



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВО

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

15.06.2023

№ 161

г. Грозный

**О внесении изменения в постановление Правительства
Чеченской Республики от 29 ноября 2021 года № 294**

В соответствии с Правилами предоставления, использования и возврата субъектами Российской Федерации бюджетных кредитов, полученных из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2021 года № 1190 «Об утверждении Правил предоставления, использования и возврата субъектами Российской Федерации бюджетных кредитов, полученных из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов», Правительство Чеченской Республики **п о с т а н о в л я е т**:

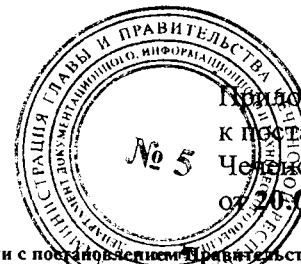
1. Детализированный перечень мероприятий, реализуемых в рамках инфраструктурных проектов Чеченской Республики, отобранных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2021 года № 1189 «Об утверждении Правил отбора инфраструктурных проектов, источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых являются бюджетные кредиты из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, и о внесении изменений в положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации», утвержденный постановлением Правительства Чеченской Республики от 29 ноября 2021 года № 294 (в редакции постановлений Правительства Чеченской Республики от 1 июля 2022 года № 166, от 27 сентября 2022 года № 223, от 28 декабря 2022 года № 319), изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Заместитель Председателя



А.Р. Алханов



Приложение
к постановлению Правительства
Чеченской Республики
от 20.06.2023 № 161

Детализированный перечень мероприятий, реализуемых в рамках инфраструктурных проектов Чеченской Республики, отобранных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2021 года № 1189 «Об утверждении Правил отбора инфраструктурных проектов, источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых являются бюджетные кредиты из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, и о внесении изменений в положение о 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 инфраструктурных объектов	Виды работ	Сроки реализации		Источники финансирования											ГРБС
									Всего	ИБК	в том числе:					Консолидированный региональный бюджет	Внебюджетные источники			
											в том числе:									
											в 2021 году	в 2022 году	в 2023 году	в 2024 году	в 2025 году					
тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.	тыс.руб.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	19			
1	город Грозный	Развитие жилищного строительства в г. Грозном, Чеченская Республика	Инфраструктурный проект, реализуемый в целях обеспечения связанного с ним инвестиционного проекта «Развитие жилищного строительства в г. Грозном, Чеченская Республика»: 1. Реконструкция южного распределительного канализационного коллектора (ЮРК) г. Грозного, Чеченская Республика; 2. Реконструкция ВНС-2 г. Грозного, Чеченская Республика; 3. Реконструкция КНС-3 г. Грозного, Чеченская Республика.	Канализационный коллектор/г. Грозный/протяженность 7,236 км.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	1 021 722,940	1 021 722,940	0,000	861 735,118	159 987,822	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР		
				Водонапорная станция/г. Грозный /проектная мощность 48,5 тыс. м3/сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	217 864,310	217 864,310	0,000	62 353,592	155 510,718	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР		
				Канализационная насосная станция/г. Грозный /проектная мощность 1,6 тыс. м3/сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	88 242,650	88 242,650	0,000	18 678,290	69 564,360	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР	
2	Гудермесский муниципальный район	Развитие жилищного строительства в пос. Кади-Юрт, Энгель-Юрт и близлежащих селениях в Гудермесском районе Чеченской Республики	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 7,8 тыс.м3/ в сутки, Чеченская Республика; 2. Строительство водовода от водозабора «Комсомольское» до ВНС «Энгельюртовский» Гудермесского района Д-500мм, протяженность 25 км., Чеченская Республика; 3. Реконструкция «ВНС Кади-Юрт» Гудермесского района, Чеченская Республика.	Водозабор/Гудермесский район/проектная мощность 7,8 тыс. м3/сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	148 027,190	148 027,190	0,000	43 211,500	104 815,690	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР		
				Водовод/Гудермесский район/ протяженность 24,432 км.	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	400 073,070	400 073,070	0,000	142 090,000	257 983,070	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР		
				Водонапорная станция/ Гудермесский район/проектная мощность 14,0 тыс. м3/сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	41 422,250	41 422,250	0,000	25 398,850	16 023,400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР	
3	Гудермесский муниципальный район	Развитие жилищного строительства в г. Гудермес и близлежащих селениях в Гудермесском районе Чеченской Республики	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»: 1. Реконструкция водозабора «Черная речка» Гудермесского района, мощностью 28,7 тыс.м3/сутки, Чеченская Республика; 2. Реконструкция «ВНС Белореченская» Гудермесского района, Чеченская Республика; 3. Обеспечение коммунальной инфраструктурой земельных участков под ИЖС в с.Ойсар, Гудермесский район, Чеченская республика; 4. Обеспечение коммунальной инфраструктурой земельных участков под ИЖС в с.Комсомольское, Гудермесский район, Чеченская республика.	Водозабор/Гудермесский район/проектная мощность 28,7 тыс. м3/сут	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	59 484,880	59 484,880	0,000	59 484,880	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР	
				Водонапорная станция/Гудермесский район/проектная мощность 4,0 тыс. м3/сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	35 665,450	35 665,450	0,000	28 587,290	7 078,160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР
				Коммунальная инфраструктура, с. Ойсар, Гудермесский район, протяженность 14,335 км.	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	235 931,380	235 931,380	0,000	46 557,530	189 373,850	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР
				Коммунальная инфраструктура, с. Комсомольское, Гудермесский район, протяженность 10,926 км.	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	57 625,730	57 625,730	0,000	29 068,890	28 556,840	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Курчаловский муниципальный	Развитие жилищного строительства в Курчаловском	Инфраструктурный проект, реализуемый в целях обеспечения связанного с ним инвестиционного проекта «Развитие жилищного строительства в Курчаловском районе Чеченской Республики»: 1. Реконструкция «Гелдагенский Водозабор» Курчаловского района, мощностью 7,8 тыс.м3/сутки, Чеченская Республика.	Водозабор/ Курчаловский район /проектная мощность 7,8 тыс. м3/сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	218 672,380	218 672,380	0,000	36 682,000	181 990,380	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР	

	район	район Чеченской Республики	1. Реконструкция водозабора «Зиминский» Надтеречного района, мощностью 7,2 тыс. м3/сутки, Чеченская Республика; 2. Строительство водовода от Гелдагенского водозабора до водозабора Надак-шоада г. Курчалой Д-500мм, протяженностью 11 км, Чеченская Республика.	Водовод/ Курчаловский район /протяженность 11 км.	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	381 232,610	381 232,610	0,000	264 571,450	116 661,160	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР
5	Надтеречный муниципальный район	Развитие жилищного строительства в Надтеречном и Грозненском районах Чеченской Республики	Проект 5: Инфраструктурный проект, реализуемый в целях обеспечения связанного с ним инвестиционного проекта «Развитие жилищного строительства в Надтеречном и Грозненском районах Чеченской Республики»: 1. Реконструкция водозабора «Зиминский» Надтеречного района, мощностью 7,2 тыс. м3/сутки, Чеченская Республика; 2. Реконструкция водозабора «Конса-Хутор» Надтеречного района, мощностью 7,2 тыс. м3/сутки, Чеченская Республика.	Водозабор/ Надтеречный район /проектная мощность 7,2 тыс. м3/сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	119 311,560	119 311,560	0,000	45 500,460	73 811,100	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР
				Водозабор/ Надтеречный район /проектная мощность 7,2 тыс. м3/сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	135 061,110	135 061,110	0,000	46 020,000	89 041,110	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР
6	Шалинский муниципальный район	Развитие жилищного строительства в Шалинском районе Чеченской Республики.	Инфраструктурный проект, реализуемый в целях обеспечения связанного с ним инвестиционного проекта «Развитие жилищного строительства в Шалинском районе 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; 4. Реконструкция очистных сооружений канализации (с модернизацией систем очистки), г. Шали, Шалинский район, Чеченская Республика; 5. Строительство канализационных сетей г. Шали, Шалинский район, Чеченская Республика; 6. Реконструкция магистральных водоводов (от водозабора до центральной части города), г. Шали, Шалинский район, Чеченская Республика	Водозаборные сооружения и водопроводные сети/ г. Шали/проектная мощность 20,0 тыс. м3/сут.	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	456 782,380	456 782,380	0,000	124 937,145	331 845,235	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР
				Коммунальная инфраструктура, г. Шали, Шалинский район, протяженность 44,258 км.	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	328 215,800	328 215,800	0,000	123 750,051	204 465,749	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР
				Коммунальная инфраструктура, с. Мескер-Юрт, Шалинский район, протяженность 60, 234 км	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	253 189,340	253 189,340	0,000	237 845,844	15 343,496	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР
				Очистные сооружения канализации, г. Шали, Шалинский район, проектная мощность 1,5 тыс.м3/сут.	коммунальная	проектирование/строительство	2023	2023	142 803,990	142 803,990	0,000	0,000	142 803,990	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР
				Канализационные сети, г. Шали, Шалинский район, общая протяженность 3,026 км.	коммунальная	проектирование/строительство	2023	2023	29 041,712	29 041,712	0,000	0,000	29 041,712	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР
				Магистральные водоводы, г. Шали, Шалинский район, общая протяженность 9,475 км.	коммунальная	проектирование/строительство	2023	2023	64 624,878	64 624,878	0,000	0,000	64 624,878	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР
7	Ачхой-Мартановский муниципальный район /Грозненский муниципальный район	Развитие жилищного строительства в Ачхой-Мартановском и Грозненском районах Чеченской Республики	Инфраструктурный проект, реализуемый в целях обеспечения связанного с ним инвестиционного проекта «Развитие жилищного строительства в Ачхой-Мартановском и Грозненском районах Чеченской Республики»: 1.Реконструкция, водозабора «Самашкинский» Ачхой-Мартановского района, мощностью 10 тыс.м3/ в сутки, Чеченская Республика; 2.Строительство водовода от водозабора «Самашкинский» до с. Побединское Грозненского района Д-500 мм, протяженностью 25 км., Чеченская Республика.	Водозабор/с. Самашки/проектная мощность 10 тыс. м3/сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	148 770,980	148 770,980	0,000	46 620,000	102 150,980	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР
				Водовод/Ачхой-Мартановский район/протяженность 28,792 км.	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	441 148,300	441 148,300	0,000	367 009,000	74 139,300	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР
8	Наурский муниципальный район	Развитие жилищного строительства в ст.Наурская/Чернокозово Наурского района Чеченской Республики	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, общая протяженность 4,755 км.	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	200 072,410	200 072,410	0,000	138 550,000	61 522,410	0,00	0,00	0,00	0,00	Министром и ЖСК ЧР
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. Чирн-юрт, ул. Индустриальная 1.		проектирование/строительство	2024	2025	8 700 000,000	8 700 000,000	0,000	0,000	0,000	4 350 000,000	4 350 000,000	0,000	0,000	Министром и ЖСК ЧР

