

**Структура и объем затрат ООО "Волгодонская тепловая генерация"
на производство и реализацию электроэнергии (мощности)
за 2021 год**

№ п.п.	Показатели	Единица измерения	факт за 2021 год
1	2	3	4
электроэнергия			
1.	Материальные затраты	тыс. руб.	1 426 727
2.	Топливо	тыс. руб.	1 335 046
3.	Покупная электроэнергия с оптового рынка	тыс. руб.	91 682
4.	Оплата услуг системного оператора и операторов рынка, в т.ч.	тыс. руб.	1 163
4.1.	НП "АТС"	тыс. руб.	906
4.2.	ЗАО "ЦФР"	тыс. руб.	257
5.	Итого затрат на производство и реализацию электроэнергии	тыс. руб.	1 427 891
мощность			
1.	Материальные затраты	тыс. руб.	87 001
1.2.	Покупная мощность с оптового рынка:	тыс. руб.	29 470
1.2.1.	Мощность:	тыс. руб.	29 470
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.	41 707
1.5.	Сырье и материалы	тыс. руб.	15 824
2.	Работы и услуги производственного характера, в т.ч.	тыс. руб.	50 984
2.1.	Услуги подрядчиков по обслуживанию и ремонту оборудования	тыс. руб.	37 080
3.	Затраты на оплату труда	тыс. руб.	77 738
4.	ЕСН, социальное страхование	тыс. руб.	23 631
5.	Негосударственное пенсионное обеспечение	тыс. руб.	0
6.	Амортизация основных средств и НМА	тыс. руб.	27 282
7.	Прочие затраты:	тыс. руб.	247 714
7.1.	Оплата услуг системного оператора и операторов рынка (прочие)	тыс. руб.	53 176
7.2.	Оплата работ и услуг сторонних организаций:	тыс. руб.	53 147
7.3.	Командировочные и представительские расходы	тыс. руб.	110
7.4.	Арендная плата по направлениям (арендодателям)	тыс. руб.	81
7.5.	Расходы на страхование	тыс. руб.	5 149
7.6.	Налоги и сборы, относимые на с/с (за искл. ЕСН):	тыс. руб.	7 606
7.7.	Отчисления на НИОКР	тыс. руб.	0
7.8.	Затраты на экологию (кроме налогов и сборов)	тыс. руб.	226
7.9.	Другие расходы, относимые к прочим, в т.ч. управленческие	тыс. руб.	128 221
8.	Итого затрат на производство и реализацию мощности	тыс. руб.	514 350
	Всего затрат на производство и реализацию электроэнергии (мощности)	тыс. руб.	1 942 241

Главный инженер



Е.И.Романенко