



ЙЫШӐНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.04.2025

211 №

21.04.2025

№ 211

Шупашкар хули

г. Чебоксары

**О внесении изменений в по-
становление Кабинета Мини-
стров Чувашской Республики
от 19 мая 2020 г. № 250**

Кабинет Министров Чувашской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 19 мая 2020 г. № 250 «Об утверждении планов мероприятий по созданию, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 15 февраля 2022 г. № 48, от 6 июля 2022 г. № 310, от 30 августа 2022 г. № 430, от 9 ноября 2022 г. № 575, от 22 декабря 2022 г. № 712, от 24 января 2024 г. № 13, от 19 февраля 2024 г. № 59) следующие изменения:

в пункте 1:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«План мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Чувашской Республики в 2023–2025 годах (2 этап) (приложение № 3);»;

абзац пятый признать утратившим силу;

План мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Чувашской Республики в 2023 году (2 этап) (приложение № 3), утвержденный указанным постановлением, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

План мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории Чувашской Республики в 2024 году (приложение № 4) признать утратившим силу.

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

И.о. Председателя Кабинета Министров
Чувашской Республики — С.Артамонов



Приложение
к постановлению Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 21.04.2025 № 211

УТВЕРЖДЕН
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 19.05.2020 № 250

(приложение № 3)

П Л А Н
мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной
инфраструктуры на территории муниципальных образований Чувашской Республики в 2023–2025 годах (2 этап)

№ пп	Наименование проекта, сферы и муниципально- го(ых) образования(й), на территории которого(ых) будет осуществляться реализация проекта	Наименование участника проекта (заемщика)	Перечень мероприятий проекта	Наименование объекта инфра- структуры, соз- дание, реконст- рукция, модер- низация которо- го планируются в рамках реали- зации проекта / форма собствен- ности на объект инфраструктуры	Срок реализации проекта		Виды работ и источники финансирова- ния проекта (рублей, с НДС)	Стоимость проекта (рублей, с НДС)	В том числе по годам		
					начало (мм / гггг)	год ввода объекта(ов) инфра- структуры в эксплуата- цию в рам- ках меро- приятия проекта, указанного в графе 4 (мм / гггг)			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	«Строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газо- вых автоматизированных	государственное унитарное пред- приятие Чуваш- ской Республики	1) строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения	1) тепловые сети и сети горячего водоснабжения от газовой авто-	03 / 2023	12 / 2025	ИТОГО, в том числе:	604 172 943,73	567 610 093,30	6 547 884,96	30 014 965,47
							по видам ра- бот:				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	блочно-модульных котельных в городе Шумерле и в городе Козловске, 2 этап», проект в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения на территории Козловского и Шумерлинского муниципальных округов Чувашской Республики	«Чувашгаз» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики	от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики протяженностью 12375,96 м (в том числе система отопления – 6710,26 м, система горячего водоснабжения – 5665,7 м) в однострубнои исчислении, Ду 32–350 мм; 2) строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 9,5 МВт по адресу: пер. Школьный в г. Шумерля Чувашской Республики / собственность Чувашской Республики, хозяйственное ведение ГУП «Чувашгаз» Минстроя Чувашии; 2) тепловые сети и сети горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 9,5 МВт по адресу: пер. Школьный в г. Шумерля Чувашской Республики / собственность Чувашской Республики, хозяйственное ведение ГУП «Чувашгаз» Минстроя Чувашии; 3) тепловые сети и сети горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по	матизированной блочно-модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики / собственность Чувашской Республики, хозяйственное ведение ГУП «Чувашгаз» Минстроя Чувашии; 2) тепловые сети и сети горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 9,5 МВт по адресу: пер. Школьный в г. Шумерля Чувашской Республики / собственность Чувашской Республики, хозяйственное ведение ГУП «Чувашгаз» Минстроя Чувашии; 3) тепловые сети и сети горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по			проведение технологического и ценового аудита				
							выполнение работ по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации и ее экспертизе				
							строительно-монтажные работы, включая закупку оборудования и материалов	604 172 943,73	567 610 093,30	6 547 884,96	30 014 965,47
							по источникам финансирования				
							средства займа Фонда ЖКХ за счет средств ФНБ	459 243 000,00	449 539 395,19	0,00	9 703 604,81
							средства заемщика, всего:	144 929 943,73	118 070 698,11	6 547 884,96	20 311 360,66
							в том числе:				
							собственные средства заемщика				
							средства кредитных организаций				
							средства институтов развития (ВЭБ.РФ, иные)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			<p>Ду 32–250 мм;</p> <p>3) строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина в г. Козловка Чувашской Республики протяженностью 8808,8 м (в том числе система отопления – 6203,00 м, система горячего водоснабжения – 2605,8 м) в однострунном исчислении,</p> <p>Ду 32–325 мм;</p> <p>4) строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной по ул. Ленкина в г. Козловка Чувашской Республики протяженностью 974 м (в том числе система отопления – 668 м, система горячего водоснабжения – 306 м) в однострунном ис-</p>	<p>ул. Калинина в г. Козловка Чувашской Республики / собственность Чувашской Республики, хозяйственное ведение ГУП «Чувашгаз» Министр Чувашии;</p> <p>4) тепловые сети и сети горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной по ул. Ленкина в г. Козловка Чувашской Республики / собственность Чувашской Республики, хозяйственное ведение ГУП «Чувашгаз» Министр Чувашии;</p> <p>5) тепловые сети и сети горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной по ул. Чкалова в г. Козловка Чувашской Республики / собственность Чувашской Республики, хозяйственное ведение ГУП «Чувашгаз»</p>			<p>средств республиканского бюджета Чувашской Республики</p> <p>средств местного бюджета</p> <p>иные источники</p>	144 929 943,73	118 070 698,11	6 547 884,96	20 311 360,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			<p>числения, Ду 32–125 мм; 5) строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной по ул. Чкалова в г. Козловка Чувашской Республики протяженностью 1674 м (в том числе система отопления – 1048 м, система горячего водоснабжения – 626 м) в однокотловом исполнении, Ду 32–100 мм</p>	Министр Чувашии							