

П А С П О Р Т
регионального проекта
«Инфраструктурные проекты за счет бюджетных кредитов из федерального бюджета»

Документ подписан
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Руководитель проекта - Гончаров Алексей Николаевич
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 0089b27b3a82a39d173378d0af6c7cdfbe
Владелец: Гончаров Алексей Николаевич
Действителен: с 08.05.2024 по 01.08.2025
Дата подписания: 20.05.2024

Дата утверждения паспорта: 21.05.2024

1. Основные положения

Краткое наименование регионального проекта	Инфраструктурные проекты за счет бюджетных кредитов из федерального бюджета		Срок реализации проекта	01.01.2024 - 31.12.2025
Куратор регионального проекта	Гончаров Алексей Николаевич		ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ - МИНИСТРА СТРОИТЕЛЬСТВА, ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТРАНСПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ	
Руководитель регионального проекта	Гончаров Алексей Николаевич		ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ - МИНИСТРА СТРОИТЕЛЬСТВА, ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТРАНСПОРТА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ	
Администратор регионального проекта	Ванчиков Баясхалан Бадамдоржиевич		Начальник управления жилищной политики	
Целевые группы	Юридические лица - производители товаров, работ, услуг, являющиеся получателями субсидии			
Связь с государственными программами (комплексными программами) Российской Федерации и с государственными программами (комплексными программами) субъекта Российской Федерации (далее - государственные программы)	1.	Государственная программа	Обеспечение градостроительной деятельности на территории Забайкальского края	

2. Показатели регионального проекта

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения(по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год	
				значение	год	2024	2025
1.	Задача «Технологическое присоединение к сетям электроснабжения в рамках проекта комплексной застройки 7-го микрорайона в п. Текстильщиков г. Читы Забайкальского края, мкр. «Кенон Ривьера Парк»»						
1.1.	Количество подключаемых объектов	ГП, РП	Единица	0	2023		1
2.	Задача «Технологическое присоединения к сетям электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в рамках проекта комплексной застройки ЖК «Нер-Заводский» в г. Чите »						
2.1.	Количество подключаемых объектов	ГП, РП	Единица	0	2023	0	1

3. Помесичный план достижения показателей регионального проекта в 2024 году

№ п/п	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения(по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2024 года	
				январь	фев.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сентяб.	окт.	нояб.	декаб.		
1.	Задача «Технологическое присоединение к сетям электроснабжения в рамках проекта комплексной застройки 7-го микрорайона в п. Текстильщиков г. Читы Забайкальского края, мкр. «Кенон Ривьера Парк»»																
1.1.	Количество подключаемых объектов	ГП, РП	Единица	X	X	0	X	X	0	X	X	0	X	X	0	X	X
2.	Задача «Технологическое присоединения к сетям электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в рамках проекта комплексной застройки ЖК «Нер-Заводский» в г. Чите »																
2.1.	Количество подключаемых объектов	ГП, РП	Единица	X	X	0	X	X	0	X	X	0	X	X	0	X	X

4. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения(по ОКЕИ)	Базовое значение		Значения мероприятия (результата), параметра характеристики мероприятия (результата) по годам	Тип мероприятия (результата)	Уровень мероприятия (результата)	Связь с показателями регионального проекта	
				значение	год					
1.	Технологическое присоединение к сетям электроснабжения в рамках проекта комплексной застройки 7-го микрорайона в п. Текстильщиков г. Читы Забайкальского края, мкр. «Кенон Ривьера Парк»»									
1.1.	Объект подключен к сетям электроснабжения	X	Единица	0	2023	0	1	Оказание услуг (выполнение работ)	Региональный	Количество подключаемых объектов
1.1.1.	Мощность подключения к сетям электроснабжения	X	мегавт.ч/тыс квт.ч			-	6,21			
1.1.2.	Подключение в 2025 году 1 объекта 7-го микрорайона (мкр. "Кенон Ривьера Парк") к инженерным сетям: электроснабжение – 6,21 МВт*ч.									
2.	Технологическое присоединения к сетям электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения в рамках проекта комплексной застройки ЖК «Нер-Заводский» в г. Чите									
2.1.	Объект подключен к сетям электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	X	Единица	0	2023	0	1	Оказание услуг (выполнение работ)	Региональный	Количество подключаемых объектов
2.1.1.	Мощность подключения к сетям водоснабжения и водоотведения	X	тыс м3/сут			-	1			
2.1.2.	Мощность подключения к сетям теплоснабжения	X	гкал			-	9,66			
2.1.3.	Мощность подключения к сетям электроснабжения	X	мегавт.ч/тыс квт.ч			-	4,7			
2.1.4.	Подключение в 2025 году 1 объекта ЖК «Нер-Заводский» к инженерным сетям: водоснабжение и водоотведение – 1 тыс.м3/сутки; теплоснабжение - 9,66 Гкал; электроснабжение - 4,7 мегавт.ч.									

5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

