



Детализированный перечень мероприятий, реализуемых в рамках инфраструктурных проектов, отобранных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил отбора инфраструктурных проектов, источником финансирования которых являются бюджетные кредиты из федерального бюджета бюджетной Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, и о составлении Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации»

№ п/п	Наименование муниципального образования	Наименование инвестиционного проекта	Наименование инфраструктурного проекта	Наименование объекта инфраструктуры/ адрес объекта/ проектная мощность объекта	Вид инфраструктуры	Виды работ	Сроки реализации		Всего:	Источники финансирования		
							Дата начала	Дата завершения		ИБК	2021-2022 гг.	
											2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	город Грозный	Развитие жилищного строительства в г. Грозном, Чеченская Республика. Разработка проектной документации	Проект 1: Инфраструктурный проект, реализуемый в целях обеспечения связанного с ним инвестиционного проекта «Развитие жилищного строительства в г.	Канализационный коллектор/г. Грозный/ протяженностью 6,05 км.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	1 195 968,118	1 195 968,118	0,000	861 735,1

		ни для реализации инфраструктурных проектов в г. Грозном	Грозном, Чеченская Республика: 1. Реконструкция южного распределительного канализационного коллектора (ЮРК) г. Грозного; 2. Реконструкция ВНС-2 г. Грозного; 3. Реконструкция КНС-3 г. Грозного.	Водонапорная станция/г. Грозный / проектная мощность 2,5 тыс. м ³ /сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	107 526,882	107 526,882	0,000	62 353,5
				Канализационная насосная станция/г. Грозный / проектная мощность 2,4 тыс. м ³ /сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2022	23 505,000	23 505,000	0,000	18 678,2
2	Гудермесский муниципальный район	Развитие жилищного строительства в пос. Кади-Юрт, Энгель-Юрт и близлежащих селениях в Гудермесском районе Чеченской Республики.	Проект 2: Инфраструктурный проект, реализуемый в целях обеспечения связанного с ним инвестиционного проекта «Развитие жилищного строительства в пос. Кади-Юрт, Энгель-Юрт и близлежащих селениях в Гудермесском районе Чеченской Республики»: 1. Реконструкция водозабора «Комсомольский» Гудермесского района, мощностью 10 м ³ /в сутки 2. Строительство водовода от водозабора «Комсомольское» до ВНС «Энгельюртовский» Гудермесского района Д-500мм, протяженностью 25 км.; 3. Реконструкция «ВНС Кади-Юрт» Гудермесского района.	Водозабор/Гудермесский район/ проектная мощность 10 тыс. м ³ /сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	79 900,000	79 900,000	0,000	43 211,5
				Водовод/Гудермесский район/ протяженность 25 км.	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	409 000,000	409 000,000	0,000	142 000,000
				Водонапорная станция/ Гудермесский район/ проектная мощность 14,0 тыс. м ³ /сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	48 555,000	48 555,000	0,000	25 398,8

3	Гудермесский муниципальный район	Развитие жилищного строительства в г. Гудермес и близлежащих селениях в Гудермесском районе Чеченской Республики.	<p>Проект 3: Инфраструктурный проект, реализуемый в целях обеспечения связанного с ним инвестиционного проекта «Развитие жилищного строительства в г. Гудермес и близлежащих селениях в Гудермесском районе Чеченской Республики»:</p> <p>1. Реконструкция водозабора «Черная речка» Гудермесского района, мощностью 28,7 тыс. м³/сутки;</p> <p>2. Реконструкция «ВНС Белореченская» Гудермесского района;</p> <p>3. Обеспечение коммунальной инфраструктурой земельных участков под ИЖС в с. Ойсар, Гудермесский район, Чеченская республика;</p> <p>4. Обеспечение коммунальной инфраструктурой земельных участков под ИЖС в с. Комсомольское, Гудермесский район, Чеченская республика</p>	Водозабор/ Гудермесский район/ проектная мощность 28,7 тыс. м ³ /сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	136 247,000	136 247,000	0,000	69 537,2
				Водонапорная станция/ Гудермесский район/ проектная мощность 4,0 тыс. м ³ /сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	51 247,000	51 247,000	0,000	28 587,2
				Коммунальная инфраструктура, с. Ойсар, Гудермесский район	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	93 679,000	93 679,000	0,000	46 557,5
				Коммунальная инфраструктура, с. Комсомольское, Гудермесский район	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	58 127,000	58 127,000	0,000	29 068,8
4	Курчалоевский муниципальный район	Развитие жилищного строительства в Курчалоевском районе	Проект 4: Инфраструктурный проект, реализуемый в целях обеспечения связанного с ним инвестиционного проекта «Развитие	Водозабор/ Курчалоевский район /проектная мощность 7,8 тыс. м ³ /сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	82 182,000	82 182,000	0,000	36 682,0

		Чеченской Республики	жилищного строительства в Курчалоевском районе Чеченской Республики): 1. Реконструкция «Гелдагенский Водозабор» Курчалоевского района, мощностью 7,8 тыс.м ³ /сутки; 2. Строительство водовода от Гелдагенского водозабора до водозабора Надакшова, г. Курчалой Д-500 мм. протяженностью 11 км.	Водовод/ Курчалоевский район /протяженность 11 км.	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	507 153,000	507 153,000	0,000	26 571,4
5	Надтеречный муниципальный район	Развитие жилищного строительства в Надтеречном и Грозненском районе Чеченской Республики	Проект 5: Инфраструктурный проект, реализуемый в целях обеспечения связанного с ним инвестиционного проекта «Развитие жилищного строительства в Надтеречном и Грозненском районе Чеченской Республики): 1. Реконструкция водозабора «Знаменский» Надтеречного района, мощностью 7,2 м ³ /сутки; 2. Реконструкция водозабора «Конев-Хутор» Надтеречного района, мощностью 7,2 м ³ /сутки.	Водозабор/ Надтеречный район /проектная мощность 7,2 тыс. м ³ /сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	78 578,000	78 578,000	0,000	45 500,4
			1. Реконструкция водозабора «Знаменский» Надтеречного района, мощностью 7,2 м ³ /сутки; 2. Реконструкция водозабора «Конев-Хутор» Надтеречного района, мощностью 7,2 м ³ /сутки.	Водозабор/ Надтеречный район /проектная мощность 7,2 тыс. м ³ /сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	86 000,000	86 000,000	0,000	46 020,0
6	Шалинский муниципальный район	Развитие жилищного строительства в Шалинском районе Чеченской Республики	Проект 6: Инфраструктурный проект, реализуемый в целях обеспечения связанного с ним инвестиционного проекта «Развитие жилищного строительства в Шалинском районе	Водозаборные сооружения и водопроводные сети/ г. Шали/проектная мощность 20,0 тыс. м ³ /сут.	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	356 244,575	356 244,575	0,000	124 937,1

			Чеченской Республики): 1. Строительство водозаборных сооружений и водопроводных сетей в Шалинском районе Чеченской Республики; 2. Обеспечение коммунальной инфраструктурой земельных участков под ИЖС, в г. Шали, Шалинском районе, Чеченской Республики; 3. Обеспечение коммунальной инфраструктурой земельных участков под ИЖС в с. Мескер-Юрт, Шалинский район, Чеченская республика.	Коммунальная инфраструктура, г. Шали, Шалинский район	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	339 285,981	339 285,981	0,000	123 750,0
				Коммунальная инфраструктура, с. Мескер-Юрт, Шалинский район	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	540 654,444	540 654,444	0,000	237 845,8
7	Ачхой-Мартановский муниципальный район /Грозненский муниципальный район	Развитие жилищного строительства в Ачхой-Мартановском и Грозненском районе Чеченской Республики	Проект 7: Инфраструктурный проект, реализуемый в целях обеспечения связанного с ним инвестиционного проекта «Развитие жилищного строительства в Ачхой-Мартановском и Грозненском районе Чеченской Республики): 1.Реконструкция, водозабора «Самашкинский» Ачхой-Мартановского района, мощностью 10 м ³ / в сутки; 2.Строительство водовода от водозабора «Самашкинский» до с. Побединское Грозненского района Д-500 мм. протяженностью 25 км.	Водозабор/ с. Самашки, /проектная мощность 10 тыс. м ³ /сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	94 575,210	94 575,210	0,000	46 620,0
				Водовод/ Ачхой-Март. район/ протяженностью 25 км.	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	671 559,790	671 559,790	0,000	367 009,0

8	Наурский муниципальный район	Развитие жилищного строительства в ст. Наурская / Чернокозово Наурского района Чеченской Республики	Проект 8: Инфраструктурный проект, реализуемый в целях обеспечения связанного с ним инвестиционного проекта «Развитие жилищного строительства в ст. Наурская/Чернокозово Наурского района Чеченской Республики» (Обеспечение коммунальной инфраструктурой земельных участков под строительство многоквартирных жилых домов, в ст. Наурская/Чернокозово Наурского района Чеченской Республики)	Коммунальная инфраструктура, ст. Наурская/Чернокозово Наурского района	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	265 000,000	265 000,000	0,000	138 550,000
9	Шалинский муниципальный район	«Модернизация цементного завода АО «Чеченцемент»	Проект 9: «Создание инфраструктуры в рамках модернизации цементного завода АО «Чеченцемент»	Строительство объекта собственной генерации электроэнергии мощностью 48 МВт, Чеченская Республика, Шалинский район, пос. Чир-юрт, ул. Индустриальная I.	производственная	проектирование/строительство	2024	2025	8 700 000,00	8 700 000,00	0,00	0,00