

Приложение к постановлению администрации города Иркутска от 15.07.2024 №031-06-482/24

«Приложение к постановлению администрации города Иркутска от 20 марта 2023 года № 031-06-173/23

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
объектов капитального строительства муниципальной собственности,  
на строительство которых в 2025, 2029, 2030 годах необходимо осуществить бюджетные инвестиции

Наименование объекта	Местонахождение объекта	Направление инвестирования	Наименование главного распорядителя бюджетных средств	Наименование муниципального заказчика	Наименование застройщика (заказчика)	Параметры, характеризующие объект	Наличие земельного участка	Наличие инженерных коммуникаций	Срок ввода в эксплуатацию	Распределение общего объема бюджетных инвестиций по годам, тыс. руб.			Общий объем бюджетных инвестиций по источникам финансового обеспечения, тыс. руб.			
										Всего	2029 год	2030 год	Всего	2029 год	2030 год	
«Берегоукрепление реки Ушаковка в г. Иркутске»	г. Иркутск, мкр. Нижняя Лисиха	Строительство	КГСП	МКУ «УКС г. Иркутска»	МКУ «УКС г. Иркутска»	1,0 км	В соответствии с градостроительной документацией*	Имеются	2030 год**	Всего	1 500 000,0	1 500 000,0	Бюджет города Иркутска	3 000 000,0	1 500 000,0	1 500 000,0
										Строительно-монтажные работы, прочие расходы	0,0	0,0	Областной бюджет	0,0	0,0	0,0
											0,0	0,0	Федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0
										Подготовка проектной документации, проведение инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации.	7 692,3	0,0	Бюджет города Иркутска	7 692,3	7 692,3	0,0
											0,0	0,0	Областной бюджет	0,0	0,0	0,0
Итого:									3 007 692,3	1 507 692,3	1 500 000,0	Итого:	3 007 692,3	1 507 692,3	1 500 000,0	

Список сокращений:

КГСП – комитет по градостроительной политике администрации города Иркутска;

МКУ «УКС г. Иркутска» - муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства города Иркутска».

\* после разработки документации по планировке территории линейного объекта;

\*\* за пределами сроков реализации муниципальной программы «Развитие инженерной инфраструктуры. Повышение энергоэффективности».

