

В целях повышения энергоэффективности и снижения энергоемкости производственной деятельности в Компании ежегодно ведется работа по сокращению производственных издержек в области использования топливно-энергетических ресурсов.

В 2020 году повышение энергоэффективности и снижение энергоемкости производственной деятельности Компании, несмотря на ограничения, связанные с пандемией коронавирусной инфекции, продолжены за счет:

- приобретения нового, современного и энергоэффективного подвижного состава;
- применения энергосберегающих технологий в системах освещения депо и участков Компании (установка светодиодных светильников и интеллектуальных систем управления);
- модернизации котельных и их перевода с жидкого топлива на газ;
- оснащения зданий и сооружений Компании приборами учета водопотребления и водоотведения, электроэнергии, тепловой энергии;
- обустройства парков подготовки поездов высоковольтными зарядными колонками.

#### Динамика использования топливно-энергетических ресурсов

Вид ресурса	В номинальном выражении				В стоимостном выражении, млн руб.			
	2018	2019	2020	Изменение 2020/2019, %	2018	2019	2020	Изменение 2020/2019 %
Электроэнергия, млн кВт · ч	129,3	127,4	107,7	84,6	644,3	678,3	605,4	-72,9
Дизельное топливо, тыс. т	2,6	2,5	1,9	79,4	107,6	113,4	85,7	-27,7
Уголь, тыс. т	109,6	102,2	77,0	75,3	324,3	350,7	277,0	-73,7
Мазут топочный, тыс. т	15,1	14,5	10,1	70,0	228,0	228,0	107,8	-120,2
Природный газ, млн м <sup>3</sup>	23,2	22,3	19,3	86,5	132,8	133,4	114,2	-19,2
Бензин, тыс. т	0,9	0,8	0,6	72,9	43,5	43,1	33,3	-9,8
Брикеты, тыс. т	3,4	3,6	2,4	67,2	23,9	31,3	20,1	-11,2
Пеллеты, тыс. т	1,2	0,9	0,5	61,9	8,8	6,6	4,0	-2,6
Дрова, тыс. м <sup>3</sup>	0,3	0,3	0,1	35,0	1,9	0,6	0,3	-0,3