

## ДГУ 600 кВт в блок-контейнере для профилактория, пригород г. Новосибирска (декабрь 2024)



**Общая мощность: 750 кВа**

### Оборудование:

Дизельный генератор мощностью 750 кВА на базе двигателя VMAN D22Z в утепленном блок-контейнере со шкафом автоматического ввода резерва на 1600А

### Объем работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДМ-600-4 - 1 шт](#)

[Контейнер УБК-6 - 1 шт](#)

[Шкаф АВР ЯУ-АВР-1600М2 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельный генератор установлен на строящемся в пригороде Новосибирска профилактории для аварийного электроснабжения потребителей.

Дизельный генератор установлен на строящемся в пригороде Новосибирска профилактории для аварийного электроснабжения потребителей.





## ДГУ 600 кВт в блок-контейнере для коттеджного посёлка, пригород г. Новосибирска (ноябрь 2024)



**Общая мощность: 750 кВа**

### Оборудование:

Дизельный генератор мощностью 750 кВА на базе двигателя VMAN D22Z в утеплённом блок-контейнере со шкафом автоматического ввода резерва на 1600А

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДМ-600-4 - 1 шт](#)

[Контейнер УБК-6 - 1 шт](#)

[Шкаф АВР ЯУ-АВР-1600М2 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельный генератор установлен в одном из пригородных коттеджных посёлков города Новосибирска для аварийного электроснабжения потребителей.

Дизельный генератор установлен в одном из пригородных коттеджных посёлков города Новосибирска для аварийного электроснабжения потребителей.





## ДГУ 1000 кВт для КНС, г. Петропавловск-Камчатский (ноябрь 2024)



**Общая мощность: 1250 кВа**

### Оборудование:

ДГУ ЭДБ-1000-4 мощностью 1250 кВА на базе двигателя [BAUDOUIIN MOTEURS 12M33](#) в утепленном блок-контейнере с дополнительным топливным баком на 5000 литров.

### Объем работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте заказчика

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-1000-4 - 1 шт](#)

[Контейнер УБК-10 - 1шт](#)

Топливный бак 5000л - 1 шт

### Подробности:

Дизельный генератор 1 Мегаватт с топливным баком 5000 литров был установлен в качестве аварийного источника электроснабжения в рамках реконструкции объекта - Канализационно-насосная станция №15 в г. Петропавловск-Камчатский.

Дизельный генератор 1 Мегаватт с топливным баком 5000 литров был установлен в качестве аварийного источника электроснабжения в рамках реконструкции объекта - Канализационно-насосная станция №15 в г. Петропавловск-Камчатский.







## ДГУ 600 кВт в блок-контейнере для авиакомпании ИрАэро



**Общая мощность: 750 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор 600 кВт на абзе двигателя BAUDOUIN MOTEURS 6M33G825 в утеплённом блок-контейнере.

### Объём работ:

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-600-4 - 1 шт](#)

[Контейнер УБК- 6 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор 600 кВт используется в качестве аварийного (резервного) источника электроснабжения на промышленной площадке АО Авиакомпания ИрАэро

Дизельгенератор 600 кВт используется в качестве аварийного (резервного) источника электроснабжения на промышленной площадке АО Авиакомпания ИрАэро





## ДГУ 800 кВт в УБК-10 для компании КАТРЕН, г. Красноярск (апрель 2024)



**Общая мощность: 1000 кВа**

### Оборудование:

Дизельный генератор мощностью 800 кВт на базе двигателя VMAN D30A в утепленном блок-контейнере

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в утепленный блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДМ-800-4 - 1 шт](#)

[Блок-контейнер УБК-10 - 1 шт](#)

### Подробности:

Резервный дизельгенератор в утепленном блок-контейнере предназначен для аварийного электроснабжения вновь возводимого логистического комплекса компании КАТРЕН в городе Красноярске. Компания КАТРЕН является одним из лидеров фармацевтического рынка России с долей 21% и количеством сотрудников более 3800 человек. Новый логистический комплекс в г. Красноярске будет обслуживать население в Красноярском крае, Республике Тыва, Хакасии и на Таймыре.





## ДГУ 400 кВт в УБК для молочной фермы, г.Заринск, Алтайский край (март 2023)



**Общая мощность: 500 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор 400 кВт на базе двигателя ЯМЗ-8503 в утепленном блок-контейнере со шкафом АВР

### Объем работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[АД400С-Т400-2РМ15 - 1 шт](#)

[Контейнер УБК-6 - 1 шт](#)

[Шкаф ЯУ-АВР-1000-М1 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор предназначен для резервного (аварийного) электроснабжения молочной фермы в Алтайском крае. Состоит из дизельгенератора 400 кВт и шкафа АВР 1000 А в одном блок-контейнере. Обеспечивает автоматическую работу по резервированию внешней сети.

Дизельгенератор предназначен для резервного (аварийного) электроснабжения молочной фермы в Алтайском крае. Состоит из дизельгенератора 400 кВт и шкафа АВР 1000 А в одном блок-контейнере. Обеспечивает автоматическую работу по резервированию внешней сети.







## ДГУ 160 кВт для строящегося жилого комплекса, научоград Кольцово, Новосибирск



**Общая мощность: 200 кВа**

### Оборудование:

Дизельный генератор 160 кВт на базе двигателя [BAUDOQUIN 6M16G220](#) в утепленном блок-контейнере с распределительным шкафом.

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, монтаж, ПНР на объекте.

### Состав проекта:

[Дизельгенератор ЭДБ-160-4 - 1 шт](#)

[Контейнер УБК-5 - 1 шт](#)

### Подробности:

Специалисты НЗГУ установили очередной дизельгенератор 160кВт контейнерного исполнения на одном из новых жилых комплексов Наукограда Кольцово. Для того, чтобы дизельгенератор не выбивался из общей концепции жилого комплекса застройщик возвёл для него отдельное здание в общем стиле с жилыми домами.





## ДГУ 400 кВт в УБК для водозабора, г. Нерюнгри, Якутия (ноябрь 2023)



**Общая мощность: 500 кВа**

### Оборудование:

Дизельный генератор на базе двигателя MOTEURS BAUDOUIN 6M21G550 в утеплённом блок-контейнере со шкафом АВР 1000 А

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, пуско-наладочные работы в течение 24-х часов непрерывной работы ДГУ на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-400-4 - 1 шт](#)

[Контейнер УБК-6 - 1 шт](#)

[Шкаф АВР ЯУ-АВР-1000-М1 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельный генератор предназначен для аварийного электроснабжения сетевых насосов Омупинского водозабора в г. Нерюнгри, Республика САХА (Якутия)

Дизельный генератор предназначен для аварийного электроснабжения сетевых насосов Омупинского водозабора в г. Нерюнгри, Республика САХА (Якутия)







## ДГУ 160 кВт в блок-контейнере для Поликлиники, г. Новосибирск (октябрь 2023)



**Общая мощность: 200 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор мощностью 160 кВт на базе двигателя ЯМЗ в утеплённом блок-контейнере типа "Север"

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте.

### Состав проекта:

ДГУ Ад160С-Т400-2РМ6 - 1 шт

[Блок-контейнер УБК-4- 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор в утеплённом блок-контейнере предназначен для аварийного электроснабжения поликлиники №7 в г. Новосибирске, возведённой в рамках государственно-частного партнёрства.

Дизельгенератор в утеплённом блок-контейнере предназначен для аварийного электроснабжения поликлиники №7 в г. Новосибирске, возведённой в рамках государственно-частного партнёрства.





## ДГУ 500 кВт для Агрокомплекса, Алтайский край (ноябрь 2023)



**Общая мощность: 625 кВа**

### Оборудование:

Дизельный генератор мощностью 500 кВт на базе двигателя VMAN D22A

### Объём работ:

Производство ДГУ, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДМ-500-4- 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельный генератор предназначен для резервного электропитания агропромышленного предприятия в Алтайском крае. Монтаж осуществлялся в отдельное помещение дизельной, в которое позже будут установлены дополнительные ДГУ с возможностью параллельной работы на общую нагрузку для увеличения мощности.

Дизельный генератор предназначен для резервного электропитания агропромышленного предприятия в Алтайском крае. Монтаж осуществлялся в отдельное помещение дизельной, в которое позже будут установлены дополнительные ДГУ с возможностью параллельной работы на общую нагрузку для увеличения мощности.





## ДГУ 600 кВт в блок-контейнере для элеватора, г. Топки (сентябрь 2023)



**Общая мощность: 750 кВа**

### Оборудование:

Дизельный генератор мощностью 600 кВт на базе двигателя VMAN D22Z в утеплённом блок-контейнере

### Объём работ:

Производство ДГУ, производство утеплённого блок-контейнера, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДМ-600-4 - 1 шт](#)

[Контейнер УБК-6 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор предназначен для резервного электроснабжения зерносушильного комплекса с элеватором в городе Топки, Кемеровской области.

Дизельгенератор предназначен для резервного электроснабжения зерносушильного комплекса с элеватором в Кемеровской области.







## Две ДГУ по 600 кВт для молочного завода, НСО (сентябрь 2023)



**Общая мощность: 1500 кВа**

### Оборудование:

Две ДГУ мощностью 600 кВт каждая на базе двигателей BAUDOUIN MOTEURS 6M33G825 в утеплённых блок-контейнерах

### Объём работ:

Производство ДГУ, пракетирование в цельносварные блок-контейнеры, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-600-4 - 2 шт](#)

[Контейнер УБК-6 - 2шт](#)

### Подробности:

Два дизельных генератора общей мощностью 1200 кВт предназначены для резервного электроснабжения строящегося молокоперерабатывающего завода в пригороде г. Новосибирска.

Два дизельных генератора общей мощностью 1200 кВт предназначены для резервного электроснабжения строящегося молокоперерабатывающего завода в пригороде г. Новосибирска.





## ДГУ 160 кВт в блок-контейнере для Поликлиники, г. Новосибирск (июль 2023)



**Общая мощность: 200 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор мощностью 160 кВт на базе двигателя ЯМЗ в утеплённом блок-контейнере типа "Север"

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте.

### Состав проекта:

ДГУ Ад160С-Т400-2РМ6 - 1шт

[Блок-контейнер УБК-4- 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор в утеплённом блок-контейнере предназначен для аварийного электроснабжения поликлиники №7 в г. Новосибирске, возведённой в рамках государственно-частного партнёрства.

Дизельгенератор в утеплённом блок-контейнере предназначен для аварийного электроснабжения поликлиники №7 в г. Новосибирске, возведённой в рамках государственно-частного партнёрства.





## ДГУ 400 кВт для телекоммуникационного центра, г. Кемерово (июнь 2023)



**Общая мощность: 500 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор мощностью 400 кВт на базе двигателя DOOSAN DP158LD в утеплённом блок-контейнере

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер типа СЕВЕР, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДД-400-4 - 1 шт](#)

[Блок-контейнер УБК-6 - 1шт](#)

### Подробности:

Дизельный генератор контейнерного исполнения 400 кВт преджназначен для аварийно-резервного электроснабжения телекоммуникационного центра одного из интернет провайдеров г. Кемерово.

Дизельный генератор контейнерного исполнения 400 кВт преджназначен для аварийно-резервного электроснабжения телекоммуникационного центра одного из интернет провайдеров г. Кемерово.







## ДГУ 800 кВт для промышленного предприятия, г. Самара



**Общая мощность: 1000 кВа**

### Оборудование:

ДГУ ЭДБ-800-4 мощностью 800 кВт на базе двигателя [BAUDOUIIN MOTEURS 12M26G1100](#)

### Объём работ:

Производство ДГУ, поставка, ПНР на объекте заказчика

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-800-4 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор мощностью 800 кВт предназначен для резервного электроснабжения промышленного предприятия в городе Самара.

Дизельгенератор мощностью 800 кВт предназначен для резервного электроснабжения промышленного предприятия в городе Самара.





## ДГУ 800 кВт для птицефабрики, Алтайский край.



**Общая мощность: 1000 кВа**

### Оборудование:

ДГУ ЭДБ-800-4 мощностью 800 кВт на базе двигателя [BAUDOUIIN MOTEURS 12M26G1100](#)

### Объём работ:

Производство ДГУ, поставка, ПНР на объекте заказчика

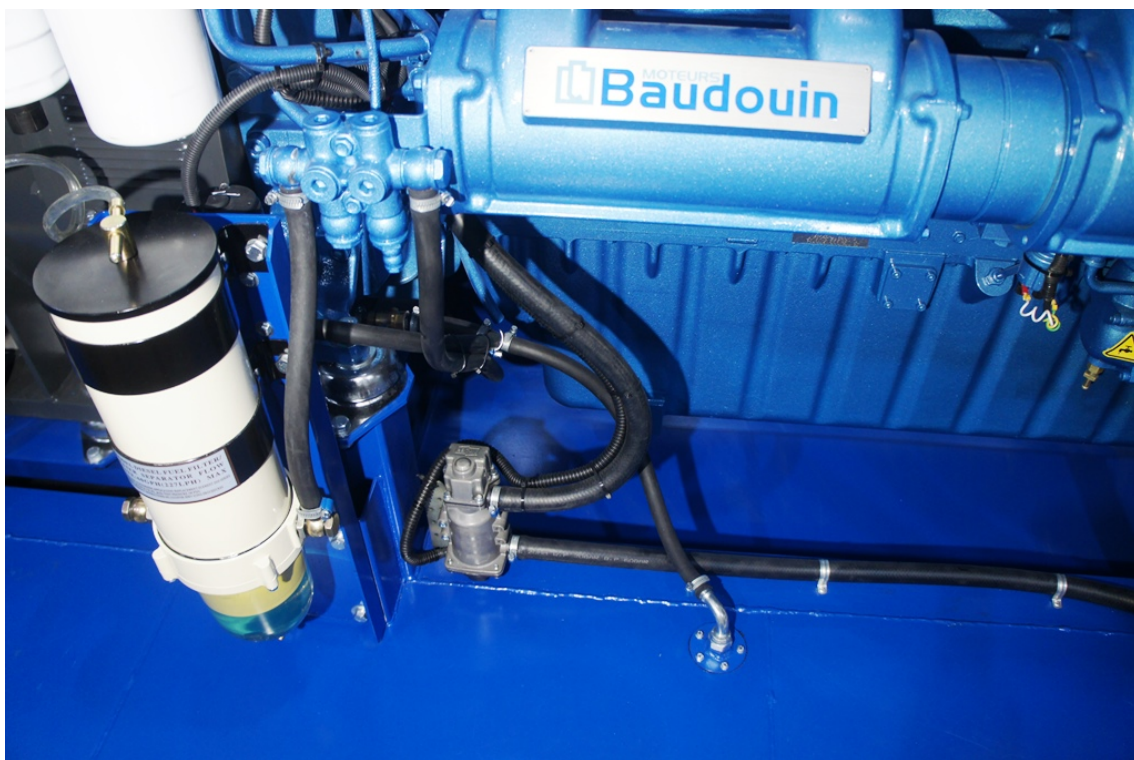
### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-800-4 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор мощностью 800 кВт предназначен для резервного электроснабжения птицефабрики Комсомольская, расположенной в Алтайском крае.









## ДГУ 1 Мегаватт для Городских Тепловых Сетей г. Сургут



**Общая мощность: 1250 кВа**

### Оборудование:

Дизельный генератор мощностью 1 Мегаватт на базе двигателя [MOTEURS BAUDOIN 12M33G1400](#)

### Объём работ:

Производство ДГУ, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-1000-4 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельный генератор 1 Мегаватт предназначен для аварийного электроснабжения объекта критической инфраструктуры городских тепловых сетей в г. Сургут.





## ДГУ 1 Мегаватт в УБК с баком 5000 л для г. Курск



**Общая мощность: 1250 кВа**

### Оборудование:

Дизельный генератор мощностью 1 Мегаватт на базе двигателя [MOTEURS BAUDOIN 12M33G1400](#) в утепленном блок-контейнере с дополнительным топливным баком 5000 литров.

### Объем работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-1000-4 - 1 шт](#)

[Блок-Контейнер УБК-12 - 1 шт](#)

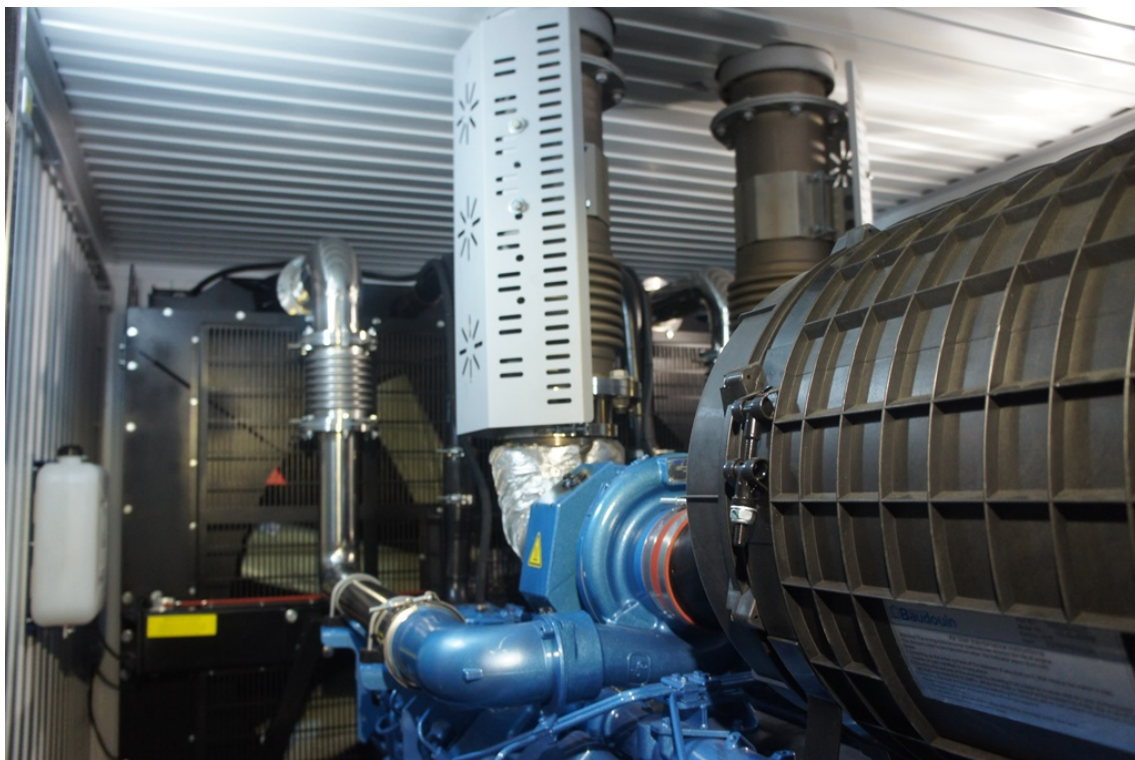
Топливный бак 5000 л - 1 шт

### Подробности:

Дизельгенератор 1 Мегаватт предназначен для резервного электроснабжения объекта критической инфраструктуры в Курской области.

Дизельгенератор 1 Мегаватт предназначен для резервного электроснабжения объекта критической инфраструктуры в Курской области.





## ДГУ 250 Квт в блок-контейнере для складского холодильного комплекса, НСО, май 2023



**Общая мощность: 312 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор мощностью 250 кВт на базе двигателя [BAUDOQUIN MOTEURS 6M16G330](#) в утеплённом блок-контейнере со шкафом АВР.

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-250-4 - 1 шт](#)

[Контейнер УБК-5 - 1 шт](#)

[Шкаф АВР ЯУ-АВР-500М2 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор предназначен для резервного электроснабжения складского холодильного комплекса площадью 2700 кв.м. в пригороде г. Новосибирска.

Дизельгенератор предназначен для резервного электроснабжения складского холодильного комплекса площадью 2700 кв.м. в пригороде г. Новосибирска.







## Две ДГУ по 800 кВт в УБК на шасси для финансового учреждения, г. Москва



**Общая мощность: 2000 кВа**

### Оборудование:

Две ДГУ ЭДБ-800-4 в утепленных блок-контейнерах автомобильного габарита 2500 мм на базе двигателей [BAUDOUIIN MOTEURS 12M26G1100](#)

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в УБК, поставка на объект заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-800-4 - две шт](#)

[Контейнер УБК-8 - два шт](#)

### Подробности:

Два дизельных генератора в утеплённых блок-контейнерах на шасси предназначены для резервно-аварийного электроснабжения финансового учреждения в г. Москва





## ДГУ 1 Мегаватт для Транспортно-Логистического парка, г.Нижний Новгород



**Общая мощность: 1250 кВа**

**Оборудование:**

Дизельгенератор ЭДБ-1000-4 мощностью 1 мегаватт на базе двигателя [BAUDOQUIN MOTEURS 12M33G1400](#)

**Объём работ:**

Производство ДГУ, поставка на объект заказчика

**Состав проекта:**

[ДГУ ЭДБ-1000-4 - 1 шт](#)

**Подробности:**

Дизельный генератор предназначен для аварийно-резервного электроснабжения Транспортно-Логистического парка на 40 000 кв.м в г. Нижний Новгород.

Дизельный генератор предназначен для аварийно-резервного электроснабжения Транспортно-Логистического парка на 40 000 кв.м в г. Нижний Новгород.



## ДГУ 250 кВт для складского комплекса, г. Новосибирск (март 2023)



**Общая мощность: 312 кВа**

### Оборудование:

Дизельный генератор 250 кВт на базе двигателя [Moteurs Baudouin 6M16G275](#) в утеплённом блок-контейнере

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-250-4 - 1 штука](#)

[Блок-контейнер УБК-5 - 1 штука](#)

### Подробности:

Дизельгенератор предназначен для резервного (аварийного) электроснабжения складского комплекса класса А площадью 23 000 кв.м. в г. Новосибирске.

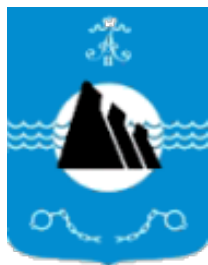
Дизельгенератор предназначен для резервного (аварийного) электроснабжения складского комплекса класса А площадью 23 000 кв.м. в г. Новосибирске.







## ДГУ 600 кВт в блок-контейнере для газовой котельной, о.Сахалин



**Общая мощность: 750 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор 600 кВт на базе двигателя VMAN D22Z в утеплённом блок-контейнере с дополнительным топливным баком на 5000 литров и распредел.устройством 0,4 кВ

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДМ-600-4 - 1 штука](#)

[Блок-контейнер УБК-8 - 1 штука](#)

Топливный бак 5000 л - 1 штука

### Подробности:

Дизельный генератор предназначен для резервного электроснабжения строящейся в г. Александровск-Сахалинский новой газовой котельной для замещения выводимых из эксплуатации угольных котельных.

Ссылка на видео

<https://rutube.ru/video/f6d225a93207d72aeb0a0c0a35e7d373/?r=wd>







## ДГУ 320 кВт в утеплённом блок-контейнере для фермерского хозяйства, НСО (декабрь 2022)



**Общая мощность: 400 кВа**

### Оборудование:

Дизельный генератор мощностью 320 кВт на базе двигателя CUMMINS NTAA855-G7 в утеплённом блок-контейнере

### Объём работ:

Производство ДГУ, производство блок-контейнера, пакетирование, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[Дизельгенератор ЭДК-320-4 - 1 шт](#)

[Блок-контейнер УБК-5 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельный генератор поставлен в фермерское хозяйство НСО в дополнение к уже двум поставленным ранее ДГУ. Все дизельгенераторы используются для резервного (аварийного) электропитания объектов молочной фермы.

Дизельный генератор поставлен в фермерское хозяйство НСО в дополнение к уже двум поставленным ранее ДГУ. Все дизельгенераторы используются для резервного (аварийного) электропитания объектов молочной фермы.







## ДГУ 400 кВт в утеплённом блок-контейнере для строящегося жилого комплекса, г. Новосибирск



**Общая мощность: 500 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор мощностью 400 кВт на базе двигателя [BAUDOUIN MOTEURS 6M26G550](#) в утеплённом блок-контейнере

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте

### Состав проекта:

ДГУ ЭДБ-400-4 - 1 шт

Контейнер УБК-5 - 1 шт

### Подробности:

Дизельный генератор 400 кВт предназначен для обеспечения электроэнергией строительной площадки нового жилого комплекса в г. Новосибирске.







## ДГУ 40 кВт в утеплённом блок-контейнере для пригородного посёлка Экополис, Новосибирск



**Общая мощность: 50 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор мощностью 50 кВА на базе двигателя BAUDOUIN MOTEURS 4M06G55 в утепленном блок-контейнере

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-40-4 - 1 шт](#)

[Контейнер УБК-3 - 1шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор предназначен для резервного электроснабжения противопожарной автоматики строящихся жилых домов в пригородном посёлке Новосибирска.

ЖК "Экполис" расположен в ближнем пригороде левобережья г.Новосибирска - в селе Верх-Тула, в тихом и экологически чистом месте, в 8 км от берега Обского моря.





## ДГУ 320 кВт в утеплённом блок-контейнере для строящейся базы отдыха, с.Чемал, Республика Алтай (август 2022)



**Общая мощность: 400 кВа**

### Оборудование:

Дизельный агрегат 320 кВт на базе двигателя [BAUDOQUIN MOTEURS 6M21G385](#) в утеплённом блок-контейнере со шкафом АВР.

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-320-4 - 1 шт](#)

[Блок-контейнер УБК-6 - 1 шт](#)

[Шкаф АВР ЯУ-АВР-630 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор предназначен для резервного электроснабжения строящейся базы отдыха на реке Куба поблизости от с.Чемал, Горный Алтай.









## ДГУ 160 кВт в утеплённом блок-контейнере для поликлиники, НСО (октябрь 2022)



**Общая мощность: 200 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор 160 кВт на базе двигателя [BAUDOQUIN MOTEURS 6M16G220/5](#) в утепленном блок-контейнере

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, пуско-наладочные работы на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-160-4 - 1 шт](#)

[Контейнер УБК-5 - 1шт](#)

### Подробности:

Дизельный генератор контейнерного исполнения предназначен для резервного электроснабжения вновь построенной в рамках национального проекта "Здравоохранение" поликлиники в селе Криводановка, НСО.





## ДГУ 100 кВт в утеплённом блок-контейнере для пром.предприятия, р.п.Кольцово, НСО (НОЯБРЬ 22)



**Общая мощность: 125 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор 100 кВт на базе двигателя [BAUDOQUIN MOTEURS 6M11G150/5](#) в утеплённом блок-контейнере

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, пуско-наладочные работы на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[Дизельгенератор ЭДБ-100-2 - 1 шт](#)

[Блок-контейнер УБК-4 - 1 шт](#)

### Подробности:

Резервный дизельгенератор предназначен для аварийного электроснабжения производственного предприятия в пригороде г. Новосибирска.







## ДГУ 100 кВт в блок-контейнере для гостиницы, г. Новосибирск (НОЯБРЬ 22)



**Общая мощность: 125 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор 100 кВт на базе двигателя BAUDOIN MOTEURS 6M11G150/5 в утепленном блок-контейнере

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, пуско-наладочные работы на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[Дизельгенератор ЭДБ-100-1 - 1 шт](#)

[Блок-контейнер УБК-4 - 1 шт](#)

### Подробности:

Резервный дизельгенератор предназначен для аварийного электроснабжения загородной гостиницы в г. Новосибирске.







## ДГУ 64 кВт в утеплённом блок-контейнере для АГЗС, г. Новосибирск



**Общая мощность: 80 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор на базе двигателя BAUDOUIN MOTEURS 4M10 в утеплённом блок-контейнере со шкафом АВР

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, пуско-наладочные работы на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[Дизельгенератор ЭДБ-64-2 - 1 шт](#)

[Блок-контейнер УБК-4 - 1 шт](#)

[Шкаф АВР ЯУ-АВР-250-М2 -1 шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор 64 кВт используется в качестве резервного источника питания для автомобильной газовой заправочной станции.

Дизельгенератор 64 кВт используется в качестве резервного источника питания для автомобильной газовой заправочной станции.







## ДГУ 64 кВт в утеплённом контейнере для торгового комплекса, г. Саяногорск (Ноябрь 22)



**Общая мощность: 80 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор на базе двигателя BAUDOUIN MOTEURS 4M10 в утеплённом блок-контейнере со шкафом АВР

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, пуско-наладочные работы на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[Дизельгенератор ЭДБ-64-2 - 1 шт](#)

[Блок-контейнер УБК-4 - 1 шт](#)

[Шкаф АВР ЯУ-АВР-250 -1 шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор 64 кВт используется в качестве резервного источника питания для торгового комплекса в городе Саяногорск, Хакасия.







## ДГУ 64 кВт в утеплённом контейнере для АЗС, Кемерово



**Общая мощность: 80 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор мощностью 64 кВт на базе двигателя [MOTEURS BAUDOUIIN 4M11G90](#) в утеплённом блок-контейнере типа СЕВЕР со шкафом АВР.

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в цельносварной блок-контейнер, поставка, пуско-наладочные работы на объекте

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-64-2 - 1 шт](#)

[Контейнер УБК- 4 - 1шт](#)

[Шкаф АВР ЯУ-АВР-250-М2 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельный генератор установлена на автозаправочной станции в качестве резервного (аварийного) источника питания объекта.

Дизельный генератор установлена на автозаправочной станции в качестве резервного (аварийного) источника питания объекта.





## ДГУ 50 кВт для реконструируемой школы, Мошковский район, НСО



**Общая мощность: 62 кВа**

### Оборудование:

Дизельный генератор мощностью 50 кВт на базе двигателя [BAUDOIN MOTEURS 4M11](#) в утеплённом блок-контейнере

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-50-2 - 1 шт](#)

[Контейнер УБК-4 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор в блок-контейнере установлен в средней общеобразовательной школе поселка Октябрьский Мошковского района НСО в рамках проводимой реконструкции объекта.

Дизельгенератор в блок-контейнере установлен в среднеобразовательной школе поселка Октябрьский Мошковского района НСО в рамках проводимой реконструкции объекта.







## ДГУ 200кВт для склада ГСМ, г.Новосибирск, Сентябрь 2022



**Общая мощность: 250 кВа**

### **Оборудование:**

ДГУ 200 кВт на базе [BAUDOQUIN MOTEURS 6M16G275](#) в утеплённом блок-контейнере

### **Объём работ:**

Производство ДГУ, пракетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте.

### **Состав проекта:**

[ДГУ ЭДБ-200-4 - 1 шт](#)

[Контейнер УБК-5 - 1шт](#)

### **Подробности:**

Дизельный генератор контейнерного исполнения предназначен для резервного электроснабжения инфраструктуры топливозаправочной станции в г. Новосибирске.





## ДГУ 360 кВт в контейнере для элеватора, Алтайский край



**Общая мощность: 450 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор мощностью 360 кВт на базе двигателя DOOSAN DP158LC в утеплённом блок-контейнере со шкафом АВР

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте заказчика

### Состав проекта:

[Дизельгенератор ЭДД-360-4](#)

[Блок-контейнер УБК-6](#)

[Шкаф АВР ЯУ-АВР-630](#)

### Подробности:

Дизельный генератор предназначен для резервного электроснабжения элеватора в Заринском районе Алтайского края.

Дизельный генератор предназначен для резервного электроснабжения элеватора в Заринском районе Алтайского края.





## ДГУ 800 кВт и 500 кВт для нефтедобывающей компании, Казахстан



**Общая мощность: 1625 кВа**

### Оборудование:

ДГУ 500 кВт на базе [MOTEURS BAUDOUIN 6M33G715](#) в утепленном блок-контейнере УБК-6

ДГУ 800 кВт на базе [MOTEURS BAUDOUIN 12M26G110](#) в утепленном блок-контейнере УБК-10 с повышающим трансформатором 0,4/0,6 кВ

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнеры, поставка на объект заказчика.

### Состав проекта:

[Дизельгенератор ЭДБ-500-4 - 1 шт](#)

[Дизельгенератор ЭДБ-800-4 - 1 шт](#)

[Утеплённый блок-контейнер УБК-6 - 1 шт](#)

[Утеплённый блок-контейнер УБК-10 - 1 шт](#)

### Подробности:

Два дизельгенератора предназначены для работы в качестве основного источника электроснабжения на нефтедобывающем месторождении в Каспийском море (Казахстан).

Два дизельгенератора предназначены для работы в качестве основного источника электроснабжения на нефтедобывающем месторождении в Каспийском море (Казахстан).







## ДГУ 100 кВт в УБК для производственного предприятия, г.Новосибирск



**Общая мощность: 125 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор 100 кВт на базе двигателя [Moteurs Baudouin 6M11G150](#) в утепленном блок-контейнере.

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[Дизельгенератор ЭДБ-100-2 - 1 шт](#)

[Блок-контейнер УБК-4 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор установлен на территории производственного предприятия в г.Новосибирске и предназначен для резервного электроснабжения складских и производственных помещений.

Дизельгенератор установлен на территории производственного предприятия в г.Новосибирске и предназначен для резервного электроснабжения.





## ДГУ 64 кВт для компании Башкирская медь, Башкирия



**Общая мощность: 80 кВа**

### Оборудование:

ДГУ 64 кВт на базе двигателя Moteurs Baudouin 4M11G90 в утепленном блок-контейнере со шкафом АВР.

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте заказчика

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-64-1 - 1 шт](#)

[Блок-контейнер УБК-4 - 1 шт](#)

[Шкаф АВР ЯУ-АВР-250 -1 шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор предназначен для резервного электроснабжения технологического оборудования компании Башкирская Медь.

Дизельгенератор предназначен для резервного электроснабжения технологического оборудования компании Башкирская Медь.

ООО «Башкирская медь» - крупное промышленное предприятие Республики Башкортостан, входит в число предприятий сырьевого комплекса ООО «УГМК-Холдинг».





## 13 ДГУ в блок-контейнерах для Баимского ГОКа, Чукотский край



**Общая мощность: 1940 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенераторы 50 кВт на базе двигателя [Moteurs Baudouin 4M11G70](#), 100 кВт на базе [Moteurs Baudouin 4M11G150](#), 200 кВт на базе двигателей [Moteurs Baudouin 6M16G275](#) в утеплённых блок-контейнерах.

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнеры, поставка

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-50-1 - 5 штук](#)

[ДГУ ЭДБ-100-2 - 3 штуки](#)

[ДГУ ЭДБ-200-2 - 5 штук](#)

[Блок-контейнер УБК-4 - 8 штук](#)

[Блок-контейнер УБК-5 - 5 штук](#)

### Подробности:

Дизельные генераторы предназначены для основного электроснабжения вахтового посёлка на месте строящегося для освоения медно-порфинового месторождения Билибинского ГОКа.

Медно-порфиоровое месторождение Песчанка расположено на территории Баимской рудной площади в Билибинском районе Чукотского автономного округа, в 250 км от города Билибино. Открыто в 1972 году.

Ресурсы Баимской площади — 9,5 млн тонн меди и 16,5 млн унций золота со средним содержанием 0,23 грамма на тонну. Это одно из крупнейших в мире неосвоенных медных месторождений.







## Энергомодуль 250 кВА с трансформатором 10/0,4 кВ для базы отдыха, Горный Алтай, Март 22



**Общая мощность: 250 кВа**

### Оборудование:

Блок-контейнер с трансформаторной подстанцией 250 кВА 10/0,4 кВ и дизельгенератором 125 кВА для гарантированного электроснабжения базы отдыха.

### Объём работ:

### Состав проекта:

[Дизельгенератор ЭДБ-100-2 - 1 шт](#)

Трансформатор 250 кВА 10/0,4 кВ - 1 шт

[Блок-контейнер УБК-5,5 - 1 шт](#)

### Подробности:

Блок-контейнер с трансформаторной подстанцией 250 кВА 10/0,4 кВ и дизельгенератором 125 кВА для гарантированного электроснабжения базы отдыха в Горном Алтае. В основном режиме питание осуществляется от ТП 10/0,4кВ, при пропадании внешней сети - от дизельгенератора 100 кВт. Переключение осуществляется в автоматическом режиме шкафом АВР.





## ДГУ 200 кВт в УБК для ТРЦ АТРИУМ, г. Новосибирск, Февраль 2022



**Общая мощность: 250 кВа**

### Оборудование:

ДГУ 200 кВт на базе двигателя [BAUDOUIN MOTEURS 6M16G330](#) в утеплённом блок-контейнере

### Объём работ:

Производство ДГУ, производство блок-контейнера, пакетирование, поставка, пуско-наладочные работы на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[Дизельгенератор ЭДБ-200-4 -1 шт](#)

[Блок-контейнер УБК-5 - 1шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор 250 кВА предназначен для резервного электроснабжения ТРЦ Атриум, в г. Новосибирске. Установлен в рамках реконструкции здания.









## Две ДГУ по 500 кВт для речного порта, г. Салехард, Февраль 2022



**Общая мощность: 1250 кВа**

### Оборудование:

Две ДГУ по 500 кВт на базе двигателей DOOSAN DP180LB в утеплённых блок-контейнерах

### Объём работ:

Производство ДГУ, производство блок-контейнеров, пакетирование, поставка на объект заказчика.

### Состав проекта:

[Дизельгенератор ЭДД-500-4 - 2 шт](#)

[Блок-контейнер УБК-6 - 2 шт](#)

### Подробности:

Дизельные генераторы предназначены для резервного электроснабжения портовой инфраструктуры, в частности, портовых кранов.

Дизельные генераторы предназначены для резервного электроснабжения портовой инфраструктуры, в частности, портовых кранов.





## Две ДГУ по 500 кВт в параллель для ОДУ Системного Оператора ЕЭС России, г.Новосибирск, январь 22

**Общая мощность: 1250 кВа**

### Оборудование:

Два дизельный агрегата мощностью 500 кВт каждый на базе двигателей DOOSAM DP180LB со шкафами параллельной работы, распределительными шкафами и системами шумоподавления.

### Объём работ:

Проектирование, производство ДГУ, поставка, монтаж, пуско-наладочные работы на объекте заказчика с приёмо-сдаточными испытаниями представителям стройнадзора.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДД-500-4 - 2 шт](#)

### Подробности:

Два дизельгенератора по 500 кВт работающие параллельно на общую нагрузку предназначены для резервного электроснабжения комплекса строящихся зданий оперативно-диспетчерского управления технологическим режимом [Единой энергетической системы России](#) на территории СФО. Для максимального снижения уровня шума от работающих ДГУ применены низкошумные глушители и шумогасящие камеры собственной разработки на впускных и выпускных воздушных клапанах.

[ВИДЕО С ОБЪЕКТА](#)





## ДГУ 250 кВт в блок-контейнере для строящейся школы, Алтайский край, декабрь 21



**Общая мощность: 312 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор 250 кВт на базе двигателя [Moteurs Baudouin 6M16G330](#) в утепленном блок-контейнере

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, пуско-наладочные работы на объекте

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-250-4 - 1 шт](#)

[Контейнер УБК-5 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельгенератор установлен на строящейся общеобразовательной школе на 140 учащихся в селе Шарчино, Тюменцевского района Алтайского края в качестве резервного (аварийного) источника электропитания школы и школьной котельной.







## ДГУ 30 кВт в блок-контейнере для Новосибирского Государственного Университета, декабрь 21



**Общая мощность: 37 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор 30 кВт на базе двигателя [Baudouin Moteurs 4M06G44](#) в утепленном блок-контейнере

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, пуско-наладочные работы на объекте

### Состав проекта:

ДГУ ЭДБ-30-4 - 1шт

Контейнер УБК-4 -1 шт

### Подробности:

ДГУ установлена в Новосибирском Национальном Исследовательском Государственном Университете при Новосибирском Государственном Университете в рамках модернизации одной из исследовательских лабораторий с научно-исследовательской установкой непрерывного цикла.

[ВИДЕО С ОБЪЕКТА](#)





## ДГУ 250 кВт в блок-контейнере для жилого дома, г. Новосибирск, январь 21



**Общая мощность: 312 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор 250 кВт на базе двигателя DOOSAN P126TI-II в утепленном блок-контейнере

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, пуско-наладочные работы на объекте

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДД-250-4 - 1 шт](#)

[Контейнер УБК-5 - 1 шт](#)

### Подробности:

Дизельный генератор предназначен для резервного электроснабжения технологического оборудования строящегося многоэтажного дома в одном из микрорайонов г. Новосибирска.





## ДГУ 160кВт для коттеджного поселка, г.Новосибирск, ноябрь 21



**Общая мощность: 200 кВа**

### Оборудование:

Дизельгенератор ЭДБ-160-4 на базе двигателя [BAUDOUIIN MOTEURS 6M16G220](#) в утепленном блок-контейнере со шкафом АВР

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнер, поставка, ПНР на объекте

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-160-4 - одна шт](#)

[Контейнер УБК-5 - один](#)

[Шкаф АВР ЯУ-АВР-500М2 - один](#)

### Подробности:

Дизельгенератор предназначен для резервного электроснабжения небольшого коттеджного поселка в пригороде Новосибирска. В последнее время появилась тенденция устанавливать один общий резервный источник электроснабжения на весь посёлок вместо покупки каждым собственником своей собственной небольшой дизельной или бензиновой электростанции. Один общий контейнер с ДГУ устанавливается обычно за пределами поселка либо на удалении от жилых домов рядом с ТП, не занимает место на участке, не портит общий вид домовладения, не требует прокладки новых эл.кабелей в доме, не шумит при работе и по стоимости оказывается дешевле, чем покупка каждым собственником своей собственной небольшой электростанции.







## Три ДГУ общей мощностью 2400 кВА для ТГОК Ильменит, Томская область, декабрь 21



**Общая мощность: 2400 кВа**

### Оборудование:

Две ДГУ по 1000 кВА на базе двигателей [BAUDOQUIN MOTEURS 12M26G1100](#) в утепленных блок-контейнерах с дополнительными топливными баками 5000л и ДГУ 320 кВт на базе двигателя [BAUDOQUIN MOTEURS 6M21G285](#) в утепленном блок-контейнере.

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнеры, поставка, ПНР на объекте заказчика.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-800-4 две шт](#)

[Блок-контейнер УБК-10 две шт](#)

[ДГУ ЭДБ-320-4 - одна шт](#)

[Блок-контейнер УБК-6 - одна шт](#)

### Подробности:

Дизельные электростанции предназначены для резервного электроснабжения всех зданий и сооружений строящегося Туганского горно-обогатительного комбината "Ильменит" в Томской области.

### [ВИДЕО О ПРОЕКТЕ](#)

«ТГОК «Ильменит» ведёт добычу и обогащение ильменит-цирконовых песков Туганского месторождения.

С выходом на проектную мощность Туганский ГОК будет производить продукцию в следующих объемах:

- ильменитовый концентрат (>54% TiO<sub>2</sub>) — 83 тыс. тонн в год;
- лейкоксеновый концентрат (>85% TiO<sub>2</sub>) — 6 тыс. тонн в год;
- цирконовый концентрат (66% ZrO<sub>2</sub>) — 42 тыс. тонн в год;
- кварцевых песков для стекольной промышленности, кварцевых песков фракционированных, кварцевых формовочных

ПОДРОБНЕЕ <https://youtu.be/nZACFVmxwpl>







## Две ДГУ по 350 кВт для базы отдыха, Чемальский район, Республика Алтай, ноябрь 21



**Общая мощность: 875 кВа**

### Оборудование:

Две ДГУ ЭДБ-350-4 на базе двигателей [BAUDOQUIN MOTEURS 6M21G385/5e2](#) в утепленных блок-контейнерах со шкафами АВР.

### Объём работ:

Производство ДГУ, пакетирование в блок-контейнеры, поставка, ПНР.

### Состав проекта:

[ДГУ ЭДБ-350-4 - две шт](#)

[Блок-контейнер УБК-6 - 2 шт](#)

[Шкаф АВР ЯУ-АВР-630 - две шт](#)

### Подробности:

Две дизель-генераторные установки в утепленных блок-контейнерах предназначены для резервного электроснабжения строящейся базы отдыха в Чемальском районе Республики Алтай.

[ВИДЕО](#)





