

ИНФРАСТРУКТУРА

Транспортное обслуживание

Оператором перевозок пассажиров на территории Петриковского района выступает КТУП «Гомельоблпассажиранс», основным исполнителем транспортных услуг – Филиал №13 ОАО «Гомельоблавтотранс».

Дополнительно пригородные перевозки в регулярном сообщении по маршрутам «Петриков-Копаткевичи» и «Петриков-Новоселки» осуществляют два частных перевозчика: индивидуальные предприниматели Мицура А.Н. и Домасевич Л. И.

Функционирует 1 автостанция (г.Петриков). Обеспечен 100%-ный охват транспортным обслуживанием центральных усадеб сельских советов: выполняется не менее 16 рейсов в неделю.

Обеспечен 100%-ный охват транспортным обслуживанием населенных пунктов с численностью населения от 20 до 50 человек: выполняется не менее 4 рейсов в неделю во всех населенных пунктах.

Решением Петриковского районного исполнительного комитета от 14 декабря 2020 года №1709 «Об организации автобусных маршрутов» организовано движение трех маршрутов в г. Петриков: №1 «Автостанция по кольцу»; №2 «автостанция по кольцу»; №3 «АС Белановичи - Макаричи».

Транспортное сообщение между районом и областным центром обеспечивается ежедневно: 1 оборот (2 рейса).

Электроснабжение

В настоящее время электроснабжение г. Петриков и прилегающих потребителей осуществляется от Гомельской энергосистемы.

В качестве центра питания городских потребителей используется действующая подстанция Петриков, напряжением 110/35/10 кВ.

Городская распределительная сеть, кабельная и воздушная, работает на напряжении 10 кВ.

В связи со строительством Петриковского горно-обогатительного комбината, расположенного севернее города, построены и эксплуатируются:

- Подстанция 330 кВ «Петриков», расположенная севернее деревни Макаричи;

- Сооружение врезки в ВЛ 330 кВ «Калийная - Мозырь» для осуществления питания ПС 330 кВ «Петриков»;

- Подстанция 110 кВ «Петриковский ГОК», расположенная на территории горно-обогатительного комбината.

Очистные сооружения

В г. Петриков действует централизованная система бытовой канализации с очисткой сточных вод на новых городских очистных сооружениях искусственной биологической очистки.

Централизованной системой бытовой канализации охвачены большая часть многоквартирной жилой застройки, учреждения соцкультбыта, предприятия города.

В схеме канализации города эксплуатируются: одиннадцать коммунальных канализационных насосных станций (далее – КНС), включая одну главную новую КНС, ряд ведомственных КНС, две КНС на очистных сооружениях, главный коллектор (20,0 км), уличные сети (23,0 км) и группа очистных сооружений.

В 2019 году произведена реконструкция главного самотечного коллектора, проложенного по ул. Карла Маркса догородской КНС протяженностью 1,2 км.

Городские очистные сооружения искусственной биологической очистки расположены восточнее города. Выпуск очищенных сточных вод, протяженностью 5 км, осуществляется в реку Припять.

В районах усадебной застройки централизованная система канализации отсутствует. Население пользуется выгребами. Жидкие коммунальные отходы по заявкам населения вывозятся на поля фильтрации, расположенные в западном направлении.

Газоснабжение

Газоснабжение г. Петрикова осуществляется на базе природного и сжиженного углеводородного газа.

Подача сжиженного углеводородного газа осуществляется от Калинковичской ГНС.

Подача природного газа городу производится от газораспределительной станции «Петриков», введенной в эксплуатацию в 2003 году, проектной производительностью – 19,71 млн. м³/год.

Природный газ от ГРС «Петриков» подается в город по газопроводу высокого давления (P=1,2 МПа) диаметром 108 мм до ПГРП-1.

Газоснабжение природным газом населения осуществляется через 1ПГРП, 2ГРП и 4ШРП по газопроводам среднего и низкого давления.

Потребителями природного газа являются:

-население многоквартирной жилой застройки -на нужды пищевого приготовления, отопления и горячего водоснабжения,

-население усадебной застройки - на нужды пищевого приготовления, отопления и горячего водоснабжения,

- источники тепла – на выработку тепловой энергии,
- промышленные предприятия.

Планом развития Петриковского района на 2022 год предусмотрена реализация ряда инфраструктурных проектов, указанных в приложении.

Основные инфраструктурные проекты, планируемые к реализации в 2022 году по Петриковскому району

№ п/п	Наименование организации, инвестпроекта, место реализации	Срок реализации проекта, годы	Планируемый результат реализации проекта
1.	Коммунальное производственное унитарное предприятие «Петриковский райжилкомхоз», «Оптимизация схемы теплоснабжения г.Петриков с установкой дополнительных мощностей на МВТ на мини-ТЭЦ и выводом из эксплуатации неэффективных котельных», г.Петриков	2019-2022	Повышение надежности теплоснабжения г.Петриков. Снижение потребления импортного природного газа на 1430 т у.т. Увеличение использования местных ТЭР на 1535 т. у.т. Увеличение годовой выработка тепловой энергии на 13 тыс. Гкал. Ожидаемая годовая экономия - 339,5 тыс.руб. С учетом тенденций роста мировых цен на энерго-ресурсы эффективность реализации проекта будет увеличиваться.
2.	ОАО «Беларуськалий» «Строительство многоквартирного жилого дома КПД в микрорайоне «Северный-2» г. Петриков	2022	Ввод в эксплуатацию ведомственного жилья 40 квартир
3.	ГП «УКС Калининковского района», «многоквартирный жилой дом по ул. Дружбы №2, 40 кв., г. Петриков», Указ 240	2022	Ввод в эксплуатацию жилья 60 квартир
4.	УЗ «Петриковская ЦРБ» «Капитальный ремонт с элементами модернизации здания «Акушерско-гинекологического корпуса» расположенного по адресу: г. Петриков, ул.Луначарского, д.5/3	2020-2022	Создание необходимых условий для организации медицинского обслуживания
5.	РУП «Белоруснефть-Гомельоблнефтепродукт», «Реконструкция АЗС №67, г. Петриков»	2022	Повышение качества обслуживания населения, открытие торгового объекта площадью 60 кв.м. и объекта общественного питания на 8 посадочных мест