

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 24 мая 2023 г. N 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. N 225"

В целях своевременной и качественной подготовки объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Чувашской Республики к работе в зимних условиях, а также устойчивого и безаварийного проведения отопительного периода 2023/24 года Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить План мероприятий по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы к осенне-зимнему периоду 2023/24 года (приложение N 1) (далее - План мероприятий).

2. Исполнительным органам Чувашской Республики поручить, органам местного самоуправления рекомендовать обеспечить:

выполнение Плана мероприятий, объемов капитального ремонта и замены неисправных котлов в период подготовки к осенне-зимнему периоду 2023/24 года (приложение N 2), объемов замены ветхих тепловых и водопроводных сетей на 2023 год (приложение N 3), представление информации о подготовке жилищного фонда к работе в осенне-зимний период 2023/24 года (приложение N 4), о финансовых и материально-технических ресурсах, предназначенных для устранения аварий и неисправностей на объектах жилищно-коммунального хозяйства в отопительный период 2023/24 года (приложение N 5);

завершение основных мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период 2023/24 года потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения (далее - потребители тепловой энергии), теплоснабжающих и теплосетевых организаций до 15 сентября 2023 г.;

принятие мер по погашению задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ, тепловую, электрическую энергию) до 15 сентября 2023 года.

3. Государственной жилищной инспекции Чувашской Республики:

совместно с заинтересованными исполнительными органами Чувашской Республики и во взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами местного самоуправления осуществлять в июне - октябре 2023 года контроль за выполнением Плана мероприятий;

по итогам контроля за выполнением Плана мероприятий информировать Кабинет Министров Чувашской Республики, а также надзорные и правоохранительные органы о фактах выявленных нарушений.

4. Министерству строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики совместно с Министерством промышленности и энергетики Чувашской Республики с 1 сентября 2023 г. обеспечить регулярное информирование населения о готовности объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Чувашской Республики к работе в осенне-зимний период 2023/24 года.

5. Органам местного самоуправления рекомендовать:

осуществлять мониторинг сезонных осмотров всего общего имущества в многоквартирных домах два раза в год;

обеспечить завершение комиссионной проверки и приемки с оформлением паспортов готовности к отопительному периоду 2023/24 года потребителей тепловой энергии до 15 сентября 2023 г., теплоснабжающих и теплосетевых организаций до 1 ноября 2023 г.;

обеспечить получение паспорта готовности муниципального образования к отопительному периоду 2023/24 года до 15 ноября 2023 года.

6. Признать утратившим силу постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 25 мая 2022 г. N 225 "Об обеспечении устойчивой работы топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в осенне-зимний период 2022/23 года и признании утратившим силу постановления Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 мая 2021 г. N 211".

7. Контроль за выполнением настоящего постановления с ежемесячным информированием Кабинета Министров Чувашской Республики до 15 ноября 2023 г. возложить на Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Государственную жилищную инспекцию Чувашской Республики.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики

О. Николаев

УТВЕРЖДЕН
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 24.05.2023 N 348
(приложение N 1)

План
мероприятий по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса,
жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы к осенне-зимнему периоду 2023/24
года

№ пп	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4
1.	Создание межведомственной комиссии по обеспечению готовности к работе в осенне-зимний период 2023/24 года	до 15 июня 2023 г.	Минстрой Чувашии
2.	Создание комиссий и обеспечение общей координации работ по обеспечению готовности муниципального образования (муниципального округа, городского округа) к работе в осенне-зимний период 2023/24 года	до 20 июня 2023 г.	органы местного самоуправления*
3.	Выполнение установленных объемов капитального ремонта и замены неисправных котлов, ветхих тепловых и водопроводных сетей	до 15 сентября 2023 г.	исполнительные органы Чувашской Республики, органы местного самоуправления*
4.	Выполнение основных мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период 2023/24 года потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки	до 15 сентября 2023 г.	исполнительные органы Чувашской Республики, органы местного самоуправления*

	<p>которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения (далее - потребители тепловой энергии)</p>		
5.	<p>Выполнение основных мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2023/24 года теплоснабжающих и теплосетевых организаций</p>	до 15 сентября 2023 г.	органы местного самоуправления*
6.	<p>Проведение комиссионной проверки готовности к работе в осенне-зимний период 2023/24 года с оформлением паспортов готовности к отопительному периоду 2023/24 года в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. N 103 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 апреля 2013 г., регистрационный N 28269):</p>		
	<p>потребителей тепловой энергии</p>	до 15 сентября 2023 г.	исполнительные органы Чувашской Республики, органы местного самоуправления*
	<p>теплоснабжающих и теплосетевых организаций</p>	до 1 ноября 2023 г.	органы местного самоуправления*
7.	<p>Получение паспорта готовности муниципального образования к отопительному периоду 2023/24 года и представление копии в Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики (далее - Минстрой Чувашии)</p>	до 15 ноября 2023 г.	органы местного самоуправления*
8.	<p>Заключение контрактов на поставку каменного угля и топочного мазута в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд</p>	до 1 августа 2023 г.	исполнительные органы Чувашской Республики, органы местного самоуправления*
9.	<p>Создание запасов жидкого и твердого топлива в утвержденных объемах</p>	до 30 сентября 2023 г.	исполнительные органы Чувашской Республики, органы местного самоуправления*

10.	Осуществление мониторинга текущих платежей и погашения задолженности за потребленные организациями жилищно-коммунального хозяйства топливно-энергетические ресурсы с представлением информации в Минстрой Чувашии ежемесячно до 18 числа месяца, следующего за отчетным	с 30 сентября 2023 г. по 28 апреля 2024 г.	Минстрой Чувашии, органы местного самоуправления*
11.	Осуществление мониторинга неснижаемых запасов материально-технических ресурсов в организациях топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства для оперативного устранения аварийных ситуаций с представлением информации в Минстрой Чувашии ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за отчетным	с 30 сентября 2023 г. по 28 апреля 2024 г.	Минстрой Чувашии, органы местного самоуправления*
12.	Обеспечение резервирования источников электроснабжения коммунальных котельных, оснащения объектов резервными автономными источниками питания для их нормального функционирования в условиях чрезвычайных и аварийных ситуаций	до 30 сентября 2023 г.	органы местного самоуправления*
13.	Разработка графика перевода потребителей природного газа в Чувашской Республике на резервные виды топлива при похолоданиях в осенне-зимний период 2023/24 года	до 1 сентября 2023 г.	Минстрой Чувашии
14.	Подготовка источников теплоснабжения к работе на резервных видах топлива (мазут, каменный уголь) в режимах ограничения поставки природного газа при возникновении аварийных ситуаций и в период похолодания	до 1 октября 2023 г.	органы местного самоуправления*
15.	Подготовка специальной техники и механизмов организаций жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях, заготовка в полном объеме противогололедных реагентов	до 1 октября 2023 г.	органы местного самоуправления*
16.	Работа в круглосуточном режиме объединенных аварийно-диспетчерских служб	постоянно	органы местного самоуправления*

	<p>организаций жилищно-коммунального хозяйства</p>		
17.	<p>Проведение учебно-тренировочных занятий по комплексному взаимодействию при ликвидации аварийных ситуаций на объектах топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы</p>	<p>до 15 ноября 2023 г.</p>	<p>Минстрой Чувашии, Минпромэнерго Чувашии, органы местного самоуправления*, ГКЧС Чувашии</p>
18.	<p>Представление информации о подготовке жилищного фонда к работе в осенне-зимний период 2023/24 года: в Минстрой Чувашии</p> <p>в Государственную жилищную инспекцию Чувашской Республики</p>	<p>ежемесячно 1 и 15 числа в период с 1 июля по 30 сентября 2023 г.</p> <p>еженедельно в период с 1 августа по 30 сентября 2023 г.</p>	<p>органы местного самоуправления*</p> <p>органы местного самоуправления*</p>
19.	<p>Своевременное представление информации в Минстрой Чувашии о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях по форме N 1-ЖКХ (зима) срочная</p>	<p>ежемесячно 1 числа месяца, следующего за отчетным, в период с 1 июля по 1 ноября 2023 г.</p>	<p>органы местного самоуправления*</p>
20.	<p>Обеспечение ежедневного представления информации о подаче тепла на объекты социальной сферы и жилищного фонда в Минстрой Чувашии</p>	<p>со дня начала отопительного сезона до полного подключения объектов</p>	<p>органы местного самоуправления*</p>
21.	<p>Организация круглосуточной работы "горячей линии" с целью постоянного мониторинга случаев нарушения теплоснабжения многоквартирных домов или социально значимых объектов, ограничения или неосуществления теплоснабжения подключенных объектов и контроля оперативного устранения указанных нарушений, а также обеспечения надежности систем теплоснабжения муниципальных и городских округов Чувашской Республики в</p>	<p>с 30 сентября 2023 г. по 28 апреля 2024 г.</p>	<p>ГКЧС Чувашии, Минстрой Чувашии, Госжилинспекция Чувашии</p>

<p>осенне-зимний период 2023/24 года, в том числе путем направления Государственным комитетом Чувашской Республики по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям поступившей на "горячую линию" информации в Минстрой Чувашии и Государственную жилищную инспекцию Чувашской Республики</p>		
---	--	--

* Мероприятия осуществляются по согласованию с исполнителем.

**Приложение N 2
к постановлению Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 24.05.2023 N 348**

**Объемы
капитального ремонта и замены неисправных котлов в период подготовки к осенне-зимнему
периоду 2023/24 года**

(единиц)

N пп	Наименование муниципальных округов, городских округов	Объемы капитального ремонта и замены неисправных котлов	
		всего	в том числе организаций жилищно-коммунального хозяйства
1.	Алатырский	1	0
2.	Аликовский	0	0
3.	Батыревский	3	0
4.	Вурнарский	1	1
5.	Ибресинский	2	0
6.	Канашский	0	0
7.	Козловский	4	4
8.	Комсомольский	0	0
9.	Красноармейский	0	0
10.	Красночетайский	0	0
11.	Мариинско-Посадский	0	0
12.	Моргаушский	2	2
13.	Порецкий	1	1
14.	Урмарский	0	0
15.	Цивильский	1	1

16.	Чебоксарский	0	0
17.	Шемуршинский	0	0
18.	Шумерлинский	0	0
19.	Ядринский	3	3
20.	Яльчикский	0	0
21.	Янтиковский	1	0
22.	г. Алатырь	0	0
23.	г. Канаш	2	2
24.	г. Новочебоксарск	0	0
25.	г. Чебоксары	5	0
26.	г. Шумерля	1	1
	Итого	27	15

Приложение N 3
к постановлению Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 24.05.2023 N 348

Объемы
замены ветхих тепловых и водопроводных сетей на 2023 год

(км)

N пп	Наименование муниципальных округов, городских округов	Ветхие тепловые сети в двухтрубном исчислении		Ветхие водопроводные сети	
		всего	в том числе организаций жилищно-коммунального хозяйства	всего	в том числе организаций жилищно-коммунального хозяйства
1.	Алатырский	0	0	2	0
2.	Аликовский	0,125	0,125	0	0
3.	Батыревский	0	0	0	0
4.	Вурнарский	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	Ибресинский	0,125	0	0	0
6.	Канашский	0	0	0	0
7.	Козловский	17,2	17,2	1,5	1,5
8.	Комсомольский	0,06	0,06	0,06	0,06
9.	Красноармейский	0,6	0,6	1,03	1,03
10.	Красночетайский	0	0	0,02	0,02
11.	Мариинско-Посадский	0,2	0,2	0,5	0,5
12.	Моргаушский	0	0	20	0

13.	Порецкий	0,035	0,035	0	0
14.	Урмарский	0,125	0,125	0	0
15.	Цивильский	0,2	0	0	0
16.	Чебоксарский	1,612	1,612	5,089	5,089
17.	Шемуршинский	0,05	0,05	0,1	0,1
18.	Шумерлинский	0,15	0	0,16	0
19.	Ядринский	0,15	0,15	13,3	13,3
20.	Яльчикский	0	0	0	0
21.	Янтиковский	0	0	0	0
22.	г. Алатырь	0,8	0,8	1,52	1,52
23.	г. Канаш	0,8	0,8	0,103	0,103
24.	г. Новочебоксарск	6,789	6,789	1,568	1,568
25.	г. Чебоксары	14,79	0	3	0
26.	г. Шумерля	45,926	45,926	0,1	0,1
	Итого	89,837	74,572	50,15	24,99

**Приложение N 4
к постановлению Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 24.05.2023 N 348**

**Информация
о подготовке жилищного фонда к работе в осенне-зимний период 2023/24 года по состоянию
на _____ 2023 года**

(наименование муниципального округа, городского округа)

(форма)

	Количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального образования (муниципального округа, городского округа), единиц	Промывка и опрессовка, единиц		Замена внутридомовых сетей, пог. метров					Ремонт					Оформление паспортов готовности жилищного фонда, единиц
		домов	узлов	водоснабжения	канализации	теплоснабжения	электроснабжения	газоснабжения	кровель домов, кв. метров	отмо-стков домов, кв. метров	ото-пительных печей, штук	дымо-ходов, штук	фаса-дов, коли-чество домов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
план														
факт														
%														

Заместитель главы администрации
муниципального образования
(муниципального округа, городского округа)

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Информация

о финансовых и материально-технических ресурсах, предназначенных для устранения аварий и неисправностей на объектах жилищно-коммунального хозяйства в отопительный период 2023/24 года, по состоянию на _____ 2023 года

Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3
Выделено на ликвидацию последствий аварий	тыс. рублей	
Израсходовано на ликвидацию последствий аварий	тыс. рублей	
Выделено на приобретение материально-технических ресурсов	тыс. рублей	
Израсходовано на приобретение материально-технических ресурсов	тыс. рублей	
Наличие материально-технических ресурсов:		
Арматура осветительная	шт.	
Арматура стальная трубопроводная	шт.	
Асбест	куб. м	
Гвозди проволочные	т	
Дымососы	шт.	
Задвижки и затворы стальные	шт.	
Затворы и задвижки из серого чугуна	шт.	
Кабель силовой (типа СРГ, ВРГ, НРГ)	км	
Кирпич	тыс. ед.	
Кислород технический	куб. м	
Компрессоры воздушные	шт.	
Котлы водогрейные	шт.	
Краски строительные	т	
Кровельные материалы, в том числе рубероид, шифер и т.д.	тыс. кв. м	
Лен	кг	
Лесоматериалы в пересчете на круглый лес, в том числе пиломатериалы, фанера клееная, древесно-стружечные плиты и т.д.	куб. м	
Листы асбестоцементные (шифер)	тыс. шт.	
Насосы центробежные, в том числе насосы погружные	шт.	
Нефтебитум	т	
Опоры деревянные	шт.	

Опоры железобетонные	шт.
Провод неизолированный для воздушных линий	т
Провода установочные	тыс. пог. м
Проволока обыкновенного качества	т
Прокат черных металлов, в том числе сталь листовая оцинкованная, освинцованная и луженая, уголок, швеллер и др.	т
Радиаторы и конвекторы отопительные	шт.
Резервные стационарные и передвижные дизельные электростанции	шт.
Сварочное оборудование	шт.
Стекло строительное	тыс. кв. м
Тепло- и изоляционные материалы	куб. м
Трансформаторы	шт.
Трубы и детали трубопроводов из термопластов	т
Трубы катаные и тянутые общего назначения	т
Трубы сварные водогазопроводные (газовые)	т
Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	т
Цемент	т
Электродвигатели	шт.
Электроды сварочные	т
Электрокалориферы	шт.
Запасные котлы	шт.
Мобильные модульные котельные	шт.