



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ХАНКАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.02.2024

с. Камень-Рыболов

№ 243-1102

**Об утверждении дизайн-проектов объектов благоустройства в 2024 году в рамках муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории Ханкайского муниципального округа» на 2021-2030 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Ханкайского муниципального округа, в целях формирования современной городской среды на территории Ханкайского муниципального округа на 2021-2030 годы, Администрация Ханкайского муниципального округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые дизайн-проекты объектов благоустройства в 2024 году в рамках подпрограммы № 2 «Благоустройство территорий Ханкайского муниципального округа» на 2021-2030 годы муниципальной программы «Формирование современной городской среды на территории Ханкайского муниципального округа» на 2021-2030 годы, дворовых территорий по адресам:
  - с. Камень-Рыболов ул. Кирова, д. 27,
  - с. Камень-Рыболов ул. Гор-1, д. 338.
2. Разместить настоящее постановление на информационном стенде в здании Администрации Ханкайского муниципального округа и на официальном сайте органов местного самоуправления Ханкайского муниципального округа.

Глава Ханкайского  
муниципального округа –  
глава Администрации  
муниципального округа

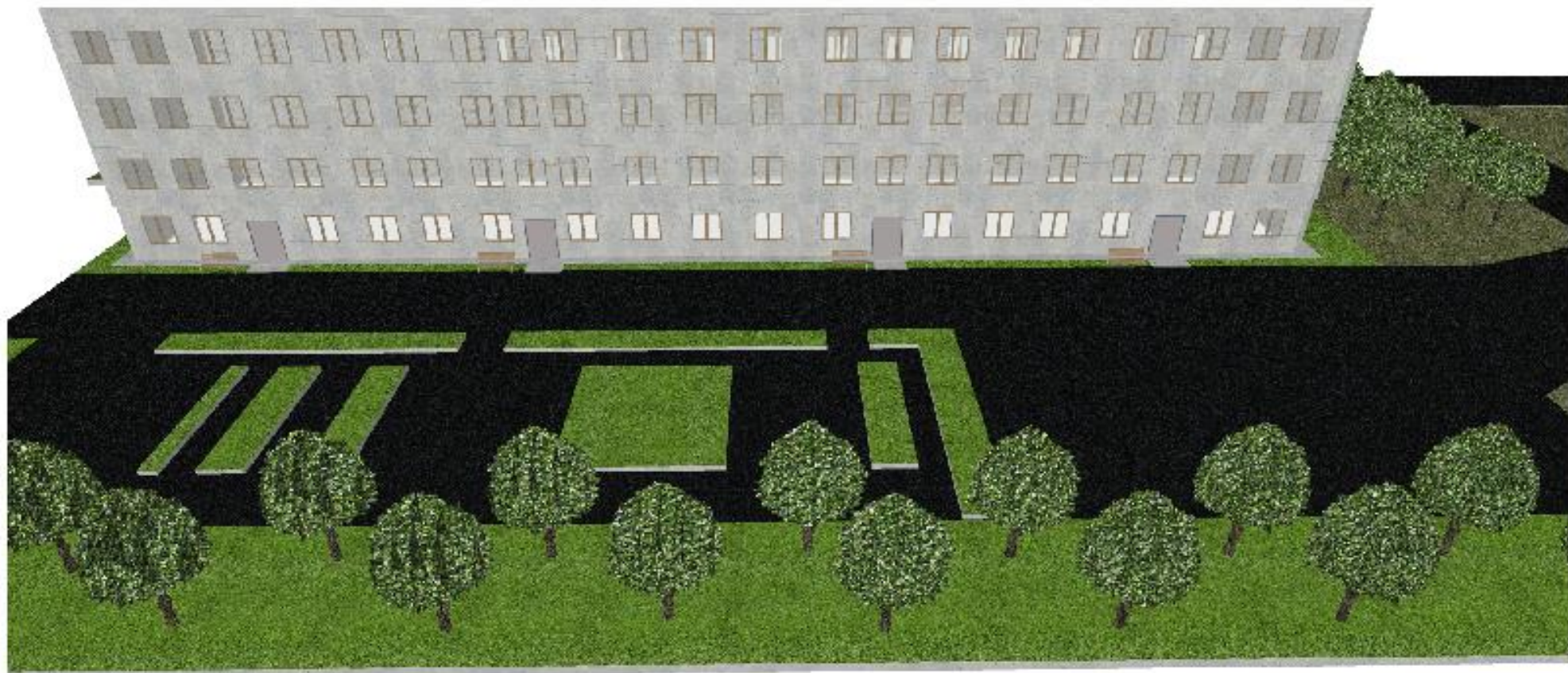


А.К. Вдовина

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации  
Ханкайского муниципального округа  
от 28.02.2024 № 243-па

**Дизайн-проект благоустройства дворовой территории по адресу:  
село Камень-Рыболов улица Кирова, д. 27**



Элемент благоустройства расположен в селе Камень-Рыболов улица Кирова, д. 27

**Объём работ**

**по благоустройству дворовой территории по адресу: Ханкайский округ с. Камень-Рыболов ул. Ктрова д. 27**

**Ведомость объемов работ**

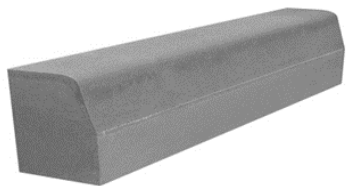
№ п/п	№ в ЛС Р	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
1	1	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,918
2	2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3	0,66806
3	3	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-030-03	1000 м3	0,66806
4	4	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,66806
5	5	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	114,75
6	6	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 1 км	т	1317,258
7	7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	4,491
8	8	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см	1000 м2	1,558
9	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 78 км	т	1445
10	11	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	4,03
11	13	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 110 км	т	40,3
12	14	Розлив вяжущих материалов	т	1,25

13	15	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	15,58
14	16	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2	15,58
15	18	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 192 км	т	186,65
16	19	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 шт	0,08
17	20	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0572736
18	21	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0572736
19	22	Подвеска проволочных шпалерных опор применительно	100 м	0,65

## **Визуализированный перечень элементов благоустройства и визуальное описание проекта**

Для решения задач и достижения поставленных целей предлагается реализовать мероприятия по благоустройству территории (ремонт внутридворовых дорог), а именно: осуществить ремонт покрытия внутридворовых дорог, предусмотреть установку скамеек, урн.

Асфальтирование дворовой территории – это один из самых востребованных способов благоустройства комплекса многоэтажных домов.



**Бордюрный камень**



**асфальтобетонное покрытие**

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации  
Ханкайского муниципального округа  
от 28.02.2024 № 243-па

**Дизайн-проект благоустройства дворовой территории по адресу:  
село Камень-Рыболов улица Гор-1, д. 338**





Элемент благоустройства расположен в селе Камень-Рыболов улица Гор-1, д. 338

**Объём работ  
по благоустройству территории Ханкайского муниципального округа: ремонт дворовой территории по адресу:  
с. Камень-Рыболов ул. Гор-1, д. 338**

**Ведомость объемов работ**

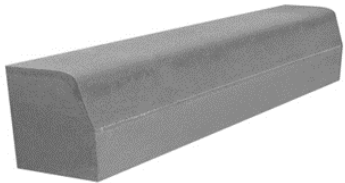
№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
<b>Демонтаж</b>				
1	1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	100 м2	4,275
<b>Разработка грунта глубиной до 80 см (под автостоянку)</b>				
2	2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3	1000 м3	0,5665
3	3	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-030-03	1000 м3	0,5665
4	4	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов: 3	1000 м3	0,5665
5	5	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 1 км	т	1019,7
<b>Скальный грунт</b>				
6	6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	5,542
<b>Устройство основания из смесей С-4 и С-5</b>				
7	7	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см	1000 м2	0,815
<b>Доставка щебня карьер. Ярославский - с. Камень-Рыболов на расстояние 78 км</b>				
8	8	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	т	-1083,787
9	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 78 км	т	1083,787

<b>Бордюрный камень (БР 100.30.15, объемом 0,043 м3, вес 0,1 т)</b>				
10	10	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м	3,22
11	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	т	-32,2
12	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 110 км	т	32,2
<b>Устройство асфальтобетонного покрытия из плотной асфальтобетонной смеси</b>				
13	13	Розлив вяжущих материалов	т	0,65
14	14	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	8,15
15	15	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01	100 м2	8,15
16	16	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	т	-97,637
17	17	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 190 км	т	97,637
<b>Устройство лотков ЛК300.60.45-1 (длина - 3 м, ширина - 0,6 м, высота - 0,45 м, объем - 0,27 м3, вес - 0,68 т, Серия 3.006.1-8)</b>				
18	18	Устройство водосбросных сооружений с проезжей части из продольных лотков из сборного бетона	100 м3	0,1
19	19	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	100 м2	1,64
20	20	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	т	-25,84
21	21	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 110 км	т	25,84
<b>Устройство решетки на водоотводные лотки длиной 114м (на 1п.м решетки: 9,8м уголка 50x50x5)</b>				
22	22	Установка металлических решеток прямков	т	2,622
23	23	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	2,2344
24	24	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	2,2344

## **Визуализированный перечень элементов благоустройства и визуальное описание проекта**

Для решения задач и достижения поставленных целей предлагается реализовать мероприятия по благоустройству территории (ремонт внутридворовых дорог), а именно: осуществить ремонт покрытия внутридворовых дорог, предусмотреть установку скамеек, урн.

Асфальтирование дворовой территории – это один из самых востребованных способов благоустройства комплекса многоэтажных домов.



**Бордюрный камень**



**асфальтобетонное покрытие**