

**Структура и объем затрат ООО "Волгодонская тепловая генерация"
на производство и реализацию электроэнергии (мощности) за
2017 год**

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	2017
			факт
			Волгодонская ТЭЦ-2
1	2	3	4
электроэнергия			
1.	Материальные затраты	тыс. руб.	1 370 705
2.	Топливо	тыс. руб.	1 282 884
3.	Покупная электроэнергия с оптового рынка	тыс. руб.	87 822
4.	Оплата услуг системного оператора и операторов рынка, в т.ч.	тыс. руб.	1 166
4.1.	НП "АТС"	тыс. руб.	896
4.2.	ЗАО "ЦФР"	тыс. руб.	270
5.	Итого затрат на производство и реализацию электроэнергии	тыс. руб.	1 371 871
мощность			
1.	Материальные затраты	тыс. руб.	48 769
1.2.	Покупная мощность с оптового рынка:	тыс. руб.	4 990
1.2.1.	Мощность:	тыс. руб.	4 990
1.2.2.	Покупная энергия с розничного рынка:		0
1.3.	Покупная тепловая энергия	тыс. руб.	0
1.4.	Вода. стоки на технологические цели	тыс. руб.	35 013
1.5.	Сырье и материалы	тыс. руб.	8 767
2.	Работы и услуги производственного характера, в т.ч.	тыс. руб.	45 931
2.1.	Услуги подрядчиков по обслуживанию и ремонту оборудования	тыс. руб.	32 768
3.	Затраты на оплату труда	тыс. руб.	74 773
4.	ЕСН, социальное страхование	тыс. руб.	22 753
5.	Негосударственное пенсионное обеспечение	тыс. руб.	0
6.	Амортизация основных средств и НМА	тыс. руб.	37 911
7.	Прочие затраты:	тыс. руб.	121 019
7.1.	Оплата услуг системного оператора и операторов рынка (прочие)	тыс. руб.	49 705
7.2.	Оплата работ и услуг сторонних организаций:	тыс. руб.	47 652
7.3.	Командировочные и представительские расходы	тыс. руб.	261
7.4.	Арендная плата по направлениям (арендодателям)	тыс. руб.	77
7.5.	Расходы на страхование	тыс. руб.	13 324
7.6.	Налоги и сборы, относимые на с/с (за искл. ЕСН):	тыс. руб.	8 527
7.7.	Отчисления на НИОКР	тыс. руб.	0
7.8.	Затраты на экологию (кроме налогов и сборов)	тыс. руб.	597
7.9.	Другие расходы, относимые к прочим, в т.ч. управленческие	тыс. руб.	876
8.	Итого затрат на производство и реализацию мощности	тыс. руб.	351 155
9.	Всего затрат на производство и реализацию электроэнергии (мощности)	тыс. руб.	1 723 027

Главный инженер



Е.И.Романенко