

Дорожная карта выполнения работ "по благоустройству общественной территории – Сквер в микрорайоне ЛДК по ул. Центральная, 11, г. Дальнереченск Приморского края (II этап)"

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

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: «по благоустройству общественной территории – Сквер в микрорайоне ЛДК по ул. Центральная, 11, г. Дальнереченск Приморского края "II этап)"

Целевые показатели		2023
Благоустройство общественной территории – Сквер в микрорайоне ЛДК по ул. Центральная, 11, г. Дальнереченск Приморского края (II этап)		1 объект

План мероприятий

№	Мероприятие	Срок исполнения (устанавливается конкретной датой – в формате дд/мм/гг)	Ответственный	Ожидаемый результат
1	Проведение конкурсных процедур, заключение муниципального контракта	01.03.2023	Шевчук И.С.	Заключение муниципального контракта
Раздел 1. Устройство пешеходной дорожки (100*1,5м)				
1	Планировка площадей: механизированным	31.05.2023	Бражников В.Е.	Планировка площадей:

	способом, группа грунтов 2		Паничкин М.В.	механизированным способом, группа грунтов 2 в объеме 150м ²
2	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	31.05.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 в объеме 35 м ²
3	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с погрузкой	31.05.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с погрузкой в объеме 7,5 м ³
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	31.05.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка в объеме 7,5 м ³
5	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	31.05.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50% в объеме 8,25 м ³
6	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	31.05.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских в объеме 15 м ³
7	Сетка арматурная сварная	31.05.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Сетка арматурная сварная в объеме 1,215 т
8	Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В25 (М350)	31.05.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В25 (М350) в объеме 15,225 м ³

Раздел 2. Озеленение

1	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с погрузкой	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с погрузкой в объеме 1,3 м ³
2	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25% в объеме 88 шт.
3	Посадка деревьев и кустарников с комом	30.06.2023	Бражников В.Е.	Посадка деревьев и кустарников с

	земли размером: 0,3х0,3 м		Паничкин М.В.	комом земли размером: 0,3х0,3 м в объеме 88 шт
4	Саженец сакуры махровой с развитой корневой системой, 3-х летний, с комом земли и корневой системой. Высота саженца не менее 0,7 м.	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Саженец сакуры махровой с развитой корневой системой, 3-х летний, с комом земли и корневой системой. Высота саженца не менее 0,7 м. в объеме 22 шт
5	Саженец тиса остроколючного с развитой корневой системой, 6 летний, с комом земли и корневой системой. Высота саженца не менее 1 м.	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Саженец тиса остроколючного с развитой корневой системой, 6 летний, с комом земли и корневой системой. Высота саженца не менее 1 м. в объеме 6 шт.
6	Саженец рябины дуболистной с развитой корневой системой. Стебли растения должны быть прочные, прямостоячие, 5 летний, с комом земли и корневой системой. Высота саженца не менее 2 м.	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Саженец рябины дуболистной с развитой корневой системой. Стебли растения должны быть прочные, прямостоячие, 5 летний, с комом земли и корневой системой. Высота саженца не менее 2 м. в объеме 60 шт.
7	Заготовка растительной земли: механизированным способом	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Заготовка растительной земли: механизированным способом в объеме 30 м ³
8	Земля растительная	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Земля растительная в объеме 30 м ³
9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км в объеме 42 т груза
10	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной)	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земля, перегной) в объеме 42 т груза
11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние: III класс груза до 200 км (транспортировка	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние: III класс груза до 200 км

	саженцев к месту назначения)			(транспортировка саженцев к месту назначения) в объеме 5,24426 т груза
12	Свыше 200 км доставлять на каждый последующий 1 км: III класс груза	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Свыше 200 км доставлять на каждый последующий 1 км: III класс груза в объеме 5,24426 т груза
13	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км: III класс груза	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км: III класс груза в объеме 5,24426 т груза

Раздел 3. Прочие работы. Регулирование высотного положения крыши колодца
(установка на уровне горизонтальной площади опустить до 10см ниже)

1	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см в объеме 1 шт.
2	Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 230 мм	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 230 мм в объеме 3,14 м реза
3	Круг алмазный отрезной, диаметр 125 мм	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Круг алмазный отрезной, диаметр 125 мм в объеме 3 шт.
4	На каждые 100 мм увеличения глубины реза добавлять к расценке 46-04-016-01	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	На каждые 100 мм увеличения глубины реза добавлять к расценке 46-04-016-01 в объеме 3,14 м реза
5	Круг алмазный отрезной, диаметр 125 мм	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Круг алмазный отрезной, диаметр 125 мм в объеме 3 шт.

Раздел 4. Прочие работы. Установка железобетонных ступеней на лестницу

1	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2 в объеме 12 м ²
2	Устройство основания под фундаменты: песчаного	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Устройство основания под фундаменты: песчаного в объеме 2,1 м ³
3	Песок для строительных работ природный	30.06.2023	Бражников В.Е.	Песок для строительных работ

	50%; обогащенный 50%		Паничкин М.В.	природный 50%; обогащенный 50% в объеме 2,31 м3
4	Устройство бетонной подготовки	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Устройство бетонной подготовки в объеме 1,66 м3
5	Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ), класс В15 (М200)	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ), класс В15 (М200) в объеме 1,6932 м3
6	Установка ступеней отдельных: гладких по готовому основанию	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Установка ступеней отдельных: гладких по готовому основанию в объеме 10 м ступеней
7	Ступени железобетонные лестничные ЛС 9-1, бетон В25, объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Ступени железобетонные лестничные ЛС 9-1, бетон В25, объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг в объеме 10 шт.
8	Устройство металлических ограждений: с поручнями из твердolistвенных пород	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Устройство металлических ограждений: с поручнями из твердolistвенных пород в объеме 10,4 м
9	Поручни из древесины, П-1, сечение 26х54 мм	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Поручни из древесины, П-1, сечение 26х54 мм в объеме 10,608 м
10	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках на готовое основание	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках на готовое основание в объеме 1 шт.
11	Стойка металлическая для дорожного знака, диаметр 57 мм	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Стойка металлическая для дорожного знака, диаметр 57 мм в объеме 3 шт.
12	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350*700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	30.06.2023	Бражников В.Е. Паничкин М.В.	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350*700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2 в объеме 3 шт.

Нормативно правовой акт

Уровень (муниципальный, региональный, федеральный)	Наименование и реквизиты НПА		
Муниципальный	<p>Постановление администрации Дальнереченского городского округа № 482-па от 28.04.2022г. «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 2018-2022 годы»</p>		

Финансовое обеспечение

Объем финансирования	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Муниципальный бюджет
Всего: 1 288 029,90	1255957,95	25631,80	6440,15

№	Наименование вида работ	Форма финансирования	Всего	Сметная стоимость работ руб. коп.
1	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	субсидия	2023	310,0
2	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	субсидия	2023	3691,0
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	субсидия	2023	9018,0
4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	субсидия	2023	6389,0
5	Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%	субсидия	2023	4076,0
6	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	субсидия	2023	35 882,0
7	Сетка арматурная сварная	субсидия	2023	78 645,0

8	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс В25 (М350)	субсидия	2023	99 327,0
9	Изменение уровня пола в здании: выемкой грунта вручную с погрузкой	субсидия	2023	1 564,0
10	Подготовка стандартных посадочных мест для деревьев-саженцев с оголенной корневой системой механизированным способом: с добавлением растительной земли до 25%	субсидия	2023	100 836,0
11	Посадка деревьев и кустарников с комом земли размером: 0,3х0,3 м	субсидия	2023	84 890,0
12	Саженец сакуры махровой с развитой корневой системой, 3-х летний, с комом земли и корневой системой. Высота саженца не менее 0,7 м.	субсидия	2023	2 642,0
13	Саженец тиса остроколючного с развитой корневой системой, 6 летний, с комом земли и корневой системой. Высота саженца не менее 1 м.	субсидия	2023	26 192,0
14	Саженец рябины дуболистной с развитой корневой системой. Стебли растения должны быть прочные, прямостоячие, 5 летний, с комом земли и корневой системой. Высота саженца не менее 2 м.	субсидия	2023	334 903,0
15	Заготовка растительной земли: механизированным способом	субсидия	2023	1 398,0
16	Земля растительная	субсидия	2023	36 571,0
17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км	субсидия	2023	6 945,0
18	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка грунта растительного слоя (земли, перегной)	субсидия	2023	166,0
19	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами работающих вне карьера на расстояние: III класс груза до 200 км (транспортировка саженцев к месту назначения)	субсидия	2023	10 820,0
20	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза	субсидия	2023	21 186,0
21	Добавлять на пробег до места выполнения работ и возвращение по окончании работ за 1 км: III класс груза	субсидия	2023	27 907,0

22	Регулирование высотного положения крышек колодцев с подъемом на высоту: до 10 см	субсидия	2023	1 712,0
23	Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 230 мм	субсидия	2023	26 851,0
24	Круг алмазный отрезной, диаметр 125 мм	субсидия	2023	3 480,0
25	На каждые 100 мм увеличения глубины реза добавлять к расценке 46-04-016-01	субсидия	2023	187 306,0
26	Круг алмазный отрезной, диаметр 125 мм	субсидия	2023	3 480,0
27	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	субсидия	2023	1266,0
28	Устройство основания под фундаменты: песчаного	субсидия	2023	1958,0
29	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	субсидия	2023	1 141,0
30	Устройство бетонной подготовки	субсидия	2023	2 763,0
31	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	субсидия	2023	9 023,0
32	Установка ступеней отдельных: гладких по готовому основанию	субсидия	2023	13 114,0
33	Ступени железобетонные лестничные ЛС 9-1, бетон В25, объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг	субсидия	2023	6 267,0
34	Устройство металлических ограждений: с поручнями из твердolistвенных пород	субсидия	2023	38 852,0
35	Поручни из древесины, П-1, сечение 26х54 мм	субсидия	2023	1 430,0
36	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках на готовое основание	субсидия	2023	963,0
37	Стойка металлическая для дорожного знака, диаметр 57 мм	субсидия	2023	3 515,0

38	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350*700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	субсидия	2023	2 804,0
	Итого по смете:	субсидия	2023	1 199 283,0
	Прямые затраты	субсидия	2023	977 355,0
	Накладные расходы	субсидия	2023	135 758,0
	Сметная прибыль	субсидия	2023	86 170,0
	Итого по проекту:	субсидия	2023	1 288 029,9
	В том числе: понижающий коэффициент 0,963005145574481			44 367,3
	Компенсация НДС 20% при УСНО			133 114,20

Согласовано:

Администратор проекта А.В. Кузнецова

