS 3х2,5-1000	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв-LS 3х2,5-1000 в объеме 80,8 м
46	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, группа грунтов 2	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, группа грунтов 2 в объеме 8 м3
47	Установка светильников: ландшафтный светодиодный светильник	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Установка светильников: ландшафтный светодиодный светильник в объеме 10 шт.
48	Светильник светодиодный ландшафтный	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Светильник светодиодный ландшафтный в объеме 10 шт.
49	Иллюминационный светодиодный проектор IGR-S5	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Иллюминационный светодиодный проектор IGR-S5 в объеме 5 шт.
Раздел 5. Санитарная валка и обрезка деревьев				
50	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердolistвенных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердolistвенных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см в объеме 8,22 м3
51	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьера, на расстоянии: до 10 км I класс груза	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьера, на расстоянии: до 10 км I класс груза в объеме 4,932 т
52	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров	31.07.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров в объеме 4,932 т

Нормативно правовой акт

Уровень (муниципальный, региональный, федеральный)	Наименование и реквизиты НПА
Муниципальный	Распоряжение администрации Дальнереченского городского округа № 271-ра от 22.12.2022г. Об утверждении проектов-победителей, подлежащих реализации на территории Дальнереченского городского округа в 2023 году в рамках инициативного бюджетирования по направлению «Твой проект»

Финансовое обеспечение

Объем финансирования	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Муниципальный бюджет
Всего: 2424195,70 руб.	0,0	2399953,74	24241,96

№	Наименование вида работ	Форма финансирования	Всего	Сметная стоимость работ руб. коп.
1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических в объеме 255 м2	субсидия	2023	15 668,45
2	Разборка бортовых камней: на бетонном основании в объеме 195 м	субсидия	2023	129658,27
3	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами с ковшом в объеме 38,72т	субсидия	2023	18353,67
4	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза, в объеме 38,72т	субсидия	2023	9388,05
5	Демонтаж стальных опор контактной сети массой: до 1 т в объеме 3 опоры	субсидия	2023	6026,93
6	Демонтаж афиш (установка флагодержателей стальных) в объеме7 шт.	субсидия	2023	2207,56
7	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 в объеме700 м2	субсидия	2023	1638,68
8	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 в объеме 50 м2	субсидия	2023	4642,12
9	Устройство подстилающих слоев: щебеночных в объеме 60 м3	субсидия	2023	216365,10

10	Щебень М 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2 в объеме 8,82 м3	субсидия	2023	14279,58
11	Щебень М 800, фракция 20-40 мм, группа 2 в объеме 66,78 м3	субсидия	2023	99702,54
12	Устройство подстилающих слоев: песчаных в объеме 37,5 м3	субсидия	2023	115116,11
13	Песок несортированный в объеме 41,25 м3	субсидия	2023	30937,5
14	Устройство фундаментных плит бетонных плоских (дорожки) в объеме 60 м3	субсидия	2023	71676,36
15	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В30 (М400) в объеме 61,2 м3	субсидия	2023	422647,20
16	Устройство бортовой доски для садовых дорожек и площадок в объеме 160 м	субсидия	2023	17606,05
17	Пластиковые садовые бордюры (для опалубки) в объеме 160 м	субсидия	2023	13056,00
18	Армирование подстилающих слоев и набетонок в объеме 1,2 т	субсидия	2023	16241,20
19	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметр 4 мм в объеме 1,2 т	субсидия	2023	66645,60
20	Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом, группа грунтов: 2 в объеме 63 м3	субсидия	2023	4200,43
21	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами, работающих вне карьера, на расстоянии: до 5 км I класс груза в объеме 10,08 т	субсидия	2023	2444,00
22	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня в объеме 2,52 м3	субсидия	2023	1903,72
23	Щебень каменный 5-10 мм в объеме 3,1752 м3	субсидия	2023	5261,31
24	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий в объеме 70 м	субсидия	2023	84529,61
25	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 в объеме 70 шт.	субсидия	2023	27650,0
26	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 в объеме 7,2 м3	субсидия	2023	7597,65
27	Устройство подстилающих слоев: песчаных в объеме 2,4 м3	субсидия	2023	7362,52

28	Песок природный для строительных: работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе в объеме 2,688 м3	субсидия	2023	4298,11
29	Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания в объеме 80 м	субсидия	2023	32065,7
30	Лотки водоотводные автодорожные из композиционных полимерных материалов в комплекте с решетками (крышками) в объеме 84 м	субсидия	2023	107100,00
31	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, группа грунтов 2 в объеме 25 м3	субсидия	2023	336,71
32	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 в объеме 100 шт.	субсидия	2023	3541,70
33	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т в объеме 0,3725 т	субсидия	2023	12846,62
34	Установка светильников в объеме 10 шт.	субсидия	2023	30265,02
35	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-660 в объеме 45 м	субсидия	2023	4936,59
36	Светильники +столб в объеме 10 шт.	субсидия	2023	475150,07
37	Разработка грунта в отвал экскаваторами с ковшом, группа грунтов: 2 в объеме 800 м3	субсидия	2023	5111,93
38	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг в объеме 200 м	субсидия	2023	23325,23
39	Кабель силовой с медными жилами ВБбПВ-LS 3х2,5-1000 в объеме 202 м	субсидия	2023	28253,54
40	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, группа грунтов 2 в объеме 4 м3	субсидия	2023	538,74
41	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 в объеме 8 м3	субсидия	2023	8441,84
42	Устройство основания под кабель : песчаного в объеме 1,6 м3	субсидия	2023	1246,93
43	Песок природный обогащенный для строительных работ средний в объеме 1,792 м3	субсидия	2023	2189,82
44	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м: до 1 кг в объеме 80 м	субсидия	2023	9330,09

45	Кабель силовой с медными жилами ВБбШв-LS 3х2,5-1000 в объеме 80,8 м	субсидия	2023	11301,82
46	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами, группа грунтов 2 в объеме 8 м ³	субсидия	2023	107,75
47	Установка светильников: ландшафтный светодиодный светильник в объеме 10 шт.	субсидия	2023	30265,02
48	Светильник светодиодный ландшафтный в объеме 10 шт.	субсидия	2023	119350,20
49	Иллюминационный светодиодный проектор IGR-S5 в объеме 5 шт.	субсидия	2023	158100,00
50	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мажоллиственных, твердолоственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 52 см в объеме 8,22 м ³	субсидия	2023	41 417,38
51	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьера, на расстоянии: до 10 км I класс груза в объеме 4,932 т	субсидия	2023	1195,81
52	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: дров в объеме 4,932 т	субсидия	2023	1680,92
	Итого по смете	субсидия	2023	2525203,75
	Накладные расходы	субсидия	2023	283481,45
	Сметная прибыль	субсидия	2023	169442,79
	Строительные работы	субсидия	2023	2481246,61
	Итого по проекту: В том числе: понижающий коэффициент 0,8310294090130350 компенсация НДС 20% при УСНО 0,2*материалы=1328385,60*0,2			2424195,70 325677,12

Согласованно:

Администратор проекта А.В. Кузнецова

