

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ИНВЕСТИЦИЯ

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ТЕПЛА В ВОЛОГДСКОЙ ОБЛАСТИ, РОССИЯ



КРАСАВИНСКАЯ ГАЗОТУРБИННАЯ ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ (ГТ ТЭЦ)

- Новая электростанция, введённая в эксплуатацию в 2010 году.
- Современное генерирующее оборудование.
- Статус Единой теплоснабжающей организации в г. Красавино.
- Статус поставщика мощности в вынужденном режиме до 31.12.2021 года с высокой ставкой на мощность (608 708,27 руб./МВт).
- В отношении владельца ГТ ТЭЦ ГЭП „Вологдаоблкоммунэнерго“ введена процедура банкротства с 27 ноября 2014 года, с июля 2017 года введено конкурсное управление.
- В настоящее время конкурсным управляющим ГЭП „Вологдаоблкоммунэнерго“ является В.А. Екимов, предложенный ЧЕБ (Чешский экспортный банк).

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНОГО ПОКУПАТЕЛЯ

- Наличие готовой управленческой структуры в г. Вологде (бухгалтерское, финансово-экономическое, юридическое, сбытовое подразделения) и производственной структуры в г. Красавино.
- Красавинская ГТ ТЭЦ имеет большой резерв тепловой мощности, возможность подключения крупных промышленных потребителей.
- Выполнены капитальные ремонты генерирующего оборудования (паровая турбина, газовые турбины №1 и №3, силовые трансформаторы Т-1 и Т-2).
- Ограниченная потребность в дополнительных инвестициях.

Финансовые показатели работы ГТ ТЭЦ

Валюта: тыс. руб.	2014	2015	2016	2017	2018
Выручка	792 637	928 959	870 636*	863 821*	943 301
Себестоимость и амортизация	795 011	896 992	901 925**	1 549 250***	972 206
ЕВITDA	274 512	305 869	242 766	-415 623	220 117
Рентабельность по ЕВITDA	34,6 %	32,9 %	27,9 %	-48,1%	23,3%
Прибыль	-2 374	31 967	-31 289	-685 429	-28 905
Рентабельность по прибыли	-0,3 %	3,4 %	-3,6 %	-79,3%	-3,1%

Примечание:

* уменьшение выручки было вызвано чрезвычайными событиями (отказ трансформатора);

** включая капитальный ремонт паровой турбины (29,1 млн. руб.);

*** включая капитальный ремонт газовых турбин ГТ-1 и ГТ-3 (657,5 млн. руб.).

ДИНАМИКА ЦЕНЫ НА ГАЗ

Показатель	2014	2015	2016	1 полугод. 2017	2 полугод. 2017	2018
Объём потребления газа всего, тыс. нм3, в т.ч.:	81 192	90 709	80 798	36 039	42 126	90 917
- высокого давления;	75 365	80 707	74 560	14 325	23 774	48 086
- низкого давления;	5 827	10 002	6 238	301	4 352	7 215
- биржевой.	-	-	-	21 412	14 000	35 617
Цена на газ средневзвешенная, руб./тыс. нм3, в т.ч.:	4 210	4 344	4 168	4 005	5 088*	5 101*
- высокого давления;	4 185	4 317	4 137	4 120	5 049	5 127
- низкого давления;	4 541	4 566	4 528	4 423	5 665	5 613
- биржевой.	-	-	-	3 911	4 976	4 954
Стоимость газа всего, тыс. руб., в т.ч.:	341 829	394 078	336 733	144 343	214 349	463 790
- высокого давления;	315 367	348 408	308 489	59 025	120 029	246 538
- низкого давления;	26 462	45 670	28 244	1 333	24 654	40 497
- биржевой.	-	-	-	83 732	69 666	176 436

* в связи с отнесением НДС на себестоимость в конкурсном производстве

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГТ ТЭЦ

- Установленная электрическая мощность - 63,8 МВт.
- Установленная тепловая мощность – 57 Гкал/ч.
- Генерирующее оборудование:
 - три газотурбинные установки TURBOMACH TITAN-T130S, Швейцария, $N_T = 14,4$ МВт;
 - одна паротурбинная установка SIEMENS SST-300, Чешская республика, $N_T = 20,6$ МВт;
 - три котла-утилизатора ALSTOM power, HRSG, Чешская республика, $D_{п/к} = 19,3$ т/ч;
 - два паровых котла BRESSON ОКР-25, Чешская республика, $D_{п/к} = 25$ т/ч.
- В распределении доходов от производства 91,4% составляет доля продажи электроэнергии и 8,6% доля тепловой энергии.
- Производство в цифрах Красавинской ГТ ТЭЦ:

	2014	2015	2016	2017	2018
□ Электроэнергия (кВтч)	321 841	351 891	295 480	297 629	348 913
□ Тепловая энергия (Гкал)	51 803	59 685	60 690	66 328	65 091

ДАННЫЕ ПО РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование оборудования	Капитальный ремонт		часы	часы
	начало	окончание	до кап. ремонта	после кап. ремонта
Паровая турбина ПТ-4	15.07.2016	13.09.2016	50 943	16 641
Газовая турбина ГТ-1	16.03.2017	29.03.2017	45 758	11 084
Газовая турбина ГТ-2	-	-	49 790*	-
Газовая турбина ГТ-3	26.06.2017	18.07.2017	48 469	8 927
Силовой трансформатор 110/10 кВ Т-1	14.02.2017	28.07.2017		
Силовой трансформатор 110/10 кВ Т-2	11.10.2016	03.03.2017		

Также ежегодно в соответствии с графиком ППР проводятся ремонт и техническое обслуживание турбо- и котлоагрегатов, вспомогательного и общестанционного оборудования, зданий и сооружений ГТ ТЭЦ.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго»
Адрес	Улица Яшина, дом 3А, 160012 Вологда, Вологодская область, Российская Федерация
Телефон	+7 (8172) 76-81-21
Контактное лицо	Екимов Василий Анатольевич
Электронная почта	info@voce.ru; www.voce.ru
	Union Baltic Interregional Partnership of Bankruptcy Trustees
Адрес	Офис 313, А, 17 Таврическая улица, Санкт Петербург, Российская Федерация
Телефон	+7 (812) 1149720, 0079211816496
Электронная почта	va-anticriz@mail.ru

ФОТОГРАФИИ ПРОИЗВОДСТВА

