Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 мая 2019 г. N 168

ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОЙ РАБОТЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО

КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2019/20 ГОДА

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 2019/20 года Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить [План](#P42) мероприятий по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы к осенне-зимнему периоду 2019/20 года (приложение N 1) (далее - План мероприятий).

2. Органам исполнительной власти Чувашской Республики поручить, органам местного самоуправления рекомендовать обеспечить:

выполнение Плана мероприятий, [объемов](#P167) капитального ремонта и замены неисправных котлов в период подготовки к осенне-зимнему периоду 2019/20 года (приложение N 2), [объемов](#P297) замены ветхих тепловых и водопроводных сетей на 2019 год (приложение N 3), представление информации о подготовке жилищного фонда к работе в осенне-зимний период 2019/20 года [(приложение N 4)](#P483), о финансовых и материально-технических ресурсах, предназначенных для устранения аварий и неисправностей на объектах жилищно-коммунального хозяйства в отопительный период 2019/20 года [(приложение N 5)](#P582);

завершение основных мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период потребителей тепловой энергии, теплопотребляющие установки которых подключены (технологически присоединены) к системе теплоснабжения (далее - потребители тепловой энергии), теплоснабжающих и теплосетевых организаций до 15 сентября 2019 г.;

принятие мер по погашению задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ, тепловую, электрическую энергию) до 15 сентября 2019 года.

3. Государственной жилищной инспекции Чувашской Республики:

совместно с заинтересованными органами исполнительной власти Чувашской Республики и во взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами местного самоуправления осуществлять в июне - октябре 2019 года контроль за исполнением Плана мероприятий;

по итогам контроля за исполнением 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 экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики с 1 сентября 2019 г. обеспечить регулярное информирование населения о готовности объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики к работе в осенне-зимний период 2019/20 года.

5. Органам местного самоуправления рекомендовать:

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

обеспечить завершение комиссионной проверки и приемки с оформлением паспортов готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии до 15 сентября 2019 г., теплоснабжающих и теплосетевых организаций до 1 ноября 2019 г.;

обеспечить получение паспорта готовности муниципального образования к отопительному периоду 2019/20 года до 15 ноября 2019 года.

6. Признать утратившим силу [постановление](consultantplus://offline/ref=7393104AD038133996ECD8246221FCCDD6ED829D0F148926904D2B6C2CE0574B2C7514238CDBA27411309926657A91E78820S5G) Кабинета Министров Чувашской Республики от 23 мая 2018 г. N 199 "Об обеспечении устойчивой работы топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства в осенне-зимний период 2018/19 года".

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, Государственную жилищную инспекцию Чувашской Республики с ежемесячным информированием Кабинета Министров Чувашской Республики до 15 ноября 2019 года.

Председатель Кабинета Министров

Чувашской Республики

И.МОТОРИН

Утвержден

постановлением

Кабинета Министров

Чувашской Республики

от 22.05.2019 N 168

(приложение N 1)

ПЛАН

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО

КОМПЛЕКСА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ 2019/20 ГОДА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование мероприятия | Срок исполнения | Ответственный исполнитель |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Создание межведомственной комиссии по обеспечению готовности к работе в осенне-зимний период 2019/20 года | до 15 июня 2019 г. | Минстрой Чувашии |
| 2. | Создание комиссий и обеспечение общей координации работ по обеспечению готовности муниципального района (городского округа) к работе в осенне-зимний период 2019/20 года | до 20 июня 2019 г. | органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 3. | Выполнение установленных объемов капитального ремонта и замены неисправных котлов, ветхих тепловых и водопроводных сетей | до 15 сентября 2019 г. | органы исполнительной власти Чувашской Республики, органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 4. | Выполнение основных мероприятий по подготовке к работе в осенне-зимний период потребителей тепловой энергии | до 15 сентября 2019 г. | органы исполнительной власти Чувашской Республики, органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 5. | Выполнение основных мероприятий по подготовке к отопительному периоду теплоснабжающих и теплосетевых организаций | до 15 сентября 2019 г. | органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 6. | Проведение комиссионной проверки готовности к работе в осенне-зимний период 2019/20 года с оформлением паспортов готовности к отопительному периоду в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=7393104AD038133996ECC629744DA2C9DFE2D99809138179CA182D3B73B0511E6C351276DD9FF779193BD37726319EE68912647FE3B297022FS1G) оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Минэнерго России от 12 марта 2013 г. N 103 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 апреля 2013 г., регистрационный N 28269): |  |  |
|  | потребителей тепловой энергии | до 15 сентября 2019 г. | органы исполнительной власти Чувашской Республики, органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
|  | теплоснабжающих и теплосетевых организаций | до 1 ноября 2019 г. | органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 7. | Получение паспорта готовности муниципального образования к отопительному периоду 2019/20 года и представление копии в Минстрой Чувашии | до 15 ноября 2019 г. | органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 8. | 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 | до 1 августа 2019 г. | органы исполнительной власти Чувашской Республики, органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 9. | Создание запасов жидкого и твердого топлива в утвержденных объемах | до 1 октября 2019 г. | органы исполнительной власти Чувашской Республики, органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 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 1 октября 2019 г. по 30 апреля 2020 г. | Минстрой Чувашии, органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 11. | Осуществление мониторинга неснижаемых запасов материально-технических ресурсов в организациях топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства для оперативного устранения аварийных ситуаций с представлением информации в Минстрой Чувашии ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за отчетным | с 1 октября 2019 г. по 30 апреля 2020 г. | Минстрой Чувашии, органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 12. | Обеспечение резервирования источников электроснабжения коммунальных отопительных котельных, оснащения объектов резервными автономными источниками питания для их нормального функционирования в условиях чрезвычайных и аварийных ситуаций | до 1 октября 2019 г. | органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 13. | Разработка графика перевода потребителей природного газа в Чувашской Республике на резервные виды топлива при похолоданиях в осенне-зимний период 2019/20 года | до 1 сентября 2019 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 2019 г. | органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 15. | Подготовка специальной техники и механизмов организаций жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях, заготовка в полном объеме противогололедных реагентов | до 1 октября 2019 г. | органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 16. | Работа в круглосуточном режиме объединенных аварийно-диспетчерских служб организаций жилищно-коммунального хозяйства | постоянно | органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 17. | Проведение учебно-тренировочных занятий по комплексному взаимодействию при ликвидации аварийных ситуаций на объектах топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы | до 15 ноября 2019 г. | Минстрой Чувашии, Минэкономразвития Чувашии, органы местного самоуправления [<\*>](#P155), МЧС Чувашии |
| 18. | Представление информации о подготовке жилищного фонда к работе в осенне-зимний период 2019/20 года:  в Минстрой Чувашии | ежемесячно 1 и 15 числа в период с 1 июля по 30 сентября 2019 г. | органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
|  | в Госжилинспекцию Чувашии | еженедельно в период с 1 августа по 30 сентября 2019 г. | органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 19. | Своевременное представление информации в Минстрой Чувашии о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях по [форме N 1-ЖКХ (зима) срочная](consultantplus://offline/ref=7393104AD038133996ECC629744DA2C9DBEFDF960E1FDC73C241213974BF0E096B7C1E77DD9FF67B1B64D662376992E7970C6366FFB09620SAG) | ежемесячно 1 числа месяца, следующего за отчетным, в период с 1 июля по 1 ноября 2019 г. | органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 20. | Обеспечение ежедневного представления информации о подаче тепла на объекты социальной сферы и жилищного фонда в Минстрой Чувашии | со дня начала отопительного сезона до полного подключения объектов | органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 21. | Организация круглосуточной работы "горячих линий" с целью постоянного мониторинга и оперативного контроля за устранением случаев нарушения теплоснабжения многоквартирных домов или социально значимых объектов, ограничения или неосуществления теплоснабжения подключенных объектов, а также обеспечения надежности систем теплоснабжения поселений, городских округов Чувашской Республики в осенне-зимний период, в том числе путем направления МЧС Чувашии поступившей на "горячую линию" информации в Минстрой Чувашии и Госжилинспекцию Чувашии | с 1 октября 2019 г. по 30 апреля 2020 г. | МЧС Чувашии, Минстрой Чувашии, Госжилинспекция Чувашии |

--------------------------------

<\*> Мероприятия осуществляются по согласованию с исполнителем.

Приложение N 2

к постановлению

Кабинета Министров

Чувашской Республики

от 22.05.2019 N 168

ОБЪЕМЫ

КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА И ЗАМЕНЫ НЕИСПРАВНЫХ КОТЛОВ

В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ 2019/20 ГОДА

(единиц)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование муниципальных районов, городских округов | Объемы капитального ремонта и замены неисправных котлов | |
| всего | в том числе организаций жилищно-коммунального хозяйства |
| 1. | Алатырский | 0 | 0 |
| 2. | Аликовский | 1 | 1 |
| 3. | Батыревский | 0 | 0 |
| 4. | Вурнарский | 1 | 1 |
| 5. | Ибресинский | 1 | 1 |
| 6. | Канашский | 1 | 0 |
| 7. | Козловский | 1 | 1 |
| 8. | Комсомольский | 2 | 0 |
| 9. | Красноармейский | 2 | 2 |
| 10. | Красночетайский | 1 | 1 |
| 11. | Мариинско-Посадский | 6 | 6 |
| 12. | Моргаушский | 3 | 3 |
| 13. | Порецкий | 2 | 1 |
| 14. | Урмарский | 2 | 2 |
| 15. | Цивильский | 0 | 0 |
| 16. | Чебоксарский | 0 | 0 |
| 17. | Шемуршинский | 0 | 0 |
| 18. | Шумерлинский | 0 | 0 |
| 19. | Ядринский | 0 | 0 |
| 20. | Яльчикский | 0 | 0 |
| 21. | Янтиковский | 2 | 0 |
| 22. | г. Алатырь | 1 | 1 |
| 23. | г. Канаш | 1 | 1 |
| 24. | г. Новочебоксарск | 0 | 0 |
| 25. | г. Чебоксары | 3 | 3 |
| 26. | г. Шумерля | 0 | 0 |
|  | Итого | 30 | 24 |

Приложение N 3

к постановлению

Кабинета Министров

Чувашской Республики

от 22.05.2019 N 168

ОБЪЕМЫ

ЗАМЕНЫ ВЕТХИХ ТЕПЛОВЫХ И ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ НА 2019 ГОД

(км)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  пп | Наименование муниципальных районов, 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 | 0 | 0 |
| 2. | Аликовский | 0,05 | 0,05 | 0,12 | 0,12 |
| 3. | Батыревский | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Вурнарский | 0,2 | 0,2 | 0,15 | 0,15 |
| 5. | Ибресинский | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Канашский | 0 | 0 | 0,11 | 0,11 |
| 7. | Козловский | 0,015 | 0,015 | 0,07 | 0,07 |
| 8. | Комсомольский | 0 | 0 | 0,25 | 0,25 |
| 9. | Красноармейский | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,2 |
| 10. | Красночетайский | 0,03 | 0,03 | 0,025 | 0,025 |
| 11. | Мариинско-Посадский | 0,15 | 0,15 | 0,31 | 0,31 |
| 12. | Моргаушский | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | Порецкий | 0,226 | 0,226 | 0 | 0 |
| 14. | Урмарский | 0,15 | 0,15 | 0,05 | 0,05 |
| 15. | Цивильский | 0 | 0 | 0,6 | 0,6 |
| 16. | Чебоксарский | 1,5 | 0 | 10,1 | 0 |
| 17. | Шемуршинский | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. | Шумерлинский | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0 |
| 19. | Ядринский | 0,483 | 0,483 | 0,45 | 0,45 |
| 20. | Яльчикский | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21. | Янтиковский | 0 | 0 | 0,05 | 0 |
| 22. | г. Алатырь | 1,2 | 1,2 | 2,2 | 2,2 |
| 23. | г. Канаш | 1,18 | 1,18 | 0,987 | 0,987 |
| 24. | г. Новочебоксарск | 2,0476 | 2,0476 | 1,544 | 1,544 |
| 25. | г. Чебоксары | 5,681 | 5,681 | 2,5 | 2,5 |
| 26. | г. Шумерля | 0 | 0 | 0,1 | 0,1 |
|  | Итого | 13,7126 | 12,2126 | 20,016 | 9,666 |

Приложение N 4

к постановлению

Кабинета Министров

Чувашской Республики

от 22.05.2019 N 168

ИНФОРМАЦИЯ

о подготовке жилищного фонда к работе в осенне-зимний период

2019/20 года по состоянию на \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

(форма)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Количество многоквартирных домов, расположенных на территории муниципального района (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 | отмостков домов, кв. метров | отопительных печей, штук | дымоходов, штук | фасадов, количество домов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| план |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| факт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Заместитель главы администрации

муниципального района (городского округа) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (расшифровка подписи)

Приложение N 5

к постановлению

Кабинета Министров

Чувашской Республики

от 22.05.2019 N 168

ИНФОРМАЦИЯ

о финансовых и материально-технических ресурсах,

предназначенных для устранения аварий и неисправностей на объектах

жилищно-коммунального хозяйства в отопительный период 2019/20 года,

по состоянию на \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 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. |  |