

**Структура и объем затрат ООО "Волгодонская тепловая генерация"
на производство и реализацию электроэнергии (мощности) за 2019**

ГОД

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	2019
			факт
			Волгодонская ТЭЦ-2
1	2	3	4
электроэнергия			
1.	Материальные затраты	тыс. руб.	1 179 603
2.	Топливо	тыс. руб.	1 098 828
3.	Покупная электроэнергия с оптового рынка	тыс. руб.	80 775
4.	Оплата услуг системного оператора и операторов рынка, в т.ч.	тыс. руб.	1 036
4.1.	НП "АТС"	тыс. руб.	802
4.2.	ЗАО "ЦФР"	тыс. руб.	234
5.	Итого затрат на производство и реализацию электроэнергии	тыс. руб.	1 180 639
мощность			
1.	Материальные затраты	тыс. руб.	42 733
1.2.	Покупная мощность с оптового рынка:	тыс. руб.	3 609
1.2.1.	Мощность:	тыс. руб.	3 609
1.2.2.	Покупная энергия с розничного рынка:	тыс. руб.	0
1.3.	Покупная тепловая энергия	тыс. руб.	0
1.4.	Вода, стоки на технологические цели	тыс. руб.	26 572
1.5.	Сырье и материалы	тыс. руб.	12 552
2.	Работы и услуги производственного характера, в т.ч.	тыс. руб.	54 427
2.1.	Услуги подрядчиков по обслуживанию и ремонту оборудования	тыс. руб.	39 205
3.	Затраты на оплату труда	тыс. руб.	69 602
4.	ЕСН, социальное страхование	тыс. руб.	21 231
5.	Негосударственное пенсионное обеспечение	тыс. руб.	0
6.	Амортизация основных средств и НМА	тыс. руб.	31 129
7.	Прочие затраты:	тыс. руб.	115 218
7.1.	Оплата услуг системного оператора и операторов рынка (прочие)	тыс. руб.	53 618
7.2.	Оплата работ и услуг сторонних организаций:	тыс. руб.	46 571
7.3.	Командировочные и представительские расходы	тыс. руб.	560
7.4.	Арендная плата по направлениям (арендодателям)	тыс. руб.	72
7.5.	Расходы на страхование	тыс. руб.	4 504
7.6.	Налоги и сборы, относимые на с/с (за искл. ЕСН):	тыс. руб.	8 246
7.7.	Отчисления на НИОКР	тыс. руб.	0
7.8.	Затраты на экологию (кроме налогов и сборов)	тыс. руб.	513
7.9.	Другие расходы, относимые к прочим, в т.ч. управленческие	тыс. руб.	1 135
8.	Итого затрат на производство и реализацию мощности	тыс. руб.	334 340
9.	Всего затрат на производство и реализацию электроэнергии (мощности)	тыс. руб.	1 514 979

Главный инженер



Е.И.Романенко