


УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель главы
администрации Артемовского
городского округа


В.А. Воркова
«22» марта 2024 г

ПЛАН
создания инвестиционных объектов и объектов инфраструктуры
для реализации инвестиционных проектов до 2030 года

№ п/п	Наименование объекта	Ответственный за реализацию	Объем финансирования, млн руб.	Планируемые сроки реализации	Технико-экономические показатели
1	2	3	4	5	6
1	Строительство объекта капитального строительства «Детский сад на 230 мест по адресу: Приморский край, г. Артем, микрорайон Глобус-2, 23» (завершение строительства объекта, общий объем финансирования 708,3 млн рублей)	Макиенко Наталья Ивановна, заместитель главы администрации - начальник управления образования	712,48	2021-2024 годы	Проектная мощность – 230 мест; Количество этажей – 3; Площадь здания – 3 954,66 кв. м
2	Проектно-	Макиенко Наталья	4 382,30	2025-2036 годы	Проектная мощность – 1275 мест;

1	2	3	4	5	6
	изыскательские работы и строительство школы в г. Артем на 1275 мест в 2025-2027 годах ¹	Ивановна, заместитель главы администрации - начальник управления образования			Количество этажей – 3; Площадь здания – 23 383 кв. м
3	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в Артемовском городском округе в территориальном управлении «Угловое» (ул. Берзарина, 6) ¹	Ефремов Виталий Леонидович, начальник управления физической культуры, спорта и охраны здоровья	320,00	2024-2025 годы	Количество этажей – 1; вместимость - 145 чел.; Единовременная пропускная способность – 39 человек/смена, в т.ч.: универсального зала – 24 человек/смена; малого зала – 15 человек/смена; Количество зрителей в зале - 92 чел., в т.ч. МГН – 4 человек; Общая площадь здания – 2092,5 кв. м Строительный объем здания – 20374,5 куб. м; Площадь застройки - 7966 кв. м
4	Реконструкция здания административно-бытового с пристройкой в физкультурно-оздоровительный комплекс и футбольного поля (пл. Ленина, 15а) ¹	Ефремов Виталий Леонидович, начальник управления физической культуры, спорта и охраны здоровья	300,00	2024-2026 годы	Общая площадь земельного участка: 40300 кв. м; 1. Реконструкция здания административно-бытового с пристройкой в физкультурно-оздоровительный комплекс (площадь застройки - 971,6 кв. м): двухэтажное здание (20,3 х 30,8 кв. м) с устройством спортивного зала для волейбола (376,9 кв. м), с оборудованием тренажерного зала (112 кв. м) на 15 тренажеров. 2. Реконструкция футбольного поля (расчетная площадь – 17 335,1 кв. м): Футбольное поле размером 68х105 м., волейбольная площадка размером 15х24м., баскетбольная площадка размером 18х30 м., площадка для пляжного волейбола размером

1	2	3	4	5	6
					15x26 м., теннисный корт размером 20x40 м., площадка для толкания ядра, две площадки для прыжков в длину. Единовременная пропускная способность спортивного объекта - 171 человек/смена
5	Строительство Центра боевых искусств для всех видов единоборств (на базе модульного спортивного сооружения) ¹	Ефремов Виталий Леонидович, начальник управления физической культуры, спорта и охраны здоровья	100,00	2025-2027 годы	Площадь застройки: 1 366 кв. м; Общая площадь здания: 2 575 кв. м; Этажность здания: 3 этажа; Количество зрителей: 150 человек; Единовременная пропускная способность: 125 человек/смена.
6	Центр культурного развития на территории Артемовского городского округа в с. Кневичи	Беззубова Юлия Сергеевна, начальник управления культуры, туризма и молодежной политики	200,89	2023-2024 годы	Общая площадь здания 1750 кв. м. Этажность - 3 этажа. Культурный центр будет включать в себя вестибюль-фойе, функциональные помещения, танцевальные классы, гимнастический зал с раздевалками и душевыми комнатами, универсальное выставочное пространство, помещения для кружково-студийных занятий, будет оснащен всем необходимым оборудованием и мультимедийной техникой, включая 2 зрительных зала вместимостью 70 и 48 мест, а также оснащен лифтом для доступа маломобильных групп граждан. Проектом предусмотрено благоустройство территории (тротуары, озеленение деревьями и декоративными кустарниками, установка малых архитектурных форм, гостевая автомобильная стоянка на 30 машиномест).

1	2	3	4	5	6
7	Строительство Артемовской ТЭЦ-2	ПАО "РусГидро"	159 173,30	2020-2027 годы	Проектная электрическая мощность Артемовской ТЭЦ-2 составляет 440 МВт, тепловая мощность – 456 Гкал/ч. Количество рабочих мест - 450 человек
8	Строительство и реконструкция сетей водоотведения (сети водоотведения к границам земельных участков, предоставленных гражданами имеющих трех и более детей расположенных по адресу: Артемовский городской округ, с. Кневичи, в районе пер. Грушевого (пер. Грушевый, ул. им. Аллы Комар, пер. Витебский, с. Олний, в районе ул. Зоологической)	Моисеева Оксана Александровна, начальник управления архитектуры и градостроительства	35,66	2024 год	Протяженность сетей – 1,942 п.м.; Мощность объекта - объем водоснабжения 141 куб. м/сут. 141 земельный участок
9	Реконструкция водопроводной сети Д300 мм на Д400 мм от водовода Д1200 мм до ВНС МПТФ (пос. Заводской)	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	345,00	2024 год	Протяженность сети – 7,275 км

1	2	3	4	5	6
10	Строительство водопроводной сети от ул. Волочаевской, 46 по ул. Новокзальной, Любы Шевцовой, 2-я Пятилетка, 5-я Пятилетка, 6-я Пятилетка, Луговой в г. Артеме	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	66,90	2024 год	Протяженность сети – 3,293 км, проектная мощность – 450,84 м3/сут.
11	Строительство сети водоснабжения по ул. Тигровой от водопроводной сети Д400 мм по ул. Ульяновской в г. Артеме	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	75,20	2024 год	Протяженность сети – 3,009 км
12	Сети водоснабжения к границам земельных участков, предоставленных гражданами имеющих трех и более детей расположенной по адресу: Артемовский городской округ, с. Кневичи, в районе пер. Грушевого (пер. Грушевый, ул. им. Аллы Комар, пер. Витебский)	Моисеева Оксана Александровна, начальник управления архитектуры и градостроительства	34,57	2024 год	Протяженность сетей – 2 894 п.м.; Мощность объекта - объем водоснабжения 141 куб. м/сут. 141 земельный участок

1	2	3	4	5	6
13	Сети водоснабжения к границам земельных участков, предоставленных гражданами имеющих трех и более детей расположенной по адресу: Артемовский городской округ, с. Олений, в районе ул. Зоологической	Моисеева Оксана Александровна, начальник управления архитектуры и градостроительства	7,21	2024 год	Протяженность сетей – 390 п.м.; Мощность объекта - объем водоотведения 58 куб. м/сут. 58 земельный участок
14	Строительство сети водоснабжения по ул. Грибной в с. Суражевка	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	16,00	2024 год	Протяженность сети – 1,243 км, запроектированная водопроводная сеть Д160 мм, пропускной способностью 1080 куб. м/сут
15	Строительство водопроводной сети по ул. Грибной в с. Кролевцы	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	20,00	2025-2026 годы	Протяженность сети – 0,700 км
16	Реконструкция водопроводных насосных станций № 1,2,3, насосных подкачки, ул. Фрунзе, 70, ул. Фрунзе,42/1, ул. Заречная, мкр. Лесной, пос. Артемовский ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	104,20	2026-2027 годы	Проектная производительность ВНС №1 36,0 тыс. куб. м/сут, установленная мощность 35,8 тыс. куб. м/ сут. Оборудование: насос 300Д/70 - 2 шт, установка ВИЛО (6 ступеней), оборудование энергоемкое. ВНС № 2 – проектная производительность 11,5 тыс. куб. м/сутки, фактическая производительность 3,14 тыс. куб. м/сутки. ВНС № 3 – проектная производительность 3,4 тыс. куб. м/сутки; фактическая производительность 1,71 тыс куб. м/сутки

1	2	3	4	5	6
17	Строительство отдельного водовода Д1000 мм-500 мм для г. Артема от НФС АГУ до ул. Паровозная (вдоль автотрассы Артем Находка-порт Восточный, ул. Центральная, Вокзальная, Фрунзе, Паровозная) ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	2 762,00	2025-2030 годы	Протяженность сети – 37,0 км
18	Строительство перемычки Д500 мм между водоводами Д1200 мм (пос. Олений - г.Артем); (ул. Береговая, Крымская-пос. Олений) ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	489,00	2029-2030 годы	Протяженность – 3,900 км
19	Реконструкция водопроводной сети Д300 мм (на Ду400 мм) от ВНС № 1 "Центральная" до ДК по ул. Ляпидевского ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	79,80	2025-2026 годы	Протяженность сети – 2,795 км
20	Реконструкция водопроводной сети Д200 мм (на Ду300 мм) на аэропорт ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	67,20	2026-2027 годы	Протяженность сети – 3,960 км
21	Реконструкция водопроводной сети Д200 мм (на Ду250 мм) ул. Орловская, Вахрушева,	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	48,9	2027-2028 годы	Протяженность сети – 2,915 км

1	2	3	4	5	6
	Кузбасская на микрорайон Шахта Амурская ¹				
22	Реконструкция водопроводной сети Д200 мм (на Ду300 мм) от водовода Д1200 мм до с. Суражевка) ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	82,8	2028-2029 годы	Протяженность сети – 4,36 км
23	Реконструкция водопроводной сети Д300 мм на с. Кневичи ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	55,5	2025-2026 годы	Протяженность сети – 3,100 км
24	Реконструкция водопроводной сети Д500 мм от ВК "Берзарина" до ВНС "Красные Казармы" ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	180,6	2027-2029 годы	Протяженность сети – 5,407 км
25	Реконструкция водопроводной сети Д300 мм от водопроводной насосной станции "Заречная" до резервуара чистой воды ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	22,1	2025-2026 годы	Протяженность сети – 0,805 км
26	Реконструкция водопроводной сети Д300 мм от резервуара чистой воды по ул. Заречная, Севастопольская, Ставропольская, Симферопольская,	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	33,1	2026-2027 годы	Протяженность сети – 1,202 км

1	2	3	4	5	6
	Херсонская, Буденного ¹				
27	Реконструкция водопроводной сети Д150 мм (на Ду200 мм) по ул. Фрунзе, Кооперативная, Октябрьская ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	24,8	2026-2027 годы	Протяженность сети – 0,920 км
28	Реконструкция водопроводной сети Д100 мм (на Ду150 мм) от ул. Анисимова по ул. Первомайская до дома № 31 ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	19,3	2025-2026 годы	Протяженность сети – 0,650 км
29	Реконструкция водопроводной сети Д100 мм по ул. Пушкина, Парковая ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	36,1	2027-2028 годы	Протяженность сети – 1,200 км
30	Реконструкция водопроводной сети Д100 мм (на Д150 мм) по ул. Пестеля ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	22,6	2025-2026 годы	Протяженность сети – 0,510 км
31	Реконструкция водопроводной сети Д500 мм от камеры по ул. Вокзальная, до ВНС № 1 "Центральная" ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	38,00	2027-2028 годы	Протяженность сети – 0,850 км
32	Реконструкция водопроводной сети Д200 мм на Д300 мм по ул. Лазо, Интернациональная,	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	32,80	2028-2029 годы	Протяженность сети – 0,800 км

1	2	3	4	5	6
	Красноармейская ¹				
33	Реконструкция водопроводной сети Д150 мм на Д200 мм по ул. Интернациональной ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	31,10	2025-2026 годы	Протяженность сети – 1,0 км
34	Строительство водопроводной сети по ул. 5-я Железнодорожная, 6-я Железнодорожная, 3-я Рудничная, 4-я Рудничная, 5-я Рудничная в г. Артеме ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	50,00	2025-2026 годы	Протяженность сети – 1,300 км
35	Строительство водопроводной сети по ул. Целинная в г. Артеме ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	19,00	2026-2027 годы	Протяженность сети – 0,310 км
36	Строительство водопроводной сети по ул. Первая, ул. Вторая, ул. Третья в г. Артеме ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	255,00	2026-2027 годы	Протяженность сети – 7,690 км
37	Строительство водопроводной сети по ул. Урбанского в г. Артеме ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	85,00	2027-2028 годы	Протяженность сети – 0,800 км
38	Строительство водопроводной сети по ул. Ставропольской, Светлогорской, 1-й пер. Зареченский, 2-й пер. Зареченский в г.	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	150,00	2029-2030 годы	Ориентировочная протяженность сети – 2,019 км

1	2	3	4	5	6
	Артеме ¹				
39	Строительство водопроводной сети по ул. Добролюбова, Сурикова, Ломоносова, пер. Двинский, пер. Сурикова, пер. Куйбышева в г. Артеме ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	85,00	2029-2030 годы	Протяженность сети – 2,139 км
40	Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Артема проектной производительностью 15,0 тыс.м ³ /сут ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	315,50	2025-2028 годы	проектная производительность 15,0 тыс. куб. м/сут, фактическая производительность 16,0-17,0 тыс. куб. м/сутки (по прибору учета). Площадь территории канализационных очистных сооружений составляет 6,18 га
41	Строительство узла обезвоживания осадка, станции доочистки на канализационных очистных сооружениях г. Артема ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	4 029,50	2028-2030 годы	Сооружения с полной биологической очисткой сточных вод предназначены для очистки хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод г. Артёма, пос. Заводской, с. Суражевка. Очистные сооружения, запроектированные в виде комплекса, состоящего из сооружений механической, биологической очистки и обеззараживания
42	Строительство 2-ой очереди канализационных очистных сооружений г. Артема с увеличением производительности	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	4 609,90	2027-2030 годы	1 шт., Сооружения с полной биологической очисткой сточных вод предназначены для очистки хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод г. Артёма, пос. Заводской, с. Суражевка. Очистные сооружения, запроектированные в виде

1	2	3	4	5	6
	до 30 000 м ³ /сутки ¹				комплекса, состоящего из сооружений механической, биологической очистки и обеззараживания.
43	Реконструкция канализационных насосных станций ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	147,80	2026-2027 годы	Станции: №№ 1 - 7, № 10, № 13
44	Реконструкция канализационной насосной станции №11 с увеличением производительности с 2400 до 4000 м ³ /сутки и канализационной насосной станции на территории канализационных очистных сооружений п. Артемовский производительностью 16000 м ³ /сут ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	19,00	2025-2026 годы	Протяженность сети – 1,44 км
45	Строительство иловых площадок и узла обезвоживания осадка на канализационных очистных сооружениях п. Олений ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	28,00	2029-2030 годы	Иловые поля (площадки) предназначены для обезвоживания осадков, образующихся на станциях биологической очистки сточной воды.
46	Строительство и реконструкция канализационных сетей для обеспечения текущих абонентов ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	605,30	2025-2030 годы	Общая протяженность - 26,297 км

1	2	3	4	5	6
47	Строительство канализационных сетей для подключения перспективных абонентов ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	199,50	2026-2030 годы	Общая протяженность напорного коллектора - 3,179 км
48	Реконструкция резервуара чистой воды по ул. Заречная - 2 шт. ¹	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	153,8	2026-2027 годы	Объем – 1000 м3
49	Строительство газопровода для предприятия ООО "АгроПтица" (мероприятие реализуется с 2023 года, общий объем финансирования - 568,6 млн рублей)	ООО "АгроПтица"	568,61	2023-2024 годы	Длина ГП: 2 300 м. Мощность: 5 482 куб.м./час Расширенные технические параметры будут определены по результатам экспертизы проектной документации.
50	Создание транспортно-пересадочных узлов на основе железнодорожного остановочного пункта Артём ¹	Алексейко Сергей Сергеевич, начальник управления дорожной деятельности и благоустройства	30,00	2025-2026 годы	Посадочная площадка предназначена для высадки и посадки пассажиров в автобус. Площадку ожидания размещают за посадочной площадкой. Размеры площадки ожидания должны обеспечивать размещение на ней автопавильона и нахождение на ней пассажиров, пользующихся остановкой в час пик, из расчета 2 чел/м2. Заездной карман состоит из остановочной площадки и участков въезда и выезда на площадку. Посадочные площадки должны быть приподняты на 0,2 м над поверхностью остановочных площадок. По

1	2	3	4	5	6
					<p>границе остановочной и посадочной площадок устанавливают бордюр, который продолжают на участки переходно-скоростных полос, прилегающих к остановочной площадке при наличии идущего рядом с ними тротуара.</p>
51	<p>Реконструкция остановочных пунктов (58 остановочных пунктов)¹</p>	<p>Алексейко Сергей Сергеевич, начальник управления дорожной деятельности и благоустройства</p>	70,00	2026-2030 годы	<p>Посадочная площадка предназначена для высадки и посадки пассажиров в автобус. Площадку ожидания размещают за посадочной площадкой. Размеры площадки ожидания должны обеспечивать размещение на ней автопавильона и нахождение на ней пассажиров, пользующихся остановкой в час пик, из расчета 2 чел/м². Заездной карман состоит из остановочной площадки и участков въезда и выезда на площадку. Посадочные площадки должны быть приподняты на 0,2 м над поверхностью остановочных площадок. По границе остановочной и посадочной площадок устанавливают бордюр, который продолжают на участки переходно-скоростных полос, прилегающих к остановочной площадке при наличии идущего рядом с ними тротуара.</p>
52	<p>Реконструкция объекта «Автомобильная дорога переулков Ремзаводской»</p>	<p>Алексейко Сергей Сергеевич, начальник управления дорожной деятельности и благоустройства</p>	73,80	2024	<p>Протяженность участка - 0,142 км</p>

1	2	3	4	5	6
53	Реконструкция автомобильной дороги "Угловое-Артем" (км 0 - км 15,289) ¹	Алексейко Сергей Сергеевич, начальник управления дорожной деятельности и благоустройства	3 312,20	2025-2030 годы	Протяженность - 15,289 км
54	Реконструкция участка автодороги 05А-608 (Центральная ул.) от развязки с автодорогой 05А-615 до Каширской улицы (пос. Артёмовский) по нормам для улиц общегородского значения (3,8 км) ¹	Алексейко Сергей Сергеевич, начальник управления дорожной деятельности и благоустройства	578,00	2025-2030 годы	Протяженность - 3,8 км
55	Реконструкция автомобильной дороги с кадастровым номером 25:27:000000:9659 "Автомобильная дорога общего пользования местного значения от пер. Заводского до горнолыжного центра "Синяя Сопка" в г. Артеме" ¹	Алексейко Сергей Сергеевич, начальник управления дорожной деятельности и благоустройства	751,10	2029-2030 годы	Общая протяженность автомобильной дороги – 8500 п.м Число полос движения - 1 в каждую сторону. Ширина полосы движения - 3 м.

1	2	3	4	5	6
56	Капитальный ремонт улично-дорожной сети Артемовского городского округа ¹	Алексейко Сергей Сергеевич, начальник управления дорожной деятельности и благоустройства	857,10	2025-2027 годы	участки по ул. Вокзальная, ул. Котовского, ул. Достоевского, ул. Матвеева, ул. Жуковского, ул. Воронежская, ул. Александровская, ул. Заслонова, вдоль бухты Муравьиная Общая протяженность - 10,48 км
57	Реконструкция мостовых переходов и сооружений в Артемовском городском округе ¹	Алексейко Сергей Сергеевич, начальник управления дорожной деятельности и благоустройства	1 964,00	2025-2030 годы	22 мостовых перехода общей протяженностью - 0,37 км по ул. Виноградная, ул. Гагарина, ул. Жамского, ул. Дзержинского, ул. Карагандинская, ул. Крамского, ул. Молокова, 14, ул. Молокова, 16, ул. Нахимова, ул. Океанская, ул. Достоевского, ул. Фрунзе (район танка), ул. Фрунзе (район ФОК), ул. Пестеля, ул. Песчанка, ул. 2-я Рабочая, ул. Северная, ул. Совхозная (уч. 1), ул. Совхозная (уч. 2), ул. Солнечная, пер. 1-й Линейный, пер. Заводской
58	Реконструкция автомобильной дороги ул. Кирова от трассы 05А-615 до ул. Виноградная и Реконструкция автомобильной дороги в сторону ул. Виноградная ¹	Алексейко Сергей Сергеевич, начальник управления дорожной деятельности и благоустройства	1 500,00	2025-2026 годы	Протяженность участка: 1 км Основными автомобильными дорогами, пересекающими участки дороги, являются: - ул. Кирова; ул. Виноградная

1	2	3	4	5	6
59	Строительство путепровода в районе ул. Виноградная через ж/д ¹	Алексейко Сергей Сергеевич, начальник управления дорожной деятельности и благоустройства	2 000,00	2026-2027 годы	Протяженность участка: 0,7 км Основными автомобильными дорогами, пересекающими участки дороги, являются: - ул.Виноградная
60	Реконструкция автомобильной дороги ул. Кирова от ул. Виноградная до ул. 11- Рудничная ¹	Алексейко Сергей Сергеевич, начальник управления дорожной деятельности и благоустройства	1 500,00	2026-2030 годы	Протяженность участка: 1,2 км Основными автомобильными дорогами, пересекающими участки дороги, являются: - ул.Виноградная; ул. Кирова; ул. Рудничная
61	Капитальный ремонт ул. 11-Рудничная, Жамского, Достоевского, включая реконструкцию тунеля через ж/д (улично- дорожная сеть г. Артема) ¹	Алексейко Сергей Сергеевич, начальник управления дорожной деятельности и благоустройства	1 300,00	2026-2030 годы	Протяженность участка: 3,8 км Основными автомобильными дорогами, пересекающими участки дороги, являются: - ул. Жамского; ул. Достоевского; ул. Рудничная
62	Реконструкция автомобильной дороги по ул. Вахрушева с устройством светофоров и переходно-скоростных полос ¹	Алексейко Сергей Сергеевич, начальник управления дорожной деятельности и благоустройства	255,20	2024-2026 годы	Улица Вахрушева (км 0,000 – км 2,993) – автомобильная дорога общего пользования местного значения Артемовского городского округа, вошедшая в городскую агломерацию. Улица состоит из 2 (двух) характерных участков: - Улица Вахрушева (от ул.Мурманская в районе дома №5 по ул. Мурманская до мостового сооружения в районе здания по ул.Зиганшина, 23) - Улица Вахрушева (от дома №1 по ул.Зиганшина до Автомобильной дороги А- 188)

¹- при выделении дополнительных бюджетных ассигнований из бюджета вышестоящего уровня