

ХАНТЫ-МАНСИЙСК

Основные направления коммунального комплекса и энергетики

Основными задачами деятельности Администрации города Ханты-Мансийска в сфере коммунального комплекса и энергетики являются повышение качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, создание комфортных условий для проживания населения.

Водоснабжение и водоотведение

Гарантирующей организацией по предоставлению услуг централизованного водоснабжения и водоотведения на территории города является муниципальное водоканализационное предприятие которое располагает высококвалифицированным персоналом и производством с высокой степенью автоматизации и осуществляет деятельность с положительным финансовым результатом.

Мощность городского водозабора составляет 16 тыс. м³/сут. Объем поданной воды в 2025 году составил 5,6 млн м³, или 15,4 тыс. м³/сут. Качество холодного водоснабжения в городе Ханты-Мансийске соответствует требованиям СанПиН «Питьевая вода». Целевой показатель раздела «Чистая вода» национального проекта «Экология», выполнен с опережением - сегодня он составляет 100%, что выше целевого показателя 2025 года - 99%.

В 2025 году протяженность сетей централизованного водоснабжения увеличилась на 2 % и составляет 236,06 км. Передано в эксплуатацию 4,5 км. В 2025 году фактический объем принятых очищенных в соответствии с требованиями нормативов допустимых сбросов и сброшенных сточных вод составил 5,4 млн м³ или 14,8 тыс. м³/сут.

Теплоснабжение

На территории города Ханты-Мансийска расположено 130 автоматизированных газовых котельных установок, на которых осуществляют свою деятельность 5 теплоснабжающих организаций. Объем подачи тепловой энергии за 2025 год составил 516 тыс. Гкал, что на 3% ниже объема за 2024 год. Протяженность действующих тепловых сетей города составляет 129 км (за 2024 год - 133 км). Снижение обусловлено в связи со сносом ветхого жилого фонда и сокращением потерь в тепловых сетях. На 3 газовых котельных выполнены мероприятия по капитальному ремонту оборудования общей мощностью более 10,6 МВт. Результатом стало увеличение удельного коэффициента полезного действия с 90 % до 95% в 2025 году.

В текущем году было заменено 1,2 км сетей тепло- и горячего водоснабжения, что позволило снизить протяженность ветхих сетей на 10 %. В ходе реализации данных мероприятий с 2016 года по 2025 годы заменено более 16 км ветхих сетей. Результатами данных мероприятий являются:

- снижение потерь теплоносителя с 20% до 5,8%;
- сокращение потребления природного газа до 5%.

Электроснабжение

Электроснабжение города Ханты-Мансийска обеспечивается надежной и стабильной системой подачи электроэнергии от 7 подстанций общей установленной мощностью 392 МВт, которые эксплуатируются на территории города Ханты-Мансийска территориально-сетевыми организациями АО «ЮРЭСК» и АО «Россети Тюмень». В городе Ханты-Мансийске сетевой организацией является АО «Ханты-Мансийские городские

электрические сети», которое эксплуатирует 437 распределительных пункта и трансформаторных подстанции. Общая протяженность воздушных и кабельных линий 0,4 кВ и 10 кВ составляет более 1,8 тыс. км.

В 2025 году построены и введены в работу 4 новые трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ, а также более 1,5 км воздушных и кабельных линий электропередач суммарной мощностью более 4 МВт. Подключено в режиме одного окна к сетям электроснабжения 254 объекта.

По итогам проведения в 2025 году регионального этапа Всероссийского конкурса «Лучшая муниципальная практика» в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в категории муниципальные округа, городские округа и городские поселения в номинации «Модернизация городского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений «Умный город» ООО «Городские электрические сети» заняло II место.

Газоснабжение

В 2025 году в рамках подключения (технологического присоединения) к сетям подключены 13 объектов, в том в числе 1 многоквартирный жилой дом и 5 объектов юридических лиц. Общая протяжённость сетей газоснабжения составила 341,50 км (2024 год - 339,80 км), обеспечена транспортировка природного газа в объеме 134 млн м³ (2024 год - 138 млн м³). Снижение обусловлено в связи со сносом ветхого жилого фонда.

В рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации и реализации Региональной программы газификации Ханты-Мансийского автономного округа-Югры построено около 1,4 км сетей газораспределения. Это позволило обеспечить возможность технологического присоединения к сетям газораспределения 128 земельных участков, в том микр. Восточный и территории садово-огороднических товариществ, в связи с чем план-график по догазификации на 2025 год выполнен на 100%.

Основные направления благоустройства в 2025 году

Муниципальное образование город Ханты - Мансийск

В рамках реализации программы благоустройства были выполнены работы по реконструкции и капитальному ремонту автомобильных дорог общей площадью 42 133,55 м². В частности, произведены следующие виды работ:

- Капитальный ремонт улицы Олега Кошевого протяжённостью 330 метров, площадь дорожного полотна составила 1650 м².
- Строительство объекта «Улично-дорожная сеть микрорайона «Береговая зона» общей протяжённостью 1204,14 метра, охватившая площадь 9031,05 м².
- В рамках выполнения работ по объекту «Капитальный ремонт автодороги по ул. Иртышская в городе Ханты-Мансийске» проведен капитальный ремонт участка улицы Ермака длиной 230 метров, обработанный участок составил 1702,5 м².
- Полный комплекс мероприятий по восстановлению улично-дорожной сети «Автодорога по улице Мира» протяжённостью 1050 метров, восстановленная площадь асфальтового покрытия составила 15750 м².

Финансовые затраты на дорожные работы достигли отметки 704 млн рублей. Обустроенная территория пешеходных путей составила суммарно 930 м². Среди выполненных проектов выделялись:

- Устройство тротуара на объекте «Капитальный ремонт пешеходных дорожек в Ханты-Мансийске, ул. Патриса Лумумбы» площадью 794 м².

- Монтаж тротуарного покрытия «Капитальный ремонт пешеходных дорожек в г. Ханты-Мансийске, ул. Гагарина 44» площадью 136 м².

Реализованы проекты обустройства зелёных зон и открытых пространств общей площадью 31 101,9 м²:

- «Благоустройство территории общего пользования в районе ул. Индустриальная в г. Ханты-Мансийске» площадью 4884 м².

- Создан новый парк культуры и отдыха «Шахматный сквер. Благоустройство общественной территории с инклюзивными элементами в районе улиц Ленина-Калинина в городе Ханты-Мансийске» площадью 7074,9 м².

- Выполнены работы по объекту «Выполнение работ по благоустройству территории в районе ул. Пискунова, 4, ул. Гагарина, 6-8 в г. Ханты-Мансийске» (стела «Город трудовой доблести») площадью 7203 м².

- Выполнены первый и второй этапы благоустройства территории средней общеобразовательной школы по ул. Луговая, 15 в г. Ханты-Мансийске общей площадью 12936 м².

Общие финансовые вложения в развитие общественного пространства превысили отметку в 340 млн рублей.

Для популяризации спорта среди горожан проведены работы по возведению спортивных сооружений:

- Открыта спортивная площадка по ул. Е. Сагандуковой, 16 площадью 1254 м².

- В рамках выполнения работ по объекту «Благоустройство территории средней общеобразовательной школы по ул. Луговая, 15 в г. Ханты-Мансийске» Организован спортивный комплекс многофункционального назначения общей площадью 1536 м².

- Произведена установка хоккейного корта площадью 3043,96 м² в рамках выполнения работ по объекту «Благоустройство территории МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 имени Сирина Николая Ивановича» по ул. Розина, 27.

На территории города активно развивается велосипедный маршрут, в рамках строительства УДС Береговая зона в микрорайоне Иртыш появился маршрут длиной 2179 м. На территории города появились вело скверики: у ХЦ Столица, Шахматный сквер, Елены Сагандуковой 16, ул. Патрикеева, Микрорайон Восточный, ВТБ на ул. Мира 38, на территории средней общеобразовательной школы №4 по ул. Луговая 15.

Формат форума «Дни креативных практик» помог выявить потенциал талантливых авторов и создателей уникальных продуктов, одновременно демонстрируя успехи нашей творческой индустрии. Более 100 компаний и частных лиц из различных регионов России, включая Москву, Петербург, Тюменскую, Свердловскую и Челябинскую области, представляли свою продукцию и творческое наследие. Число участников форума составило более 5 тысяч человек, став знаковым событием культурной жизни города.

Итоги участия граждан в голосовании показали высокий уровень заинтересованности горожан в развитии родного города. По результатам онлайн-голосования на платформе za.gorodsreda.ru выбран победителем объект благоустройства на следующий год — набережная Геннадия Райшева, получившая поддержку почти 3500 голосов.

Инициативы граждан способствуют улучшению городской среды, обеспечивая удобный и привлекательный город для будущих поколений. Уровень вовлечения горожан в обсуждение вопросов градостроительства увеличился и составил более 32 тысяч человек старше 14 лет.