

ОБЩАЯ МАССА ОТХОДОВ ПО МЕТОДАМ ОБРАЩЕНИЯ, Т

МЕТОД ОБРАЩЕНИЯ	2017	2018
Утилизация на своих площадках (V класс опасности)	668	393
Передача контрагентам:	100 937	100 346
на обезвреживание	1 330	1 651
на утилизацию	26 325	28 775
для размещения на полигоне	73 282	69 920

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

В 2018 году в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности АО «ФПК» продолжалась целенаправленная работа по сокращению производственных издержек в области использования топливно-энергетических ресурсов и внедрению ресурсо- и энергосберегающих технологий.

Снижение энергоёмкости и повышение энергоэффективности производственной деятельности АО «ФПК» организовано за счет реализации следующих проектов:

- приобретения нового, современного и энергоэффективного подвижного состава;
- внедрения энергосберегающих технологий в системах освещения депо и участков Компании с применением светодиодных светильников и интеллектуальных систем управления;

- модернизации котельных путем установки современных и более экономичных котлов;
- оснащения зданий и сооружений Компании приборами учета водопотребления и водоотведения, электроэнергии, тепловой энергии;
- обустройства парков подготовки пассажирских поездов структурных подразделений филиалов высоковольтными зарядными колонками;
- оптимизации пассажирских вагонных депо и участков.

ДИНАМИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

ВИД РЕСУРСА	В НОМИНАЛЬНОМ ВЫРАЖЕНИИ			В СТОИМОСТНОМ ВЫРАЖЕНИИ, МЛН РУБ.		
	2017	2018	ИЗМЕНЕНИЕ 2018/2017, %	2017	2018	ИЗМЕНЕНИЕ 2018/2017
Электрическая энергия, млн кВт · ч	129,3	129,3	100,0	645,1	644,3	-0,8
Дизельное топливо, тыс. т	2,5	2,6	102,9	92,7	107,6	14,9
Уголь, тыс. т	106,3	109,3	102,8	280,3	324,3	44,0
Мазут топочный, тыс. т	17,3	15,0	87,1	200,1	228,0	27,9
Природный газ, млн м ³	23,3	23,2	99,4	133,4	132,8	-0,6
Бензин, тыс. т	0,89	0,85	96,6	41,0	43,5	2,5
Брикеты, тыс. т	3,0	3,4	113,8	17,0	23,9	6,9
Пеллеты, тыс. т	1,1	1,2	102,8	9,5	8,8	-0,7
Дрова, тыс. м ³	0,76	0,31	41,0	2,8	1,9	-0,9