



Рязанская ГРЭС: инфраструктура для нового бизнеса

www.ogk2.ru

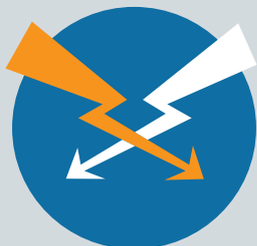
vozmozhnosti@ogk2.ru, rgres@ogk2.ru

тел.: (495) 428 53 51, (49141) 4 18 21, (49141) 4 37 45

Если вы ищете

территорию
для размещения
производства

которому
требуется



электрическая энергия
(мощность)



тепловая энергия



вода



здания
и сооружения



выгодное
географическое положение

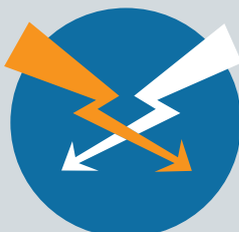


оборудованные площадки
для хранения грузов
материалов • топлива
размещения новых объектов



Ресурсные возможности Рязанской ГРЭС

Электроэнергия



Установленная мощность
3130 МВт.

Диверсификация по видам топлива позволяет обеспечить надежное снабжение потребителей.

Имеется возможность расширения ОРУ-220, 500 для подключения новых потребителей. Также имеется коридор выхода на территорию зоны развития с установленными опорами ВЛ-110 кВ.

Имеется возможность подключения потребителей с требуемой категорией надежности:

Подключение по напряжению	Располагаемая мощность, МВт	Доп. сведения по запросу
6кВ	35	
35кВ от ОРУ-500 (по ВЛ-35 кВ)	80	Данные о необходимой реконструкции предоставляются по запросу
500кВ от ОРУ-500 (по ВЛ-500 кВ)	500	

Тепловая энергия



В виде воды

Установленная мощность
180 Гкал/час

Объем полезного отпуска теплоэнергии в 2015 г.

125,7 тыс. Гкал

Возможно увеличение отпуска тепловой энергии при реконструкции действующего или установке нового оборудования.

★ ★ ★ *Технические условия предоставляются по запросу.*

Возможность поставки новым потребителям

Вода



Хим. очищенная

3839 м³/сут



Химическая обессоленная

2 771 м³/сут



Приём сточных вод

24 000 м³/сут

Возможность предоставления услуг лабораторий электростанции по проведению анализов питьевой, обессоленной, химически очищенной и технической воды

Газы



Кислород



газообразный

500 м³/мес

Азот



газообразный

500 м³/мес

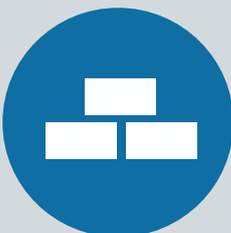
ИЛИ



жидкий

500 кг/мес

Золошлак



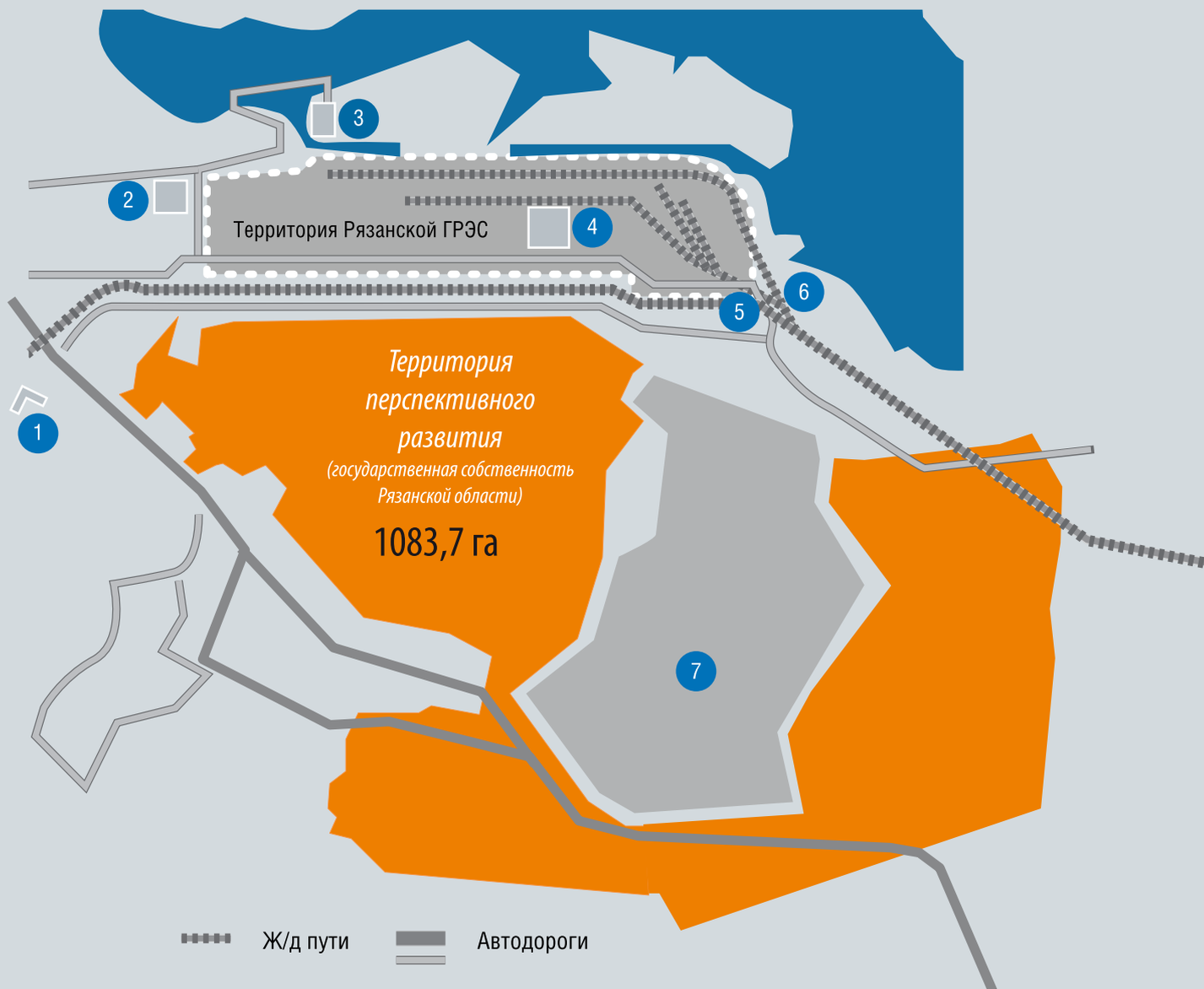
Золошлаковые отходы

35 млн тонн

Сухая зола уноса
Возможна отгрузка ж/д транспортом

100 - 800 т/сут

Применение: Компоненты бетонов, цементов, засыпок блоков, кирпичей.
При утеплении, звукоизоляции. В дорожном строительстве. В сельском хозяйстве (мелиорация)



На территории площадью 1083,7 Га, примыкающей к Рязанской ГРЭС, планируется размещение объектов промышленного производства.

Объекты Рязанской ГРЭС, доступные для использования

<p>1 Гаражи и навесы (объекты на территории НИИГРП)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сооружение-навес (2 ед.) 198 м² • Здание гаражей (7 ед.) 685 м² • Земельный участок 3000 м² 	<p>4 Здание административно-бытового корпуса (на 1000 чел) 2 181 м²</p>
<p>2 Гаражно-складской комплекс (АТУ ГРЭС-24)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Здания 9 единиц 4174 м² • Ограждение АТУ, протяж. 1059 м • Земельный участок 37 000 м² 	<p>5 Склады (ОМТС ГРЭС-24)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Здания склада (2 ед.) 1890 м² • Открытая площадка 2 550 м² • Ж/д протяженностью 199 п.м. • Земельный участок 10 850 м²
<p>3 Тепличное хозяйство</p> <ul style="list-style-type: none"> • Здание АБК 356 м² • Теплица (3 единицы) 14 828 м² • Земельный участок 38 326 м² 	<p>6 Склад материалов 2200 м²</p>
	<p>7 Золошлакоотвал запасы 35 млн т</p>

Инфраструктурные возможности

Свободные площади

Рязанская ГРЭС может предложить складские комплексы с готовой инфраструктурой



Козловой кран:

32 т

Возможна погрузка/разгрузка автомобильным краном или погрузчиком.

Тепличное хозяйство



Дополнительные возможности для нового бизнеса

Услуги по утилизации твердых бытовых отходов на полигоне ТБО филиала. В собственности ПАО «ОГК-2» - ж/д магистраль с путями от станции Вослебово **32** км. Прием составов до 100 вагонов в составе поезда и грузопотоком до 240 вагонов в сутки.

Новый бизнес может воспользоваться услугами следующих предприятий:

ООО «ТЭР-Новомичуринск»

Термообработка деталей любой конфигурации и размеров. Неразрушающий контроль сварных соединений. Имеются современные приборы и оборудование, высококлассные специалисты.

ООО «Новомичуринское автотранспортное предприятие»

Перевозка грузов, пассажиров, специальные машины и механизмы; перевозка опасных грузов; ремонт и техническое обеспечение транспорта.

ООО «Теплоэнергоремонт»

Услуги по ремонту энергооборудования крупных электростанций, промышленных предприятий, объектов ЖКХ, а также работы по инвестиционным контрактам и капитальному строительству.

ООО «НППЖТ»

Услуги по перевозке, ремонт и обслуживание железнодорожного транспорта.

ООО «АНТ-Сервис»

- разработка и поддержка отраслевых решений комплексной автоматизации предприятий;
- создание АСУТП;
- внедрение систем электронного документооборота;
- создание, обслуживание Центров обработки данных;
- аутсорсинг ИТ-услуг;
- предоставление телекоммуникационных услуг.