



ЙЫШĂНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2022 712 №

22.12.2022 № 712

Шупашкар хули

г. Чебоксары

О внесении изменений в постановление Кабинета Министров 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) следующие изменения:

в абзаце четвертом пункта 1 слова «в 2022–2023 годах (2 этап)» заменить словами «в 2023 году (2 этап)»;

План мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов коммунальной инфраструктуры на территории муниципальных образований Чувашской Республики в 2022–2023 годах (2 этап) (приложение № 3), утвержденный указанным постановлением, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

И.о. Председателя Кабинета Министров
Чувашской Республики М.Ноздряков



Приложение
к постановлению Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 22.12.2022 № 712

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 году (2 этап)

№ пп	Наименование проекта, сферы и муниципального(ых) образования(й), на территории которого(ых) будет осуществ- ляться реализация проекта	Наименование участника проекта (заемщика)	Перечень мероприятий проекта	Наименование объекта инфра- структуры, соз- дание, реконст- рукция, модерни- зация которого планируется в рамках реализа- ции проекта/ форма собствен- ности на объект инфраструктуры	Срок реализации проекта		Виды работ и источники финансирования проекта (рублей, с НДС)	Стоимость проекта (рублей, с НДС)
					начало (мм/гггг)	год ввода объекта(ов) инфра- структуры в эксплуата- цию в рам- ках меро- приятия проекта, указанного в графе 4 (мм/гггг)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	«Строительство тепловых се- тей и сетей горячего водоснаб-	государственное пред-	1) строительство тепловых сетей и	1) тепловые сети и сети горячего	02/2023	12/2023	ИТОГО, в том числе:	578 624 000

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	жения от газовых автоматизированных блочно-модульных котельных в городе Шумерле и в городе Козловке, 2 этап», проект в сфере теплоснабжения и горячего водоснабжения на территории города Козловка Козловского муниципального округа Чувашской Республики и города Шумерля Чувашской Республики	приятие Чувашской Республики «Чувашгаз» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики	сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 16 МВт по ул. Ленина в г. Шумерля Чувашской Республики протяженностью 5860,18 м (в том числе система отопления – 3103,74 м, система горячего водоснабжения – 2756,44 м) в двухтрубном 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 протяженностью 3857,55 м (в том числе система	водоснабжения от газовой автоматизированной 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			<p>по видам работ:</p> <p>проведение технологического и ценового аудита</p> <p>выполнение работ по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации и ее экспертизе</p> <p>строительно-монтажные работы, включая закупку оборудования и материалов</p> <p>по источникам финансирования</p> <p>средства займа Фонда ЖКХ за счет средств ФНБ</p> <p>средства заемщика, всего:</p> <p>в том числе:</p> <p>собственные средства заемщика</p> <p>средства кредитных организаций</p> <p>средства институтов развития (ВЭБ. РФ, иные)</p>	<p>578 624 000</p> <p>459 243 000</p> <p>119 381 000</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			отопления – 2472,1 м, система горячего водоснабжения – 1385,45 м) в двухтрубном исчислении, Ду 32÷250 мм;	водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина в г. Козловка Чувашской Республики/собственность Чувашской Республики, хозяйственное ведение ГУП «Чувашгаз» Минстроя Чувашии			средства республиканского бюджета Чувашской Республики	119 381 000
			3) строительство тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения от газовой автоматизированной блочно-модульной котельной мощностью 8 МВт по ул. Калинина в г. Козловке Чувашской Республики протяженностью 4327,9 м (в том числе система отопления – 3132,9 м, система горячего водоснабжения – 1195 м) в двухтрубном исчислении, Ду 32÷325 мм				средства местного бюджета	
							иные источники	

Проект предусматривает модернизацию основных фондов, направленную на сокращение количества прекращений подачи тепловой энергии (перерывов в подаче воды), снижение уровня аварийности на тепловых сетях, снижение сверхнормативных и нормативных потерь на тепловых сетях, и характеризуется следующими показателями:

снижение износа с 98 до 0%;

снижение количества прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях с 1,1 до 0 ед.;

снижение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям с 19,3 до 12%.
