

«Боевая» готовность к зиме

Глава региона Евгений Куйвашев поручил главам муниципалитетов принять исчерпывающие меры для обеспечения своевременной и качественной подготовки коммунальной инфраструктуры к зиме. По его поручению для более качественной подготовки региона к отопительному сезону муниципалитетам области выделены дополнительные средства в размере 177,5 миллиона рублей. Они направлены территориям из резервного фонда правительства и предназначены для безотлагательного решения самых острых коммунальных проблем.

Фото: gubernator96.ru, etk-ural.ru



Первоочередная задача – до сентября полностью завершить ремонт внутридомовых систем теплоснабжения.

Помощь муниципалитетам

Дополнительные средства муниципалитетам на ремонтно-восстановительные работы – очень серьёзная мера поддержки, благодаря которой сразу у нескольких территорий появилась возможность комплексно решить самые острые проблемы.

«За счёт этих денег будет проведено восстановление тех систем, от технического состояния которых напрямую зависит и комфортность проживания граждан, и экономическое состояние коммунальных предприятий», – подчеркнул министр энергетики и ЖКХ региона Николай Смирнов.



К отопительному сезону 2017-2018 готовят



940 миллионов рублей предусмотрено на эти цели в рамках региональной госпрограммы.

- Дополнительные средства из резервного фонда облправительства выделило на капремонт объектов теплоснабжения в Верхней Туре и на обеспечение теплоснабжением жилого квартала в Карпинске.
- Почти 5 млн рублей направлено на реконструкцию тепловых сетей в р.п. Арти.
- Работы капитального характера выполняются на тепловых сетях в Полевском. Для обеспечения надёжности системы и снижения протяжённости ветхих сетей муниципалитету областные власти оказали помощь в размере 50 млн рублей.

Котельные оснастили узлами учёта тепла

В ходе подготовки к зиме «Облкоммунэнерго» заканчивает установку приборов в котельных. Завершается монтаж на последних шести объектах в Пелыме и Артях.

«Узлы учёта тепла будут установлены до конца августа, затем начнутся пусконаладочные работы, – сообщил начальник Артинского участка АО «Облкоммунэнерго» Александр Кетов.

Работа по установке систем учёта проводится в рамках программы энергоэффективности. К отопительному сезону 79 котельных в 13 городах области оснащают системами учёта ресурса. Это позволит полностью контролировать расход теплоносителя и выявлять потери в сетях. На 1 августа план был выполнен на 70%.

Теплоснабжение в первую очередь

В преддверии зимы первоочередное внимание при капремонте многоквартирных домов будет уделено сетям теплоснабжения. Такую задачу перед региональным оператором и главами муниципалитетов поставил министр энергетики ЖКХ Свердловской области Николай Смирнов.

«До начала отопительного сезона осталось меньше месяца. Наша первоочередная задача на этом этапе – полностью завершить ремонт внутридомовых систем теплоснабжения. Чтобы не повторились ситуации прошлого года, когда жители нескольких домов в Екатеринбурге испытывали неудобства из-за незавершённых в срок работ. Сегодня нужно максимально усилить контроль за работой подрядчиков и принять все меры для того, чтобы к сентябрю коммуникации были заменены на всех объектах капремонта», – подчеркнул министр.

В минЖКХ отмечают, в рамках мероприятий 2018 года замена тепловых сетей в зимний период будет допустима только без общего отключения дома, а также при условии, что на проведение работ будет дано согласие собственников и получено согласование администрации муниципального образования, регионального фонда капремонта и управляющей компании. «В противном случае работы, как и сегодня, будут производиться уже после отопительного сезона», – сказал глава регионального министерства.

В Тугулыме меняют котлы и насосы

В Тугулыме началась кардинальная модернизация тепловой инфраструктуры. Из 6 котельных, обслуживающих посёлок сейчас, на двух завершается полная замена оборудования.

Уже произведён демонтаж старых котлов и насосов, устанавливаются новые агрегаты. Параллельно идёт проектирование блочно-модульной газовой котельной, которая должна заменить собой три старых объекта.

«В этом году мы много сил и средств вложили в модернизацию первой газовой котельной. Она для посёлка центральная, от этого объекта запитана львиная доля потребителей и почти вся социалка: детсад, школа, техникум. До этой зимы котельная не «тянула» необходимые параметры теплоносителя, а теперь мы за это даже не переживаем. С этим оборудованием мы можем гарантировать и качество теплоснабжения, и его надёжность, несмотря на низкие зимние температуры», – рассказал начальник Тугулымского РКЭС АО «Облкоммунэнерго» Александр Куроптев.

Серьёзная реконструкция прошла и на второй котельной – там выведен из эксплуатации старый мазутный котёл. До сих пор энергетики были вынуждены его использовать как резерв, чтобы обеспечить теплом всех присоединённых потребителей – мощности одного газового не хватало. В эту ремонтную кампанию его заменили. Дальнейший переход от жидкого топлива на «голубое» будет происходить и на остальных тепловых объектах территории.