



Губернатор Владимирской области
Светлана Юрьевна Орлова

Региональная политика в сфере ЖКХ

О реализации мероприятий по повышению эффективности работы жилищно-коммунального комплекса, региональной программе капитального ремонта многоквартирных домов, о газификации области рассказывает Губернатор Владимирской области С.Ю. Орлова.

Повышение эффективности работы жилищно-коммунального комплекса является одним из главных приоритетов в деятельности администрации Владимирской области.

В 2013 году на рынке предоставления услуг ЖКХ практически отсутствовала конкуренция. Больше половины организаций коммунального комплекса получали убытки от основного вида деятельности. У 77 из 81 организаций коммунальной сферы – потребителей природного газа имелась просроченная задолженность за потребленный ресурс. По состоянию на 01.04.2013 года она составляла около 3 млрд руб. Большинство газовых котельных находились на грани отключения. Вместе с командой нам пришлось проделать большую работу. Мы смогли преодолеть монополию в сфере теплоснабжения области.

Одними из первых в стране мы стали реализовывать региональную программу капитального ремонта многоквартирных домов.

За два года капитально отремонтировано 1047 многоквартирных домов на сумму 1,3 млрд руб., из них заменены лифты в 42 домах, крыши – в 661 доме, фасады – в 73 домах, инженерные коммуникации – в 232 домах. Улучшили жилищные условия 112 тысяч человек. В 2016 году будет отремонтировано 574 многоквартирных дома.

Еще одной важнейшей задачей, поставленной Президентом России, является переселение граждан из аварийного жилья. Во Владимирской области на 01.01.2012 признано аварийными 173 дома площадью 56 тыс. кв. м, в которых проживают 3473 человека. На сегодняшний день уже переселено 2319 человек из 999 жилых помещений площадью 37,3 тыс. кв. м, введено в эксплуатацию 38 домов. До сентября 2017 года останется переселить 1122 человек из жилых помещений площадью 19,1 тыс. кв. м.

Реализация программы идет опережающими темпами. Показатели выполнены на 118%, мы занимаем 6-е место в рейтинге из 84 субъектов. На особом контроле администрации области – качество предоставляемого жилья.

С целью обеспечения прозрачности финансовых потоков, расщепления платежей и для удобства граждан в мае 2014 года в соответствии с требованиями федерального законодательства на территории об-

ласти введен единый платежный документ и создан единый расчетно-информационный центр.

Владимирская область – одна из немногих территорий, где реализуется программа энергосбережения, на эти цели из областного бюджета в прошлом году выделено 160 млн руб. Построено 3 и модернизировано 7 котельных, установлено более 8,1 тыс. энергосберегающих светильников в 11 муниципальных образованиях. В дальнейшем программа будет действовать, и в 2016 году мы эту работу продолжим.

Наша работа оценена Минэнерго России. Из 60,0 млн рублей Владимирской области выделено 30,0 млн рублей на уличное освещение и архитектурно-художественную подсветку в городах Гусь-Хрустальный, Ковров, Суздаль.

И одним из примеров наших достижений в этой сфере является первое место, присужденное администрации округа Муром, на федеральном конкурсе ЕНЕС 2015 за проект «Светлый город».

За последние три года в области закрыто 35 нерентабельных котельных, построено 76 котельных с суммарной мощностью 80,5 МВт.

В семи муниципальных образованиях Владимирской области имеется опыт работы по передаче коммунальных объектов в концессию. Только в 2015 году заключено 5 концессионных соглашений на сумму инвестиций 1,2 млрд рублей.



Одной из привлекательных сторон для инвесторов в нашей области является биоэнергетика.

В апреле 2015 года введены в эксплуатацию 2 современные котельные в Меленковском районе общей мощностью 3,6 МВт, построенные за счет средств инвестора ООО «БИОЭНЕРГО», работающие на местном виде топлива – торфяных брикетах. Это один из успешных проектов по импортозамещению: более 80% оборудования на этом объекте российского производства, в том числе производителей из Владимирской области.

Приоритетным направлением в нашей работе является газификация области. В 2013 году уровень газификации по области составлял 76,4%, в том числе в городах – 90,2%, сельских населенных пунктах – 39,3%. В 2015 году этот показатель составил 78,9% (рост 2,5%), в городах – 92,7% (рост 2,5%), сельских населенных пунктах – 42,6% (рост 3,3%).

В 2015 году построено 9 газораспределительных пунктов, 4 межпоселковых газопровода для газоснабжения жилых домов (в Александровском, Кольчугинском, Ковровском и Юрьев-Польском районах). Всего построено газопроводов общей протяженностью более 195 км.

Завершено проектирование двух газораспределительных станций (ГРС Иваново и ГРС Ковров-2 Ковровского района).

В этом году газ уже пришел в населенные пункты Александровского, Судогодского, Камешковского, Киржачского и Юрьев-Польского районов. Получили

**Главная
наша цель – это
обеспечение
комфортного
проживания
жителям и
больших городов,
и маленьких
населенных
пунктов.**

возможность использовать газ для бытовых нужд 2 447 домовладений и квартир.

Проектирование ГРС Второво Камешковского района будет завершено в 2016 году, ее строительство позволит обеспечить природным газом депо по обслуживанию высокоскоростных поездов «Сапсан» и «Ласточка», комплекс по производству мяса индейки, более 1,5 тысяч домовладений.

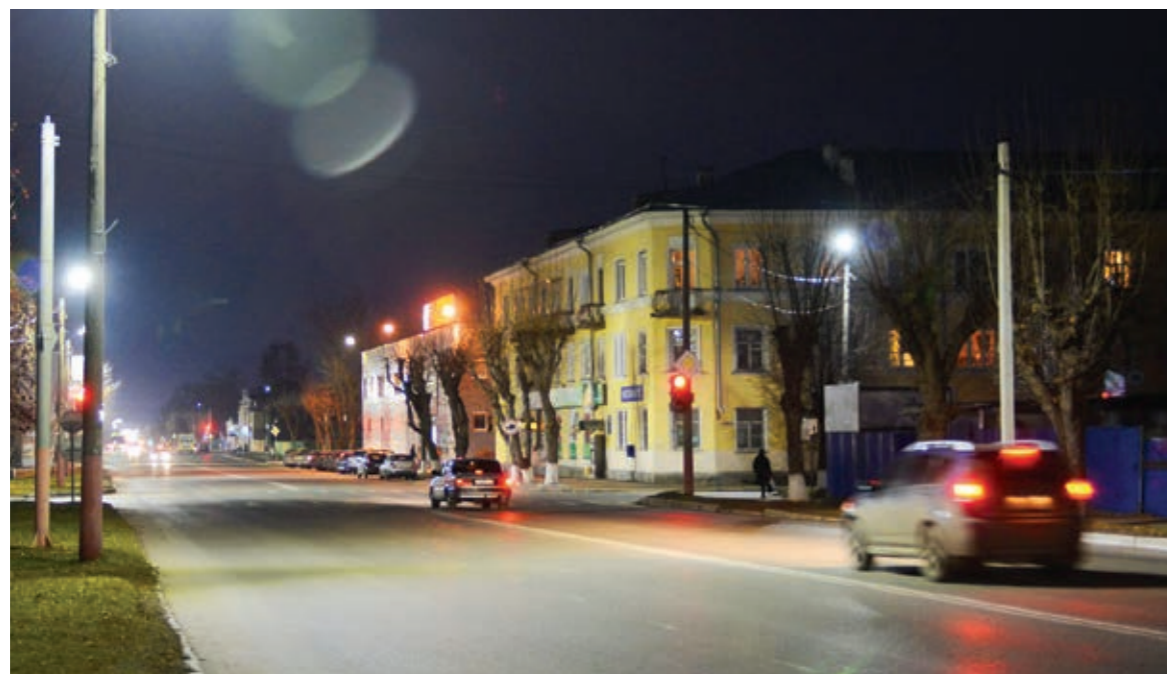
Завершается проектирование 13 межпоселковых газопроводов, что позволит газифицировать более 5 тысяч домовладений, квартир и перевести на газ 15 котельных.

Главная наша цель – это обеспечение комфортного прож

ивания, в том числе предоставление качественных коммунальных услуг жителям в больших городах, маленьких населенных пунктах и объектах социальной сферы нашей области.

За последние годы проделана огромная работа по повышению качества оказываемых услуг, благодаря участию во всех федеральных и областных целевых программах, развитию государственно-частного партнерства и внедрению новейших технологий.

Сегодня, во время реформирования отрасли, изменения законодательства, как никогда востребованы профессионализм и ответственность тех, кто трудится в сфере ЖКХ. Отстаивание интересов жителей региона были, есть и будут приоритетными в нашей работе.



Реализация государственной программы

Учитывая высокую эффективность реализации мероприятий государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности во Владимирской области на период до 2020 года» в 2014 году С.Ю. Орловой было принято решение о продолжении в 2015 году работы, направленной на снижение потребления топливно-энергетических ресурсов. На эти цели из бюджета области выделено 160 млн рублей.



**Первый заместитель Губернатора области
по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики
Смолина Лидия Филипповна**

Для повышения энергоэффективности региона создан Фонд энергосбережения. Деятельность Фонда направлена на реализацию технических, экономических, научных и организационных мер в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Владимирской области.

Особо хотелось бы отметить достижения администрации г. Муром. В рамках реализации проекта «Светлый город» за два года заменено 3317 газоразрядных светильников на новые светодиодные. Процент оснащенности улиц Мурома новыми светодиодными светильниками теперь составляет 70%. Проект занял первое место конкурсе ЕНЕС 2015 в номинации «Лучшая комплексная муниципальная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности». Департамент ЖКХ администрации Владимирской области занял второе место в номинации «Лучшая комплексная региональная система управления энергосбережением и повышением энергоэффективности», администрация поселка Ставрово Собинского района заняла третье место в номинации «Лучший проект по архитектурному светодиодному освещению».

Кроме реализации программных мероприятий, важную роль играет привлечение частных инвестиций в отрасль ЖКХ, что возможно при заключении концессионного соглашения, энергосервисного контракта или государственно-частного партнерства.

Сегодня в области действуют 5 энергосервисных контрактов в городах Гусь-Хрустальный, Ковров, Струнино, пос. Балакирево Александровского района и пос. Ставрово Собинского района на сумму инвестиций более 110 млн рублей с заменой 6 тыс. уличных светильников на светодиодные.

В итоге проведенной за 2 года работы по энергосбережению на системах уличного освещения из общего количества 58 тысяч уличных светильников, расположенных на территории области, заменено 12 тысяч. В настоящее время проводится техническое обследование для заключения энергосервисного контракта в столице нашего региона.

Реализации мероприятий по энергосбережению на территории Владимирской области уделяется и будет уделяться большое внимание. Это важный вопрос, который должен активно решаться на всех уровнях.

Новый импульс реализации данной программы придало заключение в 2014 году администрацией Владимирской области соглашения с Минэнерго России о предоставлении субсидии из федерального бюджета в размере 103,1 млн рублей на реализацию региональной программы. Общий объем средств за счет всех источников составил 1,6 млрд руб., из них средства областного и местных бюджетов 153 млн руб., внебюджетные средства – 1,38 млрд руб.

Средства областного и местного бюджетов в размере 42,17 млн руб. направлены на модернизацию систем уличного наружного освещения в 8 муниципальных образованиях, это позволило заменить 2056 светильников на современные и энергоэффективные. В среднем экономится около 60% электроэнергии, потребляемой на уличное освещение. При этом снижается нагрузка на электрическую сеть и увеличивается уровень освещенности населенных пунктов и автомобильных дорог. Планируемая экономия в год составит 1,2 млн кВт ч.

В прошлом году впервые в рамках программы предусмотрены средства в размере 100 млн руб. на поддержание инвесторов, реализующих свои проекты в сфере ЖКХ. Хозяйствующие субъекты имеют право на возмещение до 40% от стоимости приобретенного ими энергоэффективного оборудования. Данная субсидия направлена на сдерживание роста тарифа или выполнения работ, повышающих уровень надежности и качества предоставления коммунальных услуг. Выполнены мероприятия в рамках энергосервисных контрактов, инвестиционных программ или соглашений на общую сумму 299,18 млн руб., при этом стоимость оборудования составила 164,62 млн руб.

Фонд энергосбережения Владимирской области

В соответствии с распоряжением администрации Владимирской области на территории региона в ноябре 2015 года создана Некоммерческая организация «Фонд энергосбережения Владимирской области». Цель деятельности Фонда – оказание содействия в реализации основных направлений государственной политики в сфере энергетического комплекса, энергосбережения и повышения энергетической эффективности Владимирской области.



Генеральный директор Фонда
энергосбережения Владимирской области, к.т.н.
Валерий Сергеевич Мокроусов

Наше решение основано на том, что грамотно разработанные электронные модели систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований являются профессиональным инструментом для оценки состояния существующих централизованных систем и принятия управленческих решений по их перспективному развитию. Удаленный доступ к данным схемам и сопутствующей информации смогут получить профильные ведомства региональной и муниципальных властей.

Дополнительно, в деятельности Фонда можно выделить три основных направления.

Технический консалтинг. В рамках выполнения данного комплекса услуг производится оценка эффективности эксплуатации коммунального или энергетического хозяйства на основании моделирования фактических и расчетных режимов эксплуатации ресурсоснабжающих систем. По результатам выполнения работ определяются места с наибольшими потерями ресурсов и разрабатываются технические решения по их снижению.

Инвестиционный консалтинг. С целью привлечения инвестиций для внедрения проектов по модернизации объектов коммунального и энергетического комплекса Фонд осуществляет разработку стратегий финансирования и проектный анализ в рамках подготовки инвестиционных программ, программ энергосбережения и заключения концессионного соглашения. В качестве источников финансирования проектов рассматривается привлечение заемных и инвестиционных средств, собственные средства (амортизация, капитальные вложения из прибыли), схема энергосервисного контракта.

Финансовый консалтинг. Фонд оказывает услуги по экспертизе и проведению расчета необходимой валовой выручки регулируемых организаций Владимирской области, при необходимости осуществляется обоснование отдельных статей, например, таких как полезный отпуск, потери ресурсов при их транспортировке, потребление энергии на осуществление технологического процесса.

За столь не продолжительный период времени, Фонд энергосбережения Владимирской области сформировал тесное сотрудничество по вышеназванным направлениям с администрациями муниципальных районов и регулируемые организациями Владимирской области.

В настоящее время в условиях существенного ограничения роста тарифов на коммунальные услуги и сокращения бюджетного финансирования проектов по энергосбережению из федерального и муниципальных бюджетов первоочередной задачей является выработка наиболее оптимальных технических и экономических решений по снижению капитальных и эксплуатационных затрат объектов коммунальной инфраструктуры региона при их модернизации.

Для реализации поставленной задачи, на территории региона департамент ЖКХ Владимирской области совместно с Фондом регулярно проводят заседания по рассмотрению схем тепло-, водоснабжения и водоотведения муниципальных образований на соответствие требованиям действующего законодательства.

С декабря 2015 года Фонд энергосбережения осуществляет регулярный мониторинг действующих схем ресурсоснабжения муниципальных образований. По результатам проведенного анализа установлено, что инвестиционные проекты, рассматриваемые в схемах, являются не обоснованными или финансово не реализуемыми, и требуют корректировки в рамках актуализации схем.

Наша основная цель – формирование на базе Фонда единого регионального оператора по схемам тепло-, водоснабжения и водоотведения. Для этого наша организация при актуализации схем коммунального развития, осуществляет разработку электронных моделей данных схем на основе применения специализированных инженерно-программных комплексов или сбор существующих моделей.

24-27 мая



Российский нефтегазохимический форум



XXIV международная выставка

Газ. Нефть. Технологии

Уфа-2016

Место проведения

ВДНХ ЭКСПО

ул. Менделеева, 158



#ГАЗНЕФТЬТЕХНОЛОГИИ

#БВК

www.gntexpo.ru

(347) 246 41 77, 246 41 93

e-mail: gasoil@bvkexpo.ru

БВК БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

ОАО «ВОЭК» 10 лет. Успехи и задачи

В канун 10-летия создания Акционерного общества «Владимирская областная электросетевая компания» (ОАО «ВОЭК») мы рассказываем о компании, о сотрудничестве с администрацией Владимирской области, о ее успехах и достижениях.



Генеральный директор ОАО «Владимирская областная электросетевая компания»
Николай Борисович Голенкевич

Приоритетные задачи деятельности Общества:

- наращивание инвестиций в сферу ЖКХ для реконструкции и развития электросетевого хозяйства региона;
- повышение энергоэффективности работы, снижение потерь электрической энергии;
- создание крупного частного оператора в ЖКХ, работающего на территории Владимирской области и предоставляющего качественные коммунальные услуги;
- снижение непроизводственных издержек в коммунальном комплексе и вывод всех ОП компании на безубыточный уровень;
- обеспечение финансовой и правовой «прозрачности» предприятия;
- активное взаимодействие с потребителями услуг и органами власти как собственниками имущества, регуляторами и контролерами данного сектора экономики.

В рамках выполнения задач ОАО «ВОЭК» особое внимание уделяло реализации производственных и инвестиционных программ. Инвестиционные программы начали реализовываться с 2007 года, сначала при поддержке ОАО «РКС», а начиная с 2010 года, после перехода компании на регулирование методом доходности инвестированного капитала (RAB) – за счет собственных средств. Все инвестиционные программы проходили согласования и утверждения в администрации области при участии органов местного самоуправления и в соответствии с планами развития территорий. За период 2007–2013 годов на реализацию инвестиционных программ было успешно освоено более 1 млрд руб.

Сейчас компания активно реализует инвестиционную программу 2013–2017 годов.

Приоритетом компании является снижение издержек, в частности снижение потерь электрической энергии. Снижение потерь электроэнергии в сетях ОАО «ВОЭК» на 1% дает экономию денежных средств порядка 40 млн руб. в год. Фактические потери с 15,62% в 2011 году к 2014 году удалось довести до 13,51%, то есть издержки организации за 4 года за счет снижения потерь были снижены на 84 млн рублей.

Основное влияние на снижение потерь электроэнергии в городах присутствия ОАО «ВОЭК» оказало

внедрение и установка систем АСКУЭ на базе электросчетчиков «Матрица», а также конструктивная работа с гарантирующим поставщиком – ОАО «Владимирские коммунальные системы». Это привело к увеличению полезного отпуска для ОАО «ВОЭК» и снижению коммерческих потерь электроэнергии, особенно в частном секторе. В ближайшие два года ОАО «ВОЭК» планирует охватить системой АСКУЭ всех потребителей частного сектора, в том числе за счет средств, сэкономленных от снижения потерь.

Снижение технологических потерь электроэнергии происходит за счет замены морально и физически устаревшего оборудования на новое. ОАО «ВОЭК» за время реализации инвестиционных программ вновь построило и реконструировало более 133 км кабельных линий электропередач, более 306,5 км воздушных линий, 146 трансформаторных подстанций и комплектных трансформаторных подстанций.

Помимо установки более эффективного оборудования, в том числе замены проводных воздушных линий на СИП, проводится перевод оборудования с 6 кВ на 10 кВ. Установка оборудования 10 кВ позволяет исключить из технологической цепочки передачи и распределения электрической энергии подстанции, находящиеся в собственности частных промышленных предприятий, не являющихся сетевыми организациями. Это позволит повысить надежность электроснабжения и прозрачность расчетов.

По производственной программе капитального и текущего ремонтов в 2015 году выполнен монтаж и ремонт электротехнического оборудования, заменено 96,8 км воздушных линий, в том числе на самонесущий изолированный провод 66,8 км, отремонтировано 4,73 км кабельных линий. Выполненные работы позволили снизить износ электрических сетей с 73 до 56% и улучшить качество электроснабжения потребителей, в частности количество аварийных отключений потребителей с 2478 в 2011 году снизилось до 1454 в 2014 году.

На особом контроле в компании подключение новых потребителей электрической энергии, с 2012 года в режиме «одного окна» функционирует Центр обслуживания клиентов.

В рамках заключенных договоров технического присоединения будут продолжены работы по строительству электрических сетей для электроснабжения строящихся микрорайонов г. Владимира. Кроме того, в связи с освоением новых территорий для городской застройки появилась потребность в строительстве электрических сетей в новых районах. Наиболее значимыми проектами ОАО «ВОЭК» являются:

1. Обеспечение г. Камешково дополнительным энергообеспечением по линии 10 кВ.
2. Строительство новых РП и питающих КЛ в районах перспективной застройки в г. Ковров на ул. Еловая.
3. Укрепление существующих электрических сетей (строительство новых КЛ с ПС, в том числе с ПС «Семязино», ПС «Владимирская»; реконструкция существующего оборудования ТП и РП).

Разумеется, что ни о каком строительстве и развитии не может вестись речь без привлечения инвестиционных средств. Инвестиции позволят повысить надежность и качество услуг по электроснабжению, увеличить энергоэффективность, снизить общий износ основных фондов и сократить аварийность. В конечном итоге в выигрыше останутся рядовые потребители услуг – жители Владимира и области.

Стратегическая цель ОАО «ВОЭК» на ближайшие годы – дальнейшее привлечение инвестиций для реализации намеченных программ, строительство новых объектов и реконструкция имеющегося электросетевого хозяйства, а также развитие и совершенствование автоматизированной системы уличного освещения городов области, в которых осуществляется деятельность компании.

Кроме того, необходимо разработать и реализовать новые программы по снижению потерь в электрических сетях, внедрить мероприятия по предотвращению хищения электроэнергии, а также оптимизировать деятельность всех компаний, работающих под брендом ОАО «ВОЭК» и в рамках программы интеграции привлечь в свой состав городские электрические сети региона, работающие самостоятельно.

Все эти масштабные задачи возможно решить только при конструктивном взаимодействии с администрацией Владимирской области, ее регулирующими и контролирующими органами, а также при политике открытости и доверия к своим потребителям, проводимой руководством ОАО «ВОЭК».

В целях публичности деятельности Обществом было принято решение проводить независимый мониторинг инвестиционных программ. В качестве экспертной организации был выбран Региональный центр энергоэффективности и нормирования, который при проведении мониторинга выполнения мероприятий, включенных в инвестиционную программу 2013–2017 гг., подтвердил выполнение целей и задач инвестиционной программы.

ОАО «ВОЭК» остается приверженной курсу на создание современной, эффективной, мобильной компании, стремящейся отвечать стандартам российского и мирового уровней, и обеспечивает надежное и бесперебойное электроснабжение городов Владимирской области.



Основной наш капитал – это люди

О новых технологиях в теплоснабжении, эффективной кадровой политике, инвестициях и соблюдении платежной дисциплины рассказывает Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз» Сергей Александрович Пиголкин.



Генеральный директор ООО «Владимиртеплогаз»
Сергей Александрович Пиголкин

троль за температурным и гидравлическим режимами работы оборудования котельных и тепловых сетей. Несмотря на то, что наступила календарная весна, мы не расслабляемся и держим руку на пульсе, так что говорить об окончании сезона пока рано.

Уже сейчас мы начинаем готовиться к следующему отопительному сезону. Сформирована программа капитального ремонта котельных и тепловых сетей. Особое внимание будет уделяться и инвестиционным программам.

– ООО «Владимиртеплогаз» планирует инвестировать в тепловое хозяйство региона?

– Ожидаемая сумма вложений в объекты коммунальной инфраструктуры региона в 2016 году превысит 30 млн рублей. В частности, будут реализованы несколько утвержденных администрацией Владимирской области проектов, которые позволят повысить качество и надежность теплоснабжения наших потребителей.

Ряд инвестиционных программ по модернизации системы теплоснабжения на территориях присутствия ООО «Владимиртеплогаз» был выполнен в 2015 году – в реконструкцию объектов коммунальной сферы было вложено 67,5 млн рублей.

Почти в 40 млн рублей обошлось строительство тепловых сетей протяженностью 1,1 км и реконструкция двух центральных тепловых пунктов (ЦТП) в Гусь-Хрустальном. Это позволило переключить потребителей от старой котельной, которая находилась в аварийном состоянии и не отвечала требованиям промышленной безопасности, на более современную, имеющую необходимый запас мощности.

С началом отопительного сезона ООО «Владимиртеплогаз» запустило новую блочно-модульную газовую котельную мощностью 4 МВт в городе Собинка. Острая необходимость в ее строительстве возникла после отказа Городищинской отделочной фабрики обслуживать собственную котельную. Остаться без тепла могли несколько административных зданий и жители 18 жилых домов. Специалисты ООО «Владимиртеплогаз» разработали инвестиционную программу, которая получила одобрение администрации Владимирской области.

– Сергей Александрович, расскажите о компании, которую Вы возглавляете.

– ООО «Владимиртеплогаз» сегодня – одна из самых крупных теплоснабжающих организаций на территории Владимирской области. Штатная численность сотрудников – более 1600 человек. Филиалы компании открыты в Ковровском, Селивановском, Гороховецком, Киржачском, Петушинском и Гусь-Хрустальном районах, а также во Владимире. В пяти крупных городах и трех районах компании присвоен статус единой теплоснабжающей организации. ООО «Владимиртеплогаз» осуществляет поставку тепловой энергии и ведет расчеты исключительно с конечными потребителями, как единая теплоснабжающая организация. На сегодняшний день клиентами компании являются более 2 тысяч предприятий и свыше 88 тысяч физических лиц.

– Что Вы можете сказать о прохождении отопительного сезона?

– Все проходит в штатном режиме. С начала отопительного сезона, а это 5 месяцев, серьезных аварийных ситуаций на территории присутствия компании не было. Наши специалисты постоянно осуществляют кон-

Общая сумма инвестиций компании в этот проект составила 24 млн рублей.

Новая котельная оснащена современными котлами российского производства и другим энергоэффективным оборудованием, позволяющим ей работать без постоянного присутствия обслуживающего персонала. Параметры работы котельной контролируются специалистами ООО «Владимиртеплогаз» с помощью современной системы диспетчеризации.

– Чему уделяете особое внимание при выполнении инвестиционных программ?

Прежде всего, вопросам энергоэффективности и энергосбережения. Это и применение оборудования с высоким коэффициентом полезного действия, и строительство «безоператорных» автоматизированных котельных, и своевременный анализ технико-экономических показателей работы оборудования. Очень важно вовремя оценить перерасходы энергии и принять меры по предотвращению сверхнормативного потребления топлива, электроэнергии, воды. Существенно сэкономить нам позволяют частотные регуляторы на электрооборудовании.

Сегодня очень актуален вопрос импортозамещения. Наша компания предусматривает применение материалов отечественного производства там, где это возможно. Это не только выгодно, но и удобно, поскольку упрощает процедуру обслуживания оборудования и сокращает сроки ремонта.

– Как строится ваша кадровая политика?

– Мы понимаем, что мы не единственная компания, которая сталкивается с дефицитом кадров. Особенно это касается рабочих и инженерных профессий. Это общая проблема отрасли, которая возникла не сегодня, но мы стараемся ее решить. Налажено тесное взаимодействие с Владимирским государственным университетом, с кафедрой теплогазоснабжения и вентиляции. Также подписано соглашение о взаимодействии в области подготовки кадров с Владимирским технологическим колледжем. ООО «Владимиртеплогаз» предлагает студентам уникальную возможность приобрести важные навыки и узнать больше о своей будущей профессии, на практике освоить технологии выполнения работ, ознакомиться с производством и разработать дипломный проект, совместив теорию с практикой. Так что потенциальный специалист к моменту окончания учебы уже будет знать реальное положение дел в отрасли и сможет решать актуальные задачи.

Мы понимаем – для того, чтобы получить грамотного работника, нужно вести его не меньше десяти лет. Поэтому мы планируем возрождать школу наставничества, когда к нашим самым опытным рабочим будут прикреплены молодые кадры.

Хочу сказать слова благодарности коллективу компании за ежедневную кропотливую работу, направленную на обеспечение надежного и качественного теплоснабжения потребителей региона. В нашей работе важна и финансовая, и техническая политика, но кадры для нас являются главной гордостью и достижением.

– Какие задачи сегодня стоят перед компанией?

– Одна из самых важных задач на сегодня – это взаимодействие с муниципальными образованиями в части актуализации схем теплоснабжения населенных пунктов. Наши специалисты с большим опытом работы в теплоэнергетике подготовили предложения и в каждом конкретном случае свое техническое решение проблемы. Где-то это реконструкция существующей котельной с применением современного оборудования, где-то – строительство блочно-модульной котельной, где-то – перевод потребителей на индивидуальное отопление.

ООО «Владимиртеплогаз» является дочерней компанией ООО «Газпром межрегионгаз Владимир», это дает нам дополнительные технические возможности. С одной стороны, этот тандем позволяет быстро принять правильное решение, например, в выборе оптимального места размещения новой котельной, с другой – накладывает определенную ответственность, которая выражается в своевременной оплате за поставленный природный газ.

– Насколько вам удается решать поставленные задачи?

– На сегодняшний день у компании ООО «Владимиртеплогаз» задолженности за поставленный газ нет. Все обязательства, которые существуют, выполняются в полном объеме. Это как раз результат грамотной технической и финансовой политики компании. Очень важно своевременно производить анализ технико-экономических показателей, чтобы экономно расходовать природный газ, при этом качественно оказывать услуги по теплоснабжению населения.

Используя положительный опыт наших коллег из компании АО «Газпром газораспределение Владимир», мы создали и активно развиваем центр диспетчерского управления. Это дает нам возможность оперативно устранять аварийные ситуации, анализировать их причины и оценивать экономику производства тепловой энергии.

Мы с надеждой смотрим в будущее, используем весь свой потенциал для привлечения стратегических инвесторов в коммунальную инфраструктуру теплоснабжения Владимирской области. Своей честной работой мы собираемся доказать, что услуги ЖКХ могут предоставляться на высоком, качественном уровне.