

Инфраструктура ЖКХ обновляется

В Пермском крае в 2025 году активно продолжают работы по модернизации коммунальной инфраструктуры с привлечением различных источников финансирования. Мероприятия направлены на повышение надежности системы теплоснабжения, улучшение качества предоставляемых услуг и создание комфортных условий для жизни жителей региона.

В рамках региональной программы в этом году были построены и введены в эксплуатацию четыре новые блочно-модульные котельные – в Елово, поселке ЗАТО Звездный, и в Александровске. Благодаря проведенным работам качественным и бесперебойным теплоснабжением и горячей водой обеспечены около 18 тысяч жителей и 45 социальных учреждений: школы, детские сады, больницы и другие. Кроме того, был проведен капитальный ремонт котельной в Орде. Обновленная система обеспечит надежную подачу тепла для более 1,2 тысячи человек, а также объектов социальной инфраструктуры – детского сада, школ, больницы, дома культуры, и других. Также по региональной программе в Соликамске, Верещагино и Очере был проведен капитальный ремонт теплотсетей. Общая протяженность обновленных сетей превышает 2 тысячи километров. Бесперебойным теплоснабжением и горячей водой обеспечены около 8 тысяч жителей.



По словам министра ЖКХ и благоустройства Прикамья, с 2025 года Пермский край присоединился к новому федеральному проекту «Модернизация коммунальной инфраструктуры», входящему в национальный проект «Инфраструктура для жизни». «В рамках этой программы в Чернушке завершили капитальный ремонт тепловых сетей. Теперь более тысячи жителей округа будут получать тепло и горячую воду без перебоев. Общая протяженность обновленных сетей составила около 3,8 км», – добавила Наталья Киселева.

Также обновление объектов коммунальной инфраструктуры осуществляется и в рамках инвестиционных программ. Например, в деревне Мерзляки, селе Острожка и Таборы Оханского округа специалисты провели реконструкцию изношенных тепловых сетей. Благодаря этим мероприятиям надежным теплом обеспечены многоквартирные дома, школы и дом культуры. В 2026 году планируется проведение ремонта оборудования в котельных, расположенных в сёлах Острожка, Казанка и Пономари. Будут заменены устаревшие котлы на современные, с увеличенным сроком службы, а также обновлено насосное оборудование.

Кроме того, работы по обновлению коммуникаций проводились в Ординском и Кишертском округах. В селе Орда специалисты капитально отремонтировали оборудование в котельных по улицам Советская и Ивановка, заменив два устаревших котла мощностью 240 и 160 Гкал/час. Благодаря выполненным работам повысилась надежность и качество теплоснабжения для более чем 5 тысяч жителей. В ближайшие два года капитальный ремонт оборудования будет проведен также в котельных по улицам Тракторная и Юбилейная (с. Медянка).

В Кишертском округе в селе Усть-Кишерть завершена модернизация котельной «Черемушки», износ которой превышал 70%. Результатом проведенных мероприятий стало повышение качества жизни жителей, проживающих в отапливаемых ею многоквартирных домах. Котельная переведена на экологичное топливо – природный газ. Это позволит сократить выбросы вредных веществ в атмосферу в среднем в 2,5-4 раза и улучшить экологическую ситуацию. До конца года специалисты также обновят часть ветхих теплотсетей в поселке Кордон и селе Осинцево. Проведение ремонтных работ обеспечит стабильное теплоснабжение для социально значимых учреждений – детского сада и дома досуга.

Ранее и.о. министра тарифного регулирования и энергетики Пермского края Сергей Россихин отметил, что потребность в постоянном обновлении инфраструктуры является актуальной для региона. «Для модернизации и ремонта коммуникаций требуется привлечение значительных инвестиций, в том числе, и за счёт тарифных источников. Так, полученные средства от оплаты коммунальных услуг направляются на обновление систем водоснабжения, отопления и других коммуникаций», – добавил он.

Современная, технологичная, мощная

В Елово в марте текущего года была введена в эксплуатацию новая котельная по ул. Комсомольской с новым участком тепловых сетей. Реализация данного проекта позволила вывести из эксплуатации две изношенных котельных, установив один мощный и современный модульный блок. Обновленная система отопления питает сразу 9 многоквартирных домов на ул. Комсомольской и ул. Мира и поставляет тепло на 2 социально значимых объекта: комплекс Еловского филиала Осинского колледжа образования и профессиональных технологий и здание школы-сада № 3.

«О том, как изменилось качество услуги отопления, сейчас сказать сложно, потому что ещё не было по-настоящему холодных дней. Надеемся, что модернизация приведет к улучшению, так как в прошлые зимы

к отоплению были вопросы», – говорит депутат Думы Еловского округа и житель ул. Комсомольской Алексей Головкин. – Однако то, что обновление системы необходимо – это бесспорно. Современные технологии позволяют с наименьшими затратами на топливо и обслуживание получить соответствующий результат, а сэкономленные средства можно направить на решение других немало важных проблем округа».

В продолжение начатой модернизации в Елово в 2025 году стартовало проектирование ещё двух газовых котельных. Следующим этапом будет их строительство, благодаря действию национального проекта «Инфраструктура для жизни», и уже в 2027 году новые объекты теплоснабжения должны начать функционировать.



Дмитрий Уткин, главный инженер МУП «Водоканал «Еловский»:

– Это очень здорово, что появляются такие современные котельные. Здесь всё управление автоматизировано, не требуется круглосуточного присутствия оператора, как это сейчас происходит на всех старых котельных. В любой момент с помощью смартфона удалённо можно контролировать работу котлов, насосов и других систем. Только в случае выявления неполадок ответственный специалист выезжает сюда. Здесь установлены три котла, запас по мощности спроектирован хороший, поэтому, например, на данный момент вполне хватает одного котла, два находятся в резерве, и готовы к запуску в любой момент.

Было бы здорово перевести все котельные в Елово и водозаборные скважины на автоматику. Тогда для обслуживания всех объектов было бы достаточно одной бригады в качестве дежурно-диспетчерской службы.

Сейчас ведётся проектирование по модернизации других котельных. В планах вместо двух котельных на Карла Маркса и Комсомольской так же поставить одну модульную со строительством участка теплотрассы. Надо обновлять и большую котельную. Надеюсь, что всё получится, ведь не секрет, что коммунальная инфраструктура нуждается в обновлении. Радует, что на это теперь выделяется финансирование по различным программам.

Вакансии по строительству и коммунальной сфере можно разместить бесплатно

Строительные и коммунальные компании Пермского края и других регионов России с 1 ноября 2025 года по 30 апреля 2026 года смогут бесплатно размещать вакансии на платформе одного из крупнейших сервисов по поиску работы и сотрудников в России – SuperJob. Инициатива реализуется при поддержке Минстроя России и направлена на формирование кадрового потенциала одной из ключевых для экономики страны отраслей.

«Ускоренные поиск и выход специалистов строительной отрасли и сферы ЖКХ на работу является ключевым элементом реализации инвестиционно-строительных проектов и последующей эксплуатации объектов капитального строительства. От этого зависит качество жизни людей и выполнение стратегических задач федерального проекта «Новый ритм строительства» нацпроекта «Инфраструктура для жизни», ориентированного на достижение целей, поставленных Президентом России в Указе № 309», – сказал замминистра строительства и ЖКХ РФ Сергей Музыченко. Акция позволит упростить процесс найма специалистов строи-

тельной отрасли и сферы жилищно-коммунального хозяйства, облегчить поиск актуальных вакансий для соискателей, включая молодежь и начинающих специалистов, а также поддержать работодателей в развитии HR-бренда.

«Строительство – это ключевая для российской экономики сфера, которая должна стать драйвером технологических решений и точкой притяжения талантливых сотрудников. Мы считаем важным создавать условия для эффективного найма и продвижения профес- сий в этой сфере», – отмечает Амир Сараков, вице-президент SuperJob по развитию стратегических парт-



В рамках программы работодатели из строительной отрасли и сферы ЖКХ получают бесплатно безлимитное размещение вакансий на SuperJob, трансляцию ва-

кансий для молодых и начинающих специалистов на платформе SuperJob Старт, доступ к 500 резюме при размещении более 25 вакансий, а также продвижение вакан-

сий через социальные сети компании SuperJob.

Программа доступна как новым клиентам SuperJob, так и тем, кто не пользовался сервисом последние два года, также компаниям, которым не выставлялся счет на услуги размещения вакансий за последние три месяца.

Для подключения к программе работодателям необходимо пройти регистрацию и авторизоваться на сайте. Доступ на сервис SuperJob подключится автоматически.

Аналогичная совместная инициатива уже была реализована SuperJob, Минпромторгом России, Правительством Москвы и Росмолодежью, и доказала свою эффективность. В акции с Минпромторгом предприятия промышленности за три месяца разместили 5,5 тыс. вакансий, привлекли 25 тыс. человек и сэкономили за более 27 млн руб. на привлечение персонала