

Утверждено
Глава Дальнереченского городского округа

В. Старков
2024 г.

Дорожная карта по выполнению работ «Установка автопавильона с обустройством посадочной площадки в микрорайоне Сенопункт г. Дальнереченск, Приморский край» в рамках инициативного бюджетирования по направлению «Твой проект»»

Сроки реализации 2024 год
Управленческая команда:

Куратор проекта	Старков Сергей Владимирович
Руководитель проекта	Старикова Екатерина Александровна
Администратор проекта	Бражников Владимир Евгеньевич
Члены команды	Шашалка Анастасия Олеговна
	Шевчук Ирина Сергеевна
	Сурова Татьяна Ивановна
	Кузнецова Анна Владимировна
	Рячко Ксения Сергеевна

Цель проекта: «Установка автопавильона с обустройством посадочной площадки в микрорайоне Сенопункт г. Дальнереченск, Приморский край» в рамках инициативного бюджетирования по направлению «Твой проект»»

Целевые показатели	
Установка автопавильона с обустройством посадочной площадки в микрорайоне Сенопункт г. Дальнереченск, Приморский край» в рамках инициативного бюджетирования по направлению «Твой проект»	2024 1 объект

План мероприятий

№	Мероприятие	Срок исполнения (устанавливается конкретной датой – в формате дд.мм/гг)	Ответственный	Ожидаемый результат
1	Проведение аукциона (проведение процедуры аукциона, заключение контракта)	27.05.2024 г.	Шевчук И.С.	Заключение муниципального контракта

2	Установка автопавильона с обустройством посадочной площадки в микрорайоне Сенопункт г. Дальнереченск, Приморский край»	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Установка автопавильона с обустройством посадочной площадки в микрорайоне Сенопункт г. Дальнереченск, Приморский край»
Раздел 1. Асфальтирование подъезда к автопавильону				
1	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала в объеме 0,07 м2.
2	Розлив вяжущих материалов	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Розлив вяжущих материалов в объеме 0,0231 т
3	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 в объеме 0,023793 т
4	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона в объеме 0,006762 т
5	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П в объеме 0,682962 т
6	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	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 0,07 м2
7	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П в объеме 6,762 т

8	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130 в объеме 0,049 т
9	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-02	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-02 в объеме 0,07 м2
10	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П в объеме 3,388 т
11	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км в объеме - 10,83 т
12	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 100 км	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 100 км в объеме 10,83 т
Раздел 2. Бетонирование площадки под установку автопавильона				
13	Планировка площадей: ручным способом,	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е.	Планировка площадей: ручным

	группа грунтов 2		Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	способом, группа грунтов 2 в объеме 0,03 м2
14	Устройство оснований и покрытие из печено-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Устройство оснований и покрытие из печено-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см в объеме 0,03 м2
15	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	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 11,34 м3
16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских в объеме 0,06 м3
17	Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ), класс В22,5 (М300)	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ), класс В22,5 (М300) в объеме 6,09 м3
18	Щиты настила, толщина 50 мм	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Щиты настила, толщина 50 мм в объеме 0,216 м2
19	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм в объеме 0,486 т
Раздел 3. Установка бортового камня				
20	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	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 0,0198 м3
21	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной)	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной) в объеме 4,158 т
22	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по

	(асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 5 км				Дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 5 км в объеме 4,158 т
23	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Сурова Т.И.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка в объеме 0,0066 м ³	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка в объеме 0,0066 м ³
24	Песок природный для строительных работ II класса, средний	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Сурова Т.И.	Песок природный для строительных работ II класса, средний в объеме 0,726 м ³	Песок природный для строительных работ II класса, средний в объеме 0,726 м ³
25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Сурова Т.И.	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня в объеме 0,66 м ³	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня в объеме 0,66 м ³
26	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Сурова Т.И.	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм в объеме 0,66 м ³	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм в объеме 0,66 м ³
27	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Сурова Т.И.	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий в объеме 0,22 м	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий в объеме 0,22 м
28	Камни бортовые бетонные марки ВР, ВВ, бетон В22,5 (М300)(1000*150*300)	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Сурова Т.И.	Камни бортовые бетонные марки ВР, ВВ, бетон В22,5 (М300)(1000*150*300) в объеме 0,946 м ³	Камни бортовые бетонные марки ВР, ВВ, бетон В22,5 (М300)(1000*150*300) в объеме 0,946 м ³
Раздел 4. Установка Остановочного павильона					
29	Установка железобетонного автобусного павильона	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Сурова Т.И.	Установка железобетонного автобусного павильона в объеме 0,45696 м ³	Установка железобетонного автобусного павильона в объеме 0,45696 м ³
30	Полукольца железобетонные, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 100 до 150	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О.	Полукольца железобетонные, объем до 0,5 м ³ , бетон В15,	Полукольца железобетонные, объем до 0,5 м ³ , бетон В15,

	кг/м ³			Суровая Т.И.	расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³ в объеме -18,8313216 м ³
31	Панели стеновые для строительства транспортной инфраструктуры железобетонные, объем до 0,8 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.		Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Панели стеновые для строительства транспортной инфраструктуры железобетонные, объем до 0,8 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³ в объеме -10,2450432 м ³
32	Плиты для строительства транспортной инфраструктуры железобетонные, объем до 1,4 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.		Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Плиты для строительства транспортной инфраструктуры железобетонные, объем до 1,4 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³ в объеме -16,6196352 м ³
33	Остановочный навес (6800*2400*2800мм)	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.		Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Остановочный навес (6800*2400*2800мм) в количестве 1 шт
34	Доставка до объекта	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.		Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Доставка до объекта в количестве 1 шт
Раздел 5. Демонтаж автобусного павильона					
35	Позлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: прочих не отапливаемых, включая склады, сараи и строения	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.		Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Позлементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: прочих неотапливаемых, включая склады, сараи и строения в объеме 0,2304 м ³
36	Погрузка в автотранспортное средство: металлические конструкции весом до 1 т	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.		Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Погрузка в автотранспортное средство: металлические конструкции весом до 1 т в объеме 0,2 т
37	Разгрузка с автотранспортного средства: металлические конструкции весом до 1 т	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.		Бражников В.Е. Шашацкая А.О.	Разгрузка с автотранспортного средства: металлические

			Суровая Т.И.	конструкции весом до 1 т в объеме 0,2 т
38	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 8 км	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	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 8 км в объеме 0,2 т
Раздел 6. Демонтаж бортового камня				
39	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Разборка бортовых камней: на бетонном основании в объеме 0,3 м
40	Погрузка в автотранспортное средство: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Погрузка в автотранспортное средство: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т в объеме 3 т
41	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 8 км	01.07.2024 г.-31.07.2024 г.	Бражников В.Е. Шашацкая А.О. Суровая Т.И.	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 8 км в объеме: 3 т

Нормативно правовой акт

Уровень (муниципальный, региональный, федеральный)	Наименование и реквизиты НПА
Федеральный	Распоряжение администрации Дальнереченского городского округа № 268-ра от 26.12.2023 "Об утверждении проектов-победителей, подлежащих реализации на территории Дальнереченского городского округа в 2024 году в рамках инициативного бюджетирования по направлению «Твой проект».

Финансовое обеспечение

Объем финансирования	Федеральный бюджет	Региональный бюджет	Муниципальный бюджет
Всего: 2805611,35		2777555,24	28056,11

№	Наименование работ	Форма финансирования	Год	Сметная стоимость работ, руб. коп.
Раздел 1. Асфальтирование подъезда к автопавильону				
1	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала	субсидия	2024	28534,97
2	Розлив вяжущих материалов	субсидия	2024	36,73
3	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	субсидия	2024	916,51
4	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	субсидия	2024	658,30
5	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	субсидия	2024	3253,69
6	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	субсидия	2024	5410,17
7	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка П	субсидия	2024	32214,78
8	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	субсидия	2024	1887,48

9	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-02	субсидия	2024	648,57
10	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка П	субсидия	2024	16140,74
11	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 30 км	субсидия	2024	-5161,25
12	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 100 км	субсидия	2024	8534,15
Раздел 2. Бетонирование площадки под установку автопавильона				
13	Планировка площадей: ручным способом, группа грунтов 2	субсидия	2024	3473,05
14	Устройство оснований и покрытий из песчано-равнинных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см	субсидия	2024	5463,84
15	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	субсидия	2024	21399,94
16	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	субсидия	2024	15772,62
17	Смеси бетонные тяжелого бетона (ВСТ), класс В22,5 (М300)	субсидия	2024	40445,88
18	Штаты настила, толщина 50 мм	субсидия	2024	257,17
19	Сталь арматурная рифленая свариваемая, класс А500С, диаметр 6 мм	субсидия	2024	34539,24
Раздел 3. Установка бортового камня				
20	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	субсидия	2024	2617,31
21	Погрузка в автотранспортное средство: грунт растительного слоя (земля, перегной)	субсидия	2024	373,31
22	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 5 км	субсидия	2024	515,26

23	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	субсидия	2024	570,97
24	Песок природный для строительных работ II класса, средний	субсидия	2024	968,39
25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	субсидия	2024	86162,00
26	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 5(3)-10 мм	субсидия	2024	1245,50
27	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	субсидия	2024	33168,76
28	Камни бортовые бетонные марки ВР, ВВ, бетон В22,5 (М300)(1000*150*300)	субсидия	2024	16268,43
Раздел 4. Установка Остановочного павильона				
29	Установка железобетонного автобусного павильона	субсидия	2024	2015045,75
30	Полукольца железобетонные, объем до 0,5 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 100 до 150 кг/м ³	субсидия	2024	-912573,57
31	Панели стеновые для строительства транспортной инфраструктуры железобетонные, объем до 0,8 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	субсидия	2024	-357905,56
32	Плиты для строительства транспортной инфраструктуры железобетонные, объем до 1,4 м ³ , бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м ³	субсидия	2024	-495029,63
33	Остановочный навес (6800*2400*2800мм)	субсидия	2024	986000,00
34	Доставка до объекта	субсидия	2024	704166,67
Раздел 5. Демонтаж автобусного павильона				
35	Позементная разборка всех конструкций зданий с сохранением годных материалов: прочих не оглашиваемых, включая склады, сараи и строения	субсидия	2024	13286,39
36	Погрузка в автотранспортное средство: металлические конструкции весом до 1 т	субсидия	2024	146,53
37	Разгрузка с автотранспортного средства: металлические конструкции весом до 1 т	субсидия	2024	146,53
38	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 8 км	субсидия	2024	34,21

Раздел 6. Демонтаж бортового камня				
39	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	субсидия	2024	26227,36
40	Погрузка в автотранспортное средство: изделия из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	субсидия	2024	1061,88
41	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 8 км	субсидия	2024	1086,39
	Итого по смете:	субсидия	2024	2338009,46
	Итого по проекту:			2805611,35
	В том числе:			
	Итого с коэффициентом перехода в НМЦК 1,03878791			2428695,96
	Компенсация НДС 20% при УСНО			376915,39

Согласовано:

Администратор проекта А.В.Кузнецова