АРТТЕХ ГЕНЕРАЦИЯ

ЭНЕРГИЯ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

Для чего необходим собственный энергоцентр:



- Снижение стоимости энергоресурсов;
- 2. Уменьшение себестоимости выпускаемой продукции;
- **3.** Обеспечения надежного энергоснабжения.

Основные параметры для создания энергоцентра:

- 1. Наличие возможности подключения к газовым коммуникациям;
- 2. Наличие свободной площади для размещения энергоцентра.

Если Ваше предприятие проходит по данным условиям, то у Вас есть возможность сократить расходы на электроэнергию в 2-3 раза!



ООО «APT-TEX» - компания, осуществляющая комплексные работы по строительству и эксплуатации систем тепло и энергоснабжения на базе газопоршневых машин.

В своих решениях компания «Арт-Тех» использует оборудование ведущих мировых производителей

Реализован 21 энергоцентр, общей мощностью более 100 мегаватт.

В настоящее время идет строительство 3-х энергоцентров.

За плечами у команды более 10 лет технической эксплуатации построенных энергоцентров.



Energy, Efficiency, Environment.





Основные виды деятельности компании:

Строительство «под ключ» энергоцентра и дальнейшая его эксплуатация.



Формирование оптимальной конфигурации энергоцентра;



Проектирование;



Поставка оборудования;



Строительство и монтаж;



Пусковые и наладочные работы, сдача в эксплуатацию;



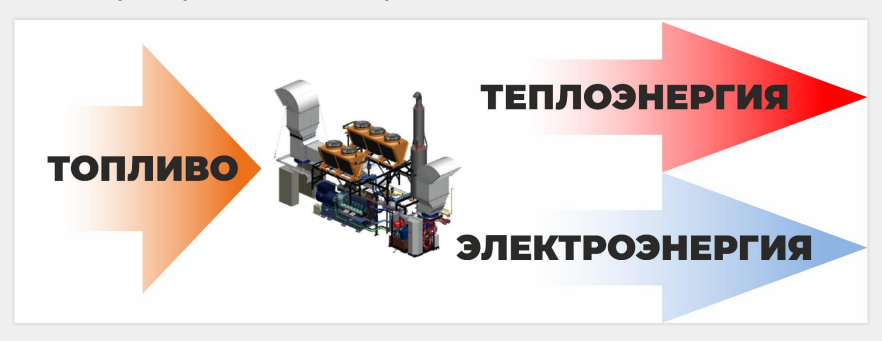
Сервисное обслуживание, ремонт и удаленный мониторинг;



В рамках дальнейшего сотрудничества: Эксплуатация Энергоцентра с предоставлением Заказчику услуги в виде кВт электрической и тепловой энергии.



Выгоды от приобретения газопоршневых машин.



- Низкие тарифы на стоимость электроэнергии;
- Финансовая независимость от роста тарифов;
- Высокое качество получаемой электроэнергии и тепла от собственного источника.



Специалисты компании «Арт-Тех» подходят к каждому проекту индивидуально.

Для того чтобы сотрудничество было наиболее выгодным для клиента мы разработали комплексные решения:

- 1. «Генеральный подряд»;
- 2. «Аренда станции»;
- 3. «Энергообеспечение на арендованной площади»;
- 4. «Полное Энергообеспечение».

Схема работы:

«Генеральный подряд» и «Аренда станции»



Энергообеспечение на арендованной площади» и «Полное Энергообеспечение»





1. Комплексное решение «Генеральный подряд».

Мероприятия		Заказчик Оплачивает
Выделение ЗУ с отдельным кад № для получения ТУ, проведение межевания, получение необходимого вида разрешенного использования	Выполняет	+
Подготовка площадки под посадку ЭЦ	+	+
Изыскания: геология, геодезия, экология	+	+
Проектирование, РНС, СМР, получение положительного заключения экспертизы, РНВ, ПНР;	+	+
Внешние сети:		
- Газоснабжение:		
- получение ТУ и Актов выполнения технических условий;	+	+
- выполнение ТУ, СМР, ПНР;	+	+
- Параллельная работа с сетью :		
- получение ТУ и Актов выполнения технических условий;	+	+
- выполнение ТУ, СМР, ПНР с согласованием в надзорных органах	+	+
Выделение земельного участка/сервитуты для прохождения внешних сетей.	+	+
Поставка оборудования.	+	+
Таможенные услуги. Доставка оборудования ТЭС до площадки.	+	+
Обеспечение сетей связи	+	+
Выполнение внутриплощадочных сетей от РУ ЭЦ и теплового модуля станции до ТП и тепловой камеры Потребителя.	+	+
Эксплуатация ТЭС;	+	+

Итоговый результат: собственный энергоцентр и вырабатываемая им энергия.



2. Комплексное решение «Аренда станции».

Мероприятия	APT-TEX		Заказчик	
	Оплачивает	Выполняет	Оплачивает	Выполняет
Выделение ЗУ с отдельным кад № для получения ТУ, проведение межевания, получение необходимого вида разрешенного использования			+	+
Подготовка площадки под посадку ЭЦ			+	+
Изыскания: геология, геодезия, экология			+	+
Проектирование, РНС, СМР, получение положительного заключения экспертизы, РНВ, ПНР;	+	+		
Внешние сети:				
- Газоснабжение:				
- получение ТУ и закрывающие документы;			+	+
- выполнение ТУ, СМР, ПНР;			+	+
- Параллельная работа с сетью :				
- получение ТУ и закрывающие документы;		+	+	
- выполнение ТУ, СМР, ПНР с согласованием в надзорных органах		+	+	
Выделение земельного участка/сервитуты для внешних сетей.			+	+
Изготовление оборудования, пакетирование.	+	+		
Таможенные услуги. Доставка оборудования ТЭС до площадки.	+	+		
Обеспечение сетей связи	+	+		
Выполнение внутриплощадочных сетей от РУ ЭЦ и теплового модуля станции до ТП и тепловой камеры Потребителя.			+	+
Эксплуатация ТЭС;		+	+	

Итоговый результат: арендуемый энергоцентр, но собственная вырабатываемая энергия.



3. Комплексное решение «Энергообеспечение на арендованной площади».

Мероприятия	APT-TEX		Заказчик	
	Оплачивает	Выполняет	Оплачивает	Выполняет
Выделение ЗУ с отдельным кад № для получения ТУ, проведение межевания, получение необходимого вида разрешенного использования			+	+
Подготовка площадки под посадку ЭЦ		+	+	
Изыскания: геология, геодезия, экология		+	+	
Проектирование, РНС, СМР, получение положительного заключения экспертизы, РНВ, ПНР;	+	+		
Внешние сети:				
- Газоснабжение:				
- получение ТУ и закрывающие документы;			+	+
- выполнение ТУ, СМР, ПНР;			+	+
- Параллельная работа с сетью :				
- получение ТУ и закрывающие документы;		+	+	
- выполнение ТУ, СМР, ПНР с согласованием в надзорных органах		+	+	
Выделение земельного участка/сервитуты для внешних сетей.			+	+
Изготовление оборудования, пакетирование.	+	+		
Таможенные услуги. Доставка оборудования ТЭС до площадки.	+	+		
Обеспечение сетей связи	+	+		
Выполнение внутриплощадочных сетей от РУ ЭЦ и теплового модуля станции до ТП и тепловой камеры Потребителя.			+	+
Эксплуатация ТЭС;		+	+	

Итоговый результат: получение скидки на электроэнергию в рамках сотрудничества, получение прибыли за счет сдачи участка под Энергоцентр.



4. Комплексное решение «Полное Энергообеспечение».

Monorphyseus	APT-TEX		Заказчик
Мероприятия	Оплачивает	Выполняет	Оплачивает
Выделение ЗУ с отдельным кад № для получения ТУ, проведение межевания, получение необходимого вида разрешенного использования	+	+	-
Подготовка площадки под посадку ЭЦ	+	+	-
Изыскания: геология, геодезия, экология	+	+	-
Проектирование, РНС, СМР, получение положительного заключения экспертизы, РНВ, ПНР;	+	+	-
Внешние сети:			
- Газоснабжение:			
- получение ТУ и закрывающие документы;	+	+	-
- выполнение ТУ, СМР, ПНР;	+	+	-
- Параллельная работа с сетью :			-
- получение ТУ и закрывающие документы;	+	+	-
- выполнение ТУ, СМР, ПНР с согласованием в надзорных органах	+	+	-
Выделение земельного участка/сервитуты для внешних сетей.	+	+	-
Изготовление оборудования, пакетирование.	+	+	-
Таможенные услуги. Доставка оборудования ТЭС до площадки.	+	+	-
Обеспечение сетей связи	+	+	-
Выполнение внутриплощадочных сетей от РУ ЭЦ и теплового модуля станции до ТП и тепловой камеры Потребителя.	+	+	-
Эксплуатация ТЭС;	+	+	-
Водоснабжение, канализирование для нужд ТЭС:	+	+	-
Электроснабжение для нужд строительства ТЭС	+	+	-
Скидка/Себестоимость	Скидка в первые 5 лет - до 15% с 6-го года - 20%		

Итоговый результат: оплата по договору энергоснабжения, за потребленную энергию; энергоцентр и вырабатываемое энергия в собственности Арт-Тех.



Энергоцентр 25 МВт построенный специалистами компании «Арт-Тех».













Общество с ограниченной ответственностью «АРТ-ТЕХ» 350051, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, дом 256, этаж 3 ОГРН 1182375073154, ИНН 2311265074, КПП 230801001 info@art-t.ru