

## ПРОТОКОЛ

**совещания с главами муниципальных образований Камчатского края  
в рамках деятельности рабочей группы по мониторингу хода подготовки  
объектов энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы  
к работе в осенне-зимний период и прохождению отопительного периода на  
территориях муниципальных образований в Камчатском крае  
от 29.03.2023**

г. Петропавловск-Камчатский

03.04.2023 № ПР20-45

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Министр ЖКХ и энергетики Камчатского края  
Питиримов А.А.

---

1. О прохождении отопительного периода 2022-2023 годов и завозе топлива на территориях муниципальных образований Камчатского края.

---

#### РЕШИЛИ:

1.1. Принять к сведению информацию о прохождении отопительного периода 2022-2023 годов и завозе топлива на территориях муниципальных образований Камчатского края.

---

2. О формировании планов мероприятий по подготовке объектов инженерной инфраструктуры, жилищного фонда муниципальных образований Камчатского края к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов и о мерах, предпринимаемых муниципальными образованиями Камчатского края в целях заключения контрактов (договоров) на выполнение мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2023-2024 годов в условиях ограничительных мер.

---

#### РЕШИЛИ:

2.1. Принять к сведению информацию о формировании планов мероприятий по подготовке объектов инженерной инфраструктуры, жилищного фонда муниципальных образований Камчатского края к работе в осенне-зимний период 2023-2024 годов и о мерах, предпринимаемых муниципальными образованиями Камчатского края в целях заключения контрактов (договоров) на выполнение мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2023-2024 годов в условиях ограничительных мер.

2.2. Рекомендовать главам муниципальных образований Камчатского края:

2.2.1. Завершить все конкурсные процедуры по определению подрядных организаций (заключению контрактов (договоров) на выполнение мероприятий по капитальному ремонту ветхих и аварийных сетей к отопительному периоду 2023-2024 годов.

Срок – 15.05.2023.

2.2.2. Направить в Министерство ЖКХ и энергетики Камчатского края отчеты о заключенных контрактах на выполнение мероприятий по капитальному ремонту ветхих и аварийных сетей в рамках подготовки к отопительному периоду 2023-2024 годов.

Срок – до 29 числа каждого месяца текущего года.

2.2.3. В случае необходимости перераспределения бюджетных ассигнований (субсидии на мероприятия по капитальному ремонту ветхих и аварийных сетей), направить в Министерство ЖКХ и энергетики Камчатского края соответствующие письма.

Срок – 31.03.2023.

2.2.4. Мероприятия по прохождению в ГАУ «Государственная экспертиза проектной документации Камчатского края» государственной экспертизы проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства проводить одновременно с конкурсными процедурами по определению подрядных организаций до получения заключения экспертизы.

---

3. О работе в автоматизированной информационной системе «Реформа ЖКХ» в части внесения необходимых корректировок о состоянии объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, в соответствии с замечаниями ППК «Фонда развития территорий».

---

**РЕШИЛИ:**

3.1. Принять к сведению информацию о работе в автоматизированной информационной системе «Реформа ЖКХ» в части внесения необходимых корректировок о состоянии объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, в соответствии с замечаниями ППК «Фонда развития территорий».

3.2. Рекомендовать главам муниципальных образований Камчатского края завершить работу по внесению необходимых изменений о состоянии объектов

централизованных систем водоснабжения и водоотведения, согласно замечаниям ППК «Фонда развития территорий», направленных письмом Министерства ЖКХ и энергетики Камчатского края от 27.03.2023 № 20/02-1437.

Срок – 31.03.2023.

---

4. Об актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Камчатского края.

---

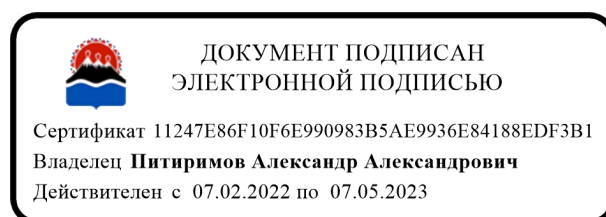
**РЕШИЛИ:**

4.1. Принять к сведению информацию об актуализации схем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения муниципальных образований Камчатского края.

4.2. Рекомендовать главам муниципальных образований Камчатского края при проведении ежегодной актуализации схем теплоснабжения в соответствии с поручением Президента Российской Федерации по итогам совещания по вопросам прохождения осенне-зимнего отопительного периода от 29.12.2021 года обеспечить включение в схемы теплоснабжения сценариев развития аварий в системах теплоснабжения с моделированием гидравлических режимов работы таких систем, в том числе при отказе элементов тепловых сетей и при аварийных режимах работы систем теплоснабжения, связанных с прекращением подачи тепловой энергии (письмо Министерства ЖКХ и энергетики Камчатского края от 28.03.2023 № 20/03-1467).

Срок – 01.06.2023.

Министр



А.А. Питиримов

## СПИСОК УЧАСТНИКОВ

селекторного совещания с главами муниципальных образований Камчатского края в рамках деятельности рабочей группы по мониторингу хода подготовки объектов энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы к работе в осенне-зимний период и прохождению отопительного периода на территориях муниципальных образований в Камчатском крае под председательством Министра жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края  
Питиримова А.А.

СИДЕЛЬНИКОВ Антон Александрович	Начальник отдела энергетики и коммунального хозяйства Министерства ЖКХ и энергетики Камчатского края;
БИЧУРИНА Галина Константиновна	Референт отдела энергетики и коммунального хозяйства Министерства ЖКХ и энергетики Камчатского края, секретарь рабочей группы;
АЛЕКСАНДРОВА Наталья Викторовна	Заместитель главы администрации Петропавловск-Камчатского городского округа;
БАГДЮК Андрей Сергеевич	Начальник отдела эксплуатации ЖКС № 3 филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России (по ТОФ);
ВЫСОЧИНСКИЙ Роман Николаевич	Заместитель начальника Управления гражданской обороны и защиты населения ГУ МЧС России по Камчатскому краю - начальник отдела защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
ГАВРИЛОВ Владислав Николаевич	Глава Карагинского муниципального района;
ЗАРЕЦКАЯ Анастасия Ивановна	Начальник Управления по муниципальному имуществу, заказу, ЖКХ, строительства и транспорта администрации Пенжинского муниципального района;
КОЛГАН Надежда Викторовна	Председатель комитета по управлению муниципальным имуществом и экономической политике Тигильского муниципального района;

КУЗНЕЦОВ Никита Андреевич	Заместитель главы администрации Алеутского муниципального округа;
ЛЕВЧЕНКО Александр Владимирович	Руководитель Комитета ЖКХ, ТЭК, транспорта, связи и строительства администрации Усть-Большерецкого муниципального района;
ЛУГОВЫХ Денис Львович	Главный инженер КГУП «Камчатский водоканал»;
МИШАЛОВ Дмитрий Геннадьевич	Главный инженер АО «Тепло Земли»;
МЫЛЬНИКОВ Александр Александрович	Заместитель главы Елизовского муниципального района. Начальник Управления дорожно-транспортного хозяйства и развития коммунальной инфраструктуры;
ПАКАЛОВ Александр Викторович	Заместитель главного инженера АО «Корякэнерго»;
ПОЛЕЖАЕВ Дмитрий Александрович	Заместитель главы администрации Быстринского муниципального района по вопросам ЖКХ;
РЕДЬКИН Павел Сергеевич	Заместитель главного инженера по ремонтам АО «Южные электрические сети Камчатки»;
РУСАНОВ Александр Дмитриевич	Заместитель главного инженера по ремонтам ПАО «Камчатскэнерго»;
ТОКАРЕВ Александр Анатольевич	Заместитель главы администрации Мильковского муниципального района;
УСТИНОВ Денис Андреевич	Главный инженер АО «Камчатэнергосервис»;
ХОЛСТОВА Ирина Сергеевна	И.о. заместителя главы администрации, начальника управления архитектуры и городского хозяйства администрации Вилючинского городского округа;
ЧЕУСОВА Наталья Михайловна	Руководитель Управления строительства, благоустройства, дорожно-транспортного и жилищно-коммунального хозяйства администрации Усть-Камчатского муниципального района;

ЧЕША  
Алексей Владимирович

Начальник производственно-эксплуатационной службы  
Филиала «Камчатский» АО «Оборонэнерго»;

ЯКУНИН  
Сергей Петрович

Заместитель руководителя Дальневосточного управления  
Федеральной службы по экологическому,  
технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор  
(Камчатский край)).