

ЭЛЕКТРОАГРЕГАТ

ТОРГОВЫЙ ДОМ

www.td.eag.su

ООО «ТД Электроагрегат»
630015, г. Новосибирск,
ул. Планетная, 30, корп. 6
тел. +7 (383) 278-72-25
+7 (383) 278-72-08
+7 (383) 278-74-36

8-800-250-75-89
звонок по России бесплатный

e-mail: info@td.eag.su

Референс-лист ТД Электроагрегат

Наши клиенты 600+ и реализованные проекты

Ниже приведен перечень компаний, с которыми были заключены и полностью исполнены договоры на проектирование, изготовление, поставку, монтажные, пусконаладочные работы и дальнейшее техническое обслуживание [дизельных генераторов \(ДГУ\)](#) и [автономных гибридных энергокомплексов](#) на базе генераторов и источников бесперебойного питания (ИБП)

на 01.01.2026г.

Социальный Фонд РФ

В случае аварий или плановых отключений электроэнергии дизельные генераторные установки обеспечивают бесперебойную работу инфраструктуры Социального фонда России; гарантируют функционирование серверов и баз данных с персональными данными граждан; сохраняют возможность своевременного начисления пенсий, пособий и социальных выплат и обеспечивают работу клиентских служб, чтобы граждане в любой момент могли получить необходимые консультации и услуги.

поставка:

1. дизельная электростанция мощностью 370 кВт в утепленном контейнере, по 2 степени автоматизации АД370-Т400-2РБК - 1 шт.;
2. дизельная электростанция мощностью 400 кВт в утепленном контейнере, по 2 степени автоматизации АД400-Т400-2РБК - 1 шт.;
3. дизельная электростанция мощностью 440 кВт в утепленном контейнере, по 2 степени автоматизации АД440-Т400-2РБК - 1 шт.;
4. дизельная электростанция мощностью 450 кВт в утепленном контейнере, по 2 степени автоматизации АД450-Т400-2РБК - 1 шт.;
5. дизельная электростанция мощностью 900 кВт в утепленном контейнере, по 2 степени автоматизации АД900-Т400-2РБК - 1 шт.;
6. дизельная электростанция мощностью 24 кВт в утепленном контейнере, по 2 степени автоматизации АД24-Т400-2РБК - 8 шт.;
7. дизельная электростанция мощностью 24 кВт в кожухе, по 2 степени автоматизации АД24-Т400-2РП - 3 шт.;
8. дизельная электростанция мощностью 30 кВт в утепленном контейнере, по 2 степени автоматизации АД30-Т400-2РБК - 7 шт.;
9. дизельная электростанция мощностью 32 кВт в кожухе, по 2 степени автоматизации АД32-Т400-2РП - 3 шт.;
10. дизельная электростанция мощностью 32 кВт в утепленном контейнере, по 2 степени автоматизации АД32-Т400-2РБК - 36 шт.;

Дизельные генераторные установки и энергокомплексы в медицинских центрах являются одним из факторов сохранения здоровья и жизни людей: обеспечивают бесперебойное электроснабжение жизнеобеспечивающего оборудования, такого как аппараты ИВЛ и кардиомониторы; гарантируют непрерывность проведения хирургических операций и поддержания функций организма пациентов в реанимации; обеспечивают в холодильных камерах условия хранения лекарственных препаратов и вакцин, требующих строгого температурного режима и обеспечивают работу систем вентиляции и освещения в палатах, что важно для комфорта и безопасности пациентов.

- **ФГБУЗ "Сибирский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУЗ СМЦ ФМБА России), г. Новосибирск** - монтаж и поставка: комплекс аварийного электроснабжения общей номинальной мощностью 400 кВт с автоматическим вводом резерва и дистанционным беспроводным мониторингом, в составе:
 1. электростанция мощностью 370 кВт по 2 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" АД370-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. электростанция мощностью 30 кВт в контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации АД30-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Клиника Санитас", Новосибирская обл., г. Искитим** - поставка: электростанция открытого исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 150 кВт АД150-Т400-2Р - 1 шт.;
- **Сахалинский областной противотуберкулезный диспансер** - поставка: электростанция открытого исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 440 кВт АД440-Т400-2Р - 1 шт.;
- **ООО "Адгезия", г. Якутск** (для Республиканского Перинатального центра в г. Якутск) - поставка и ПНР: дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 500 кВт - АД500-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **КГБУ "УКС" ("Спальный корпус № 2 Тинского психоневрологического интерната, Нижнеингашский р-он"), г. Красноярск** - поставка: электроагрегат с автозапуском контейнерного исполнения мощностью 200 кВт АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **Министерство здравоохранения Республики Башкортостан, г. Уфа** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарного исполнения мощностью 30 кВт по 2 степени автоматизации АД30-Т400-2Р - 1 шт.;
- **ГУ "Курганский областной противотуберкулезный диспансер", г. Курган** - поставка: дизельная электростанция под капотом стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-2РП - 1 шт.;
- **ГБУЗ НСО «Станция скорой медицинской помощи», г. Новосибирск** - техническое обслуживание агрегата дизельного ДЭС-100.2 - 1 шт.;
- **ГБУЗ НСО «Новосибирский городской перинатальный центр», г. Новосибирск** - ремонт агрегата дизельного АД 200-Т/400-2РК - 1 шт.;
- **ГБУЗ НСО «ГДКБСМП», г. Новосибирск** - техническое обслуживание агрегата дизельного АД-100-Т/400-2РК- 1 шт.;
- **ГБУЗ НСО «ГДКБСМП», г. Новосибирск** - восстановительный ремонт агрегата дизельного АД-100-Т/400-2РК- 1 шт.;
- **ГБУЗ НСО «ГКБСМП №2», г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор мощностью 150 кВт в утепленном блок-контейнере типа "Север", степень автоматизации вторая - АД-150-Т/400-2РБК- 1 шт.;
- **Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Перинатальный центр (клинический)», г. Барнаул** - восстановительный ремонт агрегата дизельного АД-100-Т/400-2РБК- 1 шт.;
- **Новокузнецкий научно-практический центр медико-социальной экспертизы и реабилитации инвалидов, г. Новокузнецк** - монтаж и пуско-наладка агрегата дизельного АД 200-Т/400-2Р- 1 шт.;

- **Оздоровительный центр ЗАО «НАКО», г. Новосибирск** – ремонт электростанции АД-100С-Т/400-2Р- 1 шт.;
- **Государственное автономное учреждение социального обслуживания Новосибирской области «Новосибирский областной геронтологический центр», г. Новосибирск** – техническое обслуживание и ремонт электростанции ЭД-60-Т/400-1РК- 1 шт.
- **АО "СУ ТДСК", г. Томск** - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 80 кВт по 2 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" АД80-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция мощностью 260 кВт в контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации АД260-Т400-2РБК - 1 шт.;
 3. дизельная электростанция мощностью 360 кВт в контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации АД360-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Клиника новых технологий", г. Красноярск** - поставка: дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 30 кВт - АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ГАУ РС(Я) "Республиканская больница №1 - Национальный центр медицины", г. Якутск** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 200 кВт - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **РЕСНАРКОДИСПАНСЕР ГБУЗ РТ, Республика Тыва, г. Кызыл** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 320 кВт - АД320-Т400-1РБК - 1 шт.;
- **ООО "ЗДРАВНИЦА ЧЕДЕР"** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 200 кВт - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;

=====

Предприятия химической промышленности

Энергокомплексы на базе ДГУ или ГПУ обеспечивают предприятиям химической отрасли безаварийность технологических процессов при пропадании основного электропитания; гарантируют бесперебойную работу систем вентиляции и аварийной сигнализации, предотвращая тем самым образование взрывоопасных концентраций паров и газов; обеспечивают питание систем охлаждения экзотермических реакторов, чтобы избежать перегрева и термического разложения продуктов и работу средств пожаротушения и систем противоаварийной защиты, позволяя минимизировать риск техногенных катастроф.

Таким образом, наличие ДГУ на химическом производстве — это не просто требование регламентов, а одно из важных условий промышленной безопасности и охраны окружающей среды.

- **АО "Сибирский химический комбинат", Томская обл., г. Северск** - поставка:
 1. электростанция мощностью 62 кВт контейнерного исполнения по 3 ст автоматизации АД62-Т400-3РБК - 2 шт.;
 2. электростанция мощностью 82 кВт контейнерного исполнения по 3 ст автоматизации АД82-Т400-3РБК - 2 шт.;

=====

Строительные компании

В строительной отрасли дизель-генераторные установки обеспечивают автономным питанием сварочное и буровое оборудования на объектах, удаленных от стационарных электросетей; гарантируют бесперебойную работу бетонных узлов и растворных смесей, предотвращая застывание материалов в миксерах и бункерах; используются для

электропитания строительных кранов, подъемников и систем освещения строительных площадок в темное время суток и позволяют строителям соблюдать график работ даже при временных отключениях электроэнергии на подключенных к сетям объектах.

Таким образом, источники автономного питания становятся одним из факторов мобильности, производительности, качества выполнения работ и соблюдения сроков в строительной отрасли.

- **ООО "ФракДжет-Строй", г. Новосибирск** - поставка ДГУ мощностью 500 кВт в кожухе по 1 степени автоматизации АД500-Т400-1РП - 1 шт.
- **ООО "Строительная компания "СтройМастер", г. Новосибирск** - поставка:
 1. электростанция мощностью 150 кВт открытого исполнения по 1 ст автоматизации АД150-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. электростанция мощностью 200 кВт в утепленном контейнере по 1 ст автоматизации АД200-Т400-1РБК - 1 шт.;
 3. электростанция мощностью 300 кВт в утепленном контейнере по 2 ст автоматизации АД300-Т400-2РБК - 2 шт.;
 4. [Отзыв от компании ООО "Строймастер" за подписью главного инженера И.Д. Кулинич от 23/04/2012;](#)
- **ООО Строительная компания "ИНФРА", г. Комсомольск-на-Амуре** - поставка:
 1. ДЭС контейнерного исполнения мощностью 160 кВт по 1 ст. автоматизации АД160-Т400-1РБК - шт.;
 2. ДЭС контейнерного исполнения мощностью 500 кВт по 1 ст. автоматизации АД500-Т400-1РБК - 1 шт.;
 3. [Отзыв от компании ООО СФ "ИНФРА" за подписью генерального директора С.В. Игнатович от 31/08/2012;](#)
- **ОАО "Корпорация "СтройСиб", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизель генератор мощностью 380 кВт по 2 степени автоматизации в контейнере "Север" АД380-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. дизель генератор мощностью 250 кВт по 2 степени автоматизации в контейнере "Север" АД250-Т400-2РБК - 1 шт.;
 3. дизельный генератор мощностью 160 кВт в контейнере "Север" по 2 ст. автоматизации АД160-Т400-2РБК - 1 шт.;
 4. дизельный генератор мощностью 60 кВт открытого исполнения по 1 ст. автоматизации АД60-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "Краснообск Монтаж Спецстрой", Новосибирская обл., р.п. Краснообск** - поставка:
 1. дизельная электростанция по 2 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" мощностью 150 кВт - АД150-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция по 2 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" мощностью 160 кВт - АД160-Т400-2РБК - 4 шт.;
 3. дизельная электростанция по 2 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" мощностью 200 кВт - АД200 -Т400-2РБК - 1 шт.;
 4. дизельная электростанция по 2 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" мощностью 250 кВт - АД250 -Т400-2РБК - 3 шт.;
 5. дизельная электростанция по 2 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" мощностью 252 кВт - АД252 -Т400-2РБК - 1 шт.;
 6. дизельная электростанция мощностью 400 кВт по 2 степени автоматизации, установленная в утепленный блок-контейнер типа "Север" АД400-Т400-2РБК.
- **[ООО "Вира", г. Новосибирск](#)** - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 300 кВт в блок-контейнере типа "Север", 1 степень автоматизации АД300-Т400-1РБК - 2 шт.;
 2. дизельная электростанция мощностью 400 кВт в блок-контейнере типа "Север", 1 степень автоматизации АД400-Т400-1РБК - 2 шт.;
 3. поставка и ПНР: дизельная электростанция мощностью 100 кВт в утепленном контейнере типа "Север", 2 степень автоматизации АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;

4. дизельная электростанция мощностью 30 кВт в утепленном блок-контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации АД30-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ЗАО "Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А.Доллежаля" (НИКИЭТ), г. Москва** - поставка: дизельная электростанция мощность 660 кВт по 2 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД660-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "МонтажСтройЭлектро-НСК", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизель генератор открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 400 кВт - АД400-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. стационарный дизель генератор открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 500 кВт - АД500-Т400-1Р - 1 шт.;
 3. стационарный дизель генератор открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт - АД100-Т400-1Р - 1 шт.
 - **ООО "ВостокСтрой", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 160 кВт в контейнере по 2 степени автоматизации АД160-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Еврострой-2001", г. Кемерово** - поставка: дизель-генераторная установка в контейнере мощностью 200 кВт по 1 ст. автоматизации АД200-Т400-1РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Сэндвич", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор мощностью 100 кВт по первой степени автоматизации открытого исполнения АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **"СМУ-47 и К", г. Новосибирск** - поставка: электростанция мощностью 30 кВт открытая по первой степени автоматизации АД30-Т400-1Р - 2 шт.;
 - **ООО "Неоград-Инвест", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения на раме стационарная по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "Центрдорстрой", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция передвижная на прицепе под шумопоглощающим капотом по первой степени автоматизации мощностью 20 кВт ЭД20-Т400-1РП - 1 шт.;
 - **ООО "КонтинентСтрой", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция в кузове на прицепе по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт ЭД100-Т400-1РК - 1 шт.;
 - **ООО "ДомАл", г. Бердск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "Стройнефтегаз", г. Бердск** - поставка: дизельная электростанция стационарная по первой степени автоматизации под капотом мощностью 150 кВт АД150-Т400-1РП - 1 шт.;
 - **ООО "СтройПрофиГрупп", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "Сибстройпуть, г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 75 кВт АД75-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "Северо-востокТрансстрой", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ЗАО "Строительно-монтажное предприятие "Сибмонтажспецстрой", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 200 кВт АД20-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "Новосибирскспецстрой", г. Новосибирск** - поставка: блок-контейнер типа "Север" - 1 шт.;
 - **ОАО "Сибмост", г. Новосибирск** - поставка:

1. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 60 кВт АД60-Т400-1РМ5 - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция в блок-контейнере стационарная по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-1РБК - 7 шт.;
 3. дизельная электростанция мощностью 200 кВт в утепленном блок-контейнере типа "Север", автоматизированная по 1 степени АД200-Т400-1РБК - 1 шт.;
- **Мостоотряд №7 (Красноярский филиал ОАО "Сибмост")** - поставка: дизельная электростанция мощностью 400 кВт в утепленном блок-контейнере типа "Север", автоматизированная по 1 степени АД400-Т400-1РБК - 2 шт.;
 - **ООО "Каррад", Омская обл., пос. Горячий Ключ** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 20 кВт АД20-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "СРС", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 100 кВт в блок-контейнере "Север" по первой степени автоматизации АД100-Т400-1РБК - 1 шт.;
 - **ЗАО "Специализированное монтажно-наладочное управление №70", г. Новосибирск** - поставка: дизельгенератор мощностью 30 кВт, смонтированный в контейнере, степень автоматизации 2 - АД30-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Спецстрой", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор, мощность 30 кВт, открытый, степень автоматизации-1, на раме АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО Группа компаний "КАВЕ", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 280 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - открытая на раме АД280-Т400-2Р - 1 шт.;
 - **ООО "Агроспецмонтаж-Электро", г. Новосибирск** - поставка: дизельные электростанции по 2 степени автоматизации в блок-контейнерах типа "Север" мощностью 160 кВт, 100 кВт и 250 кВт - АД160-Т400-2РБК - 2 шт.; АД100-Т400-2РБК - 1 шт.; АД250-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Прогресс", г. Новосибирск** - поставка, монтаж и ПНР дизельной электростанции по 2 степени автоматизации в контейнере мощностью 80 кВт АД80-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Перлит-Развитие", г. Новосибирск** - поставка: электростанция по 2 степени автоматизации мощностью 200 кВт открытого исполнения АД200-Т400-2Р - 1 шт.;
 - **ООО СК "Баутехник", г. Новосибирск** - поставка и шефмонтажные работы: дизельный генератор мощностью 300 кВт в утепленном блок-контейнере с автоматикой АД300-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Квинтэсс-строй", Республика Хакасия, г. Абакан** - поставка: дизельная электростанция мощностью 160 кВт по второй степени автоматизации АД160-Т400-2Р - 1 шт.;
 - **ОАО "Агентство развития жилищного строительства Новосибирской области", г. Новосибирск** - поставка: электроагрегат в утепленном контейнере "Север" без автоматики мощностью 200 кВт АД200-Т400-1РБК - 1 шт.;
 - **ООО ПФК "Агросервис", г. Новосибирск** - поставка: электростанция мощностью 130 кВт по 2 ст. автоматизации, в утепленном блок-контейнере "Север" АД130-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Прогресс", г. Новосибирск** - поставка, монтаж и ПНР: электростанция мощностью 80 кВт, установленная в контейнер типа "Север" по 2 степени автоматизации АД80-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Промтехнологии", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 320 кВт по первой степени автоматизации, установленная в утепленном контейнере "Север" АД320-Т400-1РБК - 1 шт.;
 - **ООО "ЭнергоСтройСпектр", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 30 кВт открытого исполнения по первой степени автоматизации АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция мощностью 500 кВт открытого исполнения по первой степени автоматизации АД500-Т400-1Р - 1 шт.;

3. дизельная электростанция в контейнере, стационарная, по 2 степени автоматизации мощностью 150 кВт АД150-Т400-2РБК -1 шт.;

- **ФГУП "Росрезервстрой" федерального агентства по государственным резервам", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 200 кВт, установленная в утепленном контейнере "Север", 1 степень автоматизации АД200-Т400-1РБК - 1 шт.;
- **ООО "АСК Сибирь", г. Обь** - поставка: дизельная электростанция мощностью 100 кВт в блок-контейнере типа "Север", 2 степень автоматизации АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "СК-Инвест", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 160 кВт по первой степени автоматизации, открытая на раме АД160-Т400-1РБК - 1 шт.;
- **ООО ИСК "Дом-Строй", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 160 кВт в блок-контейнере типа "Север", 2 степень автоматизации АД160-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Зеленый Дом", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 20 кВт по первой степени автоматизации, открытая на раме АД20-Т400-1РБК - 1 шт.;
- **ООО "Нефролайн - Новосибирск", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 100 кВт по второй степени автоматизации, в утепленном блок-контейнере АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Квазар", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 150 кВт по 1 степени автоматизации, открытое исполнение АД150-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "ВостокСибГазСтрой", г. Новосибирск** - поставка и шефмонтажные работы: дизельная электростанция мощностью 320 кВт по 1 степени автоматизации, в утепленном блок-контейнере типа "Север" АД320-Т400-1РБК- 1 шт.;
- **ООО "СтройМонтаж", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 50 кВт по 2 степени автоматизации, в утепленном блок-контейнере типа "Север" АД50-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ОАО "СтройТрест №43", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 60 кВт по 2 степени автоматизации, в утепленном блок-контейнере типа "Север" АД60-Т400-2РБК- 1 шт.;
 2. дизельная электростанция мощностью 200 кВт по 2 степени автоматизации, в утепленном блок-контейнере типа "Север" АД200-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "Стройка", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 160 кВт по 2 степени автоматизации, в утепленном блок-контейнере типа "Север" АД160-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **СП ООО "Сибкадемстрой", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 100 кВт по 2 степени автоматизации, в утепленном мини-контейнере АД100-Т400-2РБК- 1 шт.;
 2. дизельная электростанция мощностью 160 кВт по 2 степени автоматизации, в утепленном мини-контейнере АД160-Т400-2РБК- 1 шт.;
 3. дизельная электростанция мощностью 200 кВт по 2 степени автоматизации, в утепленном мини-контейнере АД200-Т400-2РБК- 1 шт.
- **ООО "СтройЦентр", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 100 кВт по 2 степени автоматизации, в утепленном блок-контейнере типа "Север" АД100-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "МОСТ", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 500 кВт по 2 степени автоматизации, в утепленном блок-контейнере типа "Север" АД500-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "СибСтройАльянс", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 50 кВт по 1 степени автоматизации, исполнение - открытая АД50-Т400-1Р- 1 шт.;
- **ООО "Томскремстройпроект", г. Томск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 100 кВт по 2 степени автоматизации, в утепленном блок-контейнере типа "Север" АД100-Т400-2РБК- 1 шт.;

- **ООО "Стройинвест К", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощность 450 кВт по 2 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД450-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ФГУП "Спецстройсервис" при Спецстрое России, г. Москва** - поставка: дизельная электростанция мощность 160 кВт по 2 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД160-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО СМУ "Метаприбор", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощность 250 кВт по 2 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД250-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Феникс", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощность 30 кВт по 1 степени автоматизации - АД30-Т400-1Р - 1 шт.
- **ООО УЗСК "Мочище", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощность 300 кВт по 2 степени автоматизации, установленная в утепленный блок-контейнер типа "Север" - АД300-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ЗАО "Новосибирскжилстрой-2", г. Новосибирск** - поставка и пусконаладочные работы: дизельная электростанция мощностью 250 кВт по 2 степени автоматизации АД250-Т400-2Р - 1 шт.;
- **ООО СМК "ЭнергоСила", г. Южно-Сахалинск** - дизельная электростанция по 2 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" мощностью 200 кВт - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Агропромэнерго", г. Карасук, НСО** - дизельная электростанция по 1 степени автоматизации открытого исполнения мощностью 30 кВт - АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "Сибмонтажэлектро", г. Новосибирск** - дизельная электростанция по 2 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" мощностью 160 кВт - АД160-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "ИнТоргСтрой", г. Новосибирск** - дизельная электростанция по 2 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" мощностью 100 кВт - АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "СибСтройТорг", НСО, п. Тулинка** - дизельная электростанция по 2 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" мощностью 50 кВт - АД50-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Гарант", г. Новосибирск** - дизельная электростанция по 2 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" мощностью 200 кВт - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "ЗабСибЭнерго", г. Новосибирск** - дизельная электростанция по 2 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере типа "Север" мощностью 100 кВт - АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ОАО "Новосибирское карьероуправление", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизельная электростанция под капотом мощностью 160 кВт, степень автоматизации 1 - АД160-Т400-1РП - 1 шт.
 2. дизельная электростанция в кожухе (под капотом) стационарная по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-1РП - 1 шт.
 3. [Отзыв от компании ОАО "Новосибирское карьероуправление" за подписью и.о. главного энергетика И.Ю. Грибанова от 21/04/2015](#)
- **ЗАО "КОТЭС-Сибирь", г. Новосибирск** - поставка: дизельной электростанции по второй степени автоматизации в контейнере типа "Север" АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ЗАО "Райзинг - Капитал", г. Новосибирск** - поставка: электростанция 200 кВт в блок контейнере "Север", 1 ст. автоматики АД200-Т400-1РБК - 1 шт.;
- **ООО "РегионСпецКомплект", г. Новосибирск** - поставка: электростанции в утепленном блок-контейнере мощность 50 кВт по 2 ст. автоматизации АД50-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Форест", г. Новосибирск** - проектирование, поставка, монтаж, ПНР: электростанция мощностью 160 кВт, контейнерное исполнение с автоматикой АД160-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "ФТ Групп", г. Новосибирск** - поставка: генератор мощностью 140 кВт без автоматики АД140-т400-1Р - 1 шт.;

- **ООО "ПРОМТЕХНОЛОГИИ", Новосибирск** - дизель генератор мощностью 320 кВт контейнерного исполнения по 1 степени автоматизации АД320-Т400-1РБК - 1 шт.;
- **ООО "Меркурий и К", г. Новокузнецк** - поставка: капотированная электростанция мощностью 60 кВт неавтоматизированная АД60-Т400-1РП - 1 шт.;
- **ООО "Норд Строй", Республика Саха, г. Удачный** - поставка: дизельная электростанция мощностью 100 кВт АД100-Т400-1Р - 1 шт. и дизельная электростанция мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "Совинтех", г. Новосибирск** - поставка: электростанция мощностью 280 кВт по 2 степени автоматизации, в утепленном контейнере типа "Север" АД280 -Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Балтийский Лизинг", филиал г. Новосибирск** - поставка: электростанция мощностью 400 кВт по 1 степени автоматизации, в утепленном контейнере типа "Север" АД400 -Т400-1РБК - 1 шт.;
- **ООО «Нортхам Инвестментс Лимитед», г. Новосибирск** - Монтажные и пусконаладочные работы агрегата дизельного АД50-Т/400-2РК - 1 шт.;
- **ООО «Строительно-монтажное управление-4», г. Новосибирск** - аренда электростанции АД-100-Т/400-1РП;
- **ОАО "ПЗМК", г. Новосибирск** - поставка: дизельный генератор мощность 75 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение: в утепленном контейнере "Север" - АД75-Т400-1РБК - 1 шт.;
- **ИП Болтрукевич В.В., г. Бердск** - поставка: дизельный генератор мощностью 200 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - блок-контейнер "Север" - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ИП Сидоров А.В., г. Новосибирск** - поставка: дизельный генератор мощностью 100 кВт с ПЖД "Теплостар", степень автоматизации - 1, исполнение - в шумопоглощающем капоте - АД100-Т400-1РП - 1 шт.;
- **ООО "Сириус", г. Новосибирск** - поставка: дизельный генератор мощностью 75 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытый на раме - АД75-Т400-1Р - 1 шт.
- **ООО ПСК "Канский Кирпичный Завод", г. Куйбышев, НСО** - поставка: дизельный генератор мощностью 100 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - открытый на раме - АД100-Т400-2Р - 1 шт.
- **ООО "СУГПО-Инжиниринг", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощность 100 кВт по 2 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД100-Т400-1РБК - 1 шт.;
- **ООО "ЭСМ Инжиниринг", г. Краснообск** - поставка: дизельная электростанция в утепленном блок-контейнере типа "Север" по второй степени автоматизации мощностью 100 кВт- АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "СибЕвроВэн", г. Краснообск** - поставка: дизель генератор открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт - АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ЗАО "Рим", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 63 кВт - АД63-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ЗАО "ТЦ Континент ", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 200 кВт - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Мастер Групп ", г. Искитим, Новосибирская обл.** - поставка:
 1. дизель генератор контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 100 кВт - АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. дизель генератор контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 300 кВт - АД300-Т400-2РБК - 1 шт.;
 3. дизель генератор контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 400 кВт - АД400-Т400-2РБК - 2 шт.;
 4. [Отзыв от компании ООО "МАСТЕР ГРУПП" за подписью директора М.В. Кулешова от 17/07/2018](#)

- **ЗАО "РСУ-5 "Новосибгражданстрой", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 100 кВт - АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ИП Коновалова, г. Новосибирск** - поставка: электростанции мощностью 200 кВт и 250 кВт в блок-контейнере типа "Север", 1 степень автоматизации
 1. АД250-Т400-1РБК - 1 шт.;
 2. АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Сибстрой", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 120 кВт - АД120-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 150 кВт - АД150-Т400-2РБК - 1 шт.;
 3. дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 200 кВт - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Новая Энергия", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 200 кВт - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.
- **ООО "Юрга электромонтаж", г. Юрга, Кемеровская обл.** - поставка: дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 30 кВт - АД30-Т400-1Р - 1 шт.
- **ООО "ПромСнабСервис", г. Кемерово** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 250 кВт - АД250-Т400-2РБК - 1 шт.
- **ООО "НовосибирскПрофСтрой", г. Новосибирск** - поставка: стационарный дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 60 кВт - АД60-Т400-1Р - 1 шт.
- **ООО "Альянс девелопмент", г. Новосибирск;** - поставка: дизельная электростанция мощностью 400 кВт по 2 степени автоматизации, в утепленном блок-контейнере типа "Север" АД400-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "ПромСнабСервис", г. Новокузнецк** - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 400 кВт по 2 степени автоматизации, в утепленном блок-контейнере типа "Север" АД400-Т400-2РБК- 1 шт.;
 2. дизельная электростанция мощностью 250 кВт по 2 степени автоматизации, в утепленном блок-контейнере типа "Север" АД250-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "ФинансАэроГрупп", г. Новосибирск** - поставка: электростанция мощностью 95 кВт по второй степени автоматизации с удаленным запуском, установленная в утепленном блок-контейнере типа "Север" АД95-Т400-2РБК - 1 шт.
- **ООО "МЖК Энергетик", г. Новосибирск** - поставка: электростанция мощностью 200 кВт по 1 степени автоматизации, в утепленном контейнере типа "Север" АД200-Т400-1РБК - 1 шт.;
- **ООО "Совинтех", г. Новосибирск** - поставка: электростанция мощностью 280 кВт по 2 степени автоматизации, в утепленном контейнере типа "Север" АД280 -Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО «Нортхам Инвестментс Лимитед», г. Новосибирск** - Монтажные и пусконаладочные работы агрегата дизельного АД50-Т/400-2РК - 1 шт.;
- **ООО "Восток", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор открытого исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 200 кВт - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "ИНТЭКС", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизель генератор по 2 степени автоматизации мощностью 160 кВт в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД160-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. дизель генератор по 2 степени автоматизации мощностью 340 кВт в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД340-Т400-2РБК - 1 шт.;
 3. дизель генератор по 2 степени автоматизации мощностью 400 кВт в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД 400-Т400-2РБК - 1 шт.;

- **ООО СК "БраНС", г. Новосибирск** - поставка и ПНР: дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 120 кВт - АД120-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Универсал", г. Красноярск** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 500 кВт - АД500-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Водоканал Сервис", г. Красноярск** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 420 кВт - АД420-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "АЛРОСА-Спецбурение", г. Мирный** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 20 кВт - АД20-Т400-2РБК - 3 шт.
- **ООО "НЛ Континент ", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 50 кВт - АД50-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Стройдоркомплект ", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт - АД100-Т400-1Р- 1 шт.;
- **ООО "Технострой ", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 50 кВт - АД50-Т400-1Р- 1 шт.;
- **ООО "Абсолют", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 250 кВт - АД250-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "Академинвест", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 200 кВт - АД200-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "Бизнесинвест", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 315 кВт - АД315-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "БСК-УМС", г. Санкт-Петербург** - поставка: дизель электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт - АД100-Т400-1Р- 1 шт.;
- **ООО "Главновосибирскстрой-СП", г. Новосибирск** - поставка: дизельный энергетический комплекс - многомодульный контейнер с двумя ДГУ мощностью 400 кВт, степень автоматизации - вторая, работающими параллельно АД100*2-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Империя", г. Новосибирск** - поставка: дизель электростанция контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 250 кВт - АД250-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "АЛЬЯНС-ЮГ", г. Краснодар** - поставка: дизельная электростанция мощностью 250 кВт степень автоматизации - 2, в утепленном блок-контейнере - АД250-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Даурия", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 250 кВт степень автоматизации - 2, в утепленном блок-контейнере - АД250-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Масстройэлит", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 50 кВт степень автоматизации - 2, в утепленном блок-контейнере - АД50-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ЗАО Механизированная колонна №54 "Сибирьэлектросетьстрой" ("СЭСС"), г. Новосибирск** - поставка: дизельный генератор мощностью 30 кВт степень автоматизации - 1, капотное исполнение - АД30-Т400-1РП - 1 шт.;
- **ООО "СпецАвтоколонна-22", Новосибирская обл., пос. Красный** - поставка: ДГУ мощностью 100 кВт степень автоматизации - 1, открытое исполнение - АД100-Т400-1Р - 1 шт.;

- **ООО "Строительная компания ЭСКАД", г. Новосибирск** - поставка: ДГУ мощностью 30 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение - АД30-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Промкомпрессор", г. Москва** - поставка: ДГУ мощностью 30 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение - АД30-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Промстроймонтаж", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизель генератор мощностью 200 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение - АД200-Т400-2РБК - 2 шт.;
 2. дизель генератор мощностью 250 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение - АД250-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Партнер", г. Новосибирск** - поставка: ДЭС мощностью 160 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение - АД160-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Брусника. Конвейер производства", г. Тюмень** - поставка: ДЭС мощностью 400 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение "Север" - АД400-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЗАСТРОЙЩИК «СКАЙ БЭЙ» ", г. Новосибирск** - поставка: ДЭС мощностью 220 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение "Север" - АД220-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **[ГУП "Белоблводоканал, г. Белгород](#)** - поставка: ДЭС мощностью 360 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение "Север" - АД360-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Бурятпроектреставрация", г. Улан-Удэ** - поставка:
 1. ДЭС мощностью 360 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение "Север" - АД360-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. ДЭС мощностью 600 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение "Север" - АД600-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Современные технологии", г. Москва** - поставка: дизель-генератор мощностью 1000 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение "Север" - АД1000-Т400-2РБК - 2 шт.;
- **ООО "Техноремстрой", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 30 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение "Север" - АД30-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "НМЭ", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 300 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение "Север" - АД300-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Центурион", г. Владивосток** - поставка: дизель-генератор мощностью 200 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение "Север" - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Экострой", г. Новокузнецк** - поставка: дизель-генератор мощностью 500 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение "Север" - АД500-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "ПРОМГЕОСТРОЙ",** - поставка: дизель-генератор мощностью 400 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение "Север" - АД400-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО СК "Серебро", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 160 кВт, степень автоматизации - 2, открытое исполнение "Север" - АД160-Т400-2Р - 1 шт.;
- **ООО "Экострой", г. Новокузнецк** - поставка: дизель-генератор мощностью 500 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение "Север" - АД500-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Дорожно-строительное транспортное" (ООО "ДСТ"), г. Кызыл** - поставка: дизель-генератор мощностью 240 кВт, степень автоматизации - 1, открытого исполнения - АД240-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО Специализированный застройщик "Синергия НСК", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерного исполнения - АД100-Т400-2РБК - 1 шт.; пусконаладочные работы;

=====

Авиационные предприятия, аэропорты

Дизель-генераторные установки (ДГУ) в аэропортах служат критически важным резервным источником питания. В случае отключения основной электросети они мгновенно обеспечивают энергией системы, от которых зависит безопасность полетов: светосигнальное оборудование взлетно-посадочной полосы, радионавигацию и связь диспетчеров; гарантируют, что аэропорт сможет принимать и отправлять самолеты даже при масштабных авариях в энергосистеме.

Наличие ДГУ в аэропортах - важный элемент для предотвращения авиационных происшествий.

- **АО "Аэропорт Толмачево ", г. Обь** - поставка дизель-генераторной установки мощностью 100 кВт открытого исполнения по 2 степени автоматизации - АД100-Т400-2Р - 1 шт.;
- **ФГУП "Госкорпорация по ОрВД (Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации)", г. Москва, филиал "Запсибаэронавигация"** - поставка: дизельная электростанция мощностью 10 кВт в блок-контейнере типа "Север" по второй степени автоматизации АД10-Т400-2РБК- 1 шт.; передвижная дизельная электростанция мощностью 60 кВт в утепленном блок-контейнере типа "Север" по 3 степени автоматизации ЭД60-Т400-3РБК - 1 шт.;
- **[ООО "Талос Инжиниринг ", г. Москва \(для нужд аэропорта Толмачево, г. Новосибирск\)](#)** - поставка:
 1. дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 1640 кВт - АД1640-Т400-2РБК- 2 шт.;
 2. дизель генератор мощностью 800 кВт, смонтированный в контейнере по 2 степени автоматизации - АД800-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ОАО "Туполев"-КБ", г. Казань** - поставка: ЭСПА50Т208 - 1 шт.;
- **ОАО "ОКБ Сухого", г. Москва** - поставка: АПА100 - 1 шт.;
- **ООО "Азовтехсервис", г. Азов** - поставка: комплект навесного оборудования для АПА-100 - 1 к-т;
- **ООО "Устой-М", Камчатский край, Елизовский район, п. Крутобереговый (для нужд аэропорта п. Оссора)** - поставка: дизельная электростанция мощностью 200 кВт, в утепленном контейнере "Север", вторая степень автоматизации - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **АО "ЛимаКМарацТехника ", г. Москва (для нужд аэропорта в г. Новый Уренгой)** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 600 кВт - АД 600-Т400-1РБК- 1 шт.;
- **ООО "ЛИМАКМАРАЦСТРОЙ ", Новгородская обл., г. Бор (для нужд аэропортов [Толмачево г. Новосибирск](#), г. Челябинск** - поставка:
 1. дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 80 кВт - АД80-Т400-2РБК- 1 шт.;
 2. дизель генератор мощностью 240 кВт, смонтированный в контейнере по 2 степени автоматизации - АД240-Т400-2РБК - 1 шт.;
 3. дизель генератор мощностью 320 кВт, смонтированный в контейнере по 2 степени автоматизации - АД320-Т400-2РБК - 1 шт.;
 4. дизель генератор мощностью 505 кВт, смонтированный в контейнере по 3 степени автоматизации - АД505-Т400-3РБК - 1 шт.;
 5. [Отзыв компании ООО "ЛИМАКМАРАЦСТРОЙ" за подписью инженера по системам автоматизации и диспетчерезации Д.Б. Колпакова от 08/09/2020;](#)
- **ООО "Восток ", г. Кызыл, Республика Тыва (для нужд аэропорта г. Кызыл)** - поставка:
 1. дизель генератор контейнерного исполнения по 3 степени автоматизации мощностью 440 кВт - АД440-Т400-3РБК- 1 шт.;
 2. дизель генератор мощностью 160 кВт, смонтированный в контейнере по 2 степени автоматизации - АД160-Т400-2РБК - 1 шт.;

=====

Нефтегазовые компании

Дизельные электростанции и энергокомплексы поставляются для нефтегазовых компаний с целью обеспечения автономным и бесперебойным электроснабжением удаленных промыслов и буровых установок, где отсутствует централизованная сеть; питания критически важного оборудования бурения, насосных станций и систем жизнеобеспечения вахтовых поселков.

Надежность ДГУ здесь критична, так как любой сбой в подаче электроэнергии может привести к остановке дорогостоящего бурения, авариям на скважине и значительным финансовым потерям. Таким образом, поставки генераторов гарантируют непрерывность производственного цикла и промышленную безопасность в сложных условиях.

- **ООО "Газпромнефть - Развитие" ("ГПН - Развитие"), г. Санкт-Петербург, поставка:**
 1. электростанция мощностью 64 кВт стационарная по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере "Север" АД64-Т400-ЗРБК - 1 шт., комплект ЗИП;
 2. электростанция мощностью 120 кВт стационарная по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере "Север" АД120-Т400-ЗРБК - 1 шт., комплект ЗИП;
 3. электростанция мощностью 160 кВт стационарная по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере "Север" АД160-Т400-ЗРБК - 1 шт., комплект ЗИП;
 4. электростанция мощностью 315 кВт стационарная по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере "Север" АД315-Т400-ЗРБК - 1 шт.;
 5. электростанция мощностью 1000 кВт стационарная по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере "Север" АД1000-Т400-ЗРБК - 1 шт., комплект ЗИП;
 6. электростанция мощностью 1600 кВт стационарная по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере "Север" АД1600-Т400-ЗРБК - 1 шт., комплект ЗИП;
- **ООО "Газпромнефть - Заполярье", г. Санкт-Петербург, поставка:**
 1. электростанция мощностью 30 кВт стационарная по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере "Север" АД30-Т400-ЗРБК - 2 шт.;
 2. электростанция мощностью 200 кВт стационарная по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере "Север" АД200-Т400-ЗРБК - 3 шт., в т.ч. [АД200-Т400-ЗРБК - 2 шт. для Ен-Яхинского НГКМ, ЯНАО](#);
 3. электростанция мощностью 250 кВт стационарная по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере "Север" АД250-Т400-ЗРБК - 4 шт.;
 4. электростанция мощностью 1000 кВт стационарная по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере "Север" АД1000-Т400-ЗРБК - 1 шт.;
 5. электростанция мощностью 1600 кВт стационарная по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере "Север" АД1600-Т400-ЗРБК - 2 шт.;
 6. (для ЯНАО, Новый Уренгой) комплекс энергетический дизельный ДЭК 4*250 кВт- 1 шт.;
- **ООО "ВПК-Ойл", НСО р.п. Коченево - поставка:**
 1. дизельная электростанция мощность 800 кВт по 2 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере типа "Север" - [АД800-Т400-2РБК - 1 шт.](#); услуги по проведению технического обслуживания;
 2. дизельная электростанция мощность 1500 кВт напряжением 10,5 кВ по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД1500-Т10500-ЗРБК - 1 шт.;

3. услуги по техническому обслуживанию электростанции;
- **ООО "ЯРГЕО", ЯНАО, г. Надым** (Ярудейское месторождение, Ямало-Ненецкий автономный округ) - поставка:
 1. электростанция дизельная по третьей степени автоматизации мощностью 1000 кВт в блок-контейнере "Север" - АД1000-Т400-ЗРБК - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция мощность 2x16 кВт по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД2x16-Т400-ЗРБК - 1 шт.;
 - **ЗАО "РН-Снабжение", г. Нижневартовск** - поставка, шефмонтаж, ПНР, технический инструктаж:
 1. (для ОАО "Оренбургнефть") дизельный генератор мощностью 630 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение: в утепленном контейнере "Север" - АД630-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. (для ООО "НПРС-1") дизельная электростанция мощностью 150 кВт по 2 степени в утепленном блок-контейнере - АД150-Т400-2РБК - 2 шт.;
 - **ООО ТЭУ "Сибэлектромонтаж", г. Новосибирск (ФГКУ комбинат "Луч", "Гигант", "Алмаз" Росрезерва РФ)** - проектирование и поставка дизельных электростанций в блок-контейнере типа "Север" по третьей степени автоматизации:
 1. АД500-Т400-ЗРБК - 2 шт.;
 2. АД656-Т400-ЗРБК - 2 шт.;
 3. АД900-Т400-ЗРБК - 1 шт.;
 4. АД400-Т400-ЗРБК - 1 шт.;
 5. АД60-Т400-2РБК - 1 шт.
 - **ООО ПФК "Новация", г. Самара (Заказчик - Каспийский трубопроводный консорциум - НПС - 7)**- поставка: дизельная электростанция по 3 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" АД160-Т400-ЗРБК - 1 шт.;
 - **ЗАО "Опытный завод Нефтехим", г. Уфа** - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 100 кВт по первой степени автоматизации АД100-Т400-1РК - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция открытого исполнения мощностью 30 кВт по первой степени автоматизации АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ОАО "ТНК-ВР Холдинг", Тюменская обл.** - поставка, шефмонтажные и ПНР:
 1. электростанция мощностью 8 кВт по третьей степени автоматизации в блок контейнере АД8-Т400-ЗРБК - 1 шт.;
 2. электростанция мощностью 100 кВт в блок-контейнере по 3 степени автоматизации АД100-Т400-ЗРБК - 1 шт.;
 - **ОАО "ТНК-ВР Холдинг" (для ООО "ТНК-УВАТ")** - поставка:
 1. дизельгенератор мощностью 16 кВт под капотом, степень автоматизации - 1, АД16-Т400-1РП - 12 шт.;
 2. дизельгенератор мощностью 20 кВт открытого исполнения, степень автоматизации - 1, АД20-Т400-1Р - 5 шт.;
 - **ЗАО "Газпромнефть-Аэро Новосибирск", г. Обь** -
 1. поставка: электрогенератор мощностью 275 кВА в контейнере утепленном, автоматизированный АД220-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. Отзыв от компании ЗАО "Газпромнефть - Аэро Новосибирск" за подписью генерального директора А.И. Ермичева от 26/12/2012;
 - **ЗАО "Газпромнефть-Омск", г. Омск** - поставка: электрогенератор мощностью 50 кВт под капотом, вторая степень автоматизации АД50-Т400-2РП - 1 шт.;
 - **ООО "Газпромнефть - Центр", г. Москва** - поставка:
 1. дизельный генератор мощностью 25 кВт в кожухе, степень автоматизации - 1, АД25-Т400-1РП - 2 шт.;
 2. дизельный генератор мощностью 25 кВт в контейнере, степень автоматизации - 1, АД25-Т400-1РБК - 1 шт.;
 3. дизельный генератор мощностью 40 кВт в контейнере "Север", степень автоматизации - 2, АД40-Т400-2РБК - 1 шт.;
 4. дизельный генератор мощностью 45 кВт в контейнере "Север", степень автоматизации - 2, АД45-Т400-2РБК - 1 шт.;

5. дизель-генератор мощностью 50 кВт в контейнере "Север", степень автоматизации - 2, АД50-Т400-2РБК- 3 шт.;
 6. дизель-генератор мощностью 50 кВт под капотом, степень автоматизации - 1, АД50-Т400-1РП - 2 шт.;
 7. дизельгенератор мощностью 50 кВт под капотом, степень автоматизации - 2, АД50-Т400-2РП - 5 шт.;
 8. дизельгенератор мощностью 60 кВт под капотом, степень автоматизации - 1, АД60-Т400-1РП - 3 шт.;
 9. дизель-генератор мощностью 60 кВт под капотом, степень автоматизации - 2, АД60-Т400-2РП - 3 шт.;
 10. дизель-генератор мощностью 60 кВт в контейнере, степень автоматизации - 2, АД60-Т400-2РБК - 3 шт.;
 11. дизель-генератор мощностью 68 кВт в контейнере, степень автоматизации - 2, АД68-Т400-2РБК - 1 шт.;
 12. дизельный генератор мощностью 68 кВт в кожухе, степень автоматизации - 1, АД68-Т400-1РП - 3 шт.;
 13. дизель-генератор мощностью 80 кВт в контейнере, степень автоматизации - 2, АД80-Т400-2РБК - 5 шт.;
 14. дизель-генератор мощностью 100 кВт в утепленном блок-контейнере, степень автоматизации - 2, АД100-Т400-2РБК - 9 шт.;
 15. проведение пуско-наладочных работ ДГУ на объекте;
- **ООО "Газпромнефть - Терминал", г. Екатеринбург** - поставка:
 1. электрогенератор мощностью 100 кВт контейнерного исполнения, вторая степень автоматизации АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Газпромнефть - Корпоративные продажи", г. Санкт-Петербург** - поставка:
 1. электрогенератор мощностью 40 кВт капотного исполнения первая степень автоматизации АД40-Т400-1РП - 2 шт.;
 2. электрогенератор мощностью 60 кВт открытого исполнения первая степень автоматизации АД60-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ОАО "Газпромнефть - Новосибирск", г. Новосибирск** - поставка:
 1. электростанция мощностью 20 кВт во всепогодном капоте на одноосном прицепе по первой степени автоматизации ЭД20-Т400-1РП - 1 шт.;
 2. дизель генератор капотного исполнения по первой степени автоматизации мощностью 40 кВт - АД40-Т400-1РП - 1 шт.;
 3. электростанция мощностью 60 кВт в утепленном контейнере на прицепе по первой степени автоматизации ЭД60-Т400-1РБК - 2 шт.;
 4. дизельная электростанция в контейнере по второй степени автоматизации мощностью 75 кВт АД75-Т400-2РБК - 6 шт.;
 5. дизельная электростанция в контейнере по второй степени автоматизации мощностью 80 кВт АД80-Т400-2РБК - 2 шт.;
 6. передвижная дизельная электростанция в контейнере по первой степени автоматизации мощностью 75 кВт ЭД75-Т400-1РБК - 1 шт.;
 7. дизельная электростанция в контейнере по второй степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
 8. [Отзыв от компании ОАО "Газпромнефть - Новосибирск" за подписью заместителя генерального директора по развитию бизнеса М.В. Чуманова от 13/10/2013;](#)
 9. дизельная электростанция в контейнере по второй степени автоматизации мощностью 112 кВт АД112-Т400-2РБК - 2 шт.;
 10. дизельная электростанция в контейнере по второй степени автоматизации мощностью 136 кВт АД136-Т400-2РБК - 1 шт.;
 11. [Отзыв от компании ОАО "Газпромнефть - Новосибирск" г. Новосибирск за подписью заместителя генерального директора по развитию бизнеса М.В. Чуманова от 25/11/2014](#)
 - **ООО "Газпромнефть - Центр", г. Санкт-Петербург** - поставка:

1. электростанция мощностью 25 кВт во всепогодном капоте по первой степени автоматизации АД25-Т400-1РП - 1 шт.;
 2. электростанция мощностью 25 кВт во всепогодном капоте по второй степени автоматизации АД25-Т400-2РП - 11 шт.;
 3. дизель генератор контейнерного исполнения по первой степени автоматизации мощностью 25 кВт - АД25-Т400-1РБК - 2 шт.;
 4. дизель генератор контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 25 кВт - АД25-Т400-2РБК - 6 шт.;
 5. электростанция мощностью 40 кВт в утепленном контейнере на прицепе по второй степени автоматизации ЭД40-Т400-2РБК - 1 шт.;
 6. электростанция мощностью 40 кВт в утепленном контейнере по первой степени автоматизации АД40-Т400-1РБК - 2 шт.;
 7. электростанция мощностью 40 кВт в утепленном контейнере по второй степени автоматизации АД40-Т400-2РБК - 17 шт.;
 8. электростанция мощностью 40 кВт в кожухе по второй степени автоматизации АД40-Т400-2РП - 5 шт.;
 9. электростанция мощностью 50 кВт в кожухе по первой степени автоматизации АД50-Т400-1РП - 11 шт.;
 10. электростанция мощностью 50 кВт в кожухе по второй степени автоматизации АД50-Т400-2РП - 5 шт.;
 11. электростанция мощностью 50 кВт в контейнере по второй степени автоматизации АД50-Т400-2РБК - 19 шт.;
 12. электростанция мощностью 60 кВт в кожухе по первой степени автоматизации АД60-Т400-1РП - 11 шт.;
 13. электростанция мощностью 60 кВт в кожухе по второй степени автоматизации АД60-Т400-2РП - 14 шт.;
 14. электростанция мощностью 60 кВт в утепленном контейнере на прицепе по второй степени автоматизации АД60-Т400-2РБК - 12 шт.;
 15. электростанция мощностью 68 кВт в кожухе по первой степени автоматизации АД68-Т400-1РП - 7 шт.;
 16. передвижная электростанция мощностью 68 кВт в кожухе по первой степени автоматизации ЭД68-Т400-1РП - 1 шт.;
 17. электростанция мощностью 68 кВт в кожухе по второй степени автоматизации АД68-Т400-2РП - 1 шт.;
 18. дизельная электростанция в контейнере по второй степени автоматизации мощностью 68 кВт АД68-Т400-2РБК - 12 шт.;
 19. дизельная электростанция в контейнере по первой степени автоматизации мощностью 80 кВт АД80-Т400-1РП - 8 шт.;
 20. дизельная электростанция в контейнере по второй степени автоматизации мощностью 80 кВт АД80-Т400-2РП - 1 шт.;
 21. дизельная электростанция в кожухе по первой степени автоматизации мощностью 80 кВт АД80-Т400-2РБК - 13 шт.;
 22. дизельная электростанция в кожухе по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-1РП - 1 шт.;
 23. дизельная электростанция в контейнере по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-1РБК - 2 шт.;
 24. дизельная электростанция в контейнере по второй степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-2РБК - 9 шт.;
 25. [Отзыв от компании ООО "Газпромнефть - Центр" за подписью директора отделения в г. Тюмень А.В. Крошина от 07/02/2019](#)
- **ООО "Газпромнефть - Снабжение", г. Омск** - поставка:
 1. электростанция мощностью 400 кВт стационарная по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере "Север" АД400-Т400-3РБК - 2 шт.;
 - **ООО "Газпромнефть - Восток", г. Томск** - поставка:
 1. электростанция мощностью 60 кВт стационарная по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере "Север" АД60-Т400-3РБК - 1 шт.;

2. электростанция мощностью 64 кВт стационарная по 1 степени автоматизации в кожухе на шасси ЭД64-Т400-1РП - 1 шт.;
- **ОАО "Томскнефтепродукт" ВНК, г. Томск** - поставка: передвижная дизельная электростанция в кожухе по первой степени автоматизации мощностью 32 кВт ЭД32-Т400-1РП - 1 шт.;
 - **ООО "РН-Аэро", г. Москва** - поставка и ПНР: передвижная дизельная электростанция в кожухе по первой степени автоматизации мощностью 400 кВт ЭД400-Т400-1РП - 1 шт.;
 - **ОАО "Сибирьгазсервис", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция по первой степени автоматизации мощностью 200 кВт открытого исполнения АД200-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ЗАО "РН-Снабжение", г. Новый Уренгой, ЯНАО** - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 200 кВт по 3 степени в утепленном блок-контейнере - АД200-Т400-ЗРБК - 1 шт.
 - **ЗАО "Газпромнефть-Снабжение"** - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 320 кВт по 3 степени в утепленном блок-контейнере - АД320-Т400-ЗРБК - 2 шт.
 2. дизельная электростанция в утепленном блок-контейнере типа "Север" по 3 степени автоматизации, напряжение 0,4 кВ, мощность 400 кВт - АД400-Т400-ЗРБК - 2шт.;
 - **ООО "Транснефтьстрой", г. Москва** - поставка: дизельная электростанция мощностью 300 кВт по 1 степени автоматизации в утепленном контейнере типа "Север" - АД300-Т400-1РБК- 1 шт.;
 - **ОАО "Газпромнефть - Урал", г. Екатеринбург** - поставка, монтажные и пусконаладочные работы:
 1. дизельный генератор мощностью 60 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - блок-контейнер "Север" - АД60-Т400-2РБК - 1 шт. (г. Новый Уренгой)
 2. дизельный генератор мощностью 100 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - блок-контейнер "Север" - АД100-Т400-2РБК - 4 шт. (1 шт. - Свердловская обл. (Ачитский р-н), 1 шт. - Свердловская обл. (Нижнесергинский р-н), 1 шт. - Тюменская обл., 1 шт. - Курганская обл.)
 3. [Отзыв от компании ОАО "Газпромнефть-Урал" за подписью начальника управления закупок Епифанова Е.В. от 02/12/2015](#)
 - **ОАО "Сибнефтегеофизика", г. Новосибирск**
 1. поставка: электростанция мощностью 20 кВт по 1 степени автоматизации, открытая, на раме АД20 -Т400-1Р - 2 шт.
 2. [Отзыв от компании ОАО "Сибнефтегеофизика" за подписью главного энергетика С.А. Лобанова от 17/04/2014](#)
 - **ЗАО "Промышленная группа Прогрессия", Пермский край, г. Добрянка** - поставка: дизельная электростанция мощность 100 кВт по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД100-Т400-ЗРБК - 2 шт.;
 - **ООО "Северстрой", ЯНАО г. Ноябрьск** (для АО "Газпромнефть - Урал") - поставка: дизельная электростанция мощность 100 кВт по 2 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Томскнефтепродукт", ВНК, г. Томск** - поставка: передвижная дизельная электростанция на прицепе мощность 30 кВт по 1 степени в кожухе - ЭД30-Т400-1РП - 1 шт.;
 - **ООО "ТрейдЭнерго", г. Москва** (для АО "Мостранснефтепродукт" и АО "Транснефть -Сибирь")- поставка: дизельная электростанция мощность 250 кВт по 3 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД250-Т400-ЗРБК - 2 шт.;
 - **ООО "ПромСтройКомплект", г. Новосибирск** (для КТК НПС 4А) - поставка: дизельная электростанция мощностью 64 кВт по 3 степени автоматизации, в утепленном блок-контейнере типа "Север" АД64-Т400-ЗРБК- 1 шт.;
 - **ПАО "Востсибнефтегаз", г. Красноярск** (Юрубчено-Тохомское нефтегазоконденсатное месторождение) - поставка:

1. электростанция мощностью 10 кВт в утепленном контейнере типа "Север", степень автоматизации вторая АД10-Т400-2РБК - 2 шт.;
 2. электростанция мощностью 100 кВт в утепленном контейнере по второй степени автоматизации АД100-Т400-2РБК - 4 шт.;
- **ЗАО "УРБО", г. Екатеринбург** - поставка:
 1. дизель генератор мощностью 100 кВт по первой степени в блок-контейнере типа "Север" АД100-Т400-1РБК - 1 шт.;
 2. дизель генератор мощностью 315 кВт по первой степени в блок-контейнере типа "Север" АД315-Т400-1РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Строительно-монтажный поезд № 398", г. Улан-Удэ** (для ФГКУ Комбинат "Аргунь" Росрезерва) - поставка:
 1. стационарный дизель генератор мощностью 60 кВт в контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации - АД60-Т400-2РБК - 2 шт.;
 2. стационарный дизель генератор мощностью 400 кВт в контейнере типа "Север" по 3 степени автоматизации - АД400-Т400-3РБК - 1 шт.;
 3. стационарный дизель генератор мощностью 640 кВт в контейнере типа "Север" по 3 степени автоматизации - АД640-Т400-3РБК - 2 шт.;
 4. стационарный дизель генератор мощностью 900 кВт в контейнере типа "Север" по 3 степени автоматизации - АД900-Т400-3РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Велесстрой", Москва** (ОП "Богучаны", Красноярский край, МП «Куюмба – Тайшет», НПС-2) - поставка: передвижной дизель генератор капотного исполнения по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт - ЭД100-Т400-1РП - 1 шт.;
 - **ООО "ПетроИнжиниринг", Москва** (Буровая компания "Евразия", Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Когалым) - поставка:
 1. электростанция дизельная по 2 степени автоматизации мощностью 50 кВт в кожухе - АД50-Т400-2РП - 1 шт.;
 2. электростанция дизельная по третьей степени автоматизации мощностью 60 кВт в блок-контейнере "Север" - АД60-Т400-2РБК - 3 шт. ([для нефтяной компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»](#));
 3. электростанция дизельная по 2 степени автоматизации мощностью 200 кВт в кожухе - АД200-Т400-2РП - 1 шт.;
 4. электростанция дизельная по третьей степени автоматизации мощностью 200 кВт в блок-контейнере "Север" на полозьях - АД200-Т400-3РБК - 3 шт.;
 5. электростанция дизельная по третьей степени автоматизации мощностью 200 кВт в блок-контейнере "Север" - АД200-Т400-3РБК - 6 шт.;
 6. электростанция дизельная по второй степени автоматизации мощностью 320 кВт в блок-контейнере "Север" - АД320-Т400-2РБК - 18 шт.;
 7. электростанция дизельная по третьей степени автоматизации мощностью 400 кВт в блок-контейнере "Север" - АД400-Т400-3РБК - 8 шт. (в т.ч. [для Урайской экспедиции ООО "СГК-Бурение", ХМАО-Югра, Тюменская обл.](#));
 - **ПАО "Сургутнефтегаз", г. Сургут** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 400 кВт - АД400-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "ПАО "Сургутнефтегаз", г. Сургут** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 400 кВт - АД400-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Мегион геология", г. Санкт-Петербург** - поставка:
 1. дизель генератор контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 30 кВт - АД30-Т400-2РБК - 2 шт.;
 2. дизель генератор контейнерного исполнения по первой степени автоматизации мощностью 250 кВт - АД250-Т400-1РБК - 2 шт.;
 3. дизель генератор контейнерного исполнения по первой степени автоматизации мощностью 360 кВт - АД360-Т400-1РБК - 1 шт.;
 - **ООО "МУБР", г. Санкт-Петербург** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по 3 степени автоматизации мощностью 320 кВт - АД320-Т400-3РБК - 3 шт.;

- **ООО "Газпромнефть - Ямал", г. Санкт-Петербург** - поставка: передвижной дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 50 кВт - АД50-Т400-2РБК - 2 шт.;
- **ООО "МЕРЕТОЯХНЕФТЕГАЗ"** - поставка:
 1. дизель-генератор контейнерного исполнения по 3 степени автоматизации мощностью 150 кВт - АД150-Т400-3РБК - 1 шт.;
 2. дизель-генератор контейнерного исполнения по 3 степени автоматизации мощностью 630 кВт - АД630-Т400-3РБК - 1 шт.;
- **ООО "Газпромнефть - Оренбург", г. Санкт-Петербург** - поставка, монтажные и пусконаладочные работы: дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 160 кВт - АД160-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "МобилБетон", г. Уфа, Республика Башкортостан (для ООО "Газпромнефть - Терминал")** - поставка, шефмонтажные и пусконаладочные работы: дизель генератор контейнерного исполнения по 3 степени автоматизации мощностью 1000 кВт - АД1000-Т400-3РБК - 1 шт.;

=====

Пищевые предприятия и агрокомплексы

ДГУ и энергокомплексы для пищевых предприятий и агрокомплексов необходимы для защиты скоропортящейся продукции от порчи при отключениях электроэнергии; обеспечения непрерывной работы холодильных камер и систем поддержания микроклимата, что критически важно для хранения мяса, молока, овощей и другой продукции; бесперебойного функционирования доильных аппаратов, линий переработки и кормораздатчиков, предотвращая остановку производственных циклов. Это позволяет избежать колоссальных убытков от потери продукции и сохранить поголовье скота и птицы.

- **ОАО "Новосибирская птицефабрика", Новосибирская область, Искитимский район, ст. Евсино** - поставка:
 1. передвижная на прицепе НЗЭА - 002 электростанция мощностью 100 кВт, смонтированная в шумопоглощающем кожухе (в капоте) [ЭД100-Т400-1РП - 1 шт.](#)
 2. дизельная электростанция по 2 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" мощностью 300 кВт - АД300-Т400-2РБК - 1 шт.
 3. электростанция мощностью 400 кВт, смонтированная в шумопоглощающем кожухе (в капоте), степень автоматизации - 2, [АД400-Т400-2РП - 1 шт.](#)
 4. дизельная электростанция по 2 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" мощностью 500 кВт - АД500-Т400-2РБК - 2 шт.;
 5. дизельная электростанция по 2 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" мощностью 400 кВт - АД400-Т400-2РБК - 2 шт.;
 6. [диспетчеризация всех ДГУ](#);
- **ЗАО "Птицефабрика "Ново-Барышевская", НСО, с. Барышево** - поставка:
 1. дизельный генератор мощностью 250 кВт открытого исполнения по 1 ст. автоматизации: АД250-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизельный генератор мощностью 300 кВт открытого исполнения по 1 ст. автоматизации: АД300-Т400-1Р - 1 шт.
 3. дизельный генератор мощностью 500 кВт контейнерного исполнения по 2 ст. автоматизации: АД500-Т400-2РБК - 1 шт.
 4. дизельный генератор мощностью 30 кВт открытого исполнения по 2 ст. автоматизации: АД30-Т400-1Р - 1 шт.
- **АО "Птицефабрика "Евсинская", НСО, ст. Евсино** - поставка:
 1. дизельный генератор мощностью 400 кВт открытого исполнения по 1 ст. автоматизации: АД400-Т400-1Р - 1 шт.;

2. [дизельный генератор мощностью 500 кВт](#) контейнерного исполнения по 2 ст. автоматизации: *АД500-Т400-2РБК - 1 шт.*;
 3. дизельный генератор мощностью 650 кВт контейнерного исполнения по 2 ст. автоматизации: *АД650-Т400-2РБК - 1 шт.*
- **ООО "ЮниКредит Лизинг", г. Москва** - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 30 кВт, установленная в утепленный кожух (капот) по 1 степени автоматизации *АД30-Т400-1РП - 1 шт.*
 2. ([для АО "Птицефабрика "Евсинская"](#)) дизельная электростанция мощностью 100 кВт, установленная в утепленный кожух (капот) по 1 степени автоматизации *ЭД100-Т400-1РП - 1 шт.*
 3. ([для ЗАО племзавод "Ирмень"](#)) дизельная электростанция мощностью 240 кВт, установленная в утепленный контейнер "Север", автоматизированный по 2 степени автоматизации *АД240-Т400-2РБК - 1 шт.*
 - **ООО "Межениновская птицефабрика", Томская обл., п. Копылово** - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 30 кВт, установленная в утепленный блок-контейнер типа "Север" по 2 степени автоматизации *АД30-Т400-2РБК - 1 шт.*
 2. дизельная электростанция мощностью 160 кВт, установленная в утепленный блок-контейнер типа "Север" по 2 степени автоматизации *АД160-Т400-2РБК - 1 шт.*
 3. дизельная электростанция мощностью 400 кВт, установленная в утепленный блок-контейнер типа "Север" по 2 степени автоматизации *АД400-Т400-2РБК - 1 шт.*
 4. дизельная электростанция мощностью 800 кВт, установленная в утепленный блок-контейнер типа "Север" по 2 степени автоматизации *АД800-Т400-2РБК - 1 шт.*
 - **[ООО "РУСАГРО-ПРИМОРЬЕ", Приморский край, Михайловский р-он, с. Михайловка](#)** - поставка и ПНР:
 1. электростанция мощностью 108 кВт по 3 степени автоматизации контейнерного исполнения *АД108-Т400-3РБК - 1 шт.*;
 2. электростанция мощностью 184 кВт по 3 степени автоматизации контейнерного исполнения *АД184-Т400-3РБК - 1 шт.*;
 3. [электростанция мощностью 240 кВт](#) по 3 степени автоматизации контейнерного исполнения *АД240-Т400-3РБК - 1 шт.*;
 4. электростанция мощностью 280 кВт по 3 степени автоматизации контейнерного исполнения *АД280-Т400-3РБК - 1 шт.*;
 5. электростанция мощностью 450 кВт по 3 степени автоматизации контейнерного исполнения *АД450-Т400-3РБК - 1 шт.*;
 6. электростанция мощностью 640 кВт по 3 степени автоматизации контейнерного исполнения *АД640-Т400-3РБК - 1 шт.*;
 7. электростанция мощностью 828 кВт по 3 степени автоматизации контейнерного исполнения *АД828-Т400-3РБК - 6 шт.*;
 8. электростанция мощностью 1000 кВт по 3 степени автоматизации контейнерного исполнения *АД1000-Т400-3РБК - 1 шт.*;
 - **ООО "Евсинский комбинат хлебопродуктов", Новосибирская обл., ст. Евсино** - поставка: дизельная электростанция под шумопоглощающим капотом стационарная по 1 ст. автоматизации мощность 400 кВт *АД400-Т400-1РП - 1 шт.*;
 - **ООО "БИОМОЛ", Новосибирская обл., с. Александровка** - поставка: дизель электростанция мощностью 30 кВт по первой степени автоматизации стационарная *АД30-Т400-1Р - 1 шт.*;
 - **ОАО "Новосибхлеб", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт *АД30-Т400-1Р - 1 шт.*;
 - **Агрофирма "Лебедевская", Новосибирская обл., с. Лебедевка** - поставка:
 1. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт *АД100-Т400-1Р - 2 шт.*;

2. передвижная электростанция мощностью 100 кВт под капотом (кожухом) по первой степени автоматизации ЭД100-Т400-1РП - 1 шт.;
 3. [Отзыв от компании ЗАО "Агрофирма "Лебедевская" за подписью главного энергетика Назаренко Е. от 09/09/2014](#)
- **ООО "Комбинат Полуфабрикат Сибирский Гурман", г. Новосибирск** - поставка: дизельный генератор мощностью 500 кВт в утепленном блок-контейнере без автоматизации АД500-Т400-1РБК - 1 шт.;
 - **ОАО "ТД "Русский холод", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 250 кВт, установленной в контейнере по 1 степени автоматизации - АД250-Т400-1РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Юпитер", г. Бийск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 640 кВт по 1 степени автоматизации, открытое исполнение АД640-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "Золотая Нива Алтая", г. Барнаул** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1РМ - 1 шт.;
 - **ООО САП "Экопродуктов", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 100 кВт по второй степени автоматизации в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Компьютерные системы", г. Новосибирск** (для Кудряшовского свиного комплекса)- поставка:
 1. электростанция мощностью 100 кВт по второй степени автоматизации, установленная в утепленном блок-контейнере типа "Север" АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. электростанция мощностью 20 кВт по 1 степени автоматизации, исполнение - открытая, на раме АД20-Т400-1Р - 1 шт.;
 3. передвижная электростанция мощностью 250 кВт по 1 степени автоматизации, исполнение - в утепленном контейнере ЭД200-Т400-1РН - 2 шт.;
 - **ООО "Спецавтоколонна-22", г. Новосибирск** (для Новосибирского хладокомбината) - поставка: дизельная электростанция мощность 200 кВт по 2 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ЗАО "Племзавод ИРМЕНЬ", Новосибирская обл., Ордынский р-он** - поставка: дизельная электростанция мощность 320 кВт по 2 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД320-Т400-2РБК - 2 шт.;
 - **ООО "Венцы-Заря", Краснодарский край, Гулькевичский р-он** - поставка: дизельная электростанция мощность 160 кВт по 2 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере типа "Север" - АД160-Т400-2РБК - 2 шт.;
 - **[ООО "КДВ Яшкинские теплицы"](#), Кемеровская обл., Яшкинский р-он** - поставка и ПНР: высоковольтный дизель-генератор мощностью 400 кВт напряжением 10500В, степень автоматизации - 2, в утепленном блок-контейнере "Север" - АД400-Т10500-2РБК - 1 шт.; техническое обслуживание электростанции;
 - **ООО "БРАМС", г. Барнаул** (для молокозавода)- поставка:
 1. электростанция мощностью 50 кВт по первой степени автоматизации, открытого исполнения АД50-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. электростанция мощностью 75 кВт по 1 степени автоматизации, исполнение - открытая, на раме АД75-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "Туровка", Сахалинская обл., Макаровский р-он, с. Новое** - поставка: дизельная электростанция мощность 200 кВт по 1 степени автоматизации открытого исполнения (Рыболовство и переработка) - АД200-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ", Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский** - поставка: дизельная электростанция мощностью 400 кВт по 1 степени автоматизации открытого исполнения (Рыболовство и переработка) - АД400-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "Сельскохозяйственный производственный комплекс "Чистогорский", Кемеровская обл., Новокузнецкий р-он, п. Чистогорский** - поставка и монтаж:
 1. контейнерная (в модульном здании) дизельная электростанция мощностью 150 кВт по 2 степени автоматизации - АД150-Т400-2РБК - 1 шт.;

2. контейнерная (в модульном здании) дизельная электростанция мощностью 500 кВт по 2 степени автоматизации - АД500-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "КДВ Подсолнечник", Алтайский край, Суетский р-он, с. Верх-Суетка** - поставка: дизельная электростанция мощность 500 кВт по 2 степени автоматизации контейнерного исполнения - АД500-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "СПК "Межениновский", Томская обл., Томский р-он, с. Рыбалово** - поставка: дизельная электростанция мощность 100 кВт по 2 степени автоматизации контейнерного исполнения - АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "АгроМилк", Тюменская обл., г. Тюмень** (поставка: Алтайский край, Мамонтовский р-он) - поставка: дизельная электростанция мощность 360 кВт по 2 степени автоматизации - АД360-Т400-2Р- 1 шт.;
 - **ООО "РУСАГРО", г. Москва** - поставка и ПНР:
 1. электростанция мощностью 150 кВт по 2 степени автоматизации контейнерного исполнения АД150-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. электростанция мощностью 250 кВт по 2 степени автоматизации контейнерного исполнения АД250-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Ярковское", Новосибирская обл., Доволенский р-он.** - поставка: контейнерная дизельная электростанция мощностью 500 кВт по 2 степени автоматизации - АД500-Т400-2РБК- 1 шт.;
 - **ООО "Вороновское", Томская обл.** - поставка: дизельная электростанция мощность 300 кВт по 1 степени автоматизации - АД300-Т400-1Р- 1 шт.;
 - **ООО "КФХ Русское поле", Новосибирская обл.** - поставка:
 1. дизельная электростанция мощность 200 кВт по 1 степени автоматизации, открытое исполнение - АД200-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция мощность 500 кВт по 2 степени автоматизации, контейнерное исполнение - АД500-Т400-2РБК - 2 шт.;
 - **ООО "МТФ Родная земля", Кемеровская обл.** - поставка: дизельная электростанция мощность 200 кВт по 2 степени автоматизации, контейнерное исполнение - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Партнер-Агро Нск", Новосибирская обл., р.п. Краснообск** - поставка: дизельная электростанция мощность 64 кВт по 1 степени автоматизации, открытое исполнение - АД64-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **АО "Ваганово", Кемеровская обл., с. Ваганово** - поставка: дизельная электростанция мощность 320 кВт по 2 степени автоматизации, контейнерное исполнение - АД320-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Агроптица", Приморский край, г. Артем** - поставка: дизельная электростанция мощность 200 кВт по 2 степени автоматизации, контейнерное исполнение - АД200-Т400-2РБК - 2 шт.;
 - **ООО "Агроторг", г. Санкт-Петербург** - поставка: дизельная электростанция мощность 80 кВт по 2 степени автоматизации, контейнерное исполнение - АД80-Т400-2РБК - 2 шт. (п. Рощино, Приморский край; с. Троицкое, Хабаровский край);
 - **ООО "Гроспирон", г. Искитим, Новосибирская обл.** - поставка: дизельная электростанция мощность 200 кВт по 2 степени автоматизации, контейнерное исполнение - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;

=====

Информационные технологии, телекоммуникация и связь

Системы гарантированного электростабжения на базе ДГУ, ГПУ и ИБП для объектов связи и центров обработки данных (ЦОД) необходимы для обеспечения бесперебойной работы серверного и сетевого оборудования при авариях в электросети; сохранности критически важных данных и доступности облачных сервисов, предотвращая сбои в работе банков, государственных систем и бизнеса и для поддержки питания базовых станций и узлов связи, обеспечивая надежную голосовую связь и мобильный интернет даже в чрезвычайных ситуациях.

Отказоустойчивость, которую дают генераторы, критически важна для функционирования цифровой инфраструктуры и национальной безопасности.

- **ОАО "Ростелеком", г. Санкт - Петербург** - поставка, монтаж и ПНР:
 1. дизельные электростанции мощностью 50 кВт автоматизированные по 2 степени в количестве 2 шт., смонтированные в одном утепленном блок-контейнере типа "Север" АД50*2-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция 800 кВт в утепленном контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации - АД800-Т400-2РБК - 1 шт.;
 3. [Отзыв от компании ОАО "Ростелеком" за подписью главного энергетика Архангельского филиала А.А. Носкова от 25/12/2013](#)

- **Сибирский филиал ОАО Мегафон, г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 30 кВт, автоматизированная по 2 степени в утепленном блок-контейнере типа "Север" АД30-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция мощностью 160 кВт, автоматизированная по 2 степени в утепленном блок-контейнере типа "Север" АД160-Т400-2РБК - 1 шт.;

- **ООО "Телекор", г.Москва** - поставка:
 1. дизельная электростанции мощностью 30 кВт автоматизированная по 1 степени открытого исполнения АД30-Т400-1Р - 1 шт
 2. дизельная электростанции мощностью 300 кВт автоматизированная по 2 степени открытого исполнения АД300-Т400-2Р - 1 шт

- **АО "НПФ "МИКРАН", г. Томск** - поставка: блок-контейнер связи - 1 шт.;

- **АО "ООО "НАГ", г. Екатеринбург** - поставка:
 1. дизельная электростанции мощностью 64 кВт автоматизированная по 2 степени контейнерного исполнения АД64-Т400-2РБК - 1 шт

=====

Энергетические компании

Дизель-генераторные установки поставляются энергетическим компаниям для обеспечения собственных нужд электростанций и критически важных объектов сетевой инфраструктуры и для запуска основного оборудования и работу систем управления даже при полном погашении сети, позволяя быстро восстановить энергоснабжение потребителей.

Передвижные ДГУ активно используются энергетиками для оперативного подключения социальных объектов и жилых районов во время проведения аварийно-восстановительных работ.

Это жизненно важно для предотвращения длительных отключений и поддержания стабильности всей энергосистемы.

- **ООО "Авелар Солар Технолоджи", г. Москва** - поставка:
 1. дизель генератор мощностью 100 кВт степень автоматизации - 2, в утепленном блок-контейнере - [АД100-Т400-2РБК](#) - 1 шт.;
 2. дизель генератор мощностью 120 кВт степень автоматизации - 2, в утепленном блок-контейнере - [АД120-Т400-2РБК](#)- 1 шт.;

- **[АО "Витимэнерго", Иркутская обл., г. Бодайбо](#)** - поставка энергокомплекса в составе:
 1. дизель генератор мощностью 100 кВт, степень автоматизации - 1, в кожухе, на прицепе - [ЭД100-Т400-1РП](#) - 1 шт.;
 2. высоковольтный дизель генератор мощностью 1800 кВт, напряжение 6300 В, степень автоматизации - 3, в контейнере "Север", - [АД1800-Т6300-2РБК](#) - 1 шт.;

- 3. автономный контейнер хранения топлива КХТ-25, 1Д-ДЭС - 1 шт.;
- - [Благодарственное письмо от компании](#) АО "Витимэнерго" за подписью директора Круглова А.Л от 03/02/2026
- **ПАО "МРСК Сибири"- "Бурятэнерго", г. Красноярск** - поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт, степень автоматизации - 1, капотное исполнение - АД100-Т400-1РП - 1 шт.;
- **ООО "Системы накопления энергии" (ООО "СНЭ"), г. Новосибирск** - поставка: "Оболочка контейнерного типа для размещения оборудования системы накопления энергии" - 1 шт.;
- **АО "Сахаэнерго", г. Якутск** - поставка:
 1. дизельная электростанция по третьей степени автоматизации мощностью 160 кВт открытого исполнения АД160-Т400-3Р - 2 шт.;
 2. дизельная электростанция по третьей степени автоматизации мощностью 200 кВт открытого исполнения АД200-Т400-3Р - 5 шт.;
 3. дизельная электростанция открытого исполнения по третьей степени автоматизации мощностью 50 кВт АД50-Т400-3Р - 2 шт.;
 4. дизельная электростанция открытого типа по 1 степени автоматизации мощностью 200 кВт АД200-Т400-1Р - 1 шт.;
 5. дизельная электростанция открытого типа по 1 степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 6. дизельная электростанция открытого типа по 1 степени автоматизации мощностью 50 кВт АД50-Т400-1Р - 2 шт.;
 7. дизельная электростанция открытого типа по 1 степени автоматизации мощностью 80 кВт АД80-Т400-1Р - 3 шт.;
 8. дизельная электростанция открытого типа по 3 степени автоматизации мощностью 80 кВт АД80-Т400-3Р - 1 шт.;
 9. дизельная электростанция открытого типа по 1 степени автоматизации мощностью 90 кВт АД90-Т400-1Р - 6 шт.;
 - 10.газопоршневая электростанция мощностью 75 кВт открытого исполнения, степень автоматизации - 3 ТС88Е-Т - 1 шт.;
- **ООО "Приморские электросети" (ООО "ПЭС"), г. Владивосток** - поставка: дизельная электростанция контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 250 кВт АД250-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Фирма Синтез-Н", г. Шарыпово, Красноярский край** (для нужд "Березовская ГРЭС") - поставка: дизель-генератор мощностью 30 кВт, открытое исполнение - АД30-Т400-1Р-1 шт.;

=====

Объекты ЖКХ

Дизель-генераторные установки для объектов ЖКХ необходимы в целях обеспечения бесперебойной работы критической инфраструктуры: котельных, водозаборных узлов и канализационных насосных станций.

При отключении электроэнергии ДГУ автоматически запускаются, поддерживая циркуляцию теплоносителя в системе отопления и подачу воды в дома в зимний период. Это предотвращает размораживание трубопроводов, остановку подачи тепла и воды, а также коммунальные аварии с серьезными последствиями для населения.

Надежное резервное питание позволяет коммунальным службам выполнять свои функции даже в условиях чрезвычайных ситуаций.

- **Государственное учреждение "Дирекция по реконструкции и строительству объектов ЖКХ и энергетики при Министерстве ЖКХ и энергетики Республики Саха (Якутия)** - поставка:

1. электроагрегат мощностью 30 кВт по 1 степени автоматизации открытого исполнения стационарный на раме АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. электроагрегат по 1 степени автоматизации мощностью 60 кВт открытого исполнения стационарный на раме АД60-Т400-1Р - 3 шт.;
 3. электроагрегат по 1 степени автоматизации открытого исполнения стационарный на раме АД100-Т400-1Р - 3 шт.;
 4. электроагрегат открытого исполнения стационарный на раме по первой степени автоматизации мощностью 150 кВт АД150-Т400-1Р - 8 шт.;
 5. электроагрегат открытого исполнения стационарный на раме по первой степени автоматизации мощностью 315 кВт АД315-Т400-1Р - 1 шт.;
 6. передвижной на шасси электроагрегат под капотом по первой степени автоматизации мощностью 150 кВт ЭД150-Т400-1РП - 1 шт.
- **МУП "Комэнерго", Магаданская обл., Хасынский р-он** - [модернизация электросетевого комплекса \(системы электроснабжения\) п. Талая по увеличению уровня установленной мощности на 5 МВт](#), поставка:
 1. высоковольтная дизельная электростанция открытого типа по 3 степени автоматизации мощностью 1200 кВт напряжением 6300В АД1200-Т6300-3Р - 2 шт. с ячейками КСО;
 2. блочно-модульное здание для размещения ДЭС
 - **МУП "Коммунальные объединенные системы", г. Норильск** - поставка:
 1. электростанция мощностью 320 кВт в утепленном контейнере по 2 степени автоматизации АД320-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. электростанция мощностью 440 кВт в утепленном контейнере по 2 степени автоматизации АД440-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Дизель", Республика Тыва, г. Кызыл** - поставка, монтаж, ПНР:
 1. дизельная электростанция по третьей степени автоматизации мощностью [400 кВт открытого исполнения](#) - [энергокомплекс, \(с. Мугур-Аксы, Монгун-Тайгинского кожууна Республики Тыва\)](#) АД400-Т400-3Р - 3 шт.;
 2. энергетический комплекс мощностью 3200 кВт на участке Тоора-Хем в составе дизельных электростанций по третьей степени автоматизации мощностью [500 кВт открытого исполнения](#) - [энергокомплекс](#) и сществующих ДГУ, (с. Тоора-Хем, Тоджинский р-он, Республика Тыва) АД500-Т400-3Р - 5 шт.;
 - **Управление ЖКХ Мариинского района, Кемеровская обл., г. Мариинск** - поставка: дизель электростанция мощностью 200 кВт открытая на раме ручной запуск АД200-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **Управление ЖКХ и строительства администрации Туруханского р-на, Красноярский край, с. Туруханск** - поставка:
 1. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 250 кВт АД250-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-1р - 6 шт.;
 - **Областное Государственное учреждение "Аналитическая оперативно-диспетчерская служба ЖКХ Иркутской области, г. Иркутск** - поставка:
 1. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 3. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 60 кВт АД60-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **Агентство по ЖКХ Республики Тыва, г. Кызыл** - поставка:
 1. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 300 кВт АД300-Т400-1Р - 1 шт.;

- **Комитет по строительству и ЖКХ администрации Новокузнецкого района, г. Новокузнецк** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 60 кВт ДЭУ-60.3 - 1 шт.;
- **ООО "СтройТЭКС", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 500 кВт по 1 степени автоматизации, исполнение - открытая на технологическом шасси АД500-Т400-1Р- 1 шт.;
- **ООО "Искитимская городская котельная", г. Искитим** - поставка: передвижной дизельгенератор под кожухом по второй степени автоматизации мощностью 60 кВт на двухосном шасси ЭД60-Т400-2РП-1 шт.;
- **ООО Холдинговая компания "СДС-Энерго", г. Кемерово** - поставка: передвижная электростанция мощностью 500 кВт в утепленном контейнере на шасси ЭД500-Т400-1РБК - 1 шт.;
- **ООО "ИК Энергия", г. Санкт-Петербург** - поставка (Строительство объектов водоснабжения и водоотведения в южной части Санкт-Петербурга): стационарная дизельная электростанция контейнерного исполнения по третьей степени автоматизации мощностью 1000 кВт АД 1000-Т400-ЗРБК - 1 шт.;
- **ООО "Вип Климат", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизельная электростанция открытого типа по 1 степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 2 шт.;
 2. дизельная электростанция открытого типа по 1 степени автоматизации мощностью 50 кВт АД50-Т400-1Р - 1 шт.;
 3. дизельная электростанция открытого типа по 1 степени автоматизации мощностью 60 кВт АД60-Т400-1Р - 3 шт.;
 4. дизельная электростанция открытого типа по 1 степени автоматизации мощностью 120 кВт АД120-Т400-1Р - 2 шт.;
- **Управление делами администрации Панкрушихинского района Алтайского края** - поставка:
 1. стационарная дизельная электростанция открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 100 кВт АД 100-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция открытого типа по 1 степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 3 шт.;

=====

Горнодобывающая/горно-перерабатывающая отрасль

В горнодобывающей и горно-перерабатывающей отрасли ДГУ необходимы для обеспечения электроэнергией удаленных карьеров и обогатительных фабрик, находящихся в отдаленных районах, куда прокладка линий электропередач технически невозможна или экономически нецелесообразна. Они питают высоконагруженное оборудование: экскаваторы, дробилки, мельницы и конвейерные ленты, обеспечивая непрерывность цикла добычи и переработки полезных ископаемых.

В условиях подземных выработок ДГУ также отвечают за работу систем вентиляции и водоотлива, что критически важно для безопасности шахтеров.

Бесперебойное энергоснабжение позволяет избежать простоев производства, обрушений горных пород и затопления выработок.

- **ООО "Рудник Валунистый", Чукотский автономный округ, Анадырь (золотодобывающая компания)** - поставка:
 1. дизельная электростанция в утепленном блок-контейнере типа "Север" по 3 степени автоматизации, напряжение 6,3 кВ, мощность 1000 кВт - АД1000-Т6300-ЗРБК - 5 шт.;
 2. Комплектная трансформаторная подстанция 2КТПН-П-КК-250-6,3 (КТП) с защитным распределительным устройством 6,3 кВ (ЗРУ) - 1 шт.;
 3. Операторская, контейнерного исполнения - 1 шт.;

4. Резервная дизельная электростанция (РДЭС) мощностью 100 кВт, контейнерное исполнение, степень автоматизации 2 - АД100-Т400-2РБК - 2 шт.
 5. [Отзыв от компании ООО "Рудник Валунистый" за подписью управляющего директора Ю.А. Шнюкова от 08/02/2019](#)
- **ООО "РемСтройЭнерго", г. Новосибирск** (для [шахты "Костромовская", Кемеровская обл.](#)) - поставка: дизельная электростанция мощностью 2420 кВт напряжением 6300 В, смонтированная в [блок-контейнере типа "Север"](#) по 3 степени автоматизации АД2420-Т6300-3РБК - 1 шт.;
 - **ООО "НовосибЭнергоСтройКомплектация", (ООО "НЭСКО") г. Новосибирск** - поставка: высоковольтная дизельная электростанция мощностью 2420 кВт напряжением 6300 В, установленная в блок-контейнере типа "Север" по 3 степени автоматизации АД2420-Т6300-3РБК - 1 шт.;
 - **АО "Висмут", Забайкальский край** - поставка:
 1. дизельная электростанция в утепленном блок-контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации, напряжение 0,4 кВ, мощность 100 кВт - АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция в утепленном блок-контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации, напряжение 0,4 кВ, мощность 160 кВт - АД160-Т400-2РБК - 1 шт.;
 3. дизельная электростанция в утепленном блок-контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации, напряжение 0,4 кВ, мощность 250 кВт - АД250-Т400-2РБК - 1 шт.;
 4. дизельная электростанция в утепленном блок-контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации, напряжение 0,4 кВ, мощность 400 кВт - АД400-Т400-2РБК - 1 шт.;
 5. дизельная электростанция в утепленном блок-контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации, напряжение 0,4 кВ, мощность 600 кВт - АД600-Т400-2РБК - 1 шт.;
 6. дизельная электростанция в утепленном блок-контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации, напряжение 0,4 кВ, мощность 640 кВт - АД640-Т400-2РБК - 1 шт.;
 7. дизельная электростанция в утепленном блок-контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации, напряжение 0,4 кВ, мощность 720 кВт - АД720-Т400-2РБК - 2 шт.;
 8. дизельная электростанция в утепленном блок-контейнере типа "Север" по 3 степени автоматизации, напряжение 0,4 кВ, мощность 1400 кВт - АД1400-Т400-3РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Ресурс", г. Новокузнецк** (для [разреза "Южный", Кемеровская обл. - угледобывающая компания](#)) - поставка: [дизельная электростанция мощностью 800 кВт](#), смонтированная в [блок-контейнере типа "Север"](#) по 3 степени автоматизации АД800-Т400-3РБК - 1 шт.;
 - **ООО "РЕВИК ПРО", г. Кемерово** (золотодобывающая компания) - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 360 кВт, смонтированная в блок-контейнере типа "Север" по 1 степени автоматизации АД360-Т400-1РБК - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция мощностью 300 кВт, открытого исполнения по 1 степени автоматизации АД300-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "ТОМС СтройСервис", г. Санкт-Петербург** (для [АО "Сибирский горно-металлургический альянс \(СигМА\), Озерновское месторождение, Камчатский край - золотодобывающая компания](#)) - поставка: дизельная электростанция мощностью 512 кВт, смонтированная в блок-контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации АД512-Т400-2РБК - 3 шт.;
 - **[АО "Сибирский горно-металлургический альянс" \(для Озерновского месторождения, Камчатский край - золотодобывающая компания\)](#), г. Петропавловск-Камчатский** - поставка:

1. дизельная электростанция мощностью 160 кВт, напряжение 400 В, открытого исполнения по 1 степени автоматизации АД160-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция мощностью 250 кВт, напряжение 400 В, открытого исполнения по 1 степени автоматизации АД250-Т400-1Р - 1 шт.;
 3. высоковольтная дизельная электростанция мощностью 1000 кВт, напряжение 6,3 кВ, открытого исполнения по 1 степени автоматизации АД1000-Т6300-1Р - 1 шт.;
 4. высоковольтная дизельная электростанция мощностью 1000 кВт, напряжение 6,3 кВ, контейнерного исполнения по 3 степени автоматизации АД1000-Т6300-ЗРБК - 1 шт.;
 5. замена двигателя дизель-генераторной установки на двигатель Cummins KTA 50G3 ;
 6. замена двигателя дизель-генераторной установки на двигатель Cummins QSK19G4 ;
- **ООО Старательская Артель "Золото Ыныкчана", Республика Саха, Усть-Майский р-он, п. Солнечный** (золотодобывающая компания) - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 50 кВт, контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации АД50-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция мощностью 100 кВт, контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
 3. дизельная электростанция мощностью 200 кВт, контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации АД200-Т400-2РБК - 3 шт.;
 4. передвижная дизельная электростанция мощностью 200 кВт, смонтированная в блок-контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации ЭД200-Т400-2РБК - 2 шт.;
 5. передвижная дизельная электростанция мощностью 250 кВт, в утепленном контейнере "Север", по 2 степени автоматизации ЭД250-Т400-2РБК - 1 шт.;
 6. дизельная электростанция мощностью 260 кВт, контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации АД260-Т400-2РБК - 1 шт.;
 7. Отзыв от компании ООО Старательская Артель "Золото Ыныкчана" за подписью главного электромеханика Д.Н. Сиянко от 21/04/2021;
 - **ООО "Дарасунский рудник", Забайкальский край, Тунгокоченский р-он, п. Вершино-Дарасунский** - поставка:
 1. трансформаторная подстанция КТПН-Т-100/35/0,4 кВ В/К - 2 шт.
 2. трансформаторная подстанция ПКТПН-Т-63/10/0,4 В/В - 1 шт.
 - **ООО "РАСПАДСКАЯ УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ", г. Новокузнецк** - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 200 кВт, капотного исполнения по 1 степени автоматизации АД200-Т400-1РП - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция мощностью 50 кВт, открытого исполнения по 1 степени автоматизации АД50-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **АО "Сибирский горно-металлургический альянс", г. Санкт-Петербург (Камчатский край, Озерновское месторождение)** - поставка: высоковольтный дизель-генератор мощность 1000 кВт, напряжение 6300В по третьей степени автоматизации, исполнение в утепленном контейнере "Север" - АД1000-Т6300-ЗРБК - 1 шт.;
 - **ООО Лизинговая компания "Сименс Финанс" г. Иркутск** (для ООО "Золото Дельмачик", Забайкальский край, Шилкинский р-он) - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 200 кВт, контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации АД200-Т400-2РБК - 5 шт.;
 2. передвижная дизельная электростанция мощностью 500 кВт, контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации ЭД500-Т400-2РБК - 3 шт.;
 - **АО "Алтай - Кокс", Алтайский край, г.Заринск** - поставка: дизель-генератор мощностью 30 кВт, по первой степени автоматизации, исполнение - открытая - АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "ЭНДЖЭН", г. Екатеринбург** - поставка:

1. дизель-генератор мощностью 400 кВт, степень автоматизации - 3, контейнерное исполнение - АД400-Т400-ЗРБК - 2 шт. (для ООО «Амур Минералс», [Малмыжское золото-медное месторождение](#));
 2. Энергокомплекс номинальной мощностью 1060 кВт, 400В (для ООО «Амур Минералс», [Малмыжский ГОК](#));
- **ООО "Светловская горнорудная компания" (ООО "СГРК"), г. Бодайбо** - поставка: дизельный генератор мощностью 120 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере на салазках - АД120-Т400-2РБК - 2 шт.;
 - **АО "Электроснабсбыт" (ООО "СГРК"), г. Москва** (для АО "Русский Уголь") - поставка: дизель генератор мощностью 360 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере - АД360-Т400-2РБК - 2 шт.;
 - **[ООО "Разрез Кузнецкий Южный", Кемеровская обл., г. Мыски](#)** - поставка: дизель генератор мощностью 160 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - в кожухе - АД160-Т400-1РП - 1 шт.;
 - **ООО "Колыма Минералз", г. Москва** - поставка: дизель генератор мощностью 160 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое- АД160-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "УМНЫЕ ГОРНЫЕ РЕШЕНИЯ", г. Екатеринбург** (поставка - Хабаровский край, с. Малмыж) - поставка: дизель генератор мощностью 160 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - в кожухе - АД160-Т400-1РП - 1 шт.;
 - **ООО ГеоПроМайнинг Верхне Менкече", Р. Саха (Якутия), Томпонский улус, п. Хандыга** - поставка: дизель генератор мощностью 50 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере - АД50-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **АО "Золотодобывающая компания "Золотая звезда" (АО ЗДК "Золотая звезда"), Республика Хакасия, м.р-н Усть-Абаканский, рудник Майский** - поставка
 1. дизельная электростанция мощностью 300 кВт, открытого исполнения по 1 степени автоматизации АД300-Т400-1Р - 1 шт.;пусконаладочные работы;
 2. дизельная электростанция мощностью 520 кВт, контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации АД520-Т400-2РБК - 1 шт.;пусконаладочные работы

АО "Сбербанк Лизинг" г. Одинцово, Московская обл. (для ООО "Артель старателей Западная", Республика Бурятия, Баунтовский эвенкийский район, участок Троицкий) - поставка: комплект оборудования для модернизации существующего энергокомплекса: ГРЩ 0,4 кВ

=====

Муниципальные Образования

Дизель-генераторные установки для муниципальных образований поставляются для обеспечения резервным питанием социально значимых объектов: больниц, школ, детских садов и административных зданий. Во время аварий и стихийных бедствий они гарантируют работу систем жизнеобеспечения, освещение на улицах и функционирование объектов водоснабжения. Администрации используют как стационарные, так и мобильные ДГУ для оперативного развертывания временного электроснабжения в пострадавших районах и полевых лагерях спасателей.

Это критически важно для поддержания порядка, безопасности граждан и непрерывности работы муниципальных служб в чрезвычайных ситуациях.

- **Администрация Муниципального образования Таштыпский сельсовет, Республика Хакасия, с. Таштып** - поставка:
 1. дизельная электростанция под капотом передвижная на прицепе по первой степени автоматизации мощностью 250 кВт ЭД250-Т400-1РП - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция под капотом стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1РП - 1 шт.;

- **Петропавловское Муниципальное Образование, Иркутская обл., с. Петропавловское** - поставка: дизельная электростанция мощностью 315 кВт открытого исполнения стационарная АД315-Т400-1Р-1 шт.;
- **Администрация МО "Котлас", г. Котлас Архангельской области** - поставка: передвижная на прицепе электростанция в контейнере типа "Север" мощностью 200 кВт ЭД200-Т400-1РК - 1 шт.;
- **Администрация Зырянского района, Томская обл., с. Зырянское** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
- **Администрация Таштагольского р-на, Кемеровская обл., г. Таштагол** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
- **Администрация МО "Рудовское сельское поселение" Иркутская обл., с. Рудовское** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
- **Администрация рабочего поселка Колывань, Новосибирская обл., п. Колывань** - поставка: электростанция мощностью 80 кВт открытая по первой степени автоматизации АД80-Т400-1Р - 1 шт.;
- **Администрация сельского поселения Горноправдинск, пос. Горноправдинск** - поставка: насосные агрегаты, передвижная на прицепе электростанция мощностью 200 кВт в кузове по 1 степени автоматизации ЭД200-Т400-1РК - 1 шт.;
- **МУП "Константиновское", Татарский р-он, с. Константиновское** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
- **МУП "Дмитриевское", Татарский р-он, с. Дмитриевка** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
- **МУП Новопокровского р-на, Краснодарский край** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 60 кВт АД60-Т400-1Р - 1 шт.;
- **Администрация Пономаревского сельсовета Колыванского р-на, Новосибирская обл., с. Пономаревка** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 2 степени автоматизации мощностью 9 кВт АД9-Т400-2Р - 1 шт.;
- **МУП "Северотатарское", Татарский р-н, с. Северотатарское** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 2 шт.;
- **МУП "Николаевское", Татарский район, с. Николаевка** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
- **МУП "Казачемысское", Татарский р-он, с. Казачий мыс** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
- **МУП "Новомихайловское", Татарский р-он, с. Новомихайловка** - поставка:
 1. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 3 шт.;
 2. дизельная электростанция мощностью 60 кВт открытого стационарного исполнения без автоматики АД60-Т400-1Р - 1 шт.;
 3. дизельная электростанция мощностью 20 кВт открытого стационарного исполнения без автоматики АД20-Т400-1Р - 2 шт.;
- **Администрация Северотатарского Сельсовета, Татарский р-он** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;

- **Администрация г. Черепаново** - поставка: дизельная электростанция под капотом на прицепе по первой степени автоматизации мощностью 50 кВт ЭД50-Т400-1РП - 1 шт.;
- **Администрация МО "Шенкурский муниципальный район", г. Шенкурск Архангельской области** - поставка: дизельная электростанция под капотом передвижная на шасси по первой степени автоматизации мощностью 10 кВт ЭД10-Т400-1ВП - 1 шт.;
- **Администрация Каратузского района Красноярского края, с. Каратузское** - поставка: дизельная электростанция в блок-контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации мощностью 60 кВт АД60-Т400-2РК - 1 шт.;
- **Администрация Идринского района, с. Идринское** - поставка: дизельная электростанция в кузове стационарная по 2 степени автоматизации мощностью 60 кВт АД60-Т400-2РК - 1 шт.;
- **Администрация Новоселовского района, п. Новоселово** - поставка: дизельная электростанция в кузове стационарная по 2 степени автоматизации мощностью 60 кВт АД60-Т400-2РК - 1 шт.;
- **Администрация Шушенского района Красноярского края, п. Шушенское** - поставка: дизельная электростанция под капотом стационарная по 2 степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-2РП - 1 шт.;
- **Администрация Краснотуранского района Красноярского края, п. Краснотуранск** - поставка: дизельная электростанция под капотом стационарная по первой степени автоматизации мощностью 60 кВт АД60-Т400-2РК - 1 шт.;
- **Администрация МО "Шенкурский муниципальный район", г. Шенкурск Архангельской обл.** - поставка:
 1. дизельная электростанция капотного исполнения передвижная на шасси по первой степени автоматизации мощностью 10 кВт ЭД10-Т400-1ВП - 2 шт.;
 2. дизельная электростанция капотного исполнения передвижная на автомобильном шасси по первой степени автоматизации мощностью 16 кВт ЭД16-Т400-1РП - 1 шт.;
- **Администрация сельского поселения Уньюган, п. Уньюган** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 60 кВт АД60-Т400-1Р - 1 шт.;
- **Администрация Ордынского района Новосибирской области** - поставка: электростанции мощностью 20 и 50 кВт открытого исполнения по первой степени автоматизации АД20-Т400-1Р - 1 шт.; АД50-Т400-1Р - 2 шт.;
- **Администрация Совхозного сельсовета Искитимского района Новосибирской области** - поставка: передвижная электростанция под кожухом мощностью 100 кВт по первой степени автоматизации ЭД100-Т400-1РП - 1 шт.;
- **Муниципальное образование Зубовский сельский совет Татарского района** - Поставка электростанции АД-30-Т/400-1РП - 1 шт.;
- **Администрация Березовского сельсовета, Новосибирский р-он, НСО** - поставка:
 1. электростанция открытого исполнения мощностью 50 кВт - АД-50-Т/400-1Р - 1 шт.;
 2. электростанция открытого исполнения мощностью 50 кВт - АД-50-Т/400-1Р - 1 шт.;
- **Администрация г. Татарска, НСО** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт - АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
- **Администрация г. Чулыма, НСО, Чулымский р-он** - поставка:
 1. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 20 кВт АД20-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 3. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 50 кВт АД50-Т400-1Р - 1 шт.;

4. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 60 кВт АД60-Т400-1Р - 1 шт.;
- **Администрация Зареченского сельсовета, НСО, Тогучинский р-он** - Поставка электростанции открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 50 кВт АД50-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **Администрация Каргатского р-на, НСО**, - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **Администрация Коуракского сельсовета, НСО, Тогучинский р-он** - поставка:
 1. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 50 кВт АД50-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **Администрация Кубовинского сельсовета, НСО, Тогучинский р-он** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **Администрация Мичуринского сельсовета Новосибирского р-на, НСО** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 150 кВт АД150-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **Администрация Нижнечулымского сельсовета Здвинского р-на, НСО** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **Администрация Осиновского сельсовета Чулымского р-на, НСО** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **Администрация рабочего поселка Коченево Коченевского р-на, НСО** - поставка: дизельная электростанция контейнерного исполнения (утепленный блок-контейнер типа "Север") по 2 степени автоматизации мощностью 50 кВт АД50-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **Администрация Станционного сельсовета Новосибирского р-на, НСО** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 2 шт.;
 - **Администрация Тальменского сельсовета Искитимского р-на, НСО** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 150 кВт АД150-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **Администрация Усть-Каменского сельсовета Тогучинского р-на, НСО** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **Администрация Колпашевского городского поселения Томской области** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **Администрация Петраковского сельсовета Здвинского района, НСО** - поставка:
 1. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 50 кВт АД50-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 80 кВт АД80-Т400-1Р - 1 шт.;

=====

Иные Государственные, Республиканские и Муниципальные предприятия

Дизельные электростанции и энергокомплексы поставляются для обеспечения объектов, имеющих стратегическое значение для национальной безопасности и обороноспособности. Электроустановки гарантируют бесперебойную работу органов государственного управления, силовых структур и систем оповещения населения в условиях чрезвычайного положения или техногенных аварий.

Такие ДГУ позволяют критически важным объектам функционировать автономно при централизованных отключениях электроэнергии, обеспечивая выполнение государственных функций, что является необходимым условием для поддержания суверенитета, управления страной и защиты интересов граждан в любых обстоятельствах.

- **Краевое государственное бюджетное управление "УКС", г. Красноярск** - поставка:
 1. дизельная электростанция мощностью 200 кВт открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации ДЭУ.200.2 - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция мощностью 250 кВт открытого исполнения стационарная по 1 степени автоматизации АД250-Т400-1Р;
 3. дизельная электростанция мощностью 100 кВт контейнерного исполнения стационарная по 1 степени автоматизации АД100-Т400-1РБК - 2 шт.;
- **Государственное казенное предприятие Камчатского края «Единый ситуационно-мониторинговый центр» (ГКП "ЕСЦМ"), г. Петропавловск-Камчатский** - поставка дизельной электростанции мощностью 150 кВт под шумопоглощающим капотом по 2 степени автоматизации - АД150-Т400-2РП - 1 шт.;
- **БУ ОО "Аварийно-спасательная служба Омской области", г. Омск** - поставка дизельной электростанции мощностью 720 кВт под шумопоглощающим капотом по 1 степени автоматизации АД720-Т400-1РП - 1 шт.;
- **"Новосибирский государственный университет", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 64 кВт в утепленном контейнере "Север" по 2 степени автоматизации АД64-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **[КГАУ "Центр спортивной подготовки - школа высшего спортивного мастерства"](#), г. Владивосток** - поставка, монтаж и ПНР: модульная [высоковольтная](#) дизельная электростанция мощностью 2000 кВт напряжением 6,3 кВ в модульном здании ([энергокомплекс](#)) АД2000-Т/6300-3РБК - 1 шт.;
- **ФГУ Росгранстрой, г. Новосибирск** - поставка и монтаж:
 1. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 2 степени автоматизации мощностью 132 кВт АД132-Т400-2Р - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция в контейнере стационарная по 2 степени автоматизации мощностью 54 кВт АД54-Т400-2РБК - 1 шт.;
 3. дизельная электростанция в контейнере стационарная по 2 степени автоматизации мощностью 32 кВт АД32-Т400-2РБК - 2 шт.;
- **ФГУ комбинат "Знание" Росрезерва, г. Уфа** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 2 степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-2Р - 1 шт.;
- **Управление Судебного департамента в Забайкальском крае, г. Чита** - поставка: дизельгенераторная установка по 1 степени автоматизации в блок-контейнере типа "Север" АД68-Т400-1РБК - 1 шт.;
- **УВТС ФСО России, г. Москва** - поставка: мобильная электростанция на шасси в КУНГе по 2 степени автоматизации ЭД200-Т400-2РК - 1 шт.;
- **ГОУ СПО "Тогучинский лесхоз-техникум", Новосибирская обл., г. Тогучин** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
- **КГБУ "Территория инициативной молодежи "Бирюса", г. Дивногорск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 40 кВт АД40-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ГСУСО "Арлюкский дом-интернат для престарелых и инвалидов", Кемеровская обл., п.ст Арлюк** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 50 кВт АД50-Т400-1РБК - 1 шт.;
- **МБУ г. Новосибирска "УКС", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция стационарная по 2 степени автоматизации под капотом мощностью 48 кВт АД48-Т400-2РП - 1 шт.;

- **МКУ "УКС", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция стационарная по 2 степени автоматизации мощностью в контейнере типа "Север" мощностью 160 кВт АД160-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **Средне-Волжское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов", г. Самара** - поставка: дизельный электроагрегат мощностью 250 кВт по первой степени автоматизации под всепогодным капотом АД250 - Т400-1РП - 1 шт.;
- **МУП "Водоканал", г. Искитим** - поставка: электростанция мощностью 30 кВт открытая по первой степени автоматизации АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
- **Агентство Республики Коми по управлению имуществом, г. Сыктывкар** - поставка:
 1. дизельгенератор открытый на раме ручной пуск мощностью 16 кВт АД16-Т400-1Р - 10 шт.;
 2. дизельгенератор открытый на раме ручной пуск мощностью 20 кВт АД20-Т400-1Р - 12 шт.;
 3. дизельгенератор открытый на раме ручной пуск мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 6 шт.;
 4. дизельгенератор открытый на раме ручной пуск мощностью 60 кВт АД60-Т400-1Р - 3 шт.;
 5. дизельгенератор открытый на раме ручной пуск мощностью 100 кВт АД100-Т400-1Р - 4 шт.;
 6. дизельгенератор открытый на раме ручной пуск мощностью 120 кВт АД120-Т400-1Р - 1 шт.;
 7. дизельгенератор открытый на раме ручной пуск мощностью 160 кВт АД160-Т400-1Р - 3 шт.;
- **ГУ "Красноярский ГЦМС-Р", г. Красноярск** - поставка:
 1. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 2 степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30С-Т400-2Р - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 18 кВт АД18С-Т400-1Р - 1 шт.;
- **Управление экономики и имущественных отношений Курагинского р-на, п. Курагино, Красноярский край** - поставка: дизельная электростанция кузовного исполнения стационарная по второй степени автоматизации мощностью 60 кВт АД60-Т400-2РК - 1 шт.;
- **Министерство культуры и национальной политики РБ, г. Уфа** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения передвижная на прицепе по 2 степени автоматизации мощностью 30 кВт ЭД30-Т00-2РН - 1 шт.;
- **ГУ №Камчатское УГМС", г. Петропавловск-Камчатский** - поставка: дизельная электростанция под капотом стационарная по первой степени автоматизации мощностью 8 кВт АД8-Т400-РП - 1 шт.;
- **ГБУ НСЦ "КЦСОН Венгеровского района", с. Венгерово** - поставка: дизельная электростанция передвижная под капотом по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт ЭД30-Т400-1РП - 1 шт.;
- **Сибирский региональный центр МЧС России** - поставка:
 1. электростанция в блок-контейнерном исполнении мощностью 100 кВт по первой степени автоматизации АД100-Т400-1РБК - 1 шт.;
 2. электростанция открытого исполнения мощностью 30 кВт по 1 степени автоматизации - АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ФГБОУВПО НГТУ, г. Новосибирск** - поставка электростанции мощностью 160 кВт по 2 степени автоматизации в утепленном блок-контейнере "Север" АД160-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **Министерство экономического развития Новосибирской области, г. Новосибирск** - поставка дизельной электростанции мощностью 200 кВт в утепленном блок-контейнере типа "Север" по 2 степени автоматизации АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;

- **ГАУ ССО НСО БПВТ им. М.И. Калинина, г. Бердск** - поставка дизельной электростанции мощностью 75 кВт под капотом (кожухом) по 1 степени автоматизации *АД75-Т400-1РП - 1 шт.;*
- **Центральный банк России, г. Москва** - техническое обслуживание, техническая поддержка и ремонт дизельных электростанций (технических средств СГЭ) в структурных подразделениях ЦБ России;
- **МУП «СПС Новосибирский Крематорий», г. Новосибирск** - техническое обслуживание (ежегодное) агрегата дизельного *АД-30-Т/400-3Р - 1 шт.*
- **Муниципальное автономное учреждение "Детский оздоровительный центр имени Володи Дубинина" (МАУ "ДОЦ им. В. Дубинина"), НСО, г. Бердск** - поставка дизельной электростанции мощностью 50 кВт открытого исполнения по 1 степени автоматизации *АД50-Т400-1Р - 1 шт.;*
- **МБУДО ДООЦ "Кировский", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 200 кВт в утепленном контейнере "Север" по 2 степени автоматизации *АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;*
- **ГАУ НСО "СШОР по биатлону", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 50 кВт по 2 степени автоматизации открытого исполнения *АД50-Т400-2Р - 1 шт.;*
- **Государственное автономное учреждение дополнительного образования детей Новосибирской области "Оздоровительно-образовательный центр "Солнечный мыс -2" (ГАУ ДОД НСО "Солнечный мыс-2"), г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт в утепленном контейнере "Север" по 2 степени автоматизации *АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;*
- **Муниципальное унитарное предприятие г. Новосибирска "Зоологический парк имени Р.А. Шило", г. Новосибирск** - поставка: передвижная дизельная электростанция мощностью 400 кВт в кожухе по 1 степени автоматизации *ЭД400-Т400-1РП - 1 шт.;*

=====

Иные коммерческие организации

- **ЗАО "АРТЭС - Энергетик", г. Барнаул** - поставка:
 1. передвижная дизельная электростанция мощностью 50 кВт по 1 степени автоматизации, под капотом на прицепе *ЭД50-Т400-1РП - 1 шт.;*
 2. дизель генератор мощностью 150 кВт по первой степени автоматизации открытого исполнения *АД150-Т400-1Р - 1 шт.;*
 3. дизель генератор мощностью 100 кВт по первой степени автоматизации открытого исполнения *АД100-Т400-1Р - 4 шт.;*
 4. дизель генератор мощностью 75 кВт по первой степени автоматизации открытого исполнения *АД75-Т400-1Р - 3 шт.;*
 5. дизель генератор мощностью 500 кВт по первой степени автоматизации открытого исполнения *АД500-Т400-1Р - 1 шт.;*
 6. дизель генератор мощностью 640 кВт по первой степени автоматизации открытого исполнения *АД640-Т400-1Р - 6 шт.;*
- **ЗАО "Квантекс", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизельная электростанция открытого типа стационарная мощностью 20 кВт по 1 ст. автоматизации *АД20-Т400-1Р - 1 шт.;*
 2. дизельная электростанция открытого типа стационарная мощностью 30 кВт по 1 ст. автоматизации *АД30-Т400-1Р - 2 шт.;*
 3. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная мощностью 50 кВт по 1 ст. автоматизации *АД50-Т400-1Р - 5 шт.;*
 4. дизельная электростанция в кожухе стационарная мощностью 50 кВт по 1 ст. автоматизации *АД50-Т400-1РП - 2 шт.;*
 5. дизельная электростанция в кожухе стационарная мощностью 50 кВт по 2 ст. автоматизации *АД50-Т400-2РП - 1 шт.;*

6. дизельная электростанция открытого типа стационарная мощностью 60 кВт по 1 ст. автоматизации АД60-Т400-1Р - 1 шт.;
 7. дизельная электростанция открытого типа стационарная мощностью 100 кВт по 1 ст. автоматизации АД100-Т400-1Р - 10 шт.;
 8. дизельная электростанция в утепленном контейнере, стационарная мощностью 100 кВт по 2 ст. автоматизации АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
 9. дизельная электростанция в кожухе стационарная мощностью 100 кВт по 2 ст. автоматизации АД100-Т400-2РП - 1 шт.;
 10. дизельная электростанция открытого типа мощностью 100 кВт по 1 ст. автоматизации АД100-Т400-1РН - 1 шт.;
 11. дизельная электростанция открытого типа мощностью 120 кВт по 1 ст. автоматизации АД120-Т400-1Р - 3 шт.;
 12. дизельная электростанция открытого типа стационарная мощностью 150 кВт по 1 ст. автоматизации АД150-Т400-1Р - 2 шт.;
 13. дизельная электростанция открытого типа стационарная мощностью 200 кВт по 1 ст. автоматизации АД200-Т400-1Р - 2 шт.;
 14. дизельная электростанция в блок-контейнере типа "Север" стационарная по 2 степени автоматизации мощностью 200 кВт АД200-Т400-2РБК - 3 шт.;
 15. дизельная электростанция стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 250 кВт - АД250-Т400-1Р - 2 шт.;
 16. дизельная электростанция стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 260 кВт - АД260-Т400-1Р - 1 шт.;
 17. дизельная электростанция стационарная по 1 степени автоматизации мощностью 400 кВт - АД400-Т400-1Р - 1 шт.;
 18. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная мощностью 500 кВт по 1 ст. автоматизации АД 500-Т400-1Р - 1 шт.;
 19. дизельная электростанция в блок-контейнере типа "Север" стационарная по 2 степени автоматизации мощностью 500 кВт АД500-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Технический холдинг "Эльф", г. Якутск** - поставка дизельных электростанций мощностью 200 кВт стационарные открытого исполнения по 1 степени автоматизации АД200-Т400-1Р - 11 шт.;
 - **ООО "Торговый дом "АЛДиС", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 150 кВт АД150-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 60 кВт АД60-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "Восток Ресурс", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 2 шт.;
 - **ООО "АМ-М", г. Новосибирск** - электростанция мощностью 75 кВт в контейнере типа "Север" по первой степени автоматизации АД75-Т400-1РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Тяжарматура", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "Лидинг", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 75 кВт АД75-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО ТД "Техника", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по второй степени автоматизации мощностью 50 кВт АД50-Т400-2Р - 1 шт.;
 - **ООО "Новосибирский аффинажный завод", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по 2 степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-2Р - 1 шт.;
 - **ООО "КомСервисТегульдэт", Томская обл.** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;

- **ООО "Спецбурение", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 50 кВт АД50-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "АЛТСЕРВИС", г. Новосибирск** - поставка: агрегат дизельный мощностью 360 кВт контейнерного исполнения по 1 ст. автоматизации АД360-Т400-1РБК - 1 шт.;
- **ООО "Юргинский машзавод", г. Юрга** - поставка: аппаратура управления комбайном (горно-шахтное оборудование) АУК500,01 с ЗИП-0 - 7 к-тов;
- **ООО "Приоритет -А", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения стационарная по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО СЛК "Спектр-Н", г. Новосибирск** - поставка: электростанция мощностью 30 кВт открытая по первой степени автоматизации АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "КАДОШ", г. Новосибирск** - поставка: электроагрегат, установленный в блок-контейнер типа "Север" по 2 ст. автоматизации АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Гермес", г. Новосибирск** - поставка: электроагрегат мощностью 250 кВт в блок-контейнер типа "Север" по 2 степени автоматизации АД250-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Тарон", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция мощностью 280 кВт открытого исполнения по первой степени автоматизации на раме АД280-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "Сибсервис", г. Новосибирск** - поставка: агрегат дизельный контейнерный по 2 степени автоматизации мощностью 150 кВт АД150-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ОАО "Эра", г. Новосибирск** - поставка: агрегат дизельный контейнерный по 2 степени автоматизации мощностью 75 кВт - АД75-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Сибирский центр утилизации", г. Кемерово** - поставка электростанции мощностью 200 кВт, 1 ст. автоматизации, в утепленном контейнере АД200-Т400-1РБК - 1 шт.;
- **ТОО "PNEUMATIC GROUP", Казахстан, г. Алматы** - поставка:
 1. электростанция мощностью 30 кВт, 2 ст. автоматизации, исполнение: открытая, на раме АД30-Т400-2Р - 1 шт.;
 2. электростанция мощностью 70 кВт, 2 ст. автоматизации, под шумопоглощающим капотом АД70-Т400-1РП - 1 шт.;
 3. электростанция мощностью 100 кВт, 2 ст. автоматизации, под шумопоглощающим капотом АД100-Т400-1РП - 1 шт.;
 4. [Отзыв от компании ТОО "PNEUMATIC GROUP" за подписью коммерческого директора Ю.И. Некрасова от 02/09/2013](#)
- **ЗАО "Армадилло Бизнес Посылка", г. Новосибирск** - поставка: электростанция мощностью 30 кВт по 1 степени автоматизации, открытая, на раме АД30 -Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "МЖК Энергетик", г. Новосибирск** - поставка: электростанция мощностью 200 кВт по 1 степени автоматизации, в утепленном контейнере типа "Север" АД200 -Т400-1РБК - 1 шт.;
- **ООО "Балтийский Лизинг", филиал г. Новосибирск** - поставка: электростанция мощностью 400 кВт по 1 степени автоматизации, в утепленном контейнере типа "Север" АД400 -Т400-1РБК - 1 шт.;
- **ООО "Ривьера", Красноярский край, п. Таежный** - поставка: дизельный генератор мощностью 250 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение: открытый, на раме - АД250-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО СК «ТЕХНО-ЭРА», г. Новосибирск** - аренда электростанции АД-100-Т/400-1РП;
- **ООО "ЭлМедиа Групп", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 50 кВт АД50-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "КОЛОРЛОН", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 20 кВт АД20-Т400-1Р - 1 шт.;

- **ООО "Бест-Н", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения по второй степени автоматизации мощностью 50 кВт *АД50-Т400-2Р - 1 шт.;*
- **ООО ПКФ "Энергоцентр Сибири, Барнаул** - поставка:
 1. дизельная электростанция открытого типа по первой степени автоматизации мощностью 20 кВт - *АД20-Т400-1Р - 1 шт.;*
 2. дизельная электростанция открытого типа по первой степени автоматизации мощностью 500 кВт - *АД500-Т400-1Р - 1 шт.;*
- **ООО ТД "Спецтехкомплект", г. Новосибирск** - поставка: дизельная электростанция открытого исполнения, на раме, по первой степени автоматизации мощностью 200 кВт - *АД20-Т400-1Р - 1 шт.;*
- **ОАО "Комбинат автомобильных фургонов", г. Шумерля** - поставка: дизель генератор открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 75 кВт - *АД75-Т400-1Р - 1 шт.;*
- **ООО "АС-Группа", г. Барнаул** - поставка:
 1. дизельная электростанция открытого типа по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт - *АД30-Т400-1Р - 1 шт.;*
 2. дизельная электростанция открытого типа по первой степени автоматизации мощностью 50 кВт - *АД50-Т400-1Р - 1 шт.;*
 3. дизельная электростанция открытого типа по первой степени автоматизации мощностью 60 кВт - *АД60-Т400-1Р - 2 шт.;*
 4. дизельная электростанция открытого типа по первой степени автоматизации мощностью 80 кВт - *АД80-Т400-1Р - 3 шт.;*
 5. дизельная электростанция открытого типа по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт - *АД100-Т400-1Р - 4 шт.;*
 6. дизельная электростанция открытого типа по первой степени автоматизации мощностью 120 кВт - *АД120-Т400-1Р - 2 шт.;*
 7. дизельная электростанция открытого типа по первой степени автоматизации мощностью 150 кВт - *АД150-Т400-1Р - 1 шт.;*
 8. дизельная электростанция открытого типа по первой степени автоматизации мощностью 160 кВт - *АД160-Т400-1Р - 6 шт.;*
 9. дизельная электростанция открытого типа по первой степени автоматизации мощностью 200 кВт - *АД200-Т400-1Р - 1 шт.;*
 10. дизельная электростанция открытого типа по первой степени автоматизации мощностью 250 кВт - *АД250-Т400-1Р - 1 шт.;*
 11. дизельная электростанция открытого типа по первой степени автоматизации мощностью 300 кВт - *АД300-Т400-1Р - 3 шт.;*
 12. дизельная электростанция открытого типа по первой степени автоматизации мощностью 400 кВт - *АД400-Т400-1Р - 2 шт.;*
 13. дизельная электростанция открытого типа по первой степени автоматизации мощностью 500 кВт - *АД500-Т400-1Р - 1 шт.;*
 14. дизельная электростанция открытого типа по первой степени автоматизации мощностью 1000 кВт - *АД1000-Т400-1Р - 1 шт.;*
- **ООО "Агрегат", г. Красноярск** - поставка: дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 50 кВт - *АД50-Т400-1Р - 1 шт.* и дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 60 кВт - *АД60-Т400-1Р - 1 шт.;*
- **ООО "СТИМ", г. Красноярск** - поставка: дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 50 кВт - *АД50-Т400-1Р - 1 шт.*
- **ООО "Мавин Техникс", г. Красноярск** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 60 кВт - *АД60-Т400-2РБК - 1 шт.;*
- **ООО "Грин-Профиль", г. Барнаул** - поставка:
 1. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 50 кВт - *АД50-Т400-1Р - 7 шт.;*
 2. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 60 кВт - *АД60-Т400-1Р - 1 шт.;*

3. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 100 кВт - АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
 4. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 150 кВт - АД150-Т400-1Р - 1 шт.;
 5. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 160 кВт - АД160-Т400-1Р - 2 шт.;
 6. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 200 кВт - АД200-Т400-1Р - 2 шт.;
- **ООО "АМС-Энерго", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 30 кВт - АД30-Т400-1Р - 2 шт.;
 2. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 100 кВт - АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
 3. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 120 кВт - АД120-Т400-1Р - 1 шт.;
 4. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 200 кВт - АД200-Т400-1Р - 2 шт.;
 5. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 250 кВт - АД250-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "Инновации НПП ТЭК", г. Тюмень** - поставка: дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 150 кВт - АД150-Т400-1Р - 2 шт.;
 - **ООО "ЭнПромМаш", г. Екатеринбург** - поставка: дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 150 кВт - АД150-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "Синергия ПК", г. Барнаул** - поставка:
 1. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 150 кВт - АД150-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизель генератор открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 300 кВт - АД300-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "ИНТЕРПЛЮС", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 30 кВт - АД30-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Современные инженерные системы", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 100 кВт - АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "ТЭС", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 500 кВт - АД500-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "ЭлектроИнжиниринг", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 320 кВт - АД320-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 350 кВт - АД350-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Спутник", г. Иркутск** - поставка: дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 100 кВт - АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "Ирида", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 50 кВт - АД50-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 80 кВт - АД80-Т400-1Р - 1 шт.;
 3. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 160 кВт - АД160-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "ГЕНЕРАТОРНЫЙ ЦЕНТР", г. Томск** - поставка:
 1. дизель генератор капотного исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 30 кВт - АД30-Т400-1РП - 2 шт.;

2. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 30 кВт - АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 3. дизель генератор капотного исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 50 кВт - АД50-Т400-1РП - 1 шт.;
 4. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 50 кВт - АД50-Т400-1Р - 1 шт.;
 5. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 60 кВт - АД60-Т400-1Р - 1 шт.;
 6. передвижной дизель генератор капотного исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 60 кВт - ЭД60-Т400-1РП - 1 шт.;
 7. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 80 кВт - АД80-Т400-1Р - 2 шт.;
 8. дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 100 кВт - АД100-Т400-2РБК - 2 шт.;
 9. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 120 кВт - АД120-Т400-1Р - 1 шт.;
 10. передвижной дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 200 кВт - ЭД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "СЛК-Групп", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 30 кВт - АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "МЕГА-ВОЛЬТ", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 50 кВт - АД50-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО Торговая компания "Стратегия НСК", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 50 кВт - АД50-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Тепловент", г. Новосибирск** - поставка: дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 60 кВт - АД60-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "ТехноЛайт", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 60 кВт - АД60-Т400-2РБК- 1 шт.;
 2. дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 75 кВт - АД75-Т400-2РБК- 2 шт.;
 3. дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 100 кВт - АД100-Т400-2РБК- 1 шт.;
 4. дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 160 кВт - АД160-Т400-2РБК- 2 шт.;
 - **ООО "Армада", г. Красноярск** - поставка: дизель-генератор мощностью 30 кВт, открытое исполнение - АД30-Т400-1Р-1 шт.;
 - **ЗАО Красноярск-26, г. Железногорск** - поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт, открытое исполнение - АД100-Т400-1Р-1 шт.;
 - **ООО ГазЭлектромонтаж, г. Якутск** - поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт, открытое исполнение - АД100-Т400-1Р-1 шт.;
 - **ОСАО "Надежда", г. Красноярск** - поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт, открытое исполнение - АД100-Т400-1Р-1 шт.;
 - **ООО "Техно-Сервис", г. Красноярск** - поставка:
 1. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 30 кВт - АД30-Т400-1Р- 2 шт.;
 2. дизель генератор открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 50 кВт - АД50-Т400-1Р- 1 шт.;
 - **ООО "Термооптима", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизель генератор открытого исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 30 кВт - АД30-Т400-2Р- 1 шт.;
 2. дизель электростанция открытого исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 50 кВт - АД50-Т400-2Р- 1 шт.;
 - **ООО "Промстройметиз", г. Кемерово** - поставка: ДГУ мощностью 100 кВт, открытое исполнение - АД100-Т400-1Р-1 шт.;

- **ООО "Промстройкомплект плюс", Кемеровская обл., п. Школьный** - поставка: ДГУ мощностью 200 кВт, открытое исполнение - АД200-Т400-1Р-1 шт.;
- **ООО "РусИнтеграция-СФО", г. Новосибирск** - поставка: ДГУ мощностью 100 кВт, в утепленном блок-контейнере "Север" по 2 степени автоматизации - АД100-Т400-2РБК-1 шт.;
- **ООО "Анзберк", г. Санкт-Петербург** - поставка:
 1. дизель генератор контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации мощностью 200 кВт - АД20-Т400-2РБК - 2 шт.;
 2. дизель электростанция открытого исполнения по 1 степени автоматизации мощностью 80 кВт - АД80-Т400-1Р- 1 шт.;
- **ООО "ГК Сибирская машиностроительная компания", г. Новосибирск** - поставка: ДГУ мощностью 200 кВт открытого исполнения по 1 степени автоматизации - АД200-Т400-1Р-1 шт.;
- **ООО "СТК-Магистраль", Новосибирская обл., Колыванский р-он, с. Новотроицк** - поставка: ДГУ мощностью 30 кВт открытого исполнения по 1 степени автоматизации - АД30-Т400-1Р-1 шт.;
- **ООО "Электрокомплекс", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 100 кВт контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации - АД100-Т400-2РБК-1 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 320 кВт контейнерного исполнения по 2 степени автоматизации - АД320-Т400-2РБК-1 шт.;
- **ООО "Партнер-кабельные системы", г. Барнаул** - поставка: дизель-генератор мощностью 30 кВт по 1 степени автоматизации в кожухе - АД30-Т400-1РП-1 шт.;
- **ООО "Сибирь", Новосибирская обл., р.п. Краснообск** - поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт открытого исполнения по 1 степени автоматизации - АД100-Т400-1Р-1 шт.;
- **ДНП "Обское море", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 50 кВт открытого исполнения по 2 степени автоматизации - АД50-Т400-2Р-1 шт.;
- **ООО "СибЕвроВэн", Новосибирская обл., р.п. Краснообск** - поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт по 1 степени автоматизации, на раме - АД100-Т400-1Р-1 шт.;
- **ООО "АЗЭМ", г. Барнаул** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 30 кВт открытого исполнения по 1 степени автоматизации - АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 50 кВт открытого исполнения по 1 степени автоматизации - АД50-Т400-1Р - 1 шт.;
 3. дизель-генератор мощностью 64 кВт степень автоматизации - 1, на раме - АД64-Т400-1Р - 1 шт.;
 4. дизель-генератор мощностью 80 кВт степень автоматизации - 1, на раме - АД80-Т400-1Р - 2 шт.;
 5. дизель-генератор мощностью 100 кВт степень автоматизации - 1, на раме - АД100-Т400-1Р - 4 шт.;
 6. дизель-генератор мощностью 160 кВт степень автоматизации - 1, на раме - АД160-Т400-1Р - 1 шт.;
 7. дизель-генератор мощностью 200 кВт открытого исполнения по 1 степени автоматизации - АД200-Т400-1Р - 1 шт.;
 8. дизель-генератор мощностью 500 кВт открытого исполнения по 1 степени автоматизации - АД500-Т400-1Р - 2 шт.;
- **ООО "РУ-Техника", г. Екатеринбург** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 40 кВт степень автоматизации - 1, на раме - АД40-Т400-1Р - 2 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 50 кВт степень автоматизации - 1, на раме - АД50-Т400-1Р - 3 шт.;
 3. дизель-генератор мощностью 60 кВт степень автоматизации - 1, на раме - АД60-Т400-1Р - 1 шт.;
 4. дизель-генератор мощностью 100 кВт степень автоматизации - 1, на раме - АД100-Т400-1Р - 2 шт.;

5. дизель-генератор мощностью 150 кВт степень автоматизации - 1, на раме - АД150-Т400-1Р - 1 шт.;
 6. дизель-генератор мощностью 160 кВт степень автоматизации - 1, на раме - АД160-Т400-1Р - 1 шт.;
 7. дизель-генератор мощностью 200 кВт степень автоматизации - 1, на раме - АД200-Т400-1Р - 4 шт.;
 8. дизель-генератор мощностью 250 кВт степень автоматизации - 1, на раме - АД250-Т400-1Р - 1 шт.;
 9. дизель-генератор мощностью 400 кВт степень автоматизации - 1, на раме - АД400-Т400-1Р - 8 шт.;
 10. дизель-генератор мощностью 500 кВт степень автоматизации - 1, на раме - АД500-Т400-1Р - 3 шт.;
- **ООО УК "Пассим", Новосибирская обл., МО Мичуринский сельсовет** - поставка: дизель-генератор мощностью 200 кВт степень автоматизации - 2, в утепленном блок-контейнере "Север" - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Регион 42", Кемеровская обл., Новокузнецкий р-он** - поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт степень автоматизации - 1, открытое исполнение - АД100-Т400-1Р - 2 шт.;
 - **ООО "НОВА Инжиниринг", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 200 кВт степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном блок-контейнере "Север" по 2 степени автоматизации - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Партнер", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 240 кВт степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном блок-контейнере "Север" по 2 степени автоматизации - АД240-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "ВТК-Восток", г. Иркутск** - поставка: дизель-генератор мощностью 640 кВт степень автоматизации - 3, исполнение - в утепленном блок-контейнере "Север" по 3 степени автоматизации - АД640-Т400-3РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Торговый Дом "Алтайский завод Энергетического Машиностроения", г. Барнаул** - поставка: дизель-генератор мощностью 240 кВт степень автоматизации - 1, открытое исполнение - АД240-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "Торговый Дом "Сибирский цемент", г. Кемерово** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 160 кВт степень автоматизации - 2, открытого исполнения - АД160-Т400-2Р - 1 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 200 кВт степень автоматизации - 1, открытого исполнения - АД200-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "Рикон", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 160 кВт степень автоматизации - 2, в утепленном блок-контейнере - АД160-Т400-2РБК - 3 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 100 кВт степень автоматизации - 2, в утепленном блок-контейнере - АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "АКВА-ВИТА", г. Кемерово** - поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт степень автоматизации - 2, в утепленном блок-контейнере - АД100-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Алтайский Завод Энергетического Машиностроения (АЗЭМ)", г. Барнаул** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 80 кВт степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД80-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 100 кВт степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ИП Яковенко А.В., г. Барнаул** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 100 кВт степень автоматизации - 1, открытого исполнения - АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 140 кВт степень автоматизации - 2, открытого исполнения - АД140-Т400-2Р - 1 шт.;
 3. дизель-генератор мощностью 640 кВт степень автоматизации - 2, исполнение - открытое - АД640-Т400-2Р - 1 шт.;

- **ООО "Сибсельмаш", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 250 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнения - АД250-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ПАО "Омская Технологическая Сервисная Компания", г. Омск** - поставка: дизель-генератор мощностью 300 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение в утепленном контейнере "Север" - АД300-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Арктика", г. Барнаул** - поставка:
 1. передвижная дизельная электростанция капотного (в кожухе) исполнения по первой степени автоматизации мощностью 120 кВт ЭД120-Т400-1РП - 1 шт.;
 2. дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "Алтайские моторы", г. Барнаул** - поставка:
 1. дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 30 кВт АД30-Т400-1Р - 2 шт.;
 2. дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 40 кВт АД40-Т400-1Р - 1 шт.;
 3. дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 50 кВт АД50-Т400-1Р - 3 шт.;
 4. дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 60 кВт АД60-Т400-1Р - 1 шт.;
 5. дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
 6. дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 120 кВт АД120-Т400-1Р - 2 шт.;
 7. дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 160 кВт АД160-Т400-1Р - 1 шт.;
 8. дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 200 кВт АД200-Т400-1Р - 9 шт.;
 9. дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 400 кВт АД400-Т400-1Р - 2 шт.;
 10. дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 500 кВт АД500-Т400-1Р - 3 шт.;
 11. дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 600 кВт АД600-Т400-1Р - 2 шт.;
- **АО "Электроагрегат", г. Новосибирск** - услуги по организации проведения шефмонтажных работ энергетического комплекса в Саха Якутия, п.Сангар
- **ООО "Альтернатор НСК", г. Новосибирск** - поставка: стационарная дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 100 кВт АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ИП Басистый ПВ", г. Барнаул** - поставка: стационарная дизельная электростанция открытого исполнения по первой степени автоматизации мощностью 160 кВт АД160-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "ГК "Теплое море", Приморский край, Хасанский р-он, пгт Славянка** - поставка: стационарная дизельная электростанция контейнерного исполнения по второй степени автоматизации мощностью 500 кВт АД500-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Дискас", г. Барнаул** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 30 кВт степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД 30-Т400-1Р - 3 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 40 кВт степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД 40-Т400-1Р - 3 шт.;
 3. дизель-генератор мощностью 50 кВт степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД 50-Т400-1Р - 4 шт.;
 4. дизель-генератор мощностью 60 кВт степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД 60-Т400-1Р - 4 шт.;
 5. дизель-генератор мощностью 64 кВт степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД 64-Т400-1Р - 2 шт.;

6. дизель-генератор мощностью 100 кВт степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД 100-Т400-1Р - 6 шт.;
 7. дизель-генератор мощностью 160 кВт степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД 160-Т400-1Р - 3 шт.;
 8. дизель-генератор мощностью 250 кВт степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД 250-Т400-1Р - 1 шт.;
 9. дизель-генератор мощностью 400 кВт степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД 400-Т400-1Р - 3 шт.;
- **ООО "Дизель", Республика Тыва, г. Кызыл** - поставка:
 1. стационарная дизельная электростанция по второй степени автоматизации мощностью 500 кВт АД500-Т400-2РН - 2 шт.;
 2. стационарная дизельная электростанция открытого исполнения по второй степени автоматизации мощностью 500 кВт АД500-Т400-2Р - 2 шт.;
 - **ИП Леонидов АП, Новосибирская обл., Ордынский р-он, с. Красный Яр** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 50 кВт степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД 50-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 100 кВт степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД 100-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "ПроектПромРесурс, г. Москва** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 60 кВт степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД 60-Т400-2РБК - 3 шт. ([для ООО "Алмазы Анабара"](#));
 2. дизель-генератор мощностью 100 кВт степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - [АД 100-Т400-2РБК](#) - 3 шт. (для ООО "Алмазы Анабара");
 3. дизель-генератор мощностью 500 кВт степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД 500-Т400-1Р - 1 шт.;
 4. дизель-генератор мощностью 500 кВт степень автоматизации - 3, исполнение - открытое - АД 500-Т400-3Р - 6 шт.;
 5. дизель-генератор мощностью 280 кВт степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АМГ280-Т400 - 2 шт. (для ФГУП "РТРС");
 6. дизель-генератор мощностью 1800 кВт напряжением 6300В по 3 степени автоматизации, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД 1800-Т6300-3РБК - 2 шт. (для АО "СахаЭнерго");
 7. дизель-генератор мощностью 32 кВт напряжением 400В по 2 степени автоматизации, исполнение - открытое - АД 32-Т400-2Р - 1 шт. (для ООО "ЯГК");
 8. дизель-генератор мощностью 64 кВт напряжением 400В по 2 степени автоматизации, исполнение - открытое - АД 64-Т400-2Р - 1 шт. (для ООО "ЯГК");
 9. дизель-генератор мощностью 600 кВт напряжением 400В по 1 степени автоматизации, исполнение - в кожухе - АД 600-Т400-1РП - 1 шт. (для ООО "Нефтепромлизинг");
 10. [изготовление контейнеров по 3 степени автоматизации \(ЗРБК\), установка в контейнеры ДГУ Caterpillar - 3 шт.](#) (для ПАО "УдмуртНефть")
 - **ООО "Строй Сети", г. Горно-Алтайск** - поставка: дизель-генератор мощностью 360 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение в утепленном контейнере "Север" - АД360-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "СГТК", Кемеровская обл., п. Севск** - поставка: дизель-генератор мощностью 30 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое, на раме - АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **АО "Элевел Инженер", Московская обл., г. Балашиха** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 40 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД40-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 200 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое, на раме - АД200-Т400-1Р - 1 шт.;

- **ООО "Электротехмонтаж ", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 60 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД60-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Гамма", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 360 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение - АД360-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "ПК "Промсервис", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 30 кВт, степень автоматизации - 1, открытое исполнение - АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "Гранит, г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 200 кВт степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД 200-Т400-2РБК - 3 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 250 кВт степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД 250-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Некста Групп", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 200 кВт, степень автоматизации - 1, открытое исполнение - АД200-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "НОРЕЙЛ", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 64 кВт, степень автоматизации - 2, капотное исполнение - АД64-Т400-2РП - 1 шт.;
- **АО "Приморский край", г. Находка** - поставка: дизель-генератор мощностью 64 кВт, степень автоматизации - 2, контейнерное исполнение - АД64-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Ван", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт, степень автоматизации - 1, открытое исполнение - АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ИП Яхно С.С., г. Уссурийск** - поставка: дизель-генератор мощностью 140 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере - АД140-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Фантазия", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 160 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере - АД160-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Сириус", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 30 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое, на раме - АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "СДС-Трейд", г. Кемерово** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 140 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере - АД140-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 200 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "НМУ-3", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 250 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере - АД250-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ЗАО "Политотдельское", НСО, с. Пойменное** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 80 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - в кожухе на шасси - ЭД80-Т400-1РП - 2 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 100 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в кожухе на шасси - ЭД100-Т400-2РП - 1 шт.;
- **ООО "ПромЭлектро Монтаж", НСО, г. Обь** - поставка: дизель-генератор мощностью 320 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере - АД320-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО СК "Статус", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 200 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Экспо Отель", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 320 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере - АД320-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "ТД "Сибирь", Кемеровская обл., г. Новокузнецк** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 100 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 500 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере "Север" - АД500-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ИП Черепанов А.В., г. Барнаул** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 30 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД30-Т400-1Р - 2 шт.;

2. дизель-генератор мощностью 32 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД32-Т400-1Р - 2 шт.;
 3. дизель-генератор мощностью 60 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД60-Т400-1Р - 1 шт.;
 4. дизель-генератор мощностью 80 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД80-Т400-1Р - 1 шт.;
 5. дизель-генератор мощностью 100 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД100-Т400-1Р - 3 шт.;
 6. дизель-генератор мощностью 160 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД160-Т400-1Р - 1 шт.;
 7. дизель-генератор мощностью 250 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД250-Т400-1Р - 1 шт.;
 8. дизель-генератор мощностью 260 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД260-Т400-1Р - 1 шт.;
 9. дизель-генератор мощностью 300 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД300-Т400-1Р - 2 шт.;
 10. дизель-генератор мощностью 360 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД360-Т400-1Р - 1 шт.;
 11. дизель-генератор мощностью 400 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД400-Т400-1Р - 1 шт.;
 12. дизель-генератор мощностью 500 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД500-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "РегионСпецТранс" (ООО "РСТ"), г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 32 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД32-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 40 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД40-Т400-1Р - 1 шт.;
 3. дизель-генератор мощностью 120 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД120-Т400-1Р - 1 шт.;
 4. дизель-генератор мощностью 200 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД200-Т400-1Р - 1 шт.;
 5. дизель-генератор мощностью 240 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД240-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **ООО "Практика ЛК", г. Екатеринбург** - поставка: дизель-генератор мощностью 130 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД130-Т400-1Р - 1 шт.;
 - **Подалинский Евгений Валерьевич, г. Иркутск** - поставка: дизель-генератор мощностью 200 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ИП Голубев А.В., г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 160 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере - АД160-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Славица - Н", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 120 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере - АД120-Т400-2РК - 1 шт.;
 - **ООО "Морские платформы", г. Москва** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 30 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД30-Т400-1Р - 2 шт.;
 - **НПФ "Тепло-технические системы", г. Омск** - поставка: дизель-генератор мощностью 250 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере - АД250-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "БАРС", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 200 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
 - **ООО "Вальгалла инжиниринг", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 400 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД400-Т400-2РБК - 1 шт.;

- **ООО "Инжиниринговый химико-технологический центр" (ООО "ИХТЦ"), г. Москва** (поставка г. Томск) - поставка: дизель-генератор мощностью 200 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД200-Т400-1РБК- 1 шт.;
- **ООО "Инертон", г. Томск** - поставка: дизель-генератор мощностью 260 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД260-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "Чайна Коул Сервис", Кемеровская обл., г. Новокузнецк** - поставка: дизель-генератор мощностью 200 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД200-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "Электроток", Свердловская обл., г. Екатеринбург** - поставка: дизель-генератор мощностью 800 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД800-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "Научно-производственная фирма "Теплотехнические системы", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 60 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД60-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "МегаВатт, г. Красноярск** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 40 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД40-Т400-1Р - 5 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 200 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД200-Т400-1Р - 3 шт.;
- **ООО "УПРАВЛЕНИЕ ЗАКАЗЧИКА", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 120 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД120-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "Группа Компаний Демидов", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД100-Т400-1Р- 1 шт.;
- **ООО "РВС", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 250 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД250-Т400-2РБК - 1 шт.; пусконаладочные работы;
- **ООО "Царская охота", Республика Алтай, с. Майма** - поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД100-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "Аспект", г. Москва (ООО "РСТ", ЯНАО, г. Ноябрьск)**- поставка: дизель-генератор мощностью 360 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД360-Т400-1Р- 2 шт.;
- **АО "Айсорс", г. Москва** - поставка: дизель-генератор мощностью 630 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД630-Т400-3РБК - 1 шт.;
- **ООО "ВЕКА Рус", г. Москва** - поставка: дизель-генератор мощностью 400 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД400-Т400-2РБК - 1 шт.; услуги по разработке проектной документации на подключение дизельной электростанции АД400-Т400-2РБК; строительно-монтажные работы по монтажу дизель-генераторной установки АД400-Т400-2РБК;
- **ООО "Деал", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 40 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - открытое - АД40-Т400-2Р - 1 шт.;
- **ИП Ким Н.В., Новосибирская обл., Кудряшевский ДНП "Тихая заводь"** - поставка: дизель-генератор мощностью 320 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере "Север" - АД320-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "Кафтанстрой", г. Томск** - поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ИП Коваленко О.Н., Новосибирская обл., Новосибирский р-он, с. Каменка** - поставка: дизель-генератор мощностью 30 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД30-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "Магистраль", г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 30 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД30-Т400-1Р - 1 шт.;

- **ООО "Модульные электротехнические системы" (ООО "МЭЛС"), г. Новосибирск** - поставка: дизель-генератор мощностью 320 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере "Север" - АД320-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "НПЦ "Развитие", г. Москва** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 30 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере "Север" - АД30-Т400-2РБК - 1 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 150 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере "Север" - АД150-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Чайка", г. Томск** - поставка: дизель-генератор мощностью 150 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в кожухе - АД150-Т400-2РП- 1 шт.;
- **ООО "Стройком", г. Барнул, Алтайский край** - поставка: дизель-генератор мощностью 200 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "Тюмень Водоканал", г. Тюмень**- поставка: дизель-генератор мощностью 800 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД800-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО Группа компаний "Элтранс", Новосибирская обл., Новосибирский р-он, с. Новолуговое**- поставка: дизель-генератор мощностью 30 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД30-Т400-1Р- 1 шт.;
- **ООО "СОМ", г. Новосибирск**- поставка: дизель-генератор мощностью 40 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД40-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "СПЕЦМОНТАЖ", г. Томск**- поставка: дизель-генератор мощностью 400 кВт, степень автоматизации - 3, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД400-Т400-3РБК - 1 шт.;
- **ООО "Томпо-Аурум", Республика Саха (Якутия), Усть-Майский Улус, п. Югоренок**- поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт, степень автоматизации - 2, исполнение - в контейнере "Север" - АД100-Т400-2РБК- 1 шт.;
- **ООО "СЕПИКО Групп", г. Новосибирск**- поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД100-Т400-1Р - 1 шт.;
- **ООО "Электропрофи", г. Новосибирск**- поставка: дизель-генератор мощностью 100 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - в кожухе - АД100-Т400-1РП - 1 шт.;
- **ООО "Экотехинвест", г. Балашиха, Московская область**- поставка: дизель-генератор мощностью 300 кВт, степень автоматизации - 3, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД300-Т400-3РБК- 1 шт.;
- **ООО "АЛЬЯНС ЭНЕРГО", г. Новосибирск** - поставка:
 1. дизель-генератор мощностью 32 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД32-Т400-1Р - 1 шт.;
 2. дизель-генератор мощностью 200 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД200-Т400-2РБК - 1 шт.;
- **ООО "ВЕНТСИБ-Н", г. Новосибирск**- поставка: дизель-генератор мощностью 30 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД30-Т400-1Р- 1 шт.;
- **ООО "Импокар - Терминал", г. Новосибирск**- поставка: дизель-генератор мощностью 24 кВт, степень автоматизации - 1, исполнение - открытое - АД24-Т400-1Р- 1 шт.;
- **ООО "Сибстроймеханизация", г. Новосибирск**- поставка:
 1. система электроснабжения мощностью 500 кВт, степень автоматизации - 3, исполнение - в утепленном контейнере "Север" - АД500-Т400-3РБК - 1 шт. АД24-Т400-1Р- 1 шт.;
 2. [Отзыв компании "ООО Сибстроймеханизация" за подписью директора С.Э. Енгибарян от 19/03/2012](#)