

## Инфраструктура Ракитянского района

Общая протяженность автодорог по Ракитяскому району составляет 699,2 км, в том числе автодорог общего пользования областной собственности 252,8 км, улично- дорожной сети 446,4 км. В настоящее время на территории транспортное обслуживание на территории Ракитянского района по муниципальным пригородным, городским маршрутам осуществляет ООО «Ракитянское ТП».

Для перевозки пассажиров в ООО «Ракитянское ТП» задействовано 16 единиц автобусов, которые обслуживают 12 маршрутов, из них 2 городских и 10 пригородных.

**Электроснабжение Ракитянского района осуществляется централизованно.**

Ракитянский РЭК филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» эксплуатирует линии электропередач протяженностью 1,437 км. напряжением 0,4-10 кВ, а также 502 трансформаторные подстанции.

Показатели	ед. изм.	Объем обслуживания:
ТП	шт.	502
ВЛ-10 кВ	км	739,6
ВЛ-0,4 кВ	км	587,5
КЛ-0,4-10 кВ	км	109,6

Итого ЛЭП-0,4-10 – 1 437 км

В зоне ответственности Ракитянского РЭС находится 7 питающих центров.

Класс напряжения, кВ	Наименование подстанций
110	Готня
110	Ракитное
110	Малиновка
35	Венгеровка
35	Дмитриевка
35	Кировская
35	Малиновка

**Единой теплоснабжающей организацией в каждой из систем теплоснабжения, расположенных в границах Ракитянского района, является АО «Ракитянская теплосетевая компания».**

1. Количество котельных -18 (12-Диспетчеризация)
2. Установленная нагрузка – 34,15 Гкал/час
3. Присоединенная нагрузка – 17,418 Гкал/час
4. Протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении - 16,75 км

в том числе подземные - 13,444 км (в процентном выражении - 80%)  
надземные - 3,306 км (в процентном выражении - 20 %)

Износ тепловых сетей составляет – 44,5%

Также АО «Ракитянская теплосетевая компания» на основании договоров осуществляет техническое обслуживание 15 котельных Управления Образования.

**Водоснабжение и водоотведение на территории района осуществляет ПП «Ракитянский район» Филиала «Западный» ГУП «Белводоканал».**

1. Протяженность водопроводных сетей 404,3км , износ которых 90%
2. Протяженность канализационных сетей 34,7 км, износ 89%
3. В аренде предприятия находятся 135 скважин, из них 18 неработающих
4. 100 водопроводных башен.
5. 3 станции обезжелезивания (мощностью 11,5 тыс.м3/сутки).
6. Очистные сооружения -3 шт.(мощностью-6,8 тыс.м3/сутки)