

05.09.2024 г.



Отопительный сезон на территории Ингушетии начнется 15 октября и завершится 15 апреля.

Всего в 5-ти муниципальных образованиях региона находятся 6 котельных централизованного теплоснабжения, которые в общей сложности отапливают 54 МКД и 7 социальных объектов. Остальные социально значимые учреждения и МКД имеют автономную систему отопления.

Региональный план мероприятий по подготовке к предстоящему осенне-зимнему периоду подготовлен. Контроль за прохождением осенне-зимнего периода 2024-2025 годов в сфере жилищно-коммунального хозяйства осуществляется в постоянном режиме.

На сегодняшний день муниципальными образованиями проводятся такие работы, как: подготовка снегоуборочной техники на период отопительного сезона; подготовка котельных центрального теплоснабжения; подготовка МКД к отопительному периоду; подготовка водопроводных сетей к отопительному периоду; заготовка соляно-песчаной смеси. Ресурсоснабжающими организациями осуществляются подготовка линий газоснабжения и электроснабжения к отопительному периоду и обрубка деревьев вблизи ЛЭП.

Все муниципальные котельные работают на природном газе. Поставка газа осуществляется посредством магистрального газопровода. В случае возникновения аварийных ситуаций теплоснабжающими организациями заключены договора с автозаправочными станциями для оперативной поставки сжиженного газа.

Кроме того, в Ингушетии запущена и функционирует Единая система мониторинга инцидента и аварий на объектах ЖКХ. Занесение сведений в систему дает возможность мониторить процесс ликвидации аварий, определять износ сетей и выделять объекты, которые подлежат ремонту или замене.

В муниципальных образованиях по необходимости проводятся дополнительные мероприятия по подготовке к отопительному периоду. Так, в Малгобеке запланирован ремонт котлов в котельной №1, проводится гидравлическое испытание тепловых сетей. В Карабулаке будут проведены гидравлическое испытание одного котла, ремонт задвижек 0,50 мм (2 шт.), ремонт вентиля (3 шт.), ремонт цб насоса КС 3/20 (1 шт.), проверка разводки внутренних сетей, вентиля, запорной арматуры в МКД. В Магасе проводятся такие работы, как: тестирование трансформаторной подстанции (ТП, КТП); замена предохранительных вставок в ТП; замена разъединителей в ТП.

Работа также проводится по районам. В Назрановском, согласно плану, ведутся следующие работы: подготовка котельной, оборудования и сетей теплоснабжения; замена и ремонт теплообменников в многоквартирных домах; обследование теплотрассы на предмет угрозы аварии во время отопительного периода; замена всех манометров давления воды и датчиков температуры. В Джейрахском муниципальном районе проводятся работы по подготовке снегоуборочной техники (2 ед.) и другой необходимой техники к ОЗП 2024-2025 гг. Работниками «Джейрахского РЭС» проводится проверка подведомственных трансформаторов и линий электропередач.

Глава Ингушетии Махмуд-Али Калиматов, комментируя тему, отметил, что подготовка к осенне-зимнему периоду является приоритетной задачей для обеспечения комфортных условий проживания граждан.

«Наша сегодняшняя задача – своевременно выполнить все запланированные мероприятия. Особое внимание должно быть уделено качеству предоставляемых услуг

населению, включая отопление, водоснабжение и электроснабжение. Призываю ответственных лиц следить за состоянием инфраструктуры и оперативно реагировать на возникающие проблемы, поскольку мы обязаны обеспечить наших жителей надежным теплоснабжением, особенно в условиях холодного времени года. Важно, чтобы все работы выполнялись в срок и с высоким качеством. Хочу также призвать и жителей Ингушетии активно сообщать о любых проблемах в сфере ЖКХ через созданные каналы обратной связи. Это позволит оперативно реагировать на возникающие ситуации и улучшать качество обслуживания. Уверен, что при должной подготовке мы успешно пройдем предстоящий осенне-зимний период и обеспечим стабильную работу всех систем жизнеобеспечения региона», – сказал руководитель субъекта.

В случае перебоев в энергосистемах (газоснабжение, электроснабжение, теплоснабжение и водоснабжение) по республике функционирует Единая диспетчерская дежурная служба (ЕДДС) по номеру 112, осуществляющая взаимодействие и информационный обмен с аварийными службами ресурсоснабжающих организаций на основании заключенных с ними соглашений.

Пресс-служба Главы и Правительства РИ