

Инфраструктура

Особенность Гомельского района – отсутствие районного центра, его территории граничат с областным центром Гомельской области г.Гомель.

Транспорт.

Транспортная инфраструктура района включает железные дороги Брест – Брянск, Санкт-Петербург – Киев, Гомель – Бахмач, Гомель – Минск, а также автодороги республиканского значения – Р30, Р129 на Брест, Брянск, Могилёв, Минск, Чернигов, Проходит трансъевропейский транспортный коридор № IX.

На реке Сож осуществляется судоходство.

На территории района находится аэропорт, имеющий статус международного. Расстояние до областного центра 9 км.

Ближайшими крупными городами-соседями района являются г.Добруш, г. Ветка, г.Речица. Выгодное географическое положение и наличие свободных площадок способствует созданию на территории Гомельского района логистических центров.

На территории района расположены 2 пункта пропуска через Государственную границу Республики Беларусь.

Через территорию района проходит трансъевропейский нефтепровод «Дружба».

Инфраструктура размещения

На территории районе находятся 4 гостиницы, 35 агроэкоусадьб, 3 домика охотника и рыболова, 5 санаториев, в том числе курорт республиканского значения –Чёнки.

Теплоснабжение.

Теплоснабжение населенных пунктов Гомельского района

осуществляется от отдельно стоящих отопительных котельных. В КЖУП «Гомельский райжилкомхоз» числится на балансе 57 теплоисточников, из них: 11 работающих на газу, 21 МВТ, 25 комбинированные (газ/МВТ), обеспечивающих население и социальную сферу района теплом и горячим водоснабжением. Котельные работают по температурному графику 95-70°C (в качестве топлива используют газ, дрова, щепу). Тепловые сети, протяженностью порядка 200 километров представляют из себя тепломагистрали различных диаметров (59-219 миллиметров). В качестве теплоносителя используется вода с параметрами 95-70°C.

Связь .

Район обслуживает 5 автоматических телефонных станций, емкостью 2,7 тысяч номеров. Средняя телефонная плотность по району составляет 43 телефонов на 100 жителей. В настоящее время осуществляется модернизация местных сетей электросвязи с подключением к узлам сети передачи данных для организации доступа к универсальным услугам электросвязи (доступ к сети стационарной электросвязи с использованием оконечного абонентского устройства). Строительство ВОЛС непосредственно до потребителя, внедрение технологии пассивных оптических сетей (GPON) для обеспечения технической возможности предоставления услуг стационарного широкополосного доступа. В районе действует 35 отделений Белпочты.

Телевидение .

Гомельский район находится в зоне уверенного приема телевизионных программ от городского телецентра. В районе развита услуга интерактивного телевидения.

Водоснабжение .

Водоснабжение Гомельского района осуществляется из подземных водозаборов (артезианских скважин). Централизованные системы водоснабжения района включают в себя: 88 артезианских скважин, 54 водонапорных башен; 27 станций обезжелезивания воды.

Доставка воды потребителю осуществляется по сетям водопровода общей протяжённостью 344 км. Водопроводные системы охватывают всю многоэтажную жилую застройку Гомельского района, учреждения соцкультбыта, большую часть усадебной застройки.

Водоотведение.

Система централизованной канализации Гомельского района включает в себя 59 канализационных насосных станций; 208 км канализационных сетей; 16 полей фильтрации; 1 очистные сооружения

Энергоснабжение

Энергетическая система Гомельского района запитана от линий электроснабжения ВЛ 110/35кВ. В Гомельском районе работает 26 понизительных подстанций (35-110кВ), из них 9 ПС – 35кВ и 17 ПС – 110кВ, из данного количества ПС в городе находится 4 ПС -110 «Новобелица», «Стеклозавод», «Р.Аппаратура», «КПД».

Подстанции 110кВ имеют связь на напряжении 110кВ и двойное питание, подстанции 35кВ имеют связь по величине напряжения 35 кВ и двойное питание. Распределительная сеть Гомельского района состоит в основном из воздушных линий электропередач, а также имеются и кабельные линии. Распределительная сеть работает на напряжении 6-10кВ.

Общая установленная мощность подстанций осуществляющих электроснабжение Гомельского района составляет 235,9 МВА. Протяженность воздушных линий 6-10кВ составляет 1557км., линий 0,4кВ – 1308км.

Общее годовое электропотребление за 2022г. составило 177,781 миллиона кВт.ч.

Планы по развитию инфраструктуры.

Гомельский район динамично развивающийся регион. В планах района продолжение модернизации действующей системы теплоснабжения населенных пунктов с заменой изношенных

тепловых сетей. Реконструкция теплоисточников на местных видах топлива и замена неэкономичных котлов с низким коэффициентом полезного действия на более энергоэффективные в населенных пунктах, оптимизация схем теплоснабжения. Активно продолжаются работы по модернизации системы водоснабжения района. В первоочередных планах развитие системы водоснабжения со строительством станций обезжелезивания. Также в настоящее время осуществляется реализация проекта «Строительство регионального комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами». РУП «Национальный центр обмена трафиком» реализует на территории района проект «Создание единой республиканской сети передачи данных ЕРСПД. Строительство ВОЛС на участке: узел связи Гомель-Государственная граница Украины (В.-113) под ключ».