





## О сроках выполнения мероприятий в рамках подготовки жилищно-коммунального хозяйства к осенне-зимнему периоду 2023/24 годов

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 24 мая 2023 г. № 348 «Об обеспечении устойчивой работы топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в осенне-зимний период 2023/24 года и признании утратившим силу постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 25 мая 2022 г. № 225»:

- **При 15 сентября** завершение подготовительных работы на объектах ЖКХ и социальной сферы
- **Примена и примений и**
- **Пример 1 Пример 1 Пример 1 Пример 2 Пример 3 Пример 3 Пример 4 <b>Пример 4 Пример 4 Пример 4 <b>Пример 4 П**
- **При 15 ноября** получение паспортов готовности муниципальных образований к отопительному периоду 2022/23 годов



## О подготовке объектов социальной сферы к ОЗП 2023/24 на 18.09.2023 (срок получения паспортов готовности – до 15 сентября)

Nº	Наименование администраций	Кол-во дошкольных образовательн ых учреждений	Оформлены паспорта готовности, %	Количество общеобразов ательных учреждений	Оформлены паспорта готовности, %	Кличество учреждений здравоохране ния	Оформлены паспорта готовности, %	Количество объектов культуры	Оформлены паспорта готовности, %	Количество ФОК, объектов спорта	Оформлены паспорта готовности, %	Количество социально значимых объектов	Оформлен ы паспорта готовности, %
1	Алатырский мо	1	100	12	100	21	100	14	100	1	100	2	100
	Аликовский мо	4	100	11	100	23	100	25	100	2	100		100
	Батыревский мо	11	100	20	100	1	100	43	100	1	100	1	100
	Вурнарский мо	8	100	18	100	48	100	47	100	2	100		100
5	Ибресинский мо	9	100	13	100	31	100	27	100	1	100	1	100
6	Канашский мо	13	100	27	100	67	100	50	100	2	100	3	100
7	Козловский мо	4	100	8	100	1	100	29	100	1	100	2	100
8	Комсомольский мо	3	100	18	100	21	100	17	100	1	100	1	100
9	Красноармейский мо	4	100	9	100	22	100	21	100	2	100	1	100
10	Красночетайский мо	4	100	9	100	25	100	19	100	1	100	1	100
11	Марпосадский мо	5	100	16	88	35	100	28	100	1	100	1	100
12	Моргаушский мо	11	100	19	100	50	100	33	100	1	100	4	100
13	Порецкий мо	2	100	5	100	15	100	30	100	1	100	-	-
14	Урмарский мо	6	100	14	100	1	100	16	100	1	100	1	100
15	Цивильский мо	12	100	14	100	3	100	40	100	1	100	-	
16	Чебоксарский мо	14	100	25	100	60	100	103	100	2	100	3	100
17	Шемуршинский мо	4	100	8	100	1	100	9	100	1	100	1	100
	Шумерлинский мо			7	100	17	100	16	100	1	100	1	100
	Ядринский мо**	4	100	13	100	2	50	48	85	1	100	1	100
	Яльчикский мо	3	100	10	100	22	100	31	100	2	100	-	
	Янтиковский мо	4	100	9	100	24	100	29	100	1	100	-	
22	г. Алатырь	9	100	7	100	8	100	5	100	5	100	1	100
23	г. Канаш	16	100	10	100	5	100	5	100	2	100	1	100
24	г. Новочебоксарск	44	100	28	100	27	100	16	100	6	100	1	100
25	г. Шумерля	9	0	5	20	3	50	3	0	2	0	2	50
26	г. Чебоксары*	157	85	62	69,8	102	76,2	19	100	10	60	4	75
	ИТОГО Республике	361	95	397	95	635	95	723	96	52	95	33	92

г. Чебоксары\*- предварительный срок получения паспортов до 01.10.2023, в адрес прокуратур районов города Чебоксары готовятся обращения о необходимости применения мер прокурорского реагирования в отношении руководителей организаций, срывающих подготовку к отопительному периоду.

**Ядринский мо\*\***- Ядринская ЦРБ не решен вопрос с оплатой за гидравлические испытания, акт не подписан; по объектам культуры паспорта готовности на подписании.

г. Шумерля – информация не актуализирована





### Средний процент выполнения работ – 94,2%

Мероприятия по подготовке к отопительному периоду	План	Факт	Динамика (%)
Замена котлов	27	23	85,19
Замена или капитальный ремонт ветхих тепловых сетей	89,84	49,44	55,03
Замена или капитальный ремонт ветхих сетей водоснабжения	50,15	50,06	99,82
Создание нормативного запаса топлива (жидкое/каменный уголь)	11415/1270	11415/1270	100/100
Обеспечение наличия резервных источников энергоснабжения	527	527	100

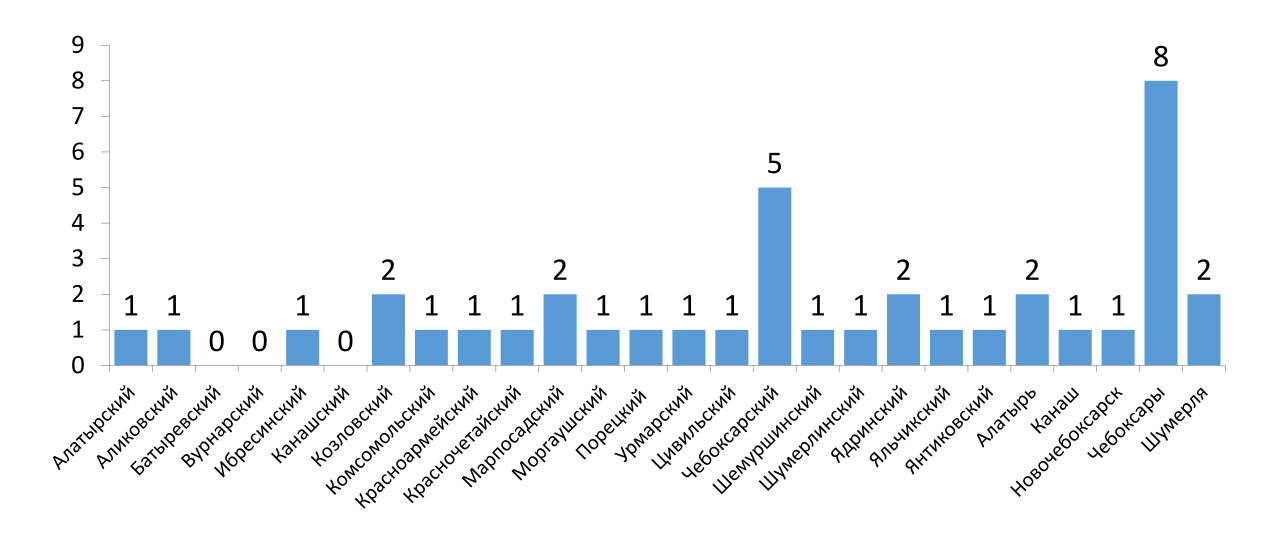


## О подготовке объектов ТЭК и ЖКХ к ОЗП 2023/24 (срок получения паспортов готовности ТСО – до 1 ноября 2023 года)

Показатель		по Чувашской Республике	Апатырский	Аликовский	Батыревский	Вурнарский	Ибресинский	Канашский	Козловский	Комсомольский	Красноармейский	Красночетайский	Марпосадский	Моргаушский	Порецкий	Урмарский	Цивильский	Чебоксарский	Шемуршинский	Шумерлинский	Ядринский	Яльчикский	Янтиковский	Алатырь	Канаш	Новочебоксарск	Чебоксары	Шумерля
Подготовка котельных	%	97,85	100	100	100	91,7	100	100	87,5	100	100	93,8	96,1	100	90,0	100	100	86,4	90,6	100,0	97,7	100	100	88,9	100	100	98,0	100
Замена (кап ремонт) котлов	%	85,19	100		100	100	100		100					100	100		100				100		100		100		20,0	100
Тепловые сети	%	96,00	100	100	100	100	100	100	82,6	100	100	99.7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97,3	100	100	98,4	65,9
Замена ветхих теплосетей	%	55,03		100		100	100		82,6	100	100		100		100	100	100	100		100	100		100	100	100	75,2	54,1	37,0
Центральные тепловые пункты	%	100,00		100		100	100		100	100	100		100		100	100	100			100	100			100	100	100	100	100
водопроводные сети	%	99,51	100	100	99,85	100	100	100	91,57	100	100	100		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98,04	100	98,57	100	100
Замена ветхих сетей водоснабжения	%	99,82	100			100			100	100	100	0,0	100	100				100	100	100	100			100	100	95,6	100	100
канализационные сети	%	99,43		100	100	100	100	100	88,32	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97,64	100	100
Замена ветхих канализационных сетей	%	100,00					100		100	100			100		100	100	100	100		100	100		100	100	100	100,00	100	100
Электрические сети	%	99,94	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99,99	99,54	100
Замена ветхих электрических сетей	%	98,12		100		100	100		100		100		100		100		100	. , ,		100	93,76		100	100			72,64	
Трансформаторные подстанции	%	99,78	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98,47	100
В среднем по республике		94,22	100	100	100	99,2	100	100	93,9	100	100	84,8	99,6	100	98,9	100	100	98,3	98,7	100	99,2	100	100	98,6	100	96,7	92,8	91,9



## Количество теплоснабжающих организаций на 1 января 2023 года (срок готовности – до 1 ноября)





# Не получены паспорта готовности к ОЗП 2022/23 (срок получения паспорта готовности муниципалитетами – до 15 ноября)

Nº п/п	Муниципальные округа, не получившие паспорта (акты) готовности	Принимаемые меры для получения паспортов (актов) готовности к отопительному периоду 2023/24
1	Порецкий	капитальный ремонт 3х котельных в с. Порецкое (заключен контракт от 04.04.2023 на сумму 4974,99 тыс. рублей); штат работников укомплектован; пройдено обучение в ПУ Ростехнадзора на предмет допуска к работе на ОПО;
2	Чебоксарский	строительство БМК (ГУП «Чувашгаз») вместо котельной в п. Сюктерка (заливка фундамента, до 01.11.2023— перевод потребителей на новую БМК); перевод 2 МКД на индивидуальное отопление (до 01.11.2023— работы планируется завершить); смена эксплуатирующей организации с лицензией на эксплуатацию ОПО (ГУП «Чувашгаз»);
3	Шемуршинский	Ведется строительство БМК для Шемуршинской ЦРБ, детского сада и средней школы (планируется завершить до конца ноября т.г.)



## Модернизация коммунальной инфраструктуры в рамках подготовки к осенне-зимнему периоду 2023/24 годов

#### г. Алатырь

- ✓ 2 БМК (43,2 МВт) на 554,6 млн. рублей (республиканский бюджет) срок IV кв. 2023 г.
- ✓ 30,1 км тепловых сетей (программа МКИ) на 710,2 млн. рублей; срок IV кв. 2024 г.

#### г. Козловка

✓ 14,95 км **тепловых сетей** (I и II этапы ФНБ) на **334,7 млн.** рублей; срок - IV кв. **2023** г.

### г. Шумерля

- √ 45,7 км тепловых сетей (I и II этапы ФНБ)
  на 873,7 млн. рублей
  срок IV кв. 2023 г.
- ✓ 6 БМК (24,4 МВт) на 474,8 млн. рублей (республиканский бюджет) срок IV кв. 2023 г.
- ✓ 32,1 км тепловых сетей (программа МКИ) на 334,8 млн. рублей срок – IV кв. 2024 г.



