



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

14.03.2024

№ 47

г. Грозный

**О внесении изменений 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, от 15 июня 2023 года № 161, от 28 августа 2023 года № 206), изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Председатель



М.М. Хучиев

	Республики	Водозабор «Энгельуртовский» до ВНС «Энгельуртовский» Гудермесского района Д-500мм, протяженностью 25 км., Чеченская Республика. 3. Реконструкция «ВНС Кадийурт» Гудермесского района, Чеченская Республика.	Водонапорная станция/ Гудермесский район/ проектная мощность 14,0 тыс. м3/сут.	коммунальная	проектирование/р еконструкция	2022	2023	41 422,25	41 422,25	0,00	25 398,85	16 023,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Гудермесский муниципальный район	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.Ойскар, 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/р еконструкция	2022	2023	59 484,88	59 484,88	0,00	59 484,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Водонапорная станция/Гудермесский район/ проектная мощность 4,0 тыс. м3/сут.	коммунальная	проектирование/р еконструкция	2022	2023	35 665,45	35 665,45	0,00	28 587,29	7 078,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Коммунальная инфраструктура, с. Ойскар, Гудермесский район, протяженность 14,335 км.	коммунальная	проектирование/с троительство	2022	2023	235 931,38	235 931,38	0,00	46 557,53	189 373,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Коммунальная инфраструктура, с. Комсомольское, Гудермесский район, протяженность 10,926 км.	коммунальная	проектирование/с троительство	2022	2023	57 625,73	57 625,73	0,00	29 068,89	28 556,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Курчалоевский муниципальный район	Развитие жилищного строительства в Курчалоевском районе Чеченской Республики 1. Реконструкция «Гелдагенский Водозабор» Курчалоевского района, мощностью 7,8 тыс. м3/сутки, Чеченская Республика; 2. Строительство водовода от Гелдагенского водозабора до водозабора Надак-шоуда г. Курчалой Д-500мм, протяженностью 11 км, Чеченская Республика.	Водозабор/ Курчалоевский район / проектная мощность 7,8 тыс. м3/сут.	коммунальная	проектирование/р еконструкция	2022	2023	218 672,38	218 672,38	0,00	36 682,00	181 990,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
			Водовод/ Курчалоевский район /протяженность 11 км.	коммунальная	проектирование/с троительство	2022	2023	381 232,61	381 232,61	0,00	264 571,45	116 661,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Надтеречный муниципальный район	Развитие жилищного строительства в Надтеречном и	Водозабор/ Надтеречный район / проектная мощность 7,2 тыс. м3/сут.	коммунальная	проектирование/р еконструкция	2022	2023	119 311,56	119 311,56	0,00	45 500,46	73 811,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

	муниципальный район	Грозненском районе Чеченской Республики	1. Реконструкция водозабора «Знаменский» Надтеречного района, мощностью 7,2 тыс. м3/сут., Чеченская Республика. 2. Реконструкция водозабора «Конав-Хутор» Надтеречного района, мощностью 7,2 тыс. м3/сут., Чеченская Республика.	Водозабор/ Надтеречный район /проектная мощность 7,2 тыс. м3/сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	135 061,11	135 061,11	0,00	46 020,00	89 041,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	456 782,38	456 782,38	0,00	124 937,15	331 845,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Коммунальная инфраструктура, г. Шали, Шалинский район, протяженность 44,258 км.	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	328 215,80	328 215,80	0,00	123 750,05	204 465,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Коммунальная инфраструктура, с. Мескер-Юрт, Шалинский район, протяженность 60, 234 км	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	253 189,34	253 189,34	0,00	237 845,84	15 343,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Очистные сооружения канализации, г. Шали, Шалинский район, проектная мощность 1,5 тыс.м3/сут.	коммунальная	реконструкция	2023	2023	142 803,99	142 803,99	0,00	0,00	142 803,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Канализационные сети, г. Шали, Шалинский район, общая протяженность 3,026 км.	коммунальная	строительство	2023	2023	29 041,71	29 041,71	0,00	0,00	29 041,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				Магистральные водоводы, г. Шали, Шалинский район, общая протяженность 9,475 км.	коммунальная	реконструкция	2023	2023	64 624,88	64 624,88	0,00	0,00	64 624,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Ачхой-Мартановский муниципальный район	Развитие жилищного строительства в Ачхой-Мартановском и	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 «Самашинский» Ачхой-	Водозабор/с. Самашин/проектная мощность 10 тыс. м3/сут.	коммунальная	проектирование/реконструкция	2022	2023	148 770,98	148 770,98	0,00	46 620,00	102 150,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1	Грозненский муниципальный район	Грозненском районе Чеченской Республики	Мартановского района, мощностью 10 тыс. м ³ / в сутки, Чеченская Республика; 2. Строительство водовода от водозабора «Самашкинский» до с. Побединское Грозненского района Д-500 мм, протяженностью 25 км., Чеченская Республика.	Водовод/АЧХой-Мартановский район/протяженность 28,792 км.	коммунальная	проектирование/строительство	2022	2023	441 148,30	441 148,30	0,00	367 009,00	74 139,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	200 072,41	200 072,41	0,00	138 550,00	61 522,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Шалинский муниципальный район	Модернизация цементного завода АО «Чеченцемент»	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.	производственная	проектирование/строительство	2023	2025	8 700 000,00	8 700 000,00	0,00	0,00	4 350 000,00	4 013 774,00	336 226,00	0,00	0,00	0,00	0,00

