КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 мая 2020 г. N 230

ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ УСТОЙЧИВОЙ РАБОТЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО

КОМПЛЕКСА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2020/21 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 2020/21 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 2020/21 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 2020/21 года (приложение N 2), [объемов](#P297) замены ветхих тепловых и водопроводных сетей на 2020 год (приложение N 3), представление информации о подготовке жилищного фонда к работе в осенне-зимний период 2020/21 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 2020/21 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 2020 г.;

принятие мер по погашению задолженности за потребленные топливно-энергетические ресурсы (газ, тепловую, электрическую энергию) до 15 сентября 2020 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 2020 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 2020 г. обеспечить регулярное информирование населения о готовности объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики к работе в осенне-зимний период 2020/21 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 2020 г., теплоснабжающих и теплосетевых организаций до 1 ноября 2020 г.;

обеспечить получение паспорта готовности муниципального образования к отопительному периоду 2020/21 года до 15 ноября 2020 года.

6. Признать утратившим силу [постановление](consultantplus://offline/ref=7DB0BEF7CA2F265C4BE25466D9BF451318491F23E977C857B5AAE8AA48F69BCE8EA784356E4F27225CBCCD916A8AFCA01Cj3D7M) Кабинета Министров Чувашской Республики 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".

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 2020 года.

Председатель Кабинета Министров

Чувашской Республики

О.НИКОЛАЕВ

Утвержден

постановлением

Кабинета Министров

Чувашской Республики

от 13.05.2020 N 230

(приложение N 1)

ПЛАН

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО

КОМПЛЕКСА, ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И

СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ 2020/21 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 2020/21 года | до 15 июня 2020 г. | Минстрой Чувашии |
| 2. | Создание комиссий и обеспечение общей координации работ по обеспечению готовности муниципального района (городского округа) к работе в осенне-зимний период 2020/21 года | до 20 июня 2020 г. | органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 3. | Выполнение установленных объемов капитального ремонта и замены неисправных котлов, ветхих тепловых и водопроводных сетей | до 15 сентября 2020 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 2020 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 2020 г. | органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 6. | Проведение комиссионной проверки готовности к работе в осенне-зимний период 2020/21 года с оформлением паспортов готовности к отопительному периоду в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=7DB0BEF7CA2F265C4BE24A6BCFD31B1711464426EF71C703EFFEEEFD17A69D9BCEE782603F0B722F55B687C12EC1F3A01F29FD88C966C419j9DEM) 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 2020 г. | органы исполнительной власти Чувашской Республики, органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| теплоснабжающих и теплосетевых организаций | до 1 ноября 2020 г. | органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 7. | Получение паспорта готовности муниципального образования к отопительному периоду 2020/21 года и представление копии в Минстрой Чувашии | до 15 ноября 2020 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 2020 г. | органы исполнительной власти Чувашской Республики, органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| 9. | Создание запасов жидкого и твердого топлива в утвержденных объемах | до 1 октября 2020 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 2020 г. по 30 апреля 2021 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 2020 г. по 30 апреля 2021 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 2020 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 2020/21 года | до 1 сентября 2020 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 2020 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 2020 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 2020 г. | Минстрой Чувашии,  Минпромэнерго Чувашии, органы местного самоуправления [<\*>](#P155), ГКЧС Чувашии |
| 18. | Представление информации о подготовке жилищного фонда к работе в осенне-зимний период 2020/21 года: |  |  |
| в Минстрой Чувашии | ежемесячно 1 и 15 числа в период с 1 июля по 30 сентября 2020 г. | органы местного самоуправления [<\*>](#P155) |
| в Госжилинспекцию Чувашии | еженедельно в период с 1 августа по 30 сентября 2020 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=7DB0BEF7CA2F265C4BE24A6BCFD31B17154B4228E87D9A09E7A7E2FF10A9C28CC9AE8E613F0B732D57E982D43F99FEA10036FC96D564C6j1DBM) | ежемесячно 1 числа месяца, следующего за отчетным, в период с 1 июля по 1 ноября 2020 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 ГКЧС Чувашии поступившей на "горячую линию" информации в Минстрой Чувашии и Госжилинспекцию Чувашии | с 1 октября 2020 г. по 30 апреля 2021 г. | ГКЧС Чувашии, Минстрой Чувашии, Госжилинспекция Чувашии |

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

<\*> Мероприятия осуществляются по согласованию с исполнителем.

Приложение N 2

к постановлению

Кабинета Министров

Чувашской Республики

от 13.05.2020 N 230

ОБЪЕМЫ

КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА И ЗАМЕНЫ НЕИСПРАВНЫХ КОТЛОВ

В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ 2020/21 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 | 2 | 0 |
| 3. | Батыревский | 3 | 0 |
| 4. | Вурнарский | 1 | 1 |
| 5. | Ибресинский | 0 | 0 |
| 6. | Канашский | 0 | 0 |
| 7. | Козловский | 0 | 0 |
| 8. | Комсомольский | 2 | 0 |
| 9. | Красноармейский | 1 | 1 |
| 10. | Красночетайский | 0 | 0 |
| 11. | Мариинско-Посадский | 0 | 0 |
| 12. | Моргаушский | 3 | 3 |
| 13. | Порецкий | 2 | 2 |
| 14. | Урмарский | 2 | 0 |
| 15. | Цивильский | 1 | 0 |
| 16. | Чебоксарский | 0 | 0 |
| 17. | Шемуршинский | 0 | 0 |
| 18. | Шумерлинский | 0 | 0 |
| 19. | Ядринский | 4 | 4 |
| 20. | Яльчикский | 0 | 0 |
| 21. | Янтиковский | 0 | 0 |
| 22. | г. Алатырь | 3 | 3 |
| 23. | г. Канаш | 1 | 1 |
| 24. | г. Новочебоксарск | 0 | 0 |
| 25. | г. Чебоксары | 9 | 9 |
| 26. | г. Шумерля | 0 | 0 |
|  | Итого | 34 | 24 |

Приложение N 3

к постановлению

Кабинета Министров

Чувашской Республики

от 13.05.2020 N 230

ОБЪЕМЫ

ЗАМЕНЫ ВЕТХИХ ТЕПЛОВЫХ И ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ НА 2020 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 | 4,00 | 0 |
| 2. | Аликовский | 0,055 | 0,055 | 0 | 0 |
| 3. | Батыревский | 0 | 0 | 0,05 | 0 |
| 4. | Вурнарский | 0,35 | 0,35 | 0,15 | 0,15 |
| 5. | Ибресинский | 0,01 | 0,01 | 0 | 0 |
| 6. | Канашский | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. | Козловский | 0,015 | 0,015 | 0,09 | 0,09 |
| 8. | Комсомольский | 0,18 | 0,18 | 0,45 | 0,45 |
| 9. | Красноармейский | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 |
| 10. | Красночетайский | 0,01 | 0,01 | 0,015 | 0,015 |
| 11. | Мариинско-Посадский | 0,037 | 0 | 0,1 | 0 |
| 12. | Моргаушский | 0 | 0 | 3,56 | 3,56 |
| 13. | Порецкий | 0,164 | 0,164 | 0 | 0 |
| 14. | Урмарский | 0,15 | 0 | 0,15 | 0 |
| 15. | Цивильский | 0,2 | 0 | 0,2 | 0 |
| 16. | Чебоксарский | 0,84 | 0,84 | 5,759 | 5,759 |
| 17. | Шемуршинский | 0,07 | 0,07 | 0,15 | 0,15 |
| 18. | Шумерлинский | 0,015 | 0,015 | 0,13 | 0,13 |
| 19. | Ядринский | 0,23 | 0,23 | 2,5 | 2,5 |
| 20. | Яльчикский | 0 | 0 | 0,06 | 0,06 |
| 21. | Янтиковский | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 |
| 22. | г. Алатырь | 1,4 | 1,4 | 1,115 | 1,115 |
| 23. | г. Канаш | 1,829 | 1,829 | 0,5 | 0,5 |
| 24. | г. Новочебоксарск | 2,86 | 2,86 | 2,507 | 2,507 |
| 25. | г. Чебоксары | 8,779 | 8,779 | 2,1 | 2,1 |
| 26. | г. Шумерля | 5,8 | 0,35 | 0,3 | 0,3 |
|  | Итого | 23,044 | 17,207 | 23,986 | 19,486 |

Приложение N 4

к постановлению

Кабинета Министров

Чувашской Республики

от 13.05.2020 N 230

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о подготовке жилищного фонда к работе**

**в осенне-зимний период 2020/21 года**

**по состоянию на \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года**

(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 13.05.2020 N 230

**ИНФОРМАЦИЯ**

**о финансовых и материально-технических ресурсах,**

**предназначенных для устранения аварий и неисправностей**

**на объектах жилищно-коммунального хозяйства**

**в отопительный период 2020/21 года,**

**по состоянию на \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 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. |  |