



**АДМИНИСТРАЦИЯ
АРТЕМОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

25.10.2024

г. Артем

№ 853-па

Об утверждении плана создания инвестиционных объектов и объектов инфраструктуры для реализации инвестиционных проектов до 2027 года

В целях обеспечения исполнения распоряжения Правительства Приморского края от 25.10.2023 № 790-рп «О Стандарте деятельности органов местного самоуправления Приморского края по обеспечению благоприятного инвестиционного климата в Приморском крае», руководствуясь Уставом Артемовского городского округа Приморского края,

1. Утвердить план создания инвестиционных объектов и объектов инфраструктуры для реализации инвестиционных проектов до 2027 года (далее - план, прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации Артемовского городского округа.

И.о. главы Артемовского городского округа

В.А. Воркова

Приложение

УТВЕРЖДЕН

распоряжением администрации
Артемовского городского округа
от 25.10.2024 № 853-ра

ПЛАН
создания инвестиционных объектов и объектов инфраструктуры
для реализации инвестиционных проектов до 2027 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 Создание объектов					
1.1	Строительство Центра боевых искусств для всех видов единоборств (на базе модульного спортивного сооружения)	Ефремов Виталий Леонидович, начальник управления физической культуры, спорта и охраны здоровья	152,85	2025-2027 гг.	общая площадь здания: 2 575 кв. м; этажность здания: 3 этажа; количество зрителей: 150 человек; единовременная пропускная способность: 125 человек/смена
1.2	Строительство Артемовской ТЭЦ-2	Публичное акционерное общество «Федеральная гидрогенерирующая компания – РусГидро»	159 173,30	2020-2027 гг.	проектная электрическая мощность Артемовской ТЭЦ-2 составляет 440 МВт, тепловая мощность – 456 Гкал/ч; количество рабочих мест - 450 человек
2 Разработка проектно-сметной документации					
2.1	Разработка проектно-сметной документации объекта «Стро-	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления	5,92	2025 г.	протяженность сети – 0,700 км

1	2	3	4	5	6
	ительство водопроводной сети по ул. Грибной в с. Кролевцы»	жизнеобеспечения			
2.2	Разработка проектно-сметной документации объекта «Реконструкция водопроводной сети Д300 мм в с. Кневичи»	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	13,40	2025 г.	протяженность сети – 3,100 км
2.3	Разработка проектно-сметной документации объекта «Реконструкция канализационной насосной станции № 7»	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	4,74	2025 г.	проектная производительность - 15 тыс. куб. м/сутки
2.4	Разработка проектно-сметной документации объекта «Строительство иловых площадок и узла обезвоживания осадка на канализационных очистных сооружениях п. Олений»	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	11,96	2025 г.	иловые поля (площадки) для обезвоживания осадков, образующихся на станциях биологической очистки сточной воды
2.5	Разработка проектно-сметной документации объекта «Строительство канализационной сети от канализационной насосной станции в составе канализационных очистных сооружений по ул. Барнаульской до канализационной насосной станции № 11 по ул. Ворошилова в г. Артеме»	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	13,89	2025 г.	протяженность сети – 3,300 км
2.6	Разработка проектно-сметной документации объекта «Строительство канализационной насосной станции автоматического режима, строительство самотечного коллектора Д300 мм, строительство напор-	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	13,11	2025 г.	канализационная насосная станция – 1 шт., протяженность напорного коллектора – 0,93 км, протяженность самотечного коллектора – 0,295 км

1	2	3	4	5	6
	ного коллектора 2Д150 мм от канализационной насосной станции до самотечного коллектора по ул. Стрельникова в г. Артеме»				
2.7	Разработка проектно-сметной документации объекта «Строительство канализационной сети в районе ул. Пестеля и напорного самотечного коллектора от канализационной насосной станции до существующей сети Д800 мм по ул. Казанской в г. Артеме»	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	9,64	2025 г.	протяженность напорного коллектора – 0,930 км
2.8	Разработка проектно-сметной документации объекта «Строительство канализационной насосной станции автоматического режима производительностью 0,1 тыс. куб. м, строительство напорного коллектора 2Дн110 мм от канализационной насосной станции до самотечной сети Д200 мм по ул. 2-я Рабочая, 23 в г. Артеме»	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	45,30	2025 г.	канализационная насосная станция – 1 шт., протяженность напорного коллектора – 0,110 км
2.9	Разработка проектно-сметной документации объекта «Реконструкция резервуара чистой воды по ул. Заречная»	Антонов Иван Юрьевич, начальник управления жизнеобеспечения	6,53	2025 г.	объем – 1000 куб. м
2.10	Разработка проектно-сметной документации объекта «Реконструкция автомобильной доро-	Рыков Дмитрий Анатольевич, начальник управления дорожной	25,71	2025 г.	ул. Вахрушева (км 0,000 – км 2,993) – автомобильная дорога общего пользования местного значения Ар-

1	2	3	4	5	6
	ги по ул. Вахрушева с устройством светофоров и переходно-скоростных полос»	деятельности и благоустройства			темовского городского округа, вошедшая в городскую агломерацию; улица состоит из 2 (двух) характерных участков: ул. Вахрушева (от ул. Мурманской в районе дома № 5 по ул. Мурманской до мостового сооружения в районе здания по ул. Зиганшина, 23); ул. Вахрушева (от дома № 1 по ул. Зиганшина до автомобильной дороги А-188)
2.11	Разработка проектно-сметной документации объекта «Строительство школы в г. Артеме на 1275 мест в 2025-2027 годах»	Колпаков Дмитрий Николаевич, и.о. заместителя главы администрации - начальника управления образования	35,7	2025-2036 гг.	проектная мощность – 1275 мест; количество этажей – 3; площадь здания – 23 383 кв. м