

От школы до завода

В 2023 году свердловские энергетики подключили к сетям более 11 тысяч новых общественно значимых объектов региона

Михаил БАТУРИН

В 2023 году энергетики свердловского филиала «Россети Урал» присоединили к сетям более 11 тысяч энергопринимающих устройств потребителей. В их числе культурно-досуговые центры, фельдшерские пункты, школы, промышленные предприятия, объекты дорожного хозяйства и другие. Большое количество значимых объектов планируется подключить и в 2024 году, включая расположенные на территории кампуса мирового уровня УрФУ, рассказали «ОГ» в компании.

Среди особо значимых работ 2023 года – подключение дополнительных мощностей ПАО «Машиностроительный завод им. М.И. Калинина», объектов дорожного хозяйства в рамках строительства федеральной автодороги М-12 Казань – Екатеринбург – Тюмень, а также нового здания общеобразовательной школы в селе Нижнеиргинском Красноуфимского района. Кроме того, по всему региону к сетям присоединены культурно-досуговые центры и новые ФАПы в рамках национальных проектов «Культура», «Здравоохранение». Особое внимание «Россети Урал» уделяет возможности оперативного подключения в зоне присутствия компании на территории Свердловской области объектов малого и среднего предпринимательства.

– В каждом регионе присут-



В 2024 году энергетики планируют реализовать много общественно значимых проектов с крупными инвесторами

ствия компании «Россети Урал» – в Свердловской и Челябинской областях, в Пермском крае, – реализуются крупные инвестиционные проекты, появляются новые предприятия, развивается жилищное строительство. За год число заявок на технологическое присоединение свыше 670 кВт в свердловском филиале увеличилось на 37%, а в Екатеринбурге – на 56%. Это тренд, который говорит о состоянии социально-экономического развития региона и косвенно подтверждает тот факт, что бизнес и различные производства имеют серьезные планы по развитию и наращиванию рыночной активности, – отметил в беседе с «ОГ» генеральный ди-

ректор компании **Александр Пятигор**.

В 2024 году энергетики планируют реализовать много проектов с крупными инвесторами – «УГМК», «РМК» и другими компаниями. Запланировано подключение солнечной электростанции группы компаний «Хевел» (Артинский район). Уже идет строительство подстанции для этих целей. В Алапаевске энергетики намерены выполнить техническое присоединение современного предприятия по производству мелющих шаров, применяющихся на горно-обогатительных фабриках.

Будут завершены и работы по строительству распределитель-

тельной сети 10 кВ для электроснабжения кампуса УрФУ. В Сыертском городском округе, который является одним из лидеров региона по темпам развития, энергетики осуществляют реконструкцию сетей, строят новые. Компания «Сима-ленд» планирует построить здесь фактически город-спутник с производством и жильем, которые нужно будет обеспечить электроснабжением. С ней уже подписан первый договор на 9,8 МВт нагрузки.

Всего в 2024 году компания «Россети Урал» планирует обеспечить электроснабжением около 7 000 объектов, в том числе социальной направленности.



«Стимул», чтобы строить детсады и дороги

Свердловская область представила на Международной выставке-форуме «Россия» проекты развития городской инфраструктуры

В минувшие выходные Свердловская область представила на Международной выставке-форуме «Россия» проекты развития городской инфраструктуры для комфортной жизни людей. Успехи Среднего Урала в этом направлении стимулируются высокими темпами строительства жилья – по этому показателю область стабильно входит в топ-10 регионов, а также принимает активное участие в целевых федеральных программах, включая программу «Стимул».

Как неоднократно отмечал губернатор **Евгений Куйвашев**, благодаря эффективному участию региона в реализации национального проекта «Жилье и городская среда», инициированного Президентом **Владимиром**

Путиным, Свердловская область ежегодно показывает рост объемов жилищного строительства. В минувшем году на Среднем Урале введены почти 3,3 миллиона квадратных метров жилья. Глава региона поставил перед министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области задачу достичь по итогам 2024 года сопоставимых показателей.

«Наш регион стабильно входит в топ-10 субъектов страны по объему ввода жилья. Высокие темпы застройки стимулирует своевременное создание социальной и инженерной инфраструктуры. Большую помощь нам в этом оказывают федеральные программы, в том числе программа «Стимул», которая предусматривает привлечение средств федерального бюджета на возведение инфраструктуры в рамках комплексного освоения

территорий. У нас в работе два таких проекта – это Академический и Солнечный районы города Екатеринбурга. Благодаря «Стимулу» за последние годы в этих районах построены 25 участков дорог, 10 детских садов и четыре школы. В стадии строительства еще семь объектов», – рассказал и.о. министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области **Григорий Сурганов**.

За счет строительства школ, детских садов и дорог по «Стимулу» на Солнечный и Академический теперь приходится 34% многоквартирных домов Екатеринбурга. Только в 2023 году в Академическом построены 359,3 тысячи квадратных метров, а в микрорайоне Солнечном – 73,5 тысячи квадратных метров.

Также эффективным инструментом для Свердловской

области стало «Инфраструктурное меню», запущенное по решению президента. Губернатор **Евгений Куйвашев** привлек в виде инфраструктурных бюджетных кредитов 16,5 миллиарда рублей. С помощью этих средств в Екатеринбурге ведется строительство объектов социальной, транспортной и инженерной инфраструктуры. Например, строится поликлиника для взрослых в Академическом, в конце прошлого года введен в эксплуатацию губернаторский лицей в Солнечном – инновационный образовательный центр на 1 200 мест, построены улицы в Новокольцовском и в районе Автовокзала. Благодаря этому растет инвестиционная привлекательность территорий и уже в текущем году на них будет введено суммарно более 650 тысяч квадратных метров жилья.

све.рф

Дешевое
ТОПЛИВО
В КАЖДЫЙ ДОМ

Работа по газификации частных домовладений в Каменске продолжается

В Каменске-Уральском 276 домовладений уже подключены к газоснабжению в рамках программы социальной догазификации. Для 436 частных домов создана возможность подключения.

Всего к середине прошлого месяца 2024 года в газораспределительную организацию жители частного сектора подали 901 заявку. Заключен 851 договор о техподключении, как сообщается в отраслевом органе по городскому хозяйству администрации Каменска-Уральского.

По информации управления соцполитики, компенсацию за газификацию частного жилого дома за прошлый год получили 74 семьи Каменска-Уральского. В том числе – семь многодетных семей, три малоимущих, 54 семьи пенсионеров, а также одна семья из категории медицинских и педагогических работников. При этом пять семей – четыре многодетные и одна семья пенсионеров – были полностью освобождены от затрат.

Большая работа в Каменске-Уральском проведена по переключению частного сектора с централизованного теплоснабжения на собственные источники тепла путем газификации домовладений и установки газового оборудования.

Специалисты УК «Теплокомплекс» предложили потребителям частных малоэтажных домов в поселке Чкаловском – это одна из отдаленных территорий – перейти с системы центрального водоснабжения на индивидуальные источники тепла. Причиной послужили высокий износ сетей теплоснабжения и проблемы с гидравлическим режимом. Всем потребителям без исключения компания предложила компенсировать расходы на подключение к системе газоснабжения. Размер возмещения за вычетом НДФЛ составил для каждого потребителя 100 тысяч рублей. В итоге на газификацию заключены 106 договоров. 102 домовладения уже подключены.

Работа по информированию населения продолжается, разъясняются права и условия получения субсидий.

Отметим, всего в городском округе подключены к газоснабжению 4 696 домовладений. Согласно данным Жилфонда, в Каменске-Уральском на сегодня насчитывается 5 490 домовладений.

Виктория АБДУМУТАЛИЕВА