

Реализованные проекты автономного энергоснабжения на базе газотурбинных установок Solar Turbines

В нижеприведенной таблице перечислены реализованные проекты автономного энергоснабжения на базе газотурбинных установок Solar Turbines различной мощности. В неполном перечне представлены газовые электростанции, расположенные только в России. Общее количество газовых турбин, поставленных в Россию и страны СНГ, по состоянию на начало 2010 года – **208** единиц.

No	Оператор/Operator	Расположение/Location	Тип/Type	Кол-во/Q-ty	Год поставки/ Delivery year
1	Газпром, Мострансгаз	Газохранилище, Рязанская область, Россия	Centaur 40 CS	10	1973
2	Газпром, Югтрансгаз	Газохранилище, Саратовская область, Россия	Centaur 40 CS	13	1974
3	Газпром, Оренбурггазпром	Газохранилище, Оренбургская область, Россия	Centaur 40 CS	7	1974
4	Газпром	Газопровод Оренбург-Челябинск	Saturn 10 GS	14	1975
5	Газпром	Газопровод «Союз»	Saturn 10 GS	36	1977
6	Газпром, Мострансгаз	Газохранилище, Рязанская область, Россия	Centaur 40 CS	3	1994
7	Газпром, Мострансгаз	Газохранилище, Рязанская область, Россия	Centaur 40 CS	6	1995
8	Газпром, Лентрансгаз	Компрессорная станция, п. Юнки, Ленинградская область, Россия	Taurus 60 CS	4	1995
9	Оренбургнефть	Газоперерабатывающий завод, п. Холодные Ключи, Оренбургская область, Россия	Mars 90 MD	2	1994
10	Оренбургнефть	Газоперерабатывающий завод, п. Холодные Ключи, Оренбургская область, Россия	Centaur 40 MD	2	1994
11	Оренбургнефть	Газоперерабатывающий завод, п. Холодные Ключи, Оренбургская область, Россия	Taurus 60 GS	2	1994
12	Мегионнефтегаз	Покамасовское нефтяное месторождение, Тюменская обл., Россия	Taurus 60 GS	2	2001
13	Мегионнефтегаз	Ново-Покурское нефтяное месторождение, Тюменская обл., Россия	Taurus 60 GS	3	2001
14	Пивной завод «Балтика»	Пивной завод «Балтика», Санкт-Петербург, Ленинградская обл., Россия	Taurus 70 GS	1	2002
15	Севергазпром	Сосногорский газоперерабатывающий завод, г. Ухта, Республика Коми, Россия	Titan 130 CS	1	2003
16	Пивной завод «Балтика»	Пивной завод «Балтика», г. Ростов на Дону, Ростовская обл., Россия	Taurus 70 GS	1	2003
17	Еххон Neftegaz Limited (Сахалин 1)	Нефтяной терминал, п. Де-Кастри, Хабаровский кр., Россия	Taurus 60 GS	3	2004
18	ЛУКОЙЛ Западная Сибирь	Локосовский газоперерабатывающий завод, г. Лангепас, Тюменская область, Россия	Centaur 50 MD	2	2005
19	ЛУКОЙЛ АИК	Когалымское месторождение, г. Когалым, Тюменская обл., Россия	Taurus 60 GS	1	2005
20	ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть	Нефтяная платформа, Каспийское море, месторождение Корчагино, Россия	Taurus 70 MD	3	2007

No	Оператор/Operator	Расположение/Location	Тип/Type	Кол-во/Q-ty	Год поставки/ Delivery year
21	ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть	Нефтяная платформа, Каспийское море, месторождение Корчагино, Россия	Taurus 60 GS	4	2007
22	Салым Петролеум	Западно-Салымское месторождение, Тюменская обл., Россия	Titan 130 GS	3	2007
23	ЛУКОЙЛ АИК	Когалымское месторождение, г. Когалым, Тюменская обл., Россия	Taurus 60 GS	1	2007
24	Северное сияние (Conoco Phillips)	Ардалинское месторождение, п. Харьяга, Ненецкий АО, Россия	Taurus 60 GS	1	2007
25	Оренбургнефть (ТНК-ВР)	Зайкинский газоперерабатывающий завод, г. Бузулук, Оренбургская обл., Россия	Saturn 20 CS	2	2007
26	Муниципальные сети г. Красавино	ТЭЦ г. Красавино, Вологодская обл., Россия	Titan 130 GS	3	2007
27	МосОблГаз	МосОблГаз, Московская обл., Россия.	Taurus 60 GS	4	2007
28	ЛУКОЙЛ-Север	Тэдинское месторождение, Республика Коми, Россия	Centaur 40 GS	3	2008
29	Нарьянмарнефтегаз	Подземное хранилище газа, г. Нарьян-Мар, Ненецкий АО, Россия	Taurus 70 MD	2	2008
30	ЛУКОЙ АИК	Когалымское месторождение, г. Когалым, Тюменская обл., Россия	Taurus 60 GS	1	2008
31	Еххон Neftegaz Limited (Сахалин 1)	Месторождение Одопту, о. Сахалин, Россия	Taurus 60 GS	2	2008
32	Муниципальные сети г. Ногинск	ТЭЦ г. Ногинск, Московская обл., Россия	Titan 130 GS	2	2008
33	Еххон Neftegaz Limited (Сахалин 1)	Месторождение Одопту, о. Сахалин, Россия	Mars 100 MD	1	2008
34	ТНК-ВР	Усть-Тегусское месторождение, Тюменская обл., Россия	Taurus 60 GS	4	2009
Всего установок/Total number of Units:				149	