Инфраструктура

Хозяйственно-питьевое водоснабжение г.Белыничи осуществляется от системы коммунального водопровода и ведомственных артезианских скважин.

Коммунальная система водоснабжения состоит из 7 артезианских скважин, расположенных на территории города, 2 водонапорных башен и сетей водопровода диаметром 50-200 мм, общей протяженностью 32,6 км. На сети водопровода установлено 216 водоразборных колонок. В сеть городского поселка подается 1310 м3/сут. питьевой воды. Из нее 45% - населению, 53% - промышленности, 2% - прочим потребителям.

Вода соответствует установленным стандартам. На водозаборе «Михайлов» построены сооружения 2 подъема со станцией обезжелезивания. Схема водоснабжения следующая: вода из артезианских скважин по водоводам подается на сооружения 2 подъема, где проходит обезжелезивание, затем поступает в запасно-регулирующие резервуары, откуда насосами 2 подъема подается в сеть городского поселка.

Сети водопровода запроектированы и построены кольцевыми с охватом всей застройки городского поселка. На сети водопровода установлены пожарные гидранты.

В городе действует раздельная система бытовой канализации, которая охватывает всю общественную, многоквартирную застройку, промпредприятия.

Действующая система канализации состоит из самотечных сетей диаметром 100 - 500 мм, трех канализационных насосных станций, напорных водоводов, очистных сооружений - полей фильтрации.

Производительность существующих очистных сооружений 1,3 тыс.м3/сут., поступает стоков - 1,5 тыс. м3/сут.

Основным источником централизованного теплоснабжения города является котельная по адресу: г.Белыничи, ул.Мичурина, 7А. От этой котельной снабжается теплом многоквартирная жилая и общественная застройка центральной и южной частей г.Белыничи. Кроме котельной по адресу: г.Белыничи, ул.Мичурина, 7А в г.Белыничи имеется еще ряд отопительных и производственно-отопительных котельных.

Схема тепловых сетей двухтрубная, тупиковая. Система горячего водоснабжения - закрытая и решена от котельных. Прокладка тепловых сетей канальная и надземная.

Два многоквартирных жилых дома имеют поквартирную систему отопления с использованием природного газа.

Промышленные и коммунально-складские предприятия получают тепловую энергию от собственных котельных.

Основным видом топлива на котельных Белыничского унитарного коммунального предприятия «Жилкомхоз» являются местные виды топлива. Котельная по адресу: г.Белыничи, ул.Мичурина, 7А работает на природном газе.

Газоснабжение г.Белыничи осуществляется на базе природного газа. Подача природного газа производится от ГРС г.Могилева по газопроводу высокого давления через промежуточный газорегуляторный пункт, расположенный в восточной части г.Белыничи.

В настоящее время потребителями природного газа является котельная Белыничского УКП «Жилкомхоз», Белыничское ОСП Могилевского райпо, филиал «Белыничский ОАО «Бабушкина крынка» – управляющая компания холдинга «Могилевская Молочная компания «Бабушкина крынка» и население.

В настоящее время электроснабжение г.Белыничи осуществляется от Могилевской энергосистемы по двум ВЛ-110 кВ Могилев 330 - Аэропорт - Белыничи - Круглое и Могилев 330 - Западная - Забавы - Белыничи.

Городская распределительная сеть работает на напряжении 10 кВ и выполнена воздушными и кабельными линиями.

Автомобильный парк района представляют 2 предприятия: Белыничский филиал Автопарк №7 ОАО «Могилевоблавтотранс» и Белыничское ОСП Могилевского райпо. Белыничский филиал Автопарк №7 ОАО «Могилевоблавтотранс» обслуживает 19 маршрутов общей протяженностью 647 км. За год автобусами общего пользования -перевозится более 450 тысяч пассажиров.

Система образования района включает в себя 7 средних школ, 1 базовую школу, 6 детских садов, 1 учреждение дополнительного образования детей и молодёжи, центр коррекционно-развивающего обучения и реабилитации, социально-педагогический центр, районный учебно-­методический кабинет. В районе имеется 1 детский дом семейного типа.

Учреждения общего среднего образования посещают 2049 учащихся, дошкольного образования - 553 воспитанников, в учреждении дополнительного образования детей и молодёжи занимается не меньше 1000 обучающихся.

Образовательный процесс в учреждениях образования в 2024/2025 учебном году обеспечивают 430 педагогов. Из них высшее образование имеют 83% педагогических работников района. Высшую и первую квалификационную категорию имеют 86% педагогов районов.