

# ГК «ТЕКОН» сегодня это:



- Более 1 500 сотрудников;
- Более 20 000 м2 производственных площадей;
- 6 филиалов по России и СНГ;
- Ежегодно свыше 50 000 производимых контроллерных плат;
- Ежегодно более 200 выполняемых проектов по АСУ ТП и АСУ ЭТО;

В области промышленной автоматизации ГК «ТЕКОН» ведет деятельность по 7-ми автономным направлениям:

1. Разработка микроэлектронных компонентов
2. Разработка и производство микропроцессорной техники
3. Разработка базового программного обеспечения
4. Проектно-изыскательские работы
5. Инжиниринг
6. Монтаж и пуско-наладочные работы средств АСУ ТП и полевого уровня
7. Производство технологических устройств промышленной автоматизации

## РЕФРЕНС-ЛИСТ ПО ВЫПОЛНЕННЫМ ПРОЕКТАМ:

<b>ХИМИЯ, НЕФТЕХИМИЯ, НЕФТЕПЕРАБОТКА, НЕФТЕДОБЫЧА</b>			
Нефтегорский ГПЗ	Нефтегорск, Самарская обл.	АСУТП дожимных компрессоров	ТКМ52
"УДП Шуртаннефтегаз" АК "Узнефтегаздобыча"	Шуртан, Республика Узбекистан	АСУТП установки первичной подготовки газа 2-й очереди "УДП Шуртаннефтегаз"	МФК3000
ОАО "Ульяновскнефть", НК "РуссНефть"	Димитровград	АСУТП УПН-500, реализация процесса подготовки сырой обводненной нефти к транспортировке	МФК/MasterSCADA
ОАО "Саханефтегаз"	Якутск	АСУ ОБОН Витимского НПЗ	ТКМ51
ООО "Мубарекский газоперерабатывающий завод"	Мубарек, Узбекистан	АСУ ТП блоков цеха сероочистки, установки пропан-бутановой смеси, АСУ ТП комплекса производства сжиженного газа	МФК3000
Шуртанский газохимический комплекс	Шуртан, Республика Узбекистан	АСУТП производства серы	МФК
"Ярославский завод технического углерода"	Ярославль	АСУ электростанции	МФК
ОАО "Газприборавтоматика", РАО "Газпром"	Москва	ПТК телеметрии линейных участков газопровода	специализированные модули
ОАО "Уралоргсинтез"	Чайковский, Пермская обл.	САР производства полиэтилена	ТКМ21

ОАО "Воскресенские минеральные удобрения"	Воскресенск	АСУ ТП производств: - Цеха 1,2 производства аммофоса, склад продукции - Цеха 3,4 производства фосфорной кислоты, склады сырья и готовой продукции - Цех 1 производства серной кислоты, склады сырья и готовой продукции - Цех производства фтористых солей, склады. Системы автоматизации ГРП ТЭЦ и технического учета ресурсов	МФК/ТКМ52/ТЕКОНИК
ООО "Востокнефтепровод"	г. Братск	АСУ систем пожаротушения	ТЕКОНИК/ISaGRAF
ООО "НПО Модуль"	г. Махачкала	АСУТП МиниНПЗ	ТЕКОНИК/ISaGRAF
"Донтерминал"	г. Ростов-на-Дону	Модернизация нефтяного терминала	Барьеры искрозащиты
ЗАО "Завод минеральных удобрений Кирово-Чепецкого химического комбината"	г.Кирово-Чепецк, Кировская обл.	АСУТП агрегата слабой азотной кислоты УКЛ-7 №4 (подсистемы управления и ПАЗ)	ПК МФК3000/ISaGRAF
ФГУП «ПО «МАЯК»	г. Озерск , Челябинская область	Система контроля перекристаллизацией, система вакуумной обработки, система доочистки радиоактивных отходов, система контроля и управления реакторной установкой «Руслан» (АСКУ-Р), АСКУ основной технологии, система радиационного контроля	МФК3000
ООО "Балаковские минеральные удобрения"	Балаково	АСУТП производства серной и фосфорной кислоты, АСУТП энергохозяйства	МФК/ТЕКОНИК
ОАО "АЗОТ"	Березники	АСУ ТП производств: - слабой азотной кислоты; - аммиачной селитры; - карбамида; - сульфата аммония; - азотосульфата (ASN). Системы автоматизации: - дозирования и взвешивания готовой продукции и промежуточных материалов, - узла нейтрализации ХВП, - коммерческого учета природного газа	ТКМ51/ТКМ52/МФК/ ПК МФК/ПК МФК3000
Ангарская нефтехимическая компания	Ангарск	АСУТП парка хранения, управление запорной арматурой, контроль состояния оборудования, ТСП-СУТП энергообъектов, компрессоров (воздух, азот), АСУТП НПЗ	ТКМ51/ТКМ52/МФК
ОАО "Щекиноазот"	Щекино	АСУТП управления газовым анализом	ТЕКОНИК
ОАО "Минудобрения"	Россошь	Мониторинг деблокировочных ключей производства аммиака	ТКМ52
ОАО "Кирово-Чепецкий Химкомбинат"	Киров	АСУТП нанесения покрытия на аноды в цехе СКБ МТ, производство серной кислоты	МФК3000
"АЗОТ"	Кемерово	АСКиС производства азотной кислоты	МФК
"Нижнекамскнефтехим"	Нижнекамск	Управление компрессорами	ТКМ21
Завод им. Кирова	Пермь	АСУТП турбоустановки П-6-3,4/0,5 и Т-6-2У3	ТКМ51/ТЕХНОЛОГ/ WIZCON 7
Завод "Каустик"	г. Волгоград	АСУТП фасовки гранулированного каустика, ПАЗ хранения хлора, управление компрессорами	ТКМ52/ПК МФК/ТЕКОНИК
ОАО «Сода»	г. Стерлитамак	АСУ ТП цехов абсорбции и дистилляции, управление процессами карбонизации и кальцинации	МФК3000
Ефремовский завод синтетического каучука (ОАО "ЕЗСК")	г. Ефремов	Строительство холодильно – компрессорной станции производства полиизобутилена	МФК/SCADA

**ОБЪЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ ПАО «ГАЗПРОМ»**

Объект	Система	Основание для внедрения
Чаяндинское НГКМ	ИАСУ ТП, АСПС, КЗ и ПТ, АСУ Э, СТМ	Письмо «Газпром добыча Ноябрьск» №14/4853-02 от 08.06.2015 г., резолюция Председателя Правления ОАО «Газпром» А.Б Миллера №01-210 на письмо начальника Департамента маркетинга и ПП
Обустройство нефтяной отрочки Чаяндинского НГКМ	ИАСУ ТП, АСПС, КЗ и ПТ, АСУ Э, СТМ	Письмо «Газпром добыча Ноябрьск» №14/4853-02 от 08.06.2015 г., резолюция Председателя Правления ОАО «Газпром» А.Б Миллера №01-210 на письмо начальника Департамента маркетинга и ПП
Амурский ГПЗ	АСУ Э (объекты энергообеспечения)	Протокол совещания департамента АСУ ТП №РД 08/11-18 от 3.04.2015 г.
Северо-Ставропольское ПХГ	АСУ Э ДКС-2	Письмо «Газпроектинжиниринг» №9991/20 от 03.07.2015 г.
МГ «Сила Сибири»	АСУ Э КС-2, КС-4, КС-5, КС-7	Письмо ПАО «ВНИПИГаздобыча» №29-59АВ-4570/14899 от 31.07.2015 г.
Уренгойский ЗПКТ	АСУ Э систем ОЗХ	Письмо ГУП Института Нефтехимпереработки РБ №ИНХП/ЗПКТ-3797 от 22.07.2015 г.
Уренгойский ЗПКТ	АСУ Э установки получения пропан-бутана, установки получения дизельного топлива, УСК-1, ОЗХ, резервуарных парков, узла ввода противотурбулент-ной присадки АСУ ТП ДКС, УПГТ	Письмо ООО «Газпром переработка» №78/4878/01 от 22.04.2015 г.
Сургутский ЗСК	АСУ ТП наливной эстакады, АСУ ТП УСК, АСУ ТП установки изомеризации легкой бензиновой фракции, резервуарного парка, установки очистки пропановой фракции от метанола	
Сосногорский ГПЗ	АСУ ТП установки по производству технического углерода (СНОГ)	
Оренбургский ГПЗ	АСУ ТП процесса «Сульфрен»	Письмо НПЦ «Энергоавтоматизация» №01-01/335 от 17.08.2015 г.
Ковыктинское ГКМ	АСУ ТП, АСУ Э	Резолюция Председателя Правления ПАО «Газпром» Миллера А.Б. №01-1557 от 30.04.2015 г. на письмо ПАО «Газпром автоматизация»
Владивостокский СПГ	АСУ ТП, АСУ Э	Резолюция Председателя Правления ПАО «Газпром» Миллера А.Б. №01-1557 от 30.04.2015 г. на письмо ПАО «Газпром автоматизация»
Балтийский СПГ	АСУ ТП, АСУ Э	Резолюция Председателя Правления ПАО «Газпром» Миллера А.Б. №01-1557 от 30.04.2015 г. на письмо ПАО «Газпром автоматизация»
МГ «Алтай»	АСУ ТП, АСУ Э	Резолюция Председателя Правления ПАО «Газпром» Миллера А.Б. №01-1557 от 30.04.2015 г. на письмо ПАО «Газпром автоматизация»
КСПГ «Портовая»	АСУ Э	
Астраханский ГПЗ МОС-2	АСУ ТП	
ДКС на УКПГ-1С (1 очередь) Заполярного НГКМ	АСУ ТП, САУ ГПА	
	АСПС, КЗ и ПТ	
	АСУ Э	
ДКС на УКПГ-2С (1 очередь) Заполярного НГКМ	АСУ ТП	
	САУ ГПА	
	АСПС, КЗ и ПТ	
	АСУ Э	
Северо-Ставропольское ПХГ	АСУ Э	
Обустройство Чаяндинского НГКМ. Опорная база	АСПС, КЗ и ПТ	
	АСУ Э	

Обустройство нефтяной оторочки Чаяндынского НГКМ. ПСП	АСУ ТП	
	АСПС, КЗ и ПТ	
	АСУ Э	
Обустройство Чаяндынского НГКМ. УКПГ-3	АСУ ТП	
	СТМ	
	АСПС, КЗ и ПТ	
	АСУ Э	
Обустройство нефтяной оторочки Чаяндынского НГКМ. Промбаза	АСПС, КЗ и ПТ	
Обустройство нефтяной оторочки Чаяндынского НГКМ. ЭСН	АСПС, КЗ и ПТ	
Обустройство нефтяной оторочки Чаяндынского НГКМ. УПН	АСУ ТП	
	СТМ	
	АСПС, КЗ и ПТ	
	АСУ Э	
Обустройство Чаяндынского НГКМ. УППГ-2	АСУ ТП	
	СТМ	
	АСПС, КЗ и ПТ	
	АСУ Э	
Обустройство Чаяндынского НГКМ. САУ	АСУ Э	
Обустройство Чаяндынского НГКМ. ЦДКС	АСУ ТП, САУ ГПА	
Обустройство Чаяндынского НГКМ. УМВГК	АСУ ТП, САУ ГПА	
Обустройство Чаяндынского НГКМ. ЦДКС, УМВГК	АСПС, КЗ и ПТ	
КС "Новгород"	АСУ Э	
КС-7А "Зейская"	АСУ Э	
КС "Олекминская"	АСУ Э	
КС-4 "Нимнырская"	АСУ Э	
КС-3 "Амгинская"	АСУ Э	
КС "Юбилейная" КЦ-4	АСУ Э	
КС-6 "Сковородинская"	АСУ Э	
КС Северная	АСУ ТП	
УПГТ КС Славянская	АСУ ТП	
Заполярье НГКМ УКПГ-1С	АСУ ТП	
КС "Торбеевская" ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"	САУ ГПА	

<b>СТЗиР и ЭЧСРиЗ паротурбинных установок</b>		
Объект	Производитель	Технолог
Т-63/76-8,8 в составе ПГУ Ижевской ТЭЦ-1	Уральский турбинный завод	Текон, УТЗ
Т-63/76-8,8 в составе ПГУ Владимирской ТЭЦ-2	Уральский турбинный завод	Текон, УТЗ
Т-63/76-8,8 в составе ПГУ Кировской ТЭЦ-3	Уральский турбинный завод	Текон, УТЗ
Т-63/76-8,8 в составе ПГУ Новобогословской ТЭЦ	Уральский турбинный завод	Текон, УТЗ
Т-120/130-130-8МО ст.№6 Кировской ТЭЦ-4 (ОПРЧ)	Уральский турбинный завод	Текон, УТЗ
Тп-35/40-8,8 Новокуйбышевской ТЭЦ-1 (ОПРЧ)	Уральский турбинный завод	Текон, УТЗ
Т-40/50-8,8 в составе ПГУ Казанской ТЭЦ-1 ПК1	Уральский турбинный завод	Текон, УТЗ
Т-40/50-8,8 в составе ПГУ Казанской ТЭЦ-1 ПК2	Уральский турбинный завод	Текон, УТЗ
К-210-130 энергоблок №7 Сургутской ГРЭС-1 (НПРЧ, АВРЧМ)	Ленинградский металлический завод	Текон
К-210-130 энергоблок №11 Сургутской ГРЭС-1 (НПРЧ, АВРЧМ)	Ленинградский металлический завод	Текон
Т-250/300-240 энергоблок №6 Московской ТЭЦ-23 (ОПРЧ)	Уральский турбинный завод	Текон
<b>ЭЧСР гидротурбин</b>		

PO15/883-B-455 ГАН№8 Волховской ГЭС-6	Силовые машины	Текон, Эмерсон
PO15/883-B-455 ГАН№7 Волховской ГЭС-6	Силовые машины	Текон, ОРГРЭС
PO15/883-B-455 ГАН№6 Волховской ГЭС-6	Силовые машины	Текон
ПЛ 495-ВБ-660 ГАН№1 Нарвская ГЭС-13	Ленинградский металлический завод	Текон, Эмерсон
ПЛ 495-ВБ-660 ГАН№2 Нарвская ГЭС-13	Ленинградский металлический завод	Текон, Эмерсон
ПЛ 495-ВБ-660 ГАН№3 Нарвская ГЭС-13	Ленинградский металлический завод	Текон
<b>ДКС</b>		
Ижевская ТЭЦ-1 ПГУ	BORSIG	Авикомп
Владимирская ТЭЦ-2 ПГУ	BORSIG	Авикомп
Пермская ТЭЦ-9 ГТУ	BORSIG	Авикомп
Череповецкая ГРЭС ПГУ	Cameron	SEID
Центральная ТЭЦ ГТУ	Enproject (GEA)	Enerproject
Грозненская ТЭС	Enproject (GEA)	Enerproject
Московская ТЭЦ-21	HAFI	ТЕКОН
<b>БППГ</b>		
Череповецкая ГРЭС ПГУ	БЗМТО	БЗМТО
Серовская ГРЭС ПГУ	БЗМТО	БЗМТО
ТЭЦ-16 МЭ ПГУ	БЗМТО	БЗМТО
ТЭЦ-20 МЭ ПГУ	БЗМТО	БЗМТО
ТЭЦ-12 МЭ ПГУ	Промтехноком	ТЭК МЭ
Кировская ТЭЦ-3 ПГУ	СИНГАЗ	СИНГАЗ
Новобогословская ТЭЦ ПГУ	СИНГАЗ	СИНГАЗ
Центральная ТЭЦ ГТУ	Газстройдеталь	Газстройдеталь
<b>ГРП</b>		
Пермская ТЭЦ-9 ГТУ	СИНГАЗ	СИНГАЗ
ТЭЦ-20 ГРП 5 МЭ	Проектное, ЗЭП	ТЭК МЭ
ТЭЦ-20 ГРП 6 МЭ	Проектное, ЗЭП	ТЭК МЭ
ТЭЦ-23 МЭ	Проектное, Текон	Текон
ТЭЦ-22 ТГК-1 ГРП-2	Проектное, Текон	Текон
ТЭЦ-22 ТГК-1 ГРП-1	Проектное, Текон	Текон
ТЭЦ-17 МЭ	Проектное, Текон	Текон
Сургутская ГРЭС-1 ГРП-1	Проектное, Текон	Текон
Сургутская ГРЭС-1 ГРП-2	Проектное, Текон	Текон
Сургутская ГРЭС-1 ГРП-3	Проектное, Текон	Текон
ТЭЦ-12 МЭ ГРП	Проектное Текон	ТЭР
<b>ВЕНТИЛЯТОРНЫЕ ГРАДИРНИ (АВО)</b>		
Новочеркасской ГРЭС	SPIG (Италия)	SPIG (Италия)
Череповецкой ГРЭС	SPIG (Италия)	SPIG (Италия)
ТЭЦ-16 ОАО "Мосэнерго"	SPIG (Италия)	SPIG (Италия)
ТЭЦ-20 ОАО "Мосэнерго"	SPIG (Италия)	SPIG (Италия)
ТЭЦ-12 ОАО "Мосэнерго" (сухая)	SPIG (Италия)	SPIG (Италия)
Серовской ГРЭС (сухая)	SPIG (Италия)	SPIG (Италия)



**ЧЕРНАЯ И ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ, МЕТАЛЛООБРАБОТКА И МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ**

Магнитогорский металлургический комбинат	Магнитогорск	АСУТП управления тепловыми процессами туннельной печи ЦШИ	МФК3000
Магнитогорский металлургический комбинат	Магнитогорск	Управление поточно-транспортной системой ЦШИ, управление прессами	РК МФК
Магнитогорский металлургический комбинат	Магнитогорск	АСУТП печами ЦДМО, линией прессования ЦШИ	МФК/ТКМ52
Металлургический комбинат	Бао-Тоу, Республика Китай	Управление компрессорами	ТКМ51
Лысьвенский металлургический комбинат	Лысьва, Пермская обл.	АСУТП турбоагрегата ПТ-12-3,4/0,6 (ст. N3) на ТЭЦ	МФК
МЕЧЕЛ, Челябинский металлургический комбинат	Челябинск	АСУТП ТЭЦ	ТКМ52
Соликамский магниевый завод	Соликамск	АСУТП вращающейся печи обезвоживания карбамида	ТКМ52/МФК



**БОЛЬШАЯ ЭНЕРГЕТИКА**

Ижевская ТЭЦ-1 ЗАО "КЭС"	Ижевск	П/м АСУ ТП ТМО и АСУ ТП ЭТО ГТУ-230	МФК3000/МФК1500/SCADA"ТЕКОН" (10 000 сигналов)
Владимирская ТЭЦ-2 ЗАО "КЭС"	Владимир	П/м АСУ ТП ТМО и АСУ ТП ЭТО ГТУ-230	МФК3000/МФК1500/SCADA"ТЕКОН" (8 000 сигналов)
Кировская ТЭЦ-3 ЗАО "КЭС"	Кирово-Чепецк	П/м АСУ ТП ТМО и АСУ ТП ЭТО ГТУ-230	МФК3000/МФК1500/SCADA"ТЕКОН" (8 000 сигналов)
ТЭЦ-25 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП ТМО Э/Б ст.№3 250 МВт	МФК3000/МФК1500/SCADA"ТЕКОН" (5 500 сигналов)
ТЭЦ-25 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП ТМО Э/Б ст.№4 250 МВт	МФК3000/МФК1500/SCADA"ТЕКОН" (5 500 сигналов)
ТЭЦ-25 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП ТМО Э/Б ст.№5 250 МВт	МФК3000/МФК1500/SCADA"ТЕКОН" (5 500 сигналов)

ТЭЦ-25 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП ТМО Э/Б ст.№7 250 МВт	МФК3000/МФК1500/SCADA"ТЕКОН" (5 500 сигналов)
ТЭЦ-12 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ водогрейного котла ст.№4 ПТВМ-100	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
ЭС-2 "Центральная ТЭЦ"	Санкт-Петербург	СМД-Э "ТЕКОН" четырех трансформаторов ТРДН 80000/110	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Новочеркасская ГРЭС	Ростовская область, г.Новочеркасск	САУГ энергетического котла ст.№5 ТПП-210А	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Пермская ТЭЦ-9 ЗАО "КЭС"	Пермь	АСУ ТП ГТ-надстройки 165 МВт, САУ ППГ, САУ ГРП	МФК3000/МФК1500/ТЕ КОНИК/ SCADA"ТЕКОН"
ТЭЦ-23 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП (АСУ ТП ТМО, АСУ ТП ЭТО) Э/Б ст.№6 250 МВт	МФК3000/МФК1500/ТЕ КОНИК/ SCADA"ТЕКОН"
ТЭЦ-23 ОАО "Мосэнерго"	Москва	АСУ ТП ГРП-2	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Верхнетагильская ГРЭС ОАО "ОГК-1"	Верхний Тагил	САУГ энергетического котла ст.№6 ТГМ-151-Б	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA"ТЕКОН"
ТЭЦ ОАО "ЭнСер"	Миасс	САУГ парового котла ст.№3 ЦКТИ-75	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Сосногорская ТЭЦ	Сосногорск	САУГ энергетического котла ст.№6 ТГМ-151-Б	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA"ТЕКОН"
ТЭЦ-25 ОАО "Мосэнерго"	Москва	АСУ ТП ЭТО Э/Б 250 МВт ст.№3	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-21 ОАО "Мосэнерго"	Москва	АСУ ТП БОУ Э/Б Т-250 ст. №8	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-21 ОАО "Мосэнерго"	Москва	АСУ ТП водогрейных котлов ст.№1,2 ПТВМ-100	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-21 ОАО "Мосэнерго"	Москва	СМД-Э "ТЕКОН" трансформатора ТДЦ-125000/220	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-20 ОАО "Мосэнерго"	Москва	СМД-Э "ТЕКОН" трансформатора АТДЦТН-250000/220/110	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-20 ОАО "Мосэнерго"	Москва	АСУ ТП ЭТО КРУЭ-220кВ	ПТК "ТЕКОН"
ТЭЦ-16 "ОАО Мосэнерго"	Москва	АСУ ТП ЭТО КРУЭ-110кВ	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Ивановская ТЭЦ-3 ЗАО "КЭС"	Иваново	САУГ водогрейного котла ст.№3 ПТВМ-100	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Северная ТЭЦ-21 ОАО "ТГК-1"	Санкт-Петербург	САУГ энергетических котлов ст.№1, 2 ТГМ-96	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA"ТЕКОН"
Котельная "Гражданская" ГУП "ТЭК Санкт-Петербурга"	Санкт-Петербург	АСУ ТП водогрейного котла ст.№1 ПТВМ-60Э	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-6 "Орехово-Зуево" ОАО "Мосэнерго"	Орехово-Зуево	САУГ парового котла ст.№2 Бабкок-Вилькокс	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Южно-Сахалинская ТЭЦ-1	Южно-Сахалинск	САУГ энергетических котлов ст.№4, 5 БКЗ-320	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA"ТЕКОН"
Якутская ТЭЦ Холдинга "РАО ЕЭС"	Якутск	АСУ ТП водогрейного котла ст.№5 КВГМ-100	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Ижевская ТЭЦ-2 ЗАО "КЭС"	Ижевск	САУГ энергетического котла ст.№4 ТП-87-1	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA"ТЕКОН"
Кировская ТЭЦ-1 ЗАО "КЭС"	Киров	П/м АСУ ТП парового котла ст.№5 Е-45	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA"ТЕКОН"
Кировская ТЭЦ-1 ЗАО "КЭС"	Киров	П/м АСУ ТП парового котла ст.№5 Е-45	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA"ТЕКОН"
Кировская ТЭЦ-3 ЗАО "КЭС"	Киров	АСУ ТП ЭТО ОРУ-110 кВ	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Кировская ТЭЦ-4 ЗАО "КЭС"	Киров	АСУ ТП водогрейного котла ст.№1 ПТВМ-180	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Кировская ТЭЦ-5 ЗАО "КЭС"	Киров	САУГ энергетического котла ст.№2Б ТПЕ-429	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA"ТЕКОН"
МУП "Тепло Коломны"	Московская обл., г.Коломна	П/м АСУ ТП ВК № 6 ПТВМ-30М	МФК3000/SCADA "ТЕКОН"
"Южная" ТЭЦ-22 ОАО "ТГК-1"	Санкт-Петербург	П/м АСУ ТП (АСУ ТП ТМО, АСУ ТП ЭТО) ЭБ ст.№4 250 МВт	МФК3000/SCADA "ТЕКОН"
Ивановская ТЭЦ-2 ЗАО "КЭС"	Иваново	САУГ энергетического котла ст.№8 БКЗ-320	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA"ТЕКОН"
Ивановская ТЭЦ-2 ЗАО "КЭС"	Иваново	САУГ энергетического котла ст.№7 БКЗ-320	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA"ТЕКОН"
ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ парового котла ст.№2 Бабкок-Вилькокс	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"

ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"	Москва	СМД-Э "ТЕКОН" трансформатора ТДЦ-400.000.500-У1	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ котла ст.№10 КВГМ-180	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Нарвская ГЭС	Нарва	АСУ ТП гидроагрегата №8	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
Волховская ГЭС	Волхов	АСУ ТП гидроагрегата №1	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
Сургутская ГРЭС-1 ОАО "ОГК-2"	Сургут	ИС температурного контроля генератора ЭБ ст.№13 200 МВт	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Сургутская ГРЭС-1 ОАО "ОГК-2"	Сургут	САУГ энергетического котла ст.№10 ТГ-104	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Сургутская ГРЭС-1 ОАО "ОГК-2"	Сургут	САУГ энергетического котла ст.№13 ТГ-104	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Хабаровская ТЭЦ-1	Хабаровск	САУГ энергетического котла ст.№6 БКЗ-210-140Ф	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
Якутская ТЭЦ Холдинга "РАО ЕЭС"	Якутск	АСУ ТП водогрейного котла ст.№4 КВГМ-100	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП (АСУ ТП ТМО, АСУ ТП ЭТО) ЭБ ст.№4 250 МВт	МФК3000/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП 2-х водогрейных котлов №3,4 ПТВМ-180	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП 2-х водогрейных котлов №3,4 ПТВМ-180	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-21 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП водогрейного котла ст.№15 КВГМ-180	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Ивановская ТЭЦ-3 ЗАО "КЭС"	Иваново	САУГ энергетических котлов ст.№3,4 ТП-87	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
Ижевская ТЭЦ-2 ЗАО "КЭС"	Ижевск	САУГ энергетического котла ст.№1 ТП-87-1	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
Кировская ТЭЦ-5 ЗАО "КЭС"	Киров	САУГ энергетического котла ст.№5 ТПЕ-429	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
Кировская ТЭЦ-4 ЗАО "КЭС"	Киров	САУГ энергетического котла ст.№6 БКЗ-210-140Ф	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
Сургутская ГРЭС-1 ОАО "ОГК-2"	Сургут	ИС температурного контроля генератора ЭБ ст.№3 200 МВт	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Саранская ТЭЦ-2 "ТГК-6" ОАО	Саранск	САУГ энергетического котла ст.№7 ТГМЕ-464	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
МУП "Тепло Коломны"	Московская обл. г. Коломна	П/м АСУ ТП ВК №2 ПТВМ-30	МФК3000/SCADA "ТЕКОН"
Томская ГРЭС-2 "Томскэнерго" ОАО	Томск	САУГ энергетического котла ст.№5 БКЗ-210	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
Хабаровская ТЭЦ-3	Хабаровск	САУГ энергетического котла ст.№4 ЕП-670-140	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-15 ОАО "ТГК-1"	Санкт-Петербург	П/м АСУ ТП водогрейного котла ст.№3 ПТВМ-100	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Южно-Сахалинская ТЭЦ-1 ОАО "Сахалинэнерго"	Южно-Сахалинск	САУГ энергетического котла ст.№1 БКЗ-320	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-12 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП энергетического котла ст.№9 БКЗ-420	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
ГЭС-1 ОАО "Мосэнерго"	Москва	АСУ ТП ПДО	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
ГЭС-1 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП энергетического котла ст.№2 Е-160	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
ГЭС-2 ОАО "Мосэнерго"	Москва	АСУ системы подогрева мазута	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
ГРЭС-3 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ 3-х энергетических котлов ст. №22,23,24	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-21 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст.№2 ТГМ-96	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-22 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст.№1 ТП-80	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-22 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст.№9 А,Б ТПП-210	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-22 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст.№10 А,Б ТПП-210	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-22 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст.№11 А,Б ТПП-210	МФК1500/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-22 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП водогрейного котла ПВК-6 ПТВМ-180	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"

ТЭЦ-20 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП 4-х водогрейных котлов №5,6,7,8 ПТВМ-100	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-20 ОАО "Мосэнерго"	Москва	АСО КТЭП, ЭК-12 шт, ТГ-10-шт	МФК1500/ОПС-сервер
ТЭЦ-11 ОАО "Мосэнерго"	Москва	АСО КТЭП, ЭК-4 шт, ТГ-4-шт	МФК1500/ОПС-сервер
ТЭЦ-15 ОАО "ТГК-1"	Санкт-Петербург	П/м АСУ ТП водогрейного котла ст.№2 ПТВМ-100	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Северная ТЭЦ-21 ОАО "ТГК-1"	Санкт-Петербург	САУГ энергетического котла ст.№2 ТГМ-96	МФК1500/ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Кировская ТЭЦ-4 ЗАО "КЭС"	Киров	САУГ энергетического котла ст.№4 БКЗ-210	МФК1500/ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Кировская ТЭЦ-4 ЗАО "КЭС"	Киров	САУГ энергетического котла ст.№5 БКЗ-210	МФК1500/ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Пермская ТЭЦ-14 ЗАО "КЭС"	Пермь	САУГ энергетического котла ст.№2 ТГМ-84	МФК1500/ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Пермская ТЭЦ-9 ЗАО "КЭС"	Пермь	САУГ, п/м ТЗ, ИВС энергетического котла ст.№10 ТГМ-96Б	МФК3000/ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Йошкар-Олинская ТЭЦ ЗАО "КЭС"	Йошкар-Ола	САУГ энергетического котла ст.№2 ТПЕ-430А	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Ижевская ТЭЦ -2 ЗАО "КЭС"	Ижевск	САУГ энергетического котла ст.№4 ТП-87-1	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Чебоксарская ТЭЦ-2	Чебоксары	САУГ, температурный контроль энергетического котла ст.№3 ТГМЕ-464	МФК3000/ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Пензенская ТЭЦ-1, ЗАО КЭС	Пенза	САУГ, АСР топливо-воздушного тракта, ТЗ по горению энергетического котла ст. №5 ТП-170	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Саранская ТЭЦ-2	Саранск	АСР топливо-воздушного тракта, ТЗ по горению энергетического котла ст. №7 ТГМЕ-464	МФК1500/ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ ВАЗа	Самара	САУГ энергетического котла ст.№14 ТГМЕ-464	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-15 ОАО "ТГК-1"	Санкт-Петербург	П/м АСУ ТП водогрейного котла ст.№1 ПТВМ-100	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Оренбургская котельная	Оренбург	САУГ парового котла ст.№3 ЦКТИ-75	МФК1500/ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Сургутская ГРЭС-1 ОАО "ОГК-2"	Сургут	САУГ ЭБ ст.№7 (котел ТГ-104)	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Сургутская ГРЭС-1 ОАО "ОГК-2"	Сургут	Температурный контроль генератора ЭБ ст.№5	МФК3000/SCADA "ТЕКОН"
Троицкая ГРЭС ОАО "ОГК-2"	Троицк	ИВС, АСР ЭБ ст.№8 500 МВт	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Троицкая ГРЭС ОАО "ОГК-2"	Троицк	П/м АСУ ТП ЭБ ст.№4 300 МВт	МФК3000/МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Троицкая ГРЭС ОАО "ОГК-2"	Троицк	П/м АСУ ТП ЭБ ст. №5 300 МВт	МФК3000/МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Верхнетагильская ГРЭС ОАО "ОГК-1"	Верхний Тагил	САУГ, п/м АСР энергетического котла №15 ПК-33-83СП	МФК1500/ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Смоленская ГРЭС ОАО "ОГК-4"	Смоленск	САУГ, АСР топливного тракта ЭБ-1 (котел ТПЕ-208)	МФК1500/ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Шатурская ГРЭС ОАО "ОГК-4"	Шатура	П/м АСУ ТП водогрейных котлов ВК-8,9 КВГМ-50	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Южно-Сахалинская ТЭЦ-1 ОАО "Сахалинэнерго"	Южно-Сахалинск	САУГ энергетического котла ст. №2 БКЗ-320	МФК3000/ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ ОАО "УралАЗ-Энерго"	Миасс	САУГ, АСР топливо-воздушного тракта энергетического котла ст.№4 ЦКТИ-75	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
МУП «Тепло Коломны» Котельная "Кольчево"	Московская обл. г. Коломна	П/м АСУ ТП ВК № 1 ПТВМ-30	МФК3000/SCADA "КРУГ-2000"
Ярославская ТЭЦ-3 ОАО "ТГК-2"	Ярославль	САУГ энергетического котла ст. №3 ТГМ-84	МФК1500/ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Самарская ГРЭС ЗАО "КЭС"	Самара	САУГ водогрейного котла ст.№1 КВГМ-180	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Центральная ТЭЦ филиала "Невский" ОАО "ТГК-1"	Санкт-Петербург	САУГ водогрейного котла ст.№4 ПТВМ-100	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Центральная ТЭЦ филиала "Невский" ОАО "ТГК-1"	Санкт-Петербург	САУГ водогрейного котла КВГМ-100	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Правобережная ТЭЦ-5 филиала "Невский" ОАО ТГК-1	Санкт-Петербург	САУГ водогрейного котла ст.№5 КВГМ-116,3-150	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
Энгельская ТЭЦ-3 ЗАО "КЭС"	Энгельс	САУГ энергетического котла ст.№5 БКЗ-320	МФК3000/ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Кировская ТЭЦ-4 ЗАО "КЭС"	Киров	САУГ энергетического котла ст.№7 БКЗ-210	МФК3000/ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"

Чебоксарская ТЭЦ-2 ЗАО "КЭС"	Чебоксары	САУГ энергетического котла ст.№3 ТГМЕ-464	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
Пензенская ТЭЦ-1 ЗАО КЭС	Пенза	САУГ энергетического котла ст. №11 ТГМЕ-464	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
Ульяновская ТЭЦ-2 ЗАО "КЭС"	Ульяновск	САУГ парового котла ст.№3 ТПЕ-429	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Ивановская ТЭЦ-3 ЗАО "КЭС"	Иваново	САУГ котлоагрегатов ст.№2, ст.№5 ТП-170	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA "ТЕКОН"
Ивановская ТЭЦ-2 ЗАО "КЭС"	Иваново	САУГ энергетического котла ст. №6 ТП-170	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
Сарапульская ТЭЦ ЗАО "КЭС"	Сарапул	САУГ, АСР топливо-воздушного тракта котлоагрегатов ст.№3, ст.№4 ТП-35	МФК3000/SCADA "ТЕКОН"
Ижевская ТЭЦ-2 ЗАО "КЭС"	Ижевск	П/м АСУ ТП, АСР энергетического котла ст.№2 ТП-87-1	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
Пермская ТЭЦ-9 ЗАО "КЭС"	Пермь	САУГ энергетического котла ст. №6 ТГМ- 84	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA "ТЕКОН"
Южно-Сахалинская ТЭЦ-1 ОАО "Сахалинэнерго"	Южно-Сахалинск	САУГ, АСР топливо-воздушного тракта, температурный контроль пароперегревателей энергетического котла ст. №3 БКЗ-320	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA "ТЕКОН"
Камчатская ТЭЦ-2 "Камчатскэнерго" ОАО	Петропавловск- Камчатский	САУГ и АСР топливо-воздушного тракта ст.№1 БКЗ-320	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA "ТЕКОН"
Яйвинская ГРЭС ОАО "ОГК-4"	Пермский край, п. Яйва	САУГ и АСР топливного тракта ЭБ ст.№1 (котел ТП-92)	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA "ТЕКОН"
ГРЭС-3 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ 3-х котлов ст. №1,2,3 КВГМ-30	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-20 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП 4-х водогрейных котлов ст. №1,2,3,4 ПТВМ-100	МФК1500/SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-21 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст. №1 ТГМ-96	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-9 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст. №6 БКЗ-320	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-8 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст. №15 ТГМ- 96Б	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-22 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст. №10А, Б ТП-80	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-22 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст. №11А,Б ТПП-210А	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA "ТЕКОН"
МУП «Тепло Коломны»	Московская обл., г. Коломна	САУГ водогрейного котла ПТВМ-30 ст.№2 (Гагарина, 26)	ТЕКОНИК/SCADA "ТЕКОН"
Камчатская ТЭЦ-2 "Камчатскэнерго" ОАО	Петропавловск- Камчатский	САУГ и АСР топливо-воздушного тракта энергетического котла ст.№3 БКЗ-320	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
Камчатская ТЭЦ-2 "Камчатскэнерго" ОАО	Петропавловск- Камчатский	САУГ и АСР топливо-воздушного тракта энергетического котла ст.№ 2 БКЗ-320	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA "ТЕКОН"
Сургутская ГРЭС-1 ОАО "ОГК-2"	Сургут	САУГ, АСР топливного тракта, участие в ОПРЧ ЭБ ст. № 2 (котел ТГ-104)	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла блока ст. № 5 ТГМП-314П	ПТК "Allen Bradley"
ТЭЦ-22 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ двух энергетических котлов блока ст. № 9 ТПП-210А	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-21 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла блока ст. № 10 ТГМ-96Б	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-21 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла блока ст. № 8 ТГМП-314	SCADA "Siemens"
МУП «Тепло Коломны»	Московская обл. г. Коломна	АСУТП водогрейного котла №1 ПТВМ-30 (Гагарина, 26)	МФК3000/SCADA "КРУГ-2000"
Шатурская ГРЭС ОАО "ОГК-4"	Московская обл. г. Шатура	САУГ и АСР топливо-воздушного тракта 2-х котлов ст. №6,7 БКЗ-320-140-ГМ	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
Автовая теплоэлектроцентраль (ТЭЦ- 15) филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»	Санкт-Петербург	П/м АСУ ТП водогрейного котла ПТВМ-180	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-17 ОАО "ТГК-1" Выборгская Теплоэлектроцентраль	Санкт-Петербург	П/м АСУ ТП водогрейного котла ст.№1 ПТВМ-100	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "ТЕКОН"
ТЭЦ-14 ОАО "ТГК-1" Первомайская Теплоэлектроцентраль	Санкт-Петербург	САУГ и АСР топливо-воздушного тракта энергетического котла ст.№5 ТП-80	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA "ТЕКОН"
"Северная" ТЭЦ-21 ОАО "ТГК-1"	Санкт-Петербург	П/м АСУ ТП водогрейного котла КВГМ-100	МФК3000/SCADA "ТЕКОН"

ТЭЦ-20 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП турбогенератора ТГ№5 ПТ-60/90-130	МФК3000/SCADA "КРУГ-2000"
ТЭЦ -21 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст. №6 ТГМ-96	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA "КРУГ-2000"
ТЭЦ-12 ОАО "Мосэнерго"	Москва	Модернизация САУГ энергетического котла ст. №12 БКЗ-420	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "КРУГ-2000"
ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст. №4 ТГМП-314	ПТК "Allen Bradley"
ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст. №1 ТГМ-96	ПТК "Allen Bradley"
Ярославская ТЭЦ-3 ОАО "ТГК-2"	Ярославль	САУГ энергетического котла ст. №3 ТГМ-84	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA "КРУГ-2000"
Чебоксарская ТЭЦ-2 ОАО "ТГК-5"	Чебоксары	САУГ энергетического котла ст. №2 ТГМ-96	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "КРУГ-2000"
ТЭЦ-25 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст. №1 ТГМ-96	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "КРУГ-2000"
ТЭЦ-12 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП турбогенератора ТГ №9 ПТ-80/100-130	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "КРУГ-2000"
ТЭЦ-12 ОАО "Мосэнерго"	Москва	П/м АСУ ТП энергетического котла ст. №10 БКЗ-420	МФК3000/SCADA "КРУГ-2000"
ТЭЦ-11 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст. №7 ТП-87	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "КРУГ-2000"
ТЭЦ-23 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст. №1 ТГМ-96А	МФК3000/ТЕКОНИК/S CADA "КРУГ-2000"
Сургутская ГРЭС-2 ОАО "ОГК-4"	Сургут	САУГ энергоблока ст.№3 800 Мвт (котел ТГМП-204ХЛ)	ТЕКОНИК/SCADA "КРУГ-2000"
МУП «Тепло Коломны»	Коломна	АСУ ТП водогрейных котлов ст.№2,3 ПТВМ-30	МФК3000/SCADA "КРУГ-2000"
МУП «Тепло Коломны»	Коломна	АСУ ТП водогрейного котла ст.№1 ПТВМ-30	МФК3000/SCADA "КРУГ-2000"
ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст. №1 ТГМ-96Б	ПТК "Allen Bradley"
ТЭЦ-26 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст. №7 ТГМП-344А	ПТК "Siemens"
ТЭЦ-23 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст. №4 ТГМ-96Б	ТЕКОНИК/SCADA "КРУГ-2000"
ТЭЦ-12 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст. №9 ТП-87	МФК3000/ТЕКОНИК /SCADA "КРУГ-2000"
ТЭЦ-12 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст.№10 БКЗ-420	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "КРУГ-2000"
ТЭЦ-8 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст.№10 ТГМ-96	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "КРУГ-2000"
ТЭЦ-9 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ энергетического котла ст.№7 БКЗ-320	МФК3000/ТЕКОНИК/ SCADA "КРУГ-2000"
ОАО "Мостовдрев"	Мосты, Республика Беларусь	АСУ ТП энергетического котла	МФК3000/Trace Mode/ISaGRAF
Каширская ГРЭС-4 ОАО "ОГК-1"	Кашира	САУГ энергетического котла	ТЕКОНИК(Р04) /SCADA "Trace Mode"
Нерюнгринская ГРЭС	Якутия	АСУ ТП пароперегревателя, температурный контроль генератора	ТЕКОНИК(Р04) /SCADA "Trace Mode"
Балаковская ТЭЦ-4	Балаково	САУГ энергетического котла	ТЕКОНИК(Р04) /SCADA "Trace Mode"
Энгельская ТЭЦ-3 ОАО "ТГК-7"	Энгельс	САУГ энергетического котла	ТЕКОНИК(Р04)/ SCADA "Trace Mode"
МУП «Тепло Коломны»	Коломна	АСУ ТП водогрейного котла ст.№3 ПТВМ-30	МФК3000/SCADA "КРУГ-2000"
ТЭЦ-12 ОАО "Мосэнерго"	Москва	САУГ, ИВС и АСР энергетического котла ст.№12	ТЕКОНИК(Р04)/ SCADA "Trace Mode" МФК3000/SCADA "КРУГ-2000"
Киришская ГРЭС	Ленинградская обл.	Информационно-измерительная и регулирующая система ЭБ ст.№4 300 МВт	МФК/SCADA "КРУГ-2000"
Нерюнгринская ГРЭС	Якутия	АСУ ТП пароперегревателя, температурный контроль генератора	МФК/SCADA "Trace Mode"
Киришская ГРЭС	Ленинградская обл.	Система контроля ВХР энергоблоков 300 МВт	МФК/SCADA "КРУГ-2000"
Киришская ГРЭС	Ленинградская обл.	АСУ ТП котла ст.№4 ТГМ-84А	МФК/SCADA "КРУГ-2000"
Киришская ГРЭС	Ленинградская обл.	АСУ ТП ГРП-2	МФК/SCADA "КРУГ-2000"

Киришская ГРЭС	Ленинградская обл.	АСУ ТП котлов ст.№1Т,2Т ТГМ-84А	МФК/SCADA "КРУГ-2000"
Киришская ГРЭС	Ленинградская обл.	АСУ ТП котлов ст. №5Т, 6Т ТГМ-84А	МФК/SCADA "КРУГ-2000"
Нерюнгринская ГРЭС	Якутия	Температурный контроль генератора	МФК/SCADA "Trace Mode"
Киришская ГРЭС	Ленинградская обл.	САР, блокировки и защиты котла ТГМ-84А ст.№3Т	МФК/SCADA "КРУГ-2000"
БашРТС-Стерлитамак	Башкортостан	Реконструкция системы контроля и управления водогрейных котлов КВГМ-100-150	Газ. об-ие / МФК/SCADA
БашРТС-Нефтекамск	Башкортостан	Реконструкция системы контроля и управления водогрейных котлов КВГМ-100-150	Газ. об-ие/ МФК/SCADA
Уфимская ТЭЦ-3, «БашРТС»	Башкортостан	Техническое перевооружение горелочных устройств ПК-7	Газ. об-ие/ГТМ/ МФК/SCADA

Референс-лист внедрения МП терминалов ТЕКОН 300 на новых объектах и объектах реконструкции					
№ п/п	Компания	Объект	Электротехническое оборудование	Кол-во терминалов	Статус
<b>Терминалы РЗА и АУВ 110-220 кВ:</b>				<b>141</b>	
1	Россети, Калмэнерго	ПС-110 кВ "Джилъгита"	Присоединение ВЛ-110 кВ	1	опытная эксплуатация
2	Мосэнерго	ТЭЦ-16	Трансформатор связи Т-5	1	опытная эксплуатация
3	Мосэнерго	ТЭЦ-25	Блочный трансформатор Т-96	2	пром. эксплуатация
4	ТГК-1	ТЭЦ "Центральная", ЭС-1	Трансформаторы ГТУ Т-1, Т-2, ТР-1	6	пром. эксплуатация
5	ТГК-1	ТЭЦ "Центральная", ЭС-1	Присоединения КРУЭ-110 кВ	60	пром. эксплуатация
6	Мосэнерго	ТЭЦ-23	Автотрансформатор АТ-92	4	пром. эксплуатация
7	ОГК-2	Грозненская ТЭС	Трансформаторы ГТУ Т-1, Т-2, ТР-1	6	пром. эксплуатация
8	ОГК-2	Свободненская ТЭС	Присоединения ОРУ-110/220 кВ	26	пром. эксплуатация
9	ОГК-2	Грозненская ТЭС	Присоединения ОРУ-110 кВ	35	пром. эксплуатация
<b>Терминалы ПА:</b>				<b>19</b>	
10	ТГК-1	Каскад Нивских ГЭС	Трансформаторы Т-1, 2, 3 (АОПО)	3	пром. эксплуатация
11	ОГК-2	Псковская ГРЭС	ВЛ-110/330 кВ (АЛАР, АОПН)	5	пром. эксплуатация
12	Мосэнерго	ТЭЦ-27	Генераторы ЭБ-1 и 2 (АЛАР).	2	пром. эксплуатация
13	ОГК-2	Грозненская ТЭС	ВЛ-110 кВ (АЛАР, АОПН)	7	пром. эксплуатация
14	ОГК-2	Свободненская ТЭС	ВЛ-220 кВ (ФОЛ, ФОВ)	2	пром. эксплуатация
<b>Терминалы РЗА и АУВ 6-35 кВ:</b>				<b>524</b>	
15	Мосэнерго	ТЭЦ-16	Фидеры ГРУ-10 кВ	2	опытная эксплуатация
16	Мосэнерго	ТЭЦ-16	Ячейки ЗРУ-20 кВ	2	пром. эксплуатация
17	Мосэнерго	ТЭЦ-20	МСН 6 кВ котла ЭК-12	12	пром. эксплуатация
18	Мосэнерго	ТЭЦ-20	Ячейки фидеров ГРУ-10 кВ	8	пром. эксплуатация
19	Россети, Брянскэнерго	ПС-110 кВ "Урицкая"	Ячейки КРУ-10 кВ	1	опытная эксплуатация
20	Мосэнерго	ТЭЦ-25	Ячейки КРУ-6 кВ, ТСН ЭБ-6	50	пром. эксплуатация
21	ТГК-1	ТЭЦ "Центральная", ЭС-1	ТСН-1, 2 и выключатели ГТУ	6	пром. эксплуатация

22	ТГК-1	ТЭЦ "Центральная", ЭС-1	Ячейки КРУ-6/10 кВ	71	пром. эксплуатация
23	ТГК-1	ТЭЦ-22 "Южная"	Ячейки КРУ-6 кВ и выключатель ЭБ-3	5	пром. эксплуатация
24	ТГК-1	ТЭЦ-21 "Северная"	Ячейки КРУ-6 кВ ЭБ-5	27	пром. эксплуатация
25	ТГК-1	ТЭЦ "Центральная", ЭС-1	Фидеры 6 кВ ТФУ	7	пром. эксплуатация
26	ОГК-2	Сургутская ГРЭС-1	Ячейки КРУ-6 кВ ЭБ-14 и теплосети	37	пром. эксплуатация
27	ОГК-2	Красноярская ГРЭС-2	Ячейки КРУ-6 кВ ЭБ-2	24	пром. эксплуатация
28	Мосэнерго	ТЭЦ-22	Трансформатор Т-6	2	пром. эксплуатация
29	Мосэнерго	ТЭЦ-26	Ячейки КРУ-6 кВ ЭБ-6	39	пром. эксплуатация
30	Мосэнерго	ТЭЦ-27	Ячейки ГРУ-10 кВ, КРУ-6 кВ ЭБ-1,2	17	пром. эксплуатация
31	Мосэнерго	ТЭЦ-16	Общестанционные МСН КРУ-6 кВ	11	пром. эксплуатация
32	Мосэнерго	ТЭЦ-26	Турбогенератор ЭБ-6	1	опытная эксплуатация
33	ТГК-1	ТЭЦ-21 "Северная"	Ячейки КРУ-6 кВ ЭБ-3	26	пром. эксплуатация
34	ТГК-1	ТЭЦ-5 "Правобережная"	Ячейки КРУ-6 кВ ТФУ, ВК ст. №12	7	пром. эксплуатация
35	ТГК-1	ТЭЦ-7 "Василеостровская"	Ячейки КРУ-6 кВ ВК ст. №5	1	пром. эксплуатация
36	ОГК-2	Сургутская ГРЭС-1	Ячейки КРУ-6 кВ ЭБ-7	20	пром. эксплуатация
37	ОГК-2	Красноярская ГРЭС-2	Ячейки КРУ-6 кВ ЭБ-10 и теплосети	38	пром. эксплуатация
38	ОГК-2	Свободненская ТЭС	Ячейки ЗРУ-10 кВ и КРУН-10 кВ	20	пром. эксплуатация
39	ОГК-2	Грозненская ТЭС	Ячейки КРУ-6 кВ, оборудование ГТУ	75	пром. эксплуатация
40	Мосэнерго	ТЭЦ-21	Общестанционные МСН КРУ-6 кВ	5	пром. эксплуатация
41	ТГК-1	ТЭЦ-21 "Северная"	Ячейки КРУ-6 кВ ТФУ	6	пром. эксплуатация
42	ТГК-1	ТЭЦ-7 "Василеостровская"	Ячейки КРУ-6 кВ БНС	4	пром. эксплуатация
<b>Контроллеры АСУ ЭТО:</b>				<b>30</b>	
43	ТГК-1	ТЭЦ-21 "Северная"	Контроллеры АСУ ЭТО ЭБ-5	4	пром. эксплуатация
44	ТГК-1	ТЭЦ-21 "Северная"	Контроллеры АСУ ЭТО ЭБ-3	4	опытная эксплуатация
45	ТГК-1	ТЭЦ-15 "Автозаводская"	Контроллеры АСУ ЭТО турбоагрегатов-2,3	2	пром. эксплуатация
46	ТГК-1	Нарвская ГЭС (ГЭС-13)	Контроллеры АСУ ЭТО гидроагрегатов ГА 1-3	4	пром. эксплуатация
47	Мосэнерго	ТЭЦ-27	Контроллеры АСУ ЭТО ЭБ-1,2	6	пром. эксплуатация
48	ОГК-2	Свободненская ТЭС	Контроллеры АСУ ЭТО ОРУ-110/220 кВ	4	пром. эксплуатация
49	ОГК-2	Грозненская ТЭС	Контроллеры АСУ ЭТО ГТУ, ОРУ-110 кВ	6	пром. эксплуатация

Референс-лист МП терминалов ТЕКОН 300 с указанием способов реализации программы "Ретрофит" по ячейкам 6-35 кВ						
№ п/п	Компания	Объект	Назначение ячеек	Тип ячеек	Количество ячеек/терминалов	Способ реализации/тип поставки по программе "Ретрофит"
1	Мосэнерго	ТЭЦ-16	Ячейки фидеров ГРУ-10 кВ	Отдельный шкаф с МП терминалом	2	Поставка отдельного шкафа с МП терминалом, для включения в работу параллельно с сущ. оборудованием РЗА
2	Мосэнерго	ТЭЦ-16	Ячейки ЗРУ-20 кВ	UniGear ZS1 (ABB)	2	Демонтаж сущ. оборудования в релейном отсеке, монтаж МП терминалов и заменяемой аппаратуры по месту
3	Мосэнерго	ТЭЦ-16	Ячейки общестанционных МСН КРУ-6 кВ	К-104М, К-ХП	30	Демонтаж сущ. оборудования в релейном отсеке, поставка и монтаж на поворотную раму и дверь релейного отсека сущ. релейного отсека монтажных плит с МП терминалом и аппаратурой. Монтажные плиты и жгуты проводов для монтажа заводского исполнения
4	Мосэнерго	ТЭЦ-16	Ячейки общестанционных МСН КРУ-6 кВ	Отдельный навесной шкаф с МП терминалом	1	Поставка отдельного шкафа с МП терминалом, т.к. релейный отсек не предусмотрен конструктивом
5	Мосэнерго	ТЭЦ-20	Ячейки МСН 6 кВ котла ЭК-12	К-12М	12	Демонтаж сущ. релейных отсеков, поставка и монтаж нового релейного отсека с МП терминалом и аппаратурой
7	Мосэнерго	ТЭЦ-25	Ячейки КРУ-6 кВ, ТСН ЭБ-6	КЭЭ-6(МЭЩ)	50	Демонтаж сущ. оборудования в релейном отсеке, монтаж МП терминалов и заменяемой аппаратуры по месту
8	ТГК-1	ТЭЦ-22 "Южная"	Ячейки КРУ-6 кВ и выключатель ЭБ-3	КРУ серии К-XXVI	4	Демонтаж сущ. оборудования в релейном отсеке, монтаж МП терминалов и заменяемой аппаратуры по месту
9	ТГК-1	ТЭЦ-21 "Северная"	Ячейки КРУ-6 кВ ЭБ-5	КРУ серии К-XXVI	27	Демонтаж сущ. оборудования в релейном отсеке, поставка и монтаж на поворотную раму и дверь релейного отсека сущ. релейного отсека монтажных плит с МП терминалом и аппаратурой. Монтажные плиты и жгуты проводов для монтажа заводского исполнения
10	ТГК-1	ТЭЦ-21 "Северная"	Ячейки КРУ-6 кВ ЭБ-3	К-ХП	26	Демонтаж сущ. оборудования в релейном отсеке, поставка и монтаж на поворотную раму и дверь релейного отсека сущ. релейного отсека монтажных плит с МП терминалом и аппаратурой. Монтажные плиты и жгуты проводов для монтажа заводского исполнения
11	ТГК-1	ТЭЦ-7 "Василеостровская"	Ячейки КРУ-6 кВ ВК-5	К-ХП	1	Демонтаж сущ. оборудования в релейном отсеке, монтаж МП терминалов и заменяемой аппаратуры по месту

12	ТГК-1	ТЭЦ-5 "Правобережная"	Ячейки КРУ-6 кВ ТФУ, ВК-12	К-304 НЭ, К-ХП	7	Демонтаж сущ. оборудования в релейном отсеке, монтаж МП терминалов и заменяемой аппаратуры по месту
13	ТГК-1	ТЭЦ-21 "Северная"	Ячейки КРУ-6 кВ ГК, ВК	К-ХП	10	Демонтаж сущ. оборудования в релейном отсеке, монтаж МП терминалов и заменяемой аппаратуры по месту
14	ТГК-1	ТЭЦ "Центральная", ЭС-1	Ячейки фидеров 6 кВ ТФУ	К-ХП, К- 304	7	Демонтаж сущ. релейных отсеков, поставка и монтаж нового релейного отсека с МП терминалом и аппаратурой
15	ОГК-2	Сургутская ГРЭС-1	Ячейки КРУ-6 кВ ЭБ-14 и теплосети	К-ХП	34	Демонтаж сущ. оборудования в релейном отсеке, поставка и монтаж на поворотную раму и дверь релейного отсека сущ. релейного отсека монтажных плит с МП терминалом и аппаратурой. Монтажные плиты и жгуты проводов для монтажа заводского исполнения
16	ОГК-2	Сургутская ГРЭС-1	Ячейки КРУ-6 кВ ЭБ-7	К-ХП	20	Демонтаж сущ. релейных отсеков, поставка и монтаж нового релейного отсека с МП терминалом и аппаратурой
17	ОГК-2	Красноярская ГРЭС-2	Ячейки КРУ-6 кВ ЭБ-2	К-III У	24	Демонтаж сущ. оборудования в релейном отсеке, поставка и монтаж на поворотную раму и дверь релейного отсека сущ. релейного отсека монтажных плит с МП терминалом и аппаратурой. Монтажные плиты и жгуты проводов для монтажа заводского исполнения
18	ОГК-2	Красноярская ГРЭС-2	Ячейки КРУ-6 кВ ЭБ-10	К-ХП	38	Демонтаж сущ. оборудования в релейном отсеке, поставка и монтаж на поворотную раму и дверь релейного отсека сущ. релейного отсека монтажных плит с МП терминалом и аппаратурой. Монтажные плиты и жгуты проводов для монтажа заводского исполнения
19	ОГК-2	Красноярская ГРЭС-2	Ячейки КРУ-6 кВ ЭБ-4	К-III У	24	Демонтаж сущ. оборудования в релейном отсеке, поставка и монтаж на поворотную раму и дверь релейного отсека сущ. релейного отсека монтажных плит с МП терминалом и аппаратурой. Монтажные плиты и жгуты проводов для монтажа заводского исполнения
20	Мосэнерго	ТЭЦ-26	Ячейки КРУ-6 кВ ЭБ-6	КЭЭ- 6(МЭЩ)	39	Демонтаж сущ. релейных отсеков, поставка и монтаж нового релейного отсека с МП терминалом и аппаратурой
21	Мосэнерго	ТЭЦ-27	Ячейки КРУ-6 кВ ЭБ-1,2	К- 104м(МЭЩ )	16	Демонтаж сущ. оборудования в релейном отсеке, монтаж МП терминалов и заменяемой аппаратуры по месту
22	Мосэнерго	ТЭЦ-16	Ячейки общестанционных МСН КРУ-6 кВ	Отдельный навесной шкаф с МП терминалом	1	Поставка отдельного шкафа с МП терминалом, т.к. релейный отсек не предусмотрен конструктивом

23	Мосэнерго	ТЭЦ-21	Ячейки общестанционных МСН КРУ-6 кВ	К- ХП(МЭЩ)	5	Демонтаж сущ. оборудования в релейном отсеке, поставка и монтаж на поворотную раму и дверь релейного отсека сущ. релейного отсека монтажных плит с МП терминалом и аппаратурой. Монтажные плиты и жгуты проводов для монтажа заводского исполнения
24	Мосэнерго	ТЭЦ-12	Ячейки общестанционных МСН КРУ-6 кВ	К-104М, К- ХП	8	Демонтаж сущ. оборудования в релейном отсеке, поставка и монтаж на поворотную раму и дверь релейного отсека сущ. релейного отсека монтажных плит с МП терминалом и аппаратурой. Монтажные плиты и жгуты проводов для монтажа заводского исполнения

**ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРАБОТАННЫХ И ВНЕДРЕННЫХ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА ТРАНСФОРМАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ  
«ТЕКОН» (СМТО «ТЕКОН») НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ РФ**

Предприятие	Объект	Оборудование мониторинга			Кол-во шкафов СМТО	Период внедрения (поставка - ввод в эксплуат.)
		Тип	Кол-во	Изготовитель		
ПАО «Мосэнерго»	ТЭЦ-9	ТДЦТН-80 000/110	1	ЗТР	2	2010 г. – 2020 (План)
	ТЭЦ-26	ТДЦ-400 000/500	1	ЗТР	2	2011 - 2012 гг.
		АОДЦТН-167 000/500/220	3	Электро завод	2	2019-2020 (План)
		ТРДНС-63 000/35	1	Электро завод	1	2019-2020
	ТЭЦ-12	ТРДЦН-80 000/110	1	ЗТР	6	2010 г. – 2020 (План)
		ТДЦ-200 000/220	1			2012 - 2015 гг.
		ТДЦ-125 000/220	1			
		АТДЦТН-250 000/220/110	2			
	ТЭЦ-22	ТДЦ-80 000/110	1	ЗТР	4	2010 - 2012 гг.
		ТДЦ-400 000/220	1			2012 - 2015 гг.
		ТДЦ-80 000/110	1	Siemens		2013 - 2017 гг.
	ТЭЦ-21	ТДЦ-125 000/220	1	Siemens	3	2013 - 2013 гг.
		ТДЦ-125 000/220	1			2013 г. – 2020 (План)
	ТЭЦ-16	ТДЦ-400 000/220	1	ЗТР	6	2012 - 2014 гг.
		ТДЦ-200 000/220	1			
		АТДЦТН-200 000/220/110	2	Электро завод		2013 - 2017 гг.
		ТДЦТН-80 000/110/35	2			2015 – 2017 гг.
	ТЭЦ-20	КРУЭ-110	10 (яч.)	ВВЕ	1	2012 - 2014 гг.
		АТДЦТН-250 000/220/110	1	ЗТР	6	2013 - 2016 гг.
		ТДЦ-400 000/220	1			
ТДЦ-200 000/220		1				
ТДЦ-125 000/220		2	Siemens	2013 - 2014 гг.		
ТЭЦ Центральная ЭС2	ТРДН-80 000/110	4	ЗТР	5		2012 - 2014 гг.
ТЭЦ Центральная ЭС1	ТД-80 000/110	2	Siemens	4	2015 - 2016 гг.	
	ТДН-16 000/110	1	СВЭЛ			
ПАО «ТГК-1»	ТЭЦ-22 (Южная)	ТДЦ-400 000/220	1	ТТ	3	2013 - 2015 гг.
		ТДЦ-400 000/220	1			2013 г. – Нет
ТЭЦ-15 (Автовская)		ТДН-63 000/110	3	Siemens	4	2020-2022 (План)
		ТДТН-40 000/110	1	Siemens	1	
		ТДЦ-160 000/110	2	Н/д	2	
		ТРДНС-32 000/10	2	Н/д	2	

ПАО «ОГК-2»	Ставропольская ГРЭС	АТДЦТН-200 000/330/110	1	ЗТР	2	2011 - 2012 гг.
	Новочеркасская ГРЭС	ТДЦ-450 000/220	1	ЗТР	5	2013 - 2016 г.
		ТРДНС-32 000/20	3			
	Грозненская ТЭС	ТДЦ-250 000/110	2	Siemens	3	2018 - 2019 гг.
		ТДНС-16 000/20	2			
		ТРДНС-25 000/110	1			
	Свободненская ТЭС	АТДЦТН-125 000/220/110	2	Siemens	3	2018 - 2020 г.
		АТДЦТН-125 000/220/110	2			2020-2021 (План)
		ТДЦ-125 000/110	2		3	2020 - 2020 г. (План)
		ТРДНС-25 000/15	2			
ТРДНС-25 000/110		2	2		2019 - 2020 г. (План)	
НВЗ (генераторный выкл.)		2	2			
ПАО «Т Плюс»	Кировская ТЭЦ-3	ТДЦ-225 000/110	1	ТТ	5	2012 - 2014 гг.
		ТДЦ-100 000/110	1	УЭТМ		
		ТРДНС-25 000/110	1	ТТ		
		ТРДНС-25 000/15	1			
	Ижевская ТЭЦ-1	ТДЦ-225 000/110	1	ТТ	5	2012 - 2014 гг.
		ТДЦ-100 000/110	1	УЭТМ		
		ТРДНС-25 000/110	1	ТТ		
		ТРДНС-25 000/15	1			
	Владимирская ТЭЦ-2	ТДЦ-225 000/110	1	ТТ	5	2012 - 2014 гг.
		ТДЦ-100 000/110	1	УЭТМ		
		ТРДНС-25 000/115	1	СВЭЛ		
		ТРДНС-25 000/15.75	1			
	Пермская ТЭЦ-9	ТДЦ-225 000/110	1	ТТ	4	2012 - 2016 гг.
		ТРДН-25 000/110	1			
		ТРДНС-25 000/15	1			
	Кировская ТЭЦ-4	ТДЦ-160 000/110	1	ТТ	8	2012 - 2014 гг.
		ТДЦ-100 000/110	1	УЭТМ		
		ТДНС-16 000/10.5	1	СВЭЛ		
		ТРДНС-25 000/10.5	2			
		ТДНС-250 00/110	2			
Нижнетуринская ГРЭС	ТДЦ-225 000/220	2	ЗТР	8	2013 - 2015 гг.	
	ТДЦ-80 000/220	2	ТТ			
	ТРДНС-32 000/115	1	СВЭЛ			
	ТРДНС-32 000/15	2				
ПАО «Т Плюс»	Академическая ТЭЦ	ТДЦ-225 000/110	1	ЗТР	5	2013 - 2017 гг.
		ТДЦ-80 000/110	1	ТТ		
		ТРДНС-32 000/110	1	СВЭЛ		
		ТРДНС-25 000/15	1			

	Новокуйбышевская ТЭЦ	ТДТН-63 000/110/35	1	ТТ	2	2012 - 2015 гг.
	Новогорьковская ТЭЦ	ТДЦ-225 000/220	1	ЗТР	6	2014 г.
		ТДЦ-225 000/110	1			
		ТРДНС-25 000/110	1	СВЭЛ		
		ТРДНС-25 000/15	2			
ОК «РУСАЛ»	Красноярский алюминиевый завод	ТДЦНП-50 000/10 ВД	4	СВЭЛ	5	2016 г. – 2020 (План)
	Братский алюминиевый завод	ТДЦНП-50 000/10 ВД	2	СВЭЛ	3	2017 г. – 2020 (План)
	Новокузнецкий алюминиевый завод	ТДЦНП-50 000/10 ВД	2	СВЭЛ	3	2017 г. – 2020 (План)
АО «Татэнерго»	Казанская ТЭЦ-1	ТДЦ-100 000/110	2	ТТ	8	2012 - 2018 гг.
		ТДЦ-63 000/110	2			
		ТДНС-16 000/20	2	Siemens		2017 - 2018 гг.
		ТДНС-16 000/6	1			
АО «ТВЭЛ»	Сибирский Химический Комбинат	ТДН-63 000/110	4	СВЭЛ	5	2016 г. – 2020 (План)
АО «ДГК»	Нерюнгринская ГРЭС	ТДЦ-225 000/110	1	ТТ	2	2012 - 2015 гг.