# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 10 ноября 2018 г. N 2447-р

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. N 1634-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, N 33, ст. 5207; N 46, ст. 6496; 2017, N 32, ст. 5111; N 48, ст. 7244).

Председатель Правительства Российской Федерации Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 г. N 2447-р

#### ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

1. Приложения N 1 - 3 к указанной схеме изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1 к схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 г. N 2447-p)

## ПЕРЕЧЕНЬ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Установленная мощность (МВт)	Основное назначение
АЭС-1	Кольская АЭС-2	г. Полярные Зори, Мурманская область	600	замена выбывающих мощностей Кольской АЭС
АЭС-2	Смоленская АЭС-2	г. Десногорск, Рославльский район, Смоленская область	2510	замена выбывающих мощностей Смоленской АЭС
АЭС-3	Нижегородская АЭС	городской округ Навашинский, Нижегородская область	2510	увеличение энергетического потенциала Нижегородской области

АЭС-4	Белоярская АЭС	г. Заречный, Свердловская область	1220	увеличение энергетического потенциала Свердловской области
АЭС-5	Ленинградская АЭС-2	г. Сосновый бор, Ленинградская область	4795,2	замена выбывающих мощностей Ленинградской АЭС
АЭС-6	Нововоронежская АЭС-2 (Нововоронежская АЭС)	г. Нововоронеж, Воронежская область	2390,8	замена выбывающих мощностей Нововоронежской АЭС
АЭС-7	Курская АЭС-2	г. Курчатов, Курчатовский район, Курская область	5020	замена выбывающих мощностей Курской АЭС
АЭС-8	Ростовская АЭС	г. Волгодонск, Ростовская область	1070	увеличение энергетического потенциала Ростовской области
АЭС-9	ПАТЭС г. Певек	г. Певек, Чаун- Билибинский район, Чукотский автономный округ	70	замена выбывающих мощностей Билибинской АЭС
АЭС-10	Центральная АЭС	г. Буй, Костромская область	1255	увеличение энергетического потенциала Костромской области

Приложение N 2 к схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 г. N 2447-р)

### ПЕРЕЧЕНЬ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 100 МВТ И ВЫШЕ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

Номер Наименование Местоположение Установленная Основное назначение мощность (МВт)
--

ГЭС-1	Загорская ГАЭС- 2	р. Кунья, пос. Богородское, Московская область	840	обеспечение устойчивой работы энергосистемы в условиях переменного графика нагрузок, в том числе покрытие пиковой части графика электрических нагрузок, поддержание баланса реактивной мощности
ГЭС-2	Зарамагская ГЭС-1	р. Ардон, Алагирский район, Республика Северная Осетия - Алания	342	энергоснабжение Республики Северная Осетия - Алания
ГЭС-3	Мотыгинская ГЭС	р. Ангара, Мотыгинский район, Красноярский край	1082	обеспечение баланса мощности и электроэнергии в энергосистеме Красноярского края и ОЭС Сибири, использование гидроэнергетического потенциала Красноярского края
ГЭС-4	Нижне-Зейская (Граматухинская) ГЭС	в среднем течении р. Зея (290,2 км от устья р. Зея), Мазановский район, Амурская область	400	увеличение энергетического потенциала Амурской области, снижение ограничений по нижнему бьефу Зейской ГЭС, защита от подтоплений территорий в нижнем бьефе Зейской ГЭС
ГЭС-5	Нижне- Бурейская ГЭС	р. Бурея, пос. Новобурейский, Амурская область	320	увеличение энергетического потенциала Амурской области, снижение ограничений по нижнему бьефу Бурейской ГЭС, защита от подтоплений территорий в нижнем бьефе Бурейской ГЭС

Приложение N 3 к схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 г. N 2447-р)

#### ПЕРЕЧЕНЬ ВЕТРОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 100 МВТ И ВЫШЕ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

Номер объекта Наименование Местоположение Установленн мощность (МВт)	ая Основное назначение
--	------------------------

ВЭС-1	Ветропарк пос. Лодейное	Ловозерский район, Мурманская область	201	увеличение энергетического потенциала Мурманской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики на Кольском полуострове
ВЭС-2	Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Адыгейская ВЭС	Шовгеновский район, Гиагинский район, Республика Адыгея	150	увеличение энергетического потенциала Республики Адыгея в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-3	Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Таманская ВЭС	Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край	160	увеличение энергетического потенциала Краснодарского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-4	Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Кочубеевская ВЭС	Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	160	увеличение энергетического потенциала Ставропольского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
ВЭС-5	Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Солнечнодольская ВЭС	Новоалександровский и Изобильненский городские округа, Ставропольский край	100	увеличение энергетического потенциала Ставропольского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики".

## 2. Приложения N 5 - 7 к указанной схеме изложить в следующей редакции:

"Приложение N 5 к схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 г. N 2447-р)

#### ПЕРЕЧЕНЬ ПОДСТАНЦИЙ С ПРОЕКТНЫМ НОМИНАЛЬНЫМ КЛАССОМ НАПРЯЖЕНИЯ 110 КВ И ВЫШЕ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Класс напряжения (кВ)	Основное назначение
			,	

ПС-1	ПС 220 кВ Кизема (установка второго трансформатора 25 MBA)	Устьянский район, Архангельская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Архангельской области
ПС-2	ПС 750 кВ Белозерская (установка второго автотрансформатора 500/220 кВ)	Череповецкий район, Вологодская область	750	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области
ПС-3	ПС 220 кВ Зеленоборск (реконструкция открытого распределительного устройства 220 кВ)	сельское поселение Зеленоборск, г. Печора, Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Зеленоборск
ПС-4	ПС 220 кВ Синдор (реконструкция открытого распределительного устройства 220 кВ)	Княжпогостский район, Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми
ПС-5	ПС 220 кВ Сыктывкар (установка второго автотрансформатора)	г. Сыктывкар, Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Сыктывкара, обеспечение присоединения новых потребителей Республики Коми
ПС-6	ПС 220 кВ Усинская (реконструкция)	городской округ Усинск, Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская

ПС-7	ПС 330 кВ Выборгская N 5 (комплексная реконструкция)	сельское поселение Гончаровское, Выборгский район, Ленинградская область	330	обеспечение надежности электроснабжения потребителей Выборгского района и передачи электроэнергии в Финляндию; реконструкция линии электропередачи 330/400 кВ с расширением и реконструкцией Выборгского преобразовательного комплекса для увеличения экспорта электроэнергии в Финляндию; проектно-изыскательские работы по строительству передачи постоянного тока Ленинградская АЭС-2 - Выборгская; реконструкция ПС 330 кВ Выборгская N 5
ПС-8	ПС 330 кВ Заневская	Всеволожский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей жилой застройки района г. Санкт-Петербурга
ПС-9	ПС 330 кВ Западный скоростной диаметр	г. Санкт-Петербург	330	обеспечение электроснабжения потребителей жилой и общественно-деловой застройки северных районов г. Санкт-Петербурга
ПС-10	ПС 330 кВ Ломоносовская	Низинское сельское поселение, Ломоносовский район, Ленинградская область	330	обеспечение надежности электроснабжения потребителей Ломоносовского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Ломоносовская с заходами ВКЛ 330 кВ ЛАЭС - ПС Западная
ПС-11	ПС 330 кВ Никольское	Тосненский район, Ленинградская область	330	обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга и возможности подключения новых потребителей

ПС-12	ПС 330 кВ Новодевяткино вблизи Северной ТЭЦ-21	Всеволожский район, Ленинградская область	330	обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга и Карельского перешейка
ПС-13	ПС 330 кВ Усть-Луга	сельское поселение Усть-Лужское, Кингисеппский район, Ленинградская область	330	обеспечение электроснабжения портовых комплексов Усть-Луга, Вистино, Горки Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 Кингисеппская
ПС-14	ПС 330 кВ Юбилейная	Тихвинский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей
ПС-15	ПС 220 кВ Пикалевская (замена автотрансформаторов)	г. Пикалево, Ленинградская область	220	обеспечение надежности электроснабжения г. Пикалево Ленинградской области
ПС-16	ПС 330 кВ Мурманская	городское поселение Кола, Кольский район, Мурманская область	330	обеспечение надежности электроснабжения потребителей северных районов Мурманской области, обеспечение возможности технологического подключения новых потребителей; строительство ПС 330 кВ Мурманская с заходами ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - ПС Выходной
ПС-17	ПС 330 кВ Ручей	сельское поселение Успенское, Чудовский район, Новгородская область	330	электроснабжение Бабиновской промзоны в Чудовском районе Новгородской области; строительство ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово

ПС-18	ПС 330 кВ Новосокольники (установка третьего автотрансформатора 330/110 кВ)	г. Новосокольники, Псковская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Великие Луки Псковской области. Великолукского, Новосокольнического, Куньинского районов
ПС-19	ПС 220 кВ Районная (реконструкция)	г. Владимир, Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная
ПС-20	ПС 220 кВ Бутурлиновка	городское поселение Бутурлиновка, Бутурлиновский район. Воронежская область	220	обеспечение выдачи мощности Нововоронежской АЭС-2; ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Бутурлиновка с ПС 220 кВ Бутурлиновка
ПС-21	ПС 220 кВ Промзона	г. Нововоронеж, Воронежская область	220	обеспечение возможности присоединения новых потребителей
ПС-22	ПП 500 кВ Ожерелье	г. Кашира, Каширский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 кВ Ожерелье в г. Кашира с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от Кашира - ПП 500 кВ Ожерелье
ПС-23	ПП 500 кВ Панино	Раменский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области
ПС-24	ПС 500 кВ Софьино	Новофедоровское поселение, Троицкий административный округ, г. Москва	500	обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы

ПС-25	ПС 220 кВ Авдотьино (Константиново)	дер. Овчинки (городской округ Домодедово), Московская область	220	обеспечение возможности подключения новых потребителей Московской области
ПС-26	ПС 220 кВ Автозаводская	г. Москва	220	электроснабжение потребителей Центрального административного округа г. Москвы
ПС-27	ПС 220 кВ Архангельская	г. Москва	220	обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы
ПС-28	ПС 220 кВ Баскаково (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена автотрансформатора 220/110 кВ)	г. Москва	220	реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы
ПС-29	ПС 220 кВ Белорусская	г. Москва	220	электроснабжение потребителей Центрального административного округа г. Москвы
ПС-30	ПС 220 кВ Братовщина	Пушкинский район, Московская область	220	обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области
ПС-31	ПС 220 кВ Владыкино (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена трансформаторов)	г. Москва	220	присоединение новых потребителей в районах Отрадное и Останкинский
ПС-32	ПС 220 кВ Гольяново (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена трансформаторов)	г. Москва	220	реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей

ПС-33	ПС 220 кВ Дмитров (реконструкция)	дер. Митькино, городское поселение Дмитров, Дмитровский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга
ПС-34	ПС 220 кВ Ершово	Одинцовский район (дер. Супонево), Московская область	220	обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области
ПС-35	ПС 220 кВ Котловка	г. Москва	220	электроснабжение потребителей г. Москвы
ПС-36	ПС 220 кВ Лазарево (перевод на 220 кВ)	Серпуховский район, Московская область	220	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области
ПС-37	ПС 220 кВ Лесная (реконструкция)	г. Москва	220	поддержание нормальных уровней напряжения сети, снятие перегрузок, присоединение новых потребителей
ПС-38	ПС 220 кВ Меткино	городской округ Домодедово, Московская область	220	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области
ПС-39	ПС 220 кВ Назарьево	дер. Шишаиха, сельское поселение Ядроминское, Истринский район, Московская область	220	электроснабжение потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от ВЛ 220 кВ Радищево - Луч и ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево на ПС 220 кВ Назарьево
ПС-40	ПС 220 кВ Н. Софрино (реконструкция)	пгт. Зеленоградский, Пушкинский район, Московская область	220	реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области

ПС-41	ПС 220 кВ Сабурово (реконструкция)	г. Москва	220	реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы
ПС-42	ПС 220 кВ Сирена (перевод на 220 кВ)	Егорьевский район, Московская область	220	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области
ПС-43	ПС 220 кВ Свиблово (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена автотрансформатора 220/110 кВ)	г. Москва	220	реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы
ПС-44	ПС 220 кВ Тесна (Терново-2)	Каширский район (городское поселение Кашира), Московская область	220	обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области
ПС-45	ПС 220 кВ Тютчево	городское поселение Пушкино, Московская область	220	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области
ПС-46	ПС 220 кВ Филимоново (Н. Подъячево)	Дмитровский район, Московская область	220	снятие перегрузок и поддержание напряжения, а также возможность подключения новых потребителей Московской области
ПС-47	ПС 220 кВ Филиппово (Н. Марьино)	Новомосковский административный округ, г. Москва	220	электроснабжение потребителей Московской области
ПС-48	ПС 220 кВ Хованская (Город 101)	Новомосковский административный округ, г. Москва	220	обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы
ПС-49	ПС 220 кВ Чертаново (реконструкция)	г. Москва	220	реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы

ПС-50	ПС 220 кВ Южная (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена автотрансформатора 220/110 кВ)	г. Москва	220	реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы
ПС-51	ПС 110 кВ Взлетная (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена трансформаторов)	городской округ Домодедово, Московская область	110	электроснабжение аэропорта "Домодедово"
ПС-52	ПС 220 кВ Ямская (реконструкция)	г. Рязань, Рязанская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Рязанской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ямская
ПС-53	ПС 330 кВ Тверь (автотрансформатор 330/110 кВ)	Калининский район, Тверская область	330	обеспечение возможности присоединения новых потребителей Тверского энергоузла
ПС-54	ПС 220 кВ Новая Тула	дер. Ямны, Ленинский район, Тульская область	220	обеспечение возможности технологического присоединения новых потребителей и повышение надежности электроснабжения существующих потребителей Тульской области
ПС-55	ПС 220 кВ Лебяжье (автотрансформатор N 2)	Лебяжский район, Кировская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Южного энергоузла Кировской энергосистемы
ПС-56	ПС 220 кВ Мураши (автотрансформатор N 2)	Мурашинский район, Кировская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Северного энергоузла Кировской энергосистемы

ПС-57	ПС 500 кВ Луч (установка автотрансформатора 500/110 кВ)	пос. Большое Козино, Балахнинский район, Нижегородская область	500	повышение надежности электроснабжения и обеспечение присоединения новых потребителей в городах Нижний Новгород и Дзержинск
ПС-58	ПС 500 кВ Радуга (установка шунтирующего реактора)	городской округ г. Выкса, Нижегородская область	500	нормализация уровней напряжения в сети 500 кВ
ПС-59	ПС 500 кВ Радуга-2	городской округ г. Выкса, Нижегородская область	500	обеспечение возможности присоединения новых потребителей в Выксунском энергоузле Нижегородской энергосистемы, электроснабжение Выксунского металлургического завода
ПС-60	ПС 220 кВ Кудьма (реконструкция)	г. Кстово, Кстовский район, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения существующих и присоединение новых потребителей Кстовских электрических сетей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма с учетом строительства ПП 220 кВ Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС Нижегородская - ПС Кудьма с заходами на ПС 220 кВ Русвинил
ПС-61	ПС 220 кВ Новая (Бешенцево)	Кстовский район, Нижегородская область	220	обеспечение возможности присоединения новых потребителей в нагорной части г. Нижнего Новгорода
ПС-62	ПС 220 кВ Павлово	г. Павлово, Павловский район, Нижегородская область	220	обеспечение возможности присоединения новых потребителей в районе г. Павлово Нижегородской области

ПС-63	ПС 220 кВ Сенная (закрытая)	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220	обеспечение надежности электроснабжения существующих и возможности присоединения новых потребителей в нагорной части г. Нижнего Новгорода
ПС-64	ПС 500 кВ Преображенская	Бузулукский район, Оренбургская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Западного энергорайона Оренбургской области; строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская; реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса)
ПС-65	ПС 500 кВ Пенза-2 (установка второй автотрансформаторной группы 500/220 кВ)	Пензенский район, Пензенская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Пензенского энергоузла, обеспечение возможности присоединения новых потребителей
ПС-66	ПС 500 кВ Красноармейская (реконструкция)	с. Красноармейское, Красноармейский район, Самарская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарского энергоузла, обеспечение возможности присоединения новых потребителей; реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая с расширением ПС 500 кВ Красноармейская и ПС 500 кВ Газовая; реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса)

ПС-67	ПС 220 кВ Солнечная (реконструкция)	Волжский район, Самарская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области; реконструкция ПС 220 кВ Солнечная в связи с присоединением новой ПС 110 кВ Стадион; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Солнечная, реконструкция с увеличением трансформаторной мощности
ПС-68	ПС 220 кВ Ижевск (реконструкция)	г. Ижевск, Удмуртская Республика	220	реконструкция без увеличения трансформаторной мощности
ПС-69	ПС 220 кВ Катраси	пос. Большие Катраси, Чебоксарский район, Чувашская Республика	220	обеспечение возможности присоединения новых потребителей в районе г. Чебоксары, повышение надежности электроснабжения существующих потребителей
ПС-70	ПС 220 кВ Алюминиевая (комплексное техническое перевооружение и реконструкция)	г. Волгоград, Волгоградская область	220	электроснабжение потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая; строительство второй ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак, реконструкция ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алюминиевая N 1, 2, 3, реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС 220 кВ Северная

ПС-71	ПС 220 кВ Гумрак (комплексное техническое перевооружение и реконструкция)	пос. Гумрак, г. Волгоград, Волгоградская область	220	электроснабжение потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак; строительство второй ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак, реконструкция ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алюминиевая N 1, 2, 3, реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС 220 кВ Северная
ПС-72	ПС 220 кВ Кировская (комплексное техническое перевооружение и реконструкция)	г. Волгоград, Волгоградская область	220	электроснабжение потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Кировская в части установки КРУЭ-110 кВ
ПС-73	ПС 220 кВ Садовая (реновация с увеличением трансформаторной мощности)	Советский район, г. Волгоград, Волгоградская область	220	обеспечение возможности присоединения новых потребителей и повышение надежности электроснабжения существующих потребителей Волгоградской области
ПС-74	ПС 500 кВ Андреевская	Динской район, Краснодарский край	500	повышение пропускной способности сети между Ростовской и Кубанской энергосистемами, усиление сети 220 кВ, питающей район г. Краснодара
ПС-75	ПС 500 кВ Тамань (установка третьей автотрансформаторной группы)	Темрюкский район, Краснодарский край	500	обеспечение надежности выдачи из Единой энергетической системы России в Крымскую энергосистему избытков мощности

ПС-76	ПС 220 кВ Бужора (реконструкция)	хутор Бужор, муниципальное образование "город- курорт Анапа", Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Анапы Краснодарского края; строительство ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужора
ПС-77	ПС 220 кВ Восточная промзона	г. Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Краснодара; строительство ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 1 цепь; строительство ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 2 цепь; реконструкция ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 1 цепь на ПС Восточная промзона с образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 1 цепь; реконструкция ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС Восточная промзона с образованием ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС Восточная промзона с образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 2 цепь
ПС-78	ПС 220 кВ Дагомыс (замена трансформаторов 2 х 16 МВА на трансформаторы 2 х 40 МВА)	г. Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края, обеспечение готовности устройств плавки гололеда на объектах Сочинского региона публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"

ПС-79	ПС 220 кВ Западный обход	г. Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей, центр питания сети 110 кВ, разгрузка ПС 220 кВ Яблоновская и Витаминкомбинат, исключение перегрузки ВЛ 110 кВ Яблоновская - Набережная в послеаварийном режиме
ПС-80	ПС 220 кВ Кирилловская (расширение ОРУ 220 кВ)	г. Новороссийск, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Новороссийска Краснодарского края
ПС-81	ПС 220 кВ Курганная	Курганинский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения и присоединение новых потребителей Курганинского, Лабинского и Мостовского районов Краснодарского края
ПС-82	ПС 220 кВ Мостовская	Мостовский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Мостовского района Краснодарского края
ПС-83	ПС 220 кВ НПС-8 с заходами ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора	Крымский район, Краснодарский край	220	электроснабжение закрытого акционерного общества "Каспийский трубопроводный консорциум-Р"
ПС-84	ПС 500 кВ Ростовская (установка второго автотрансформатора)	Родионово- Несветайский район, Ростовская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской энергосистемы
ПС-85	ПС 110 кВ Спортивная	г. Ростов-на-Дону, Ростовская область	110	электроснабжение футбольного стадиона к чемпионату мира по футболу 2018 года и развитие Левобережной зоны г. Ростова-на-Дону

ПС-86	ПС 330 кВ Кизляр	Кизлярский район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей северовосточных районов Республики Дагестан
ПС-87	ПС 330 кВ Махачкала (реконструкция)	Карабудахкентский район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей северной части Республики Дагестан; реконструкция ПС 330 кВ Махачкала
ПС-88	ПС 500 кВ Невинномысск (реконструкция)	Кочубеевский район, Ставропольский край	500	электроснабжение потребителей Ставропольского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 500 кВ Невинномысск и строительство объектов (ПС 110 кВ и ЛЭП 110 кВ) для электроснабжения индустриального парка г. Невинномысск; строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ); строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)
ПС-89	ПС 330 кВ Сунжа (Гудермес)	Гудермесский район, Чеченская Республика	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской республики, строительство ПС 330 кВ Гудермес с заходами ВЛ 330 кВ

ПС-90	ПС 220 кВ Надежда	г. Екатеринбург, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения г. Екатеринбурга; строительство заходов ВЛ 220 кВ Южная - Ново-Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда; строительство ПС 220 кВ Надежда
ПС-91	ПС 220 кВ Титановая Долина	Верхнесалдинский район, Свердловская область	220	технологическое присоединение потребителей особой экономической зоны промышленно- производственного типа "Титановая долина"
ПС-92	ПС 220 кВ Амулет	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла
ПС-93	ПС 220 кВ Вектор	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла; строительство ПС 220 кВ Вектор с заходами ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Усть-Балык
ПС-94	ПС 220 кВ Дунаевская	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности электроснабжения промышленных потребителей Сургутского энергорайона
ПС-95	ПС 220 кВ Ермак	Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции нефтепровода "Заполярье - Пурпе"; строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея

ПС-96	ПС 220 кВ Исконная	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Уренгойского энергорайона; строительство ПС 220 кВ Исконная с заходом ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой
ПС-97	ПС 220 кВ Исток	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Сургута
ПС-98	ПС 220 кВ Невская (НПС-3)	Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Пурпе - Самотлор"
ПС-99	ПС 220 кВ Новобыстринская	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Сургутского энергорайона
ПС-100	ПС 220 кВ Русская	Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	электроснабжение объектов промышленных потребителей Ханты- Мансийского автономного округа - Югры
ПС-101	ПС 220 кВ Славянская	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Заполярье - Пурпе"; строительство ПС 220 кВ Славянская с ВЛ 220 кВ Ермак - Славянская N 1, 2
ПС-102	ПС 220 кВ Тура	г. Тюмень, Тюменская область	220	перераспределение существующей нагрузки г. Тюмени, повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области
ПС-103	ПС 220 кВ Ямская (вместо надстройки на ПП 110 кВ Восточный)	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности электроснабжения потребителей района

ПС-104	ПС 220 кВ Кыштым (установка автотрансформатора 220/110 кВ)	г. Кыштым, Челябинская область	220	обеспечение устойчивости работы узла с нагрузкой потребителей особой категории
ПС-105	ПС 220 кВ Михеевский ГОК	Варненский район, Челябинская область	220	электроснабжение объектов промышленных потребителей
ПС-106	ПС 500 кВ Нижнеангарская	пгт. Новый Уоян, Северобайкальский район, Республика Бурятия	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской энергосистемы и Байкало-Амурской магистрали; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ
ПС-107	ПС 220 кВ Баргузин	сельское поселение Баргузинское, Баргузинский район, Республика Бурятия	220	электроснабжение курортной зоны на озере Байкал; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Татаурово
ПС-108	ПС 220 кВ Еравна	Еравнинский район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения и развитие Еравнинского, Баунтовского, Хоринского и Кижингинского районов Республики Бурятия
ПС-109	ПС 220 кВ Хоринск	Хоринский район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения и развитие Еравнинского, Баунтовского, Хоринского и Кижингинского районов Республики Бурятия
ПС-110	ПС постоянного тока ± 600 кВ Олонь-Шибирь	Петровск- Забайкальский район, Забайкальский край	600	выдача мощности Олонь- Шибирской ТЭС в Китай
ПС-111	ПС постоянного тока ± 600 кВ Харанорская	Забайкальский район, Забайкальский край	600	выдача мощности Харанорской ТЭС-2 в Китай

ПС-112	ПС 500 кВ Чара	Каларский район, Забайкальский край	500	освоение минерально- сырьевой базы Сибири и Дальнего Востока
ПС-113	ПС 500 кВ Чита (реконструкция ОРУ 220 кВ)	г. Чита, Забайкальский край	500	выдача мощности крупных электростанций объединенной энергосистемы Сибири, усиление основной сети и развитие межсистемных связей; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ
ПС-114	ПС 220 кВ Багульник	пгт. Атомановка, Читинский район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ
ПС-115	ПС 220 кВ Бугдаинская	Александрово- Заводский район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Бугдаинская - Быстринская и ПС 220 кВ Бугдаинская
ПС-116	ПС 220 кВ Быстринская	Газимуро-Заводский район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Бугдаинская с ПС 220 кВ Бугдаинская и ПС 220 кВ Быстринская

ПС-117	Забайкальский преобразовательный комплекс на ПС 220 кВ Могоча	г. Могоча, Могочинский район, Забайкальский край	220	объединение энергосистемы Востока и энергосистемы Сибири, повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги; создание межсистемной связи при напряжении 220 кВ между энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча
ПС-118	ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский (реконструкция)	г. Петровск- Забайкальский, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов
ПС-119	ПС 500 кВ Усть-Кут	городское поселение Усть-Кутское, Усть- Кутский район, Иркутская область	500	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ и ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар с ПС 500 кВ Кодар; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ
ПС-120	ПС 220 кВ Артемовская	пос. Артемовский, Бодайбинский район, Иркутская область	220	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто"

ПС-121	ПС 220 кВ Бобровка	пос. Бобровка, Усть- Кутский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-122	ПС 220 кВ Дяля	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Витимского энергорайона
ПС-123	ПС 220 кВ Набережная	Киренский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-124	ПС 220 кВ Мамакан (установка второго автотрансформатора)	Бодайбинский район, Иркутская область	220	электроснабжение промышленных потребителей Иркутской области
ПС-125	ПС 220 кВ НПС-5 (Ильимская)	Нижнеилимский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-126	ПС 220 кВ НПС-6	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-127	ПС 220 кВ НПС-7	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-128	ПС 220 кВ НПС-8	Киренский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-129	ПС 220 кВ НПС-9	Киренский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"

ПС-130	ПС 220 кВ Оса	Осинский район (с. Оса), Иркутская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области
ПС-131	ПС 220 кВ Рассоха	Киренский район. Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-132	ПС 220 кВ Сухой Лог	Бодайбинский район, Иркутская область	220	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто"; строительство ПС 220 кВ Сухой Лог трансформаторной мощностью 126 МВА, строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог ориентировочной протяженностью 248 км, строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Мамакан
ПС-133	ПС 220 кВ Табь (НПС-3)	Братский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-134	ПС 220 кВ Тира	Киренский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-135	ПС 220 кВ Чертово корыто	Бодайбинский район, Иркутская область	220	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто"
ПС-136	ПС 220 кВ Чаянгро	Бодайбинский район, Иркутская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Витимского энергорайона
ПС-137	ПС 220 кВ Черемхово (замена автотрансформатора 220/110 MBA)	г. Черемхово, Иркутская область	220	реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей

ПС-138	ПС 220 кВ Чукша (НПС- 2)	Чунский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-139	ПС 500 кВ Красноярская (реконструкция)	г. Красноярск, Красноярский край	500	обеспечение надежности электроснабжения Красноярского узла; некомплексная реконструкция ПС 500 кВ Красноярская (изменение схемы РУ 500 кВ с установкой линейных выключателей)
ПС-140	ПС 220 кВ Жарки	Емельяновский район, Красноярский край	220	электроснабжение г. Красноярска, снятие сетевых ограничений
ПС-141	ПС 220 кВ Кодиннская ГПП (реконструкция)	Кежемский район, Красноярский край	220	выдача мощности Богучанской ГЭС
ПС-142	ПС 220 кВ Левобережная (реновация с увеличением трансформаторной мощности)	г. Красноярск, Красноярский край	220	реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Красноярского края
ПС-143	ПС 220 кВ Правобережная (замена автотрансформатора 2 х 125 МВА)	г. Красноярск, Красноярский край	220	обеспечение надежности электроснабжения Красноярского узла
ПС-144	ПС 220 кВ Тайга	Северо-Енисейский район, Красноярский край	220	электроснабжение промышленных потребителей

ПС-145	ПС 220 кВ ЦРП-220 (реконструкция)	г. Красноярск, Красноярский край	220	выдача мощности энергоблока N 1 Красноярской ТЭЦ-3 и электроснабжение промышленных потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП-220; строительство двух цепей ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП с реконструкцией РУ 220 кВ ЦРП
ПС-146	ПС 220 кВ Левобережная	Саргатский район, Омская область	220	подключение новых потребителей левобережной части Омска
ПС-147	ПС 220 кВ Ак-Суг	Тоджинский район, Республика Тыва	220	обеспечение внешнего электроснабжения Ак-Сугского медно-молибденового месторождения и других потребителей
ПС-148	ПС 220 кВ Туран (реконструкция ОРУ 220 кВ)	г. Туран, Республика Тыва	220	повышение надежности электроснабжения юга Тывинской энергосистемы
ПС-149	ПС 220 кВ Ырбан	Тоджинский район, Республика Тыва	220	освоение Ак-Сугского медно-порфирового месторождения
ПС-150	ПС 220 кВ Степная	Аскизский район, Республика Хакасия	220	повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Республики Хакасия
ПС-151	ПС 220 кВ Черногорская	Усть-Абаканский район, Республика Хакасия	220	повышение надежности электроснабжения Абакано-Черногорского района (г. Абакана и г. Черногорска)
ПС-152	ПС постоянного тока ± 600 кВ Ерковецкая	пос. Ерковцы, Ивановский район, Амурская область	±600	выдача мощности Ерковецкой ТЭС
ПС-153	ПС 220 кВ НПС-22	Магдагачинский район, Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"

ПС-154	ПС 220 кВ НПС-23	Магдагачинский район, Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС- 23
ПС-155	ПС 220 кВ НПС-25	Свободненский район, Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-156	ПС 220 кВ НПС-26	Серышевский район, Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Короли- тяговая с отпайкой на ПС Белогорск в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-26
ПС-157	ПС 220 кВ НПС-28	Бурейский район, Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-158	ПС 220 кВ НПС-29	Архаринский район, Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-159	ПС 500 кВ Дальневосточная (реконструкция)	Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Приморский край	500	снятие сетевых ограничений Приморской энергосистемы; реконструкция ПС 500 кВ Дальневосточная и строительство ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ПС-160	ПС 220 кВ Артем	пос. Трудовое, Владивостокский городской округ, Приморский край	220	электроснабжение бытовых потребителей в пос. Трудовое; строительство ПС 220 кВ Артем с заходами ЛЭП 220 кВ Владивосток - Волна

ПС-161	ПС 220 кВ Лесозаводск (реконструкция)	Лесозаводский городской округ, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей; строительство ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ПС-162	ПС 500 кВ Алдан (Томмот)	Алданский район, Республика Саха (Якутия)	500	выдача мощности Канкунской ГЭС
ПС-163	ПС 500 кВ Нерюнгри	г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия)	500	выдача мощности Канкунской ГЭС
ПС-164	ПС 220 кВ Нюрба	Нюрбский район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности и качества электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия)
ПС-165	ПС 220 кВ Олекминск (Нижний Куранах)	Алданский улус, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия)
ПС-166	ПС 220 кВ Тарыннахская	Олекминский улус, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение объектов для реализации проекта "Комплексное развитие Южной Якутии"
ПС-167	ПС 220 кВ Хандыга	пгт. Хандыга, Алданский улус, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия)
ПС-168	ПС 110 кВ для электроснабжения Инаглинского угольного комплекса	Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение объектов для реализации проекта "Комплексное развитие Южной Якутии"
ПС-169	ПС 110 кВ Таежный ГОК	Алданский район и Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	110	электроснабжение объектов для реализации проекта "Комплексное развитие Южной Якутии"
ПС-170	ПС 220 кВ НПС-1	Амурский район, Хабаровский край	220	электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 1 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод

ПС-171	ПС 220 кВ НПС-2	Амурский район, Хабаровский край	220	электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1, 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3
ПС-172	ПС 220 кВ НПС-3	Амурский район, Хабаровский край	220	электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 3 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1, 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3
ПС-173	ПС 220 кВ НПС-32	городское поселение Смидовичское, Смидовичский район, Еврейская автономная область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан N 1 с отпайкой на ПС Икура- тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-32
ПС-174	ПС 220 кВ НПС-33	Смидовичский район, Еврейская автономная область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"

ПС-175	ПС 110 кВ Окоча	г. Советская Гавань, Советско-Гаванский район, Хабаровский край	110	выдача электрической мощности Совгаванской ТЭЦ
ПС-176	ПС 110 кВ Эгге	пос. Лесозавод-20, Советско-Гаванский район, Хабаровский край	110	выдача электрической мощности Совгаванской ТЭЦ
ПС-177	ПС-1 (220/110 кВ)	г. Билибино, Чукотский автономный округ	220	надежное электроснабжение горнодобывающих предприятий Билибинского района, федеральная целевая программа "Экономическое и социальное развитие Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2018 года"
ПС-178	ПС 220 кВ Песчанка	Билибинский район (месторождение Песчанка), Чукотский автономный округ	220	электроснабжение месторождений цветных и благородных металлов Баимской рудной зоны
ПС-179	РП 220 кВ Омсукчан	Омсукчанский городской округ, сельское поселение Омсукчан, Магаданская область	220	подключение к централизованному электроснабжению горнодобывающих предприятий Билибинского района Чукотского автономного округа
ПС-180	ПП 220 кВ Омолон	сельское поселение Омолон, Билибинский район, Чукотский автономный округ	220	подключение к централизованному электроснабжению горнодобывающих предприятий Билибинского района Чукотского автономного округа
ПС-181	ПС 220 кВ Левобережная	г. Иркутск, Иркутская область	220	реновация основных фондов, обеспечение возможности подключения новых потребителей Иркутской области

ПС-182	ПС 330 кВ Волхов- Северная (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей и создания условий по присоединению к электрическим сетям г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Волхов-Северная
ПС-183	установка шунтирующего реактора (ШР) 750 кВ на ПС 750 кВ Ленинградская	городское поселение Форносовское, Тосненский район, Ленинградская область	750	поддержание нормативного уровня напряжений в энергоузле; установка шунтирующего реактора напряжением 750 кВ на ПС 750 кВ Ленинградская
ПС-184	ПС 220 кВ Северобайкальская- тяговая (реконструкция)	г. Северо-Байкальск, Северо-Байкальский район, Республика Бурятия	220	развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; реконструкция ПС 220/55/35/10 кВ Северобайкальская (тяговая) (установка 2 БСК)
ПС-185	ПС 220 кВ Междуреченская (реконструкция)	Междуреченский городской округ, Кемеровская область	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Междуреченская и подвеска второй цепи транзита 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Степная (Аскиз) с расширением тяговых подстанций и установкой средств компенсации реактивной мощности (СКРМ) на тяговых подстанциях транзита

ПС-186	Амурский преобразовательный комплекс на ПС 220 кВ Хани	пгт. Хани, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	объединение энергосистем Востока и Сибири для обеспечения возможности обмена электрической энергией между восточными и сибирскими регионами страны, а также повышения надежности электроснабжения потребителей, расположенных вдоль Байкало-Амурской магистрали в районе строительства; реконструкция ПС 220 кВ Хани с установкой вставки постоянного тока на базе СТАТКОМ мощностью 200 МВт
ПС-187	ПС 220 кВ Биробиджан (реконструкция)	г. Биробиджан, Еврейская автономная область	220	обеспечение надежного электроснабжения потребителей; развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей; реконструкция собственных нужд ПС 220 кВ Биробиджан для технологического присоединения электроустановок потребителей
ПС-188	ПС 330 кВ Ильенко	сельское поселение Подкумский сельсовет, Предгорный район, Ставропольский край	330	повышение надежности и качества электроснабжения курортной зоны Кавказских Минеральных Вод; строительство ПС 330 кВ Кисловодск с заходами ВЛ 330 кВ

ПС-189	ПС 500 кВ Восход	пгт. Кормиловка, Кормиловский район, Омская область	500	организация связи 1-й и 2-й ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири, повышение надежности электроснабжения Омской области; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ; строительство ВЛ 500 кВ Восход - Витязь
ПС-190	ПС 330 кВ Пулковская	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области, обеспечение возможности технологического подключения новых потребителей; обеспечение выдачи мощности Ленинградской АЭС-2; строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Пулковская - Южная; строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ

ПС-191	ПС 330 кВ Южная (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области; обеспечение выдачи мощности Ленинградской АЭС-2; строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Пулковская - Южная и комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная
ПС-192	ПС 330 кВ Новосокольники (реконструкция РУ 330 кВ)	городское поселение Новосокольники, Новосокольнический район, Псковская область	330	обеспечение надежного электроснабжения потребителей, необходимость реализации компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России; строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино
ПС-193	ПС 330 кВ Талашкино (реконструкция)	сельское поселение Талашкинское, Смоленский район, Смоленская область	330	обеспечение надежного электроснабжения потребителей, необходимость реализации компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России; строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино

ПС-194	ПС 750 кВ Ленинградская (реконструкция)	городское поселение Форносовское, Тосненский район, Ленинградская область	750	повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи объединенных энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России; строительство ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская; проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентированной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км, строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 5,1 км, строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км
ПС-195	ПС 750 кВ Белозерская (реконструкция РУ 750 кВ)	сельское поселение Воскресенское, Череповецкий район, Вологодская область	750	повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи объединенных энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России; строительство ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская

ПС-196	ПС 500 кВ Муравленковская (реконструкция РУ 500 кВ)	г. Муравленко, Ямало-Ненецкий автономный округ	500	ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий; строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская
ПС-197	ПС 500 кВ Тарко-Сале (реконструкция РУ 500 кВ)	г. Губкинский, Ямало-Ненецкий автономный округ	500	ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий; строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская
ПС-198	ПС 500 кВ Холмогорская (реконструкция РУ 500 кВ)	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	500	ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий; строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская

ПС-199	ПС 220 кВ Надеждинская	Киренский район, Иркутская область	220	замыкание транзита "Усть-Кут - Пеледуй" и обеспечение параллельной работы объединенных энергосистем Сибири и Востока; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская
ПС-200	ПС 220 кВ Тира	сельское поселение Верхнемарковское, Усть-Кутский район, Иркутская область	220	замыкание транзита "Усть-Кут - Пеледуй" и обеспечение параллельной работы объединенных энергосистем Сибири и Востока; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская
ПС-201	ПС 220 кВ Степная (реконструкция РУ 500 кВ)	Аскизский район, Республика Хакасия	220	повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Республики Хакасия; строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная; подвеска второй цепи транзита 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Степная (Аскиз) с расширением тяговых подстанций и установкой средств компенсации реактивной мощности (СКРМ) на тяговых подстанциях транзита

ПС-202	ПС 220 кВ Чарыш (реконструкция РУ 220 кВ)	сельское поселение Балыксинский сельсовет, Аскизский район, Республика Хакасия	220	усиление надежности электроснабжения тяговых подстанций, увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная; подвеска второй цепи транзита 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Степная (Аскиз) с расширением тяговых подстанций и установкой средств компенсации реактивной мощности (СКРМ) на тяговых подстанциях транзита
ПС-203	ПС 220 кВ Тея (реконструкция)	городское поселение Вершино-Тейский поссовет, Республика Хакасия	220	усиление надежности электроснабжения тяговых подстанций, увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная; комплексная реконструкция подстанции Тея 220/6 кВ; подвеска второй цепи транзита 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Степная (Аскиз) с расширением тяговых подстанций и установкой средств компенсации реактивной мощности (СКРМ) на тяговых подстанциях транзита

ПС-204	ПС 220 кВ Б	Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути; строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская
ПС-205	ПС 220 кВ Эльгауголь	Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути; строительство 2 ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская
ПС-206	ПС 220 кВ НПС-19 (реконструкция)	городское поселение поселок Беркакит, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя; строительство 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19 с ПС 220 кВ НПС-19
ПС-207	ПС 220 кВ Нижний Куранах (реконструкция)	городское поселение поселок Нижний Куранах, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя

ПС-208	ПС 220 кВ Томмот	городское поселение город Томмот, Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя
ПС-209	ПС 500 кВ Белобережская	сельское поселение Мылинское, Карачевский район, Брянская область	500	развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская
ПС-210	ПС 500 кВ Бескудниково (реконструкция)	г. Москва	500	надежное электроснабжение потребителей севера Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Бескудниково
ПС-211	ПС 500 кВ Демьянская (реконструкция)	сельское поселение Демьянское, Уватский район, Тюменская область	500	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская; расширение ПС 500 кВ Нелым (установка управляемого шунтирующего реактора 500 кВ)

ПС-212	РП 220 кВ Ермоловский	сельское поселение Демьянское, Уватский район, Тюменская область	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств промышленных потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству РП 220 кВ Ермоловский, двух ЛЭП 220 кВ от РП Ермоловский до ЦРП 220 кВ Зимний, заходов ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок в РП Ермоловский
ПС-213	ПС 220 кВ Магдагачи (реконструкция)	пгт. Магдагачи, Магдагачинский район, Амурская область	220	обеспечение внутрисистемных перетоков мощности от генерирующих мощностей (Зейская ГЭС и др.) к крупным сетевым потребителям; реконструкция ПС 220 кВ Магдагачи
ПС-214	ПС 220 кВ Завитая (реконструкция)	г. Завитинск, Завитинский район, Амурская область	220	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем Востока и Сибири и выдачи мощности Нижне-Бурейской ГЭС; строительство ЛЭП 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая; строительство одноцепной ответвительной ВЛ 220 кВ от ВЛ 220 кВ бурейская ГЭС - Завитая N 2 в сторону ПС 220 кВ Створ; реконструкция ПС 220 кВ Завитая

ПС-215	ПС 220 кВ Ключевая (реконструкция)	с. Тыгда, Магдагачинский район, Амурская область	220	обеспечение внутрисистемных перетоков мощности от генерирующих мощностей (Зейская ГЭС и другие) к крупным сетевым потребителям; энергоснабжение потребителей 35 кВ и 10 кВ Магдагачинского района; обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем объединенной энергосистемы Востока и объединенной энергосистемы Сибири; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ "Ключевая"
ПС-216	ПС 220 кВ НПС-7	сельское поселение Старомышастовское, Динской район, Краснодарский край	220	технологическое присоединение электроустановок промышленных потребителей; сооружение заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Брюховецкая с ПС 220/10 кВ НПС-7
ПС-217	ПС 220 кВ Цементная (реконструкция)	г. Фокино, Брянская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Цементная

ПС-218	ПС 220 кВ Машзавод (реконструкция РУ 220 кВ)	г. Брянск, Брянская область	220	развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская
ПС-219	ПС 220 кВ Брянская (реконструкция)	сельское поселение Глинищевское, Брянский район, Брянская область	220	развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская; реконструкция ПС 220 кВ Брянская
ПС-220	ПС 500 кВ Кирилловская (реконструкция РУ 500 кВ)	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Когалымского, Ноябрьского, Нижневартовского энергоузлов, а также транзита электроэнергии "Сургут - Холмогоры - СРТО" на севере Тюменской области; строительство ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская

ПС-221	ПС 500 кВ Трачуковская (реконструкция)	г. Когалым, Сургутский район, г. Лангепас, Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500	обеспечение транзита электроэнергии от Сургутской ГРЭС-2 в северный энергорайон Ханты-Мансийского автономного округа, повышение стабильности подачи электроэнергии потребителям Нижневартовского района; строительство ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская; реконструкция ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая
ПС-222	ПС 220 кВ Минусинская опорная (реконструкция РУ 220 кВ)	г. Минусинск, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ПС-223	ПС 220 кВ Саянская- тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	городское поселение "Поселок Саянский", Рыбинский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1

ПС-224	ПС 220 кВ Кошурниково-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	пгт. Кошурниково, Курагинский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ПС-225	ПС 500 кВ Камала-1 (реконструкция РУ 220 кВ)	городской округ "Закрытое административно- территориальное образование Город Зеленогорск", Рыбинский район, Красноярский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ПС-226	ПС 220 кВ Курагино- тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	городское поселение "Поселок Курагино", Курагинский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1

ПС-227	ПС 220 кВ Мана- тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	сельское поселение Минский сельсовет, Партизанский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ПС-228	ПС 220 кВ Щетинкино- тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	сельское поселение Щетинкинский сельсовет, Курагинский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй цепи тягового транзита Минусинская опорная - Кошурниково - Саянскаятяговая - Камала-1
ПС-229	ПС 220 кВ Призейская (реконструкция РУ 220 кВ)	пос. Верхнезейск, Зейский район, Амурская область	220	электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути от железнодорожной станции "Улак" к "ЭУК"; строительство 2 ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская

ПС-230	ПС 220 кВ А	Зейский район, Амурская область	220	электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути от железнодорожной станции "Улак" к "ЭУК"; строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская
ПС-231	ПС 220 кВ НПС-29	Архаринский район, Амурская область	220	технологическое присоединение электроустановок промышленного потребителя; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара 2 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-29
ПС-232	ПС 220 кВ Суходол	закрытое административно- территориальное образование Большой Камень, Приморский край	220	технологическое присоединение электроустановок нового морского порта "Суходол"; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол
ПС-233	ПС 500 кВ Владивосток (реконструкция РУ 220 кВ)	с. Ясное, г. Артем, Приморский край	500	технологическое присоединение электроустановок нового морского порта "Суходол"; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк с расширением ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Владивосток

ПС-234	ПС 220 кВ Зеленый угол (реконструкция РУ 220 кВ)	Владивостокский городской округ, Приморский край	220	технологическое присоединение электроустановок нового морского порта "Суходол"; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол
ПС-235	ПС 500 кВ Комсомольская (реконструкция РУ 220 кВ)	Комсомольский район, Хабаровский край	500	надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах; строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино
ПС-236	ПС 220 кВ Селихино (реконструкция РУ 220 кВ)	сельское поселение Селихинское, Комсомольский район, Хабаровский край	220	надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах; строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино
ПС-237	ПС 220 кВ Ванино (заходы ЛЭП)	пос. Ванино, Ванинский район, Хабаровский край	220	надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах; строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино

ПС-238	ПС 500 кВ Лозовая (реконструкция)	сельское поселение Екатериновское, Партизанский район, Приморский край	500	улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края; строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка и ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая; расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ ЛОзовая на две линейные ячейки
ПС-239	ПС 220 кВ Находка (строительство ОРУ 220 кВ)	г. Находка, Приморский край	220	улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края, решение существующей проблемы перегрузки сети 110 кВ г. Находки; строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка
ПС-240	ПС 220 кВ Широкая (реконструкция РУ 220 кВ)	г. Находка, Приморский край	220	улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края; строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка; 1-й этап - сооружение захода ВЛ 220 кВ Широкая - Партизанск на ПС 220 Козьмино; 2-й этап - реконструкция линейной ячейки N 1 ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Широкая; 3-й этап - расширение ОРУ 220 кВ ПС Лозовая на 2 линейные ячейки

ПС-241	ПС 220 кВ Раффлс	Шкотовский район, Приморский край	220	обеспечение технологического присоединения электроустановок Дальневосточного центра судостроения и судоремонта и судостроительной верфи Дальневосточного завода "Раффлс"; строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал
ПС-242	ПС 220 кВ Перевал (реконструкция РУ 220 кВ)	городской округ закрытое административно-территориальное образование Фокино, Приморский край	220	обеспечение технологического присоединения электроустановок Дальневосточного центра судостроения и судоремонта и судостроительных верфей Дальневосточных заводов "Звезда" и "Раффлс"; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Раффлс трансформаторной мощностью 80 МВА, с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 (Звезда) - Перевал
ПС-243	ПС 220 кВ Звезда	городской округ закрытое административно-территориальное образование Большой Камень, Приморский край	220	обеспечение технологического присоединения электроустановок Дальневосточного центра судостроения и судоремонта и судоремонта и судостроительной верфи Дальневосточного завода "Звезда"; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Раффлс трансформаторной мощностью 80 МВА, с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 (Звезда) - Перевал

ПС-244	ПС 220 кВ Рудная	пгт. Коболдо, Селемжинский район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения горнодобывающих предприятий Селемжинского района Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная с ПС 220 кВ Рудная
ПС-245	ПС 500 кВ Февральск (реконструкция РУ 220 кВ)	пгт. Февральск, Селемжинский район, Амурская область	500	повышение надежности электроснабжения промышленных потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная с ПС 220 кВ Рудная
ПС-246	ПС 500 кВ Дорохово	сельское поселение Спутник, Можайский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ВЛ 500 кВ Грибово - Дорохово с ПС 500 кВ Дорохово с заходами ВЛ 220 кВ; КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода
ПС-247	ПС 500 кВ Ярцево (реконструкция)	дер. Лазарево, сельское поселение Васильевское, Сергиево-Посадский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ПС-248	ПС 750 кВ Грибово (реконструкция)	городское поселение Волоколамск, Волоколамский район, Московская область	750	обеспечение выдачи мощности блока N 4 Калининской АЭС; строительство ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово с расширением ПС 220 кВ Грибово

ПС-249	ПС 220 кВ Слобода (реконструкция)	с. Павловская Слобода, Истринский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево, двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ПС-250	ПС 220 кВ Ступино	городское поселение Жилево, Ступинский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Ступино с заходами ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра
ПС-251	ПС 500 кВ Западная (реконструкция)	с. Ангелово, Красногорский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево, двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево

ПС-252	ПП 220 кВ Снегири	сельское поселение Павло-Слободское, Истринский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево, двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ПС-253	ПС 220 кВ Союз (Смирново)	Можайский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Смирново с заходами КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково
ПС-254	ПС 220 кВ Ока (реконструкция)	пос. Большевик, Серпуховский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока
ПС-255	ПС 500 кВ Череповецкая (реконструкция ОРУ 220 кВ)	сельское поселение Нелазское, Череповецкий район, Вологодская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая; строительство ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 с расширением ПС 220 кВ РПП-2 и ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая СРЭС - Череповецкая с реконструкцией ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Череповецкая

ПС-256	ПС 220 кВ Сколково	г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; строительство ПС 220 кВ Сколково с заходами КВЛ 220 кВ
ПС-257	ПС 220 кВ Темпы (реконструкция)	пос. Темпы, Талдомский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Тверской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Темпы
ПС-258	ПС 500 кВ Каскадная	г. Москва	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 и 220 кВ
ПС-259	ПС 500 кВ Ногинск (реконструкция)	городское поселение Ногинск, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ПС-260	ПС 500 кВ Очаково (реконструкция)	г. Москва	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Очаково, реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой

ПС-261	ПС 220 кВ РПП-1 (реконструкция)	дер. Большой Двор, сельское поселение Тоншаловское, Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ПС-262	ПС 220 кВ РПП-2 (реконструкция)	дер. Большой Двор, сельское поселение Тоншаловское, Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция РПП-2 и строительство ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 с расширением ПС 220 кВ РПП-2 и ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая с реконструкцией ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Череповецкая

ПС-263	ПС 220 кВ Чашниково	сельское поселение Пешковское, Солнечногорский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь (заходы на ПС 220 кВ Чашниково)
ПС-264	ПС 500 кВ Чагино (реконструкция)	г. Москва	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино
ПС-265	ПС 500 кВ Сименс (Пахра) (реконструкция)	г. Домодедово, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (Пахра)
ПС-266	ПС 500 кВ Трубино (реконструкция)	г. Ивантеевка, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Трубино; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино N 2
ПС-267	ПС 220 кВ Луч (реконструкция)	г. Истра, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Луч

ПС-268	ПП 220 кВ (сельское поселение Обушковское Истринского района Московской области)	сельское поселение Обушковское, Истринский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода
ПС-269	ПП 220 кВ (городское поселение Одинцово Московской области)	городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой
ПС-270	ПП 500 кВ (городское поселение Одинцово Московской области)	городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой

ПС-271	ПП 500 кВ (микрорайон Новая Трехгорка, городское поселение Одинцово Московской области)	пос. Трехгорка, городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; переустройство воздушного участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково от существующего открытого пункта перехода - 500 кВ, 220 кВ в кабельное исполнение
ПС-272	ПП 220 кВ (микрорайон Новая Трехгорка, городское поселение Одинцово Московской области)	пос. Трехгорка, городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; переустройство воздушного участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково от существующего открытого пункта перехода 500 кВ, 220 кВ в кабельное исполнение
ПС-273	ПС 500 кВ Кодар	городское поселение Новочарское, Каларский район, Забайкальский край	500	электроснабжение промышленных потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 500 кВ Кодар, строительству одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар

ПС-274	ПС 330 кВ Кингисеппская (реконструкция)	сельское поселение Большелуцкое, Кингисеппский район, Ленинградская область	330	повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области; строительство заходов ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - ПС Кингисеппская; строительство ПС 330 кВ Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская
ПС-275	ПС 220 кВ Промпарк	село Вольно- Надеждинское, Надеждинское сельское поселение, Надеждинский район, Приморский край	220	технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расположенных на территории опережающего развития "Надеждинская"; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк, реконструкция ПС 500 кВ Дальневосточная, реконструкция ПС 220 кВ Уссурийск-2, расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Владивосток на 2 линейные ячейки

ПС-276	ПС 220 кВ Старт (расширение)	Солнечный район, Хабаровский край	220	электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3
ПС-277	ПС 220 кВ Майя (реконструкция КРУЭ 110 кВ)	Мегино- Кангаласский район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Аланского и Тымовского районов, объединение Южного и Центрального энергорайонов Якутской энергосистемы; строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Майя и заходы ВЛ 35 кВ 110 кВ на ПС 220 кВ Майя
ПС-278	ПС 220 кВ Архара (расширение РУ 220 кВ)	рабочий поселок Архара, Архаринский район, Амурская область	220	выдача мощности Нижне- Бурейской ГЭС; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижне- Бурейская ГЭС - Архара
ПС-279	ПС 220 кВ Сковородино (реконструкция ОРУ 220 кВ)	г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино

ПС-280	ПС 220 кВ Благовещенская (расширение ОРУ 220 кВ)	г. Благовещенск, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 Тамбовка (Журавли); строительство ВЛ 220 - 500 кВ СВМ Ерковецкая ТЭЦ
ПС-281	ПС 220 кВ Варваровка (расширение ОРУ 220 кВ)	Варваровский сельсовет, Октябрьский район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка (Журавли)
ПС-282	ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли)	Тамбовский сельсовет, Тамбовский район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка (Журавли)
ПС-283	ПС 220 кВ Спасск (реконструкция)	городской округ Спасск-Дальний, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы; строительство ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ПС-284	ПС 500 кВ Чугуевка (расширение ОРУ 500 кВ)	Чугуевское сельское поселение, Чугуевский район, Приморский край	500	повышение надежности электроснабжения юга Приморского края; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая

ПС-285	ПС 220 кВ Сгибеево- тяговая	Сковородинский район, Амурская область	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Урушатяговая - Ерофей Павлович-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Сгибеевотяговая
ПС-286	ПС 500 кВ Амурская (расширение ОРУ 500 кВ)	г. Свободный, Амурская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница
ПС-287	ПС 220 кВ Черепаха	г. Артем, Приморский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Черепаха с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепаха
ПС-288	ПС 220 кВ Тында (реконструкция)	г. Тында, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области, усиление надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского энергорайона объединенной энергосистемы Востока; строительство ПС 220 кВ Тында

ПС-289	ПС 500 кВ Хехцир-2 (реконструкция)	Корфовское городское поселение, Хабаровский район, Хабаровский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей юга Хабаровского края, усиление надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского края; реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир-2
ПС-290	ПС 220 кВ Амур	г. Хабаровск, Хабаровский край	220	обеспечение надежного электроснабжения потребителей северной части г. Хабаровска; строительство ПС 220 кВ Амур
ПС-291	ПС 220 кВ Нюя	Ленский район, Республика Саха (Якутия)	220	технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей газодобывающей промышленности; строительство ПП 220 кВ Чаянда с заходами ВЛ 220 кВ, 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Чаянда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3
ПС-292	ПП 220 кВ Чаянда	Ленский район, Республика Саха (Якутия)	220	технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей газодобывающей промышленности; строительство ПП 220 кВ Чаянда с заходами ВЛ 220 кВ, 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Чаянда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3

ПС-293	ПС 220 кВ Скрытая	Дальнереченский район, Приморский край	220	технологическое присоединение энергетических установок потребителей Приморского горнообогатительного комбината; строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ Лесозаводск
ПС-294	ПС 500 кВ Хабаровская (реконструкция)	Смидовичский район, Еврейская автономная область	500	электроснабжение объектов нефтеперекачивающей станции N 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3
ПС-295	ПС 220 кВ Шмаковка- тяговая	с. Авдеевка, Кировское городское поселение, Кировский район, Приморский край	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиягинотяговая с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка-тяговая

ПС-296	ПС 220 кВ Технолизинг	г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств; строительство заходов КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Технолизинг
ПС-297	ПС 220 кВ Сухановка	городское поселение Зарубинское, Хасанский район, Приморский край	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Сухановка с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк 1, 2 цепь
ПС-298	ПП 220 кВ Зея	с. Юхта, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский район, Амурская область	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-7а газопровода "Сила Сибири"; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Ледяная в ПП 220 кВ Зея, сооружение ПП 220 кВ Зея
ПС-299	ПП 220 кВ Амга	Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-3 газопровода "Сила Сибири"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 N 1 с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Амга, сооружение ПП 220 кВ Амга

ПС-300	ПП 220 кВ Нагорный	пгт. Нагорный, городское поселение поселок Золотинка, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-5 газопровода "Сила Сибири"; проектно-изыскательские работы по строительству заходов КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 2 цепь в ПП 220 кВ Нагорный, сооружение ПП 220 кВ Нагорный,
ПС-301	ПС 220 кВ Створ (реконструкция)	рабочий поселок Новобурейский, Бурейский район, Амурская область	220	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем Востока и Сибири, выдача мощности Нижне-Бурейской ГЭС; строительство ЛЭП 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая; строительство одноцепной ответвительной ВЛ 220 кВ от ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая N 2 в сторону ПС 220 кВ Створ
ПС-302	ПС 220 кВ Колпинская (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; расширение ПС 220 кВ Колпинская
ПС-303	ПС 330 кВ Восточная (реконструкция, установка токоограничивающих реакторов)	сельское поселение Заневское, Всеволжский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная, установка 2 ТОР 330 кВ в линии 330 кВ Восточная - Волхов - Северная со стороны ПС 330 кВ Восточная

ПС-304	ПС 330 кВ Западная (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; расширение и реконструкция ПС 330 кВ Западная
ПС-305	ПС 330 кВ Колпино (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; расширение ПС 330/110 кВ Колпино (комплексная реконструкция)
ПС-306	ПС 220 кВ Полупроводники (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Полупроводники
ПС-307	ПС 220 кВ Чесменская (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС N 20 Чесменская
ПС-308	ПС 330 кВ Северная (расширение ОРУ 330 кВ)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; расширение и реконструкция ПС 330 кВ Северная
ПС-309	ПС 330 кВ Завод Ильич (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС Завод Ильич

ПС-310	ПС 220 кВ Приморская (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Приморская
ПС-311	ПП 220 кВ (г. Фокино)	г. Фокино, Брянская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Цементная
ПС-312	ПС 330 кВ Каменногорская (реконструкция)	Выборгский район, Ленинградская область	330	обеспечение надежной и бесперебойной передачи потока мощности из объединенной энергосистемы Северо-Запада в энергосистему Финляндии, а также энергоснабжение прилегающего района; реконструкция электропередачи 330/400 кВ с расширением и реконструкцией Выборгского преобразовательного комплекса для увеличения экспорта электроэнергии в Финляндию
ПС-313	ПС 330 кВ Гатчинская (реконструкция ОРУ 330 кВ)	сельское поселение Новосветское, Гатчинский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская с ПС 330 кВ Лужская
ПС-314	ПС 330 кВ Лужская	городское поселение Лужское, Лужский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская с ПС 330 кВ Лужская

ПС-315	ПС 330 кВ Парнас	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; строительство ПС 330 кВ Парнас с заходами ВЛ
ПС-316	ПП 330 кВ (Выборгский район г. Санкт-Петербурга)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; строительство ПС 330 кВ Парнас с заходами ВЛ
ПС-317	ПС 330 кВ Зеленогорск	сельское поселение Первомайское, Выборгский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами
ПС-318	ПС 750 кВ Копорская (реконструкция ОРУ 330 кВ)	г. Сосновый Бор, Ленинградская область	750	выдача мощности Ленинградской АЭС-2; строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Пулковская - Южная; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская
ПС-319	ПС 330 кВ Тихвин- Литейный (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городское поселение Тихвинское, Тихвинский район, Ленинградская область	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Тихвин - Петрозаводская
ПС-320	ПС 220 кВ Смоленск-1 (реконструкция)	г. Смоленск, Смоленская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области; реконструкция ПС 220 кВ Смоленск-1

ПС-321	ПП 330 кВ (Пушкинский район г. Санкт-Петербурга)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербург и Гатчинского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ
ПС-322	ПС 220 кВ Кругликовская	г. Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 1 цепь; строительство ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 2 цепь
ПС-323	ПС 500 кВ Кубанская (реконструкция)	Абинский район, Краснодарский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужора; реконструкция ПС 500 кВ Кубанская
ПС-324	РП 220 кВ Нагорный (реконструкция РУ 220 кВ)	Крымский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Восточная - Кирилловская
ПС-325	ПС 220 кВ Восточная (реконструкция РУ 220 кВ)	г. Геленджик, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Восточная - Кирилловская

ПС-326	ПС 330 кВ Черкесск (реконструкция, расширение)	г. Черкесск, Карачаево- Черкесская Республика	330	обеспечение выдачи мощности Зеленчукской ГЭС-ГАЭС; строительство ВЛ 330 кВ Зеленчукская ГЭС - Черкесск с расширением ПС 330 кВ Черкесск
ПС-327	ПС 220 кВ Псоу (реконструкция)	г. Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 220 кВ Псоу
ПС-328	ПС 220 кВ Славянская (реконструкция)	Славянский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 220 кВ Славянская
ПС-329	ПС 220 кВ Староминская (комплексное техническое перевооружение и реконструкция)	Староминский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Староминская
ПС-330	ПС 220 кВ Ново- Лабинская (реконструкция со строительством на новой площадке)	Усть-Лабинский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская с заходами ВЛ 220 кВ
ПС-331	РП 220 кВ Вардане	г. Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 500 кВ Вардане с заходами ВЛ 220 кВ и 500 кВ
ПС-332	ПС 500 кВ Центральная (реконструкция и техперевооружение)	Апшеронский район, Краснодарский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция и техперевооружение ПС 500 кВ Центральная

ПС-333	закрытый ПП 220 кВ для плавки гололеда N 2 (на территории Адлерской ТЭС)	г. Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ЗКРП-220 Адлерская ТЭС (ЗКРП-2)
ПС-334	закрытый ПП 220 кВ для плавки гололеда N 1 (на ВЛ 220 кВ Вардане - Черноморская)	г. Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ЗКРП-220 Вардане - Черноморская (ЗКРП-1)
ПС-335	ПС 110 кВ Роза Хутор	г. Сочи, Краснодарский край	110	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство кабельных и воздушных линий 110 кВ в районе плато Роза Хутор
ПС-336	ПС 110 кВ Мзымта	г. Сочи, Краснодарский край	110	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство кабельных и воздушных линий 110 кВ в районе плато Роза Хутор
ПС-337	ПС 220 кВ Соболи (строительство)	г. Пермь, Пермский край	220	обеспечение выдачи мощности Пермской ГРЭС; строительство ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 2
ПС-338	ПС 500 кВ Ишим (реконструкция)	Ишимский район, Тюменская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской области; строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган

ПС-339	ПС 220 кВ Титан (реконструкция)	г. Березники, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 кВ и 110 кВ
ПС-340	ПП 500 кВ Тобол	Тобольский район, Тюменская область	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ
ПС-341	ПС 220 кВ Картопья (реконструкция)	г. Нягань, Советский район, Октябрьский район, Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	220	обеспечение выдачи мощности Няганьской ГРЭС; строительство ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС - Картопья
ПС-342	ПС 500 кВ Белозерная (реконструкция)	городское поселение Излучинск, Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Белозерная; строительство ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Белозерная N 2
ПС-343	ПС 220 кВ Мангазея	Красноселькупский район, Ямало- Ненецкий автономный округ	220	улучшение электропитания существующих потребителей, обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПС 220 кВ Мангазея; строительство ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея N 1, 2

ПС-344	ПП 500 кВ Нелым (реконструкция)	с. Демьянское, Уватский район, Тюменская область	500	обеспечение надежности и пропускной способности сети на транзите Урал - Западная Сибирь, а также надежности электроснабжения региональных предприятий, осуществляющих добычу и транспортировку нефти и газа; расширение ПС 500 кВ Нелым (установка управляемого шунтирующего реактора 500 кВ)
ПС-345	ПС 500 кВ Пыть-Ях (реконструкция)	г. Пыть-Ях, Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПС-500 Пыть-Ях; строительство ПС 220 кВ Вектор с заходами ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Усть-Балык
ПС-346	ПС 220 кВ Имилор (реконструкция)	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство радиолинейных линий связи ПС 220 кВ Восточно-Моховая - ПС 220 кВ Имилор
ПС-347	ПС 220 кВ Восточно- Моховая (реконструкция)	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	обеспечение электроснабжением потребителей Сургутского района; строительство РРЛС ПС 220 кВ Восточно-Моховая - ПС 220 кВ Имилор

ПС-348	ПС 500 кВ Святогор	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей, повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ПС-349	ПС 220 кВ Губернская	г. Тюмень, Тюменский район, Тюменская область	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПС 220 кВ Губернская с отпайками от ВЛ 220 кВ ТТЭЦ-2 - ТММЗ цепь 1, 2
ПС-350	ПС 500 кВ Тюмень (реконструкция)	г. Тюмень, Тюменский район, Тюменская область	500	обеспечение надежного электроснабжения и создание условий для присоединения к электрическим сетям потребителей региона; реконструкция ПС 500 кВ Тюмень
ПС-351	ПС 220 кВ Приангарская (реконструкция)	Богучанский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; реконструкция ПС 220 кВ Приангарская
ПС-352	ПС 1150 кВ Итатская (реконструкция)	с. Холмогорское, Шарыповский район, Красноярский край	1150	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края, выдача мощности Березовской ГРЭС; строительство ВЛ 500 кВ N 2 ПС Алюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская; строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская

ПС-353	ПС 500 кВ Абаканская (реконструкция)	г. Абакан, Республика Хакасия	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Хакасия; строительство ВЛ 500 кВ N 2 ПС Алюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская
ПС-354	ПС 500 кВ Алюминиевая (реконструкция)	сельское поселение Новоенисейский сельсовет, Бейский район, Республика Хакасия	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Хакасия; строительство ВЛ 500 кВ N 2 ПС Алюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская
ПС-355	ПС 220 кВ Узловая (реконструкция)	Березовский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; проектно-изыскательские работы по расширению ПС 220 кВ Узловая на 2 линейные ячейки 220 кВ

ПС-356	ПС 220 кВ Жарки (реконструкция)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново-Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки
ПС-357	ПС 220 кВ Металлург	г. Новокузнецк, Кемеровская область	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя; реконструкция ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-1 1, 2 цепь с отпайкой на ПС Опорная-9
ПС-358	ПС 500 кВ Озерная (расширение ОРУ 500 кВ)	сельское поселение Старо-Акульшетское, Тайшетский район, Иркутская область	500	выдача мощности Богучанской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная
ПС-359	ПС 220 кВ Еланская (реконструкция)	г. Новокузнецк, Кемеровская область	220	повышение надежности электроснабжения крупных металлургических предприятий юга Кузбасса и потребителей г. Новокузнецка; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ Еланская

ПС-360	ПС 220 кВ НКАЗ-2 (реконструкция)	г. Новокузнецк, Кемеровская область	220	выдача мощности ГТЭС Новокузнецкая и реновация основных фондов в целях повышения надежности электроснабжения крупнейших предприятий металлургической промышленности Кузбасса; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ НКАЗ и реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная; реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ
ПС-361	ПС 220 кВ Татаурово (реконструкция ОРУ 220 кВ)	с. Старое Татаурово, Прибайкальский район, Республика Бурятия	220	электроснабжение курортной зоны на озере Байкал; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Татаурово
ПС-362	ПС 220 кВ Горячинская	с. Горячинск, сельское поселение "Туркинское", Прибайкальский район, Республика Бурятия	220	электроснабжение курортной зоны на озере Байкал; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Татаурово
ПС-363	ПС 220 кВ Маккавеево (реконструкция ОРУ 220 кВ)	сельское поселение Маккавеевское, Читинский район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ

ПС-364	ПС 500 кВ Кузбасская	пос. Школьный, сельское поселение Яснополянское, Прокопьевский район, Кемеровская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Кузбасской энергосистемы; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходом ВЛ 500 кВ и 220 кВ и расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Кузбасская на две линейные ячейки для присоединения ЛЭП 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 N 1, 2
ПС-365	ПС 220 кВ Жерновская- 1	пос. Веселый, Красулинское сельское поселение, Новокузнецкий район, Кемеровская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кузбасской энергосистемы; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходом ВЛ 500 кВ и 220 кВ и расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Кузбасская на две линейные ячейки для присоединения ЛЭП 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 N 1, 2
ПС-366	ПС 220 кВ КИСК (реконструкция)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Советского района г. Красноярска; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции КИСК 220/110/10 кВ
ПС-367	ПС 500 кВ Енисей	сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский район, Красноярский край	500	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ

ПС-368	ПС 220 кВ Западно- Сибирская (реконструкция)	г. Новокузнецк, Кемеровская область	220	повышение надежности электроснабжения г. Новокузнецка, электроснабжение Западно-Сибирского металлургического комбината; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская
ПС-369	ПС 220 кВ "Порт"	Темрюкский район, Краснодарский край	220	обеспечение электроснабжением объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения, предназначенных для обеспечения транспортного сообщения между Таманским и Керченским полуостровами
ПС-370	ПС 220 кВ Ак-Довурак (реконструкция)	г. Ак-Довурак, Республика Тыва	220	технологическое присоединение закрытого акционерного общества "Енисейская промышленная компания", повышение надежности электроснабжения Республики Тыва, а также снижение эксплуатационных издержек
ПС-371	ПС 220 кВ Дурген	Кызылский район, Республика Тыва	220	технологическое присоединение закрытого акционерного общества "Енисейская промышленная компания", повышение надежности электроснабжения Республики Тыва, а также снижение эксплуатационных издержек

ПС-372	ПС 500 кВ Шагол (реконструкция)	городской округ Челябинский, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол; сооружение одноцепной ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол; реконструкция ячеек ОРУ 220 кВ N 10, 12 ПС 500 кВ Шагол и объектов прилегающей сети для технологического присоединения Южноуральской ГРЭС-2
ПС-373	ПС 220 кВ ВНХК	Партизанский район, Приморский край	220	технологическое присоединение Восточного нефтехимического комплекса
ПС-374	ПС 220 кВ Полунино (реконструкция)	хутор Полунино, сельское поселение Горнобалыклейское, Дубовский район, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Полунино с реконструкцией ПС 220 кВ Полунино
ПС-375	ПС 220 кВ Заливская (реконструкция)	сельское поселение Заливское, Октябрьский район, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга - Заливская с реконструкцией ПС 220 кВ Заливская

ПС-376	ПС 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) (строительство комплектного распределительного устройства с элегазовой изоляцией (КРУЭ) 220 кВ)	городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область	500	обеспечение выдачи мощности Нововоронежской АЭС-2; ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Бутурлиновка с ПС 220 кВ Бутурлиновка; КЛ N 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ N 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая. Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая. Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2)
ПС-377	ПС 220 кВ Литейная (реконструкция)	городской округ "Город Камышин", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная с реконструкцией ПС 220 кВ Литейная
ПС-378	ПС 500 кВ Елецкая (реконструкция, установка реактора)	с. Тростное, Становлянский район, Липецкая область	500	повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)
ПС-379	ПС 220 кВ Орбита (реконструкция)	дер. Крутицы, сельское поселение "Деревня Большие Козлы", Перемышльский район, Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Орбита

ПС-380	ПС 220 кВ Созвездие (реконструкция)	сельское поселение "Село Ворсино", Боровский район, Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Калужская - Метзавод (Латышская) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино), заходов ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод (Кедрово) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) и двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Созвездие
ПС-381	ПС 500 кВ Новая	городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область	500	обеспечение выдачи мощности Нововоронежской АЭС-2; реконструкция ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Новая с изменением существующей схемы на схему N 220-13H "Две рабочие и одна обходная системы шин"; КЛ N 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ N 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая. Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3,4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2)
ПС-382	ПС 220 кВ Правобережная (реконструкция)	с. Подгорное, Липецкий район, Липецкая область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Правобережная

ПС-383	ПС 330 кВ Белгород (реконструкция)	с. Ближняя Игуменка, сельское поселение Новосадовское, Белгородский район, Белгородская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Белгород
ПС-384	ПС 330 кВ Губкин (реконструкция)	Губкинский городской округ, Белгородская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Губкин
ПС-385	ПС 220 кВ Победа (реконструкция)	сельское поселение Есинка, Ржевский район, Тверская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Грибово - Победа с реконструкцией ПС 220 кВ Победа
ПС-386	ПС 500 кВ Обнинская	дер. Тиняково, сельское поселение "Село Кудиново", Малоярославецкий район, Калужская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области, технологическое присоединение ПС 220 кВ Созвездие; строительство ПС 500 кВ Обнинская с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ; строительство ВЛ 500 кВ Дорохово - Обнинск; строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие
ПС-387	ПС 220 кВ Волжская (комплексное техническое перевооружение и реконструкция)	г. Волжский, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Волжская

ПС-388	ПС 220 кВ Нелидово (реконструкция)	г. Нелидово, Нелидовский район, Тверская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Нелидово
ПС-389	ПП 220 кВ (г. Нелидово Тверской области)	г. Нелидово, Нелидовский район, Тверская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Нелидово
ПС-390	ПС 220 кВ Орловская Районная (реконструкция)	сельское поселение Платоновское, Орловский район, Орловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Орловской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Орловская Районная
ПС-391	ПС 220 кВ Пошехонье (реконструкция)	городское поселение "Город Пошехонье", Пошехонский район, Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Пошехонье
ПС-392	ПС 220 кВ Северная (реконструкция)	г. Новомосковск, Тульская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Северная; реконструкция ПС 220 кВ Северная (установка третьего АТ 220/110/10 кВ (200 МВА) и расширение РУ 110 кВ)

ПС-393	ПС 220 кВ Спутник (реконструкция)	г. Калуга, Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция ПС 220 кВ Спутник
ПС-394	ПС 220 кВ Вичуга (реконструкция)	городской округ "Город Вичуга", Ивановская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Вичуга
ПС-395	ПС 220 кВ Владимировка (реконструкция)	городское поселение "Город Ахтубинск", Ахтубинский район, Астраханская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской и Волгоградской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Владимировка
ПС-396	ПС 500 кВ Фроловская (реконструкция)	г. Фролово, Волгоградская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской и Волгоградской областей; строительство ВЛ 500 кВ Фроловская - Шахты - Ростовская с ПС 500 кВ Ростовская и расширением ПС 500 кВ Шахты
ПС-397	ПС 220 кВ Казинка	сельское поселение Казинский сельсовет, Грязинский район, Липецкая область	220	реконструкция ПС 500 кВ Липецкая для повышения надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ПС 500 кВ Липецкая, реконструкция ПС 220 кВ Металлургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ППТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения провода на АС-500

ПС-398	ПС 220 кВ Южная (реконструкция)	городской округ "Город Воронеж", Воронежская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Воронежской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Южная в г. Воронеже
ПС-399	ПС 330 кВ Новая (реконструкция)	городской округ "Город Вышний Волочек", Тверская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Новая
ПС-400	ПП-1 220 кВ (г. Нововоронеж Воронежской области)	городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; КЛ N 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ N 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая. Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2)
ПС-401	ПП-2 220 кВ (г. Нововоронеж Воронежской области)	городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; КЛ N 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ N 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая. Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2)

ПС-402	ПС 220 кВ Газовая (реконструкция)	муниципальное образование "Джанайский сельсовет", Красноярский район, Астраханская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской области; реконструкция ПС 220 кВ Газовая
ПС-403	ПС 220 кВ Авача (реконструкция)	Елизовское городское поселение, Елизовский район, Камчатский край	220	присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск
ПС-404	ПС 220 кВ Атласово	Атласовское сельское поселение, Мильковский район, Камчатский край	220	присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск
ПС-405	ПС 220 кВ Малки (реконструкция)	сельское поселение Начикинское, Елизовский район, Камчатский край	220	присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск

ПС-406	ПС 220 кВ Мильково	Мильковское сельское поселение, Мильковский район, Камчатский край	220	присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск
ПС-407	ПС 220 кВ Балхач	Быстринский район, Камчатский край	220	присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск
ПС-408	ПС 220 кВ Ключи	Ключевское сельское поселение, Усть- Камчатский район, Камчатский край	220	присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск
ПС-409	ПС 220 кВ Развилка (реконструкция)	Елизовский район, Камчатский край	220	присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск

ПС-410	ПС 220 кВ Усть- Камчатск	Усть-Камчатское сельское поселение, Усть-Камчатский район, Камчатский край	220	присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск
ПС-411	ПС 500 кВ Нижегородская (реконструкция)	сельское поселение Каменский сельсовет, Богородский район, Нижегородская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма с учетом строительства ПП 220 кВ Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС Нижегородская - ПС Кудьма с заходами на ПС 220 кВ Русвинил; строительство ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижний Новгород 2 цепь с ПС Южная (Нижегородская) с заходами ВЛ 500 кВ, 220 кВ
ПС-412	ПС 500 кВ Помары (реконструкция)	пгт. Приволжский, Волжский район, Республика Марий Эл	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Марий Эл; реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская
ПС-413	ПС 500 кВ Удмуртская (реконструкция)	сельское поселение Уромское, Малопургинский район, Удмуртская Республика	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Удмуртской Республики; реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская

ПС-414	ПП 220 кВ Зелецино	г. Кстово, Кстовский район, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма с учетом строительства ПП 220 кВ Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС Нижегородская - ПС Кудьма с заходами на ПС 220 кВ Русвинил
ПС-415	ПС 500 кВ Арзамасская (реконструкция)	рабочий поселок Лесогорск, Шатковский район, Нижегородская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская
ПС-416	ПС 220 кВ Борская (реконструкция)	г. Бор, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, обеспечение северного транзита 220 кВ Нижегородской области (Нижегородская - Звезда); реконструкция ПС 220 кВ Борская
ПС-417	ПС 220 кВ Семеновская (реконструкция)	городской округ Семеновский, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Семеновская - Узловая с расширением ПС 220 кВ Семеновская; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Семеновская
ПС-418	ПС 220 кВ Узловая (реконструкция)	городской округ г. Шахунья, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Семеновская - Узловая с расширением ПС 220 кВ Семеновская

ПС-419	ПС 500 кВ Куйбышевская (реконструкция)	г. Кинель, Самарская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных перетоков мощности в направлении Урала и Центра; реконструкция ПС 500 кВ Куйбышевская
ПС-420	ПС 220 кВ Саратовская (реконструкция)	сельское поселение Расковское, Саратовский район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратов и Саратовского района; реконструкция ПС 220 кВ Саратовская
ПС-421	ПС 220 кВ Центральная (реконструкция)	сельское поселение Расковское, Саратовский район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области; строительство двух ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод, монтаж двух новых линейных ячеек 220 кВ на ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Центральная
ПС-422	ПС 220 кВ Метзавод (реконструкция)	городское поселение Балаково, Балаковский район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области; строительство двух ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод, монтаж двух новых линейных ячеек 220 кВ на ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Центральная; технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "ФСК ЕЭС" энергопринимающих устройств ЗАО "Северсталь - Сортовой завод Балаково" (ГПП 220/35/10 кВ Метзавод)

ПС-423	ПС 500 кВ Газовая (реконструкция)	Оренбургский район, Оренбургская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 500 кВ Газовая (установка второй АТГ 500/220 кВ); реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая с расширением ПС 500 кВ Красноармейская и ПС 500 кВ Газовая; реконструкция ПС 500 кВ Газовая; реконструкция ПС 500 кВ Газовая; реконструкция ПС 500 кВ Газовая (установка второй АТГ 500/220 кВ); реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса)
ПС-424	ПС 220 кВ Кировская (реконструкция)	г. Самара, Самарская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение перетоков мощности по ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Куйбышевская на ПС 500 кВ Азот и ПС 220 кВ Солнечная; реконструкция ПС 220 кВ Кировская в части установки КРУЭ-110 кВ
ПС-425	ПС 220 кВ Кинельская (реконструкция)	г. Кинель, Самарская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных перетоков мощности в направлении Урала и Центра; реконструкция ПС 220 кВ Кинельская
ПС-426	ПС 220 кВ Сызрань (реконструкция)	городской округ Сызрань, Самарская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных перетоков мощности; реконструкция ПС 220 кВ Сызрань

ПС-427	ПС 220 кВ Заречная (реконструкция)	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, обеспечение надежной и бесперебойной выдачи мощности от ПС 500 кВ Луч, Автозаводской ТЭЦ и Сормовской ТЭЦ; реконструкция ПС 220 кВ Заречная
ПС-428	ПС 220 кВ Дизель (строительство)	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная и ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная для присоединения ПС 220 кВ Дизель
ПС-429	ПС 220 кВ Нагорная (реконструкция)	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Нагорная; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку
ПС-430	ПС 500 кВ Курдюм (реконструкция)	Татищевский район, Саратовская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм

ПС-431	ПС 330 кВ Княжегубская (реконструкция ОРУ 330 кВ)	пгт. Зеленоборский, Кандалакшский район, Мурманская область	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС
ПС-432	ПС 330 кВ Лоухи (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городское поселение Лоухское, Лоухский район, Республика Карелия	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС
ПС-433	РП 330 кВ Путкинский (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городское поселение Кемское, Кемский район, Республика Карелия	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС

	РП 330 кВ Ондский (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городское поселение Надвоицкое, Сегежский район, Республика Карелия	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС и строительство ВЛ 330 кВ Ондская - Петрозаводск (2-ая ВЛ)
ПС-435	ПС 330 кВ Петрозаводская (реконструкция)	сельское поселение Чалнинское, Петрозаводский район, Республика Карелия	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Ондская - Петрозаводск (2-ая ВЛ); строительство ВЛ 330 кВ Тихвин - Петрозаводская; реконструкция ПС 330 кВ Петрозаводская
ПС-436	ПС 220 кВ Плесецк (реконструкция ОРУ 220 кВ)	городское поселение Плесецкое, Плесецкий район, Архангельская область	220	энергоснабжение Космодрома Плесецк; реконструкция ПС 220 кВ Савино; реконструкция ПС 220 кВ Плесецк; реконструкция ВЛ 220 кВ Савино - Плесецк 1 цепь для осуществления пересечения с ВЛ 220 кВ Новая - Плесецк

ПС-437	ПС 220 кВ Новая (реконструкция ОРУ 220 кВ)	"закрытое административно- территориальное образование Мирный", Архангельская область	220	энергоснабжение Космодрома Плесецк; реконструкция ПС 220 кВ Савино; реконструкция ПС 220 кВ Плесецк; реконструкция ВЛ 220 кВ Савино - Плесецк 1 цепь для осуществления пересечения с ВЛ 220 кВ Новая - Плесецк
ПС-438	ПС 330 кВ Мончегорск (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городской округ "Город Мончегорск", Мурманская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Мурманской области; реконструкция ПС 330 кВ Мончегорск, ВЛ 330 кВ Выходной - Мончегорск; реконструкция ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск и Оленегорск - Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной
ПС-439	ПС 330 кВ Выходной (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городское поселение Молочный, Кольский район, Мурманская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Мурманской области; реконструкция ПС 330 кВ Мончегорск, ВЛ 330 кВ Выходной - Мончегорск; реконструкция В Л 330 кВ Мончегорск - Оленегорск и Оленегорск - Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной

ПС-440	ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания)	Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия - Алания и Кабардино-Балкарской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок на ПС 500 кВ Моздок-2 с образованием ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок 2 цепь; строительство захода ВЛ 330 кВ Моздок - Артем на ПС 500 кВ Моздок-2 с образованием ВЛ 330 кВ Моздок-2 - Артем и ВЛ 330 кВ Моздок-2 - Моздок 1 цепь
ПС-441	ПС 330 кВ Артем (реконструкция)	Кумторкалинский район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент
ПС-442	ПС 330 кВ Дербент (реконструкция)	городской округ "Город Дербент", Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент
ПС-443	РП 220 кВ Волгодонск (реконструкция РУ 220 кВ)	пос. Саловский, сельское поселение Добровольское, Волгодонской район, Ростовская область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Ростовской области; ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ- 2 - Зимовники
ПС-444	ПС 500 кВ Шахты (реконструкция РУ 220 кВ)	городской округ Шахты, Ростовская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ЛЭП 220 кВ Шахты - Донецкая с заходами на ПС 500 кВ Шахты и ПС 220 кВ Донецкая

ПС-445	ПС 220 кВ Донецкая (реконструкция РУ 220 кВ)	городской округ Донецк, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ЛЭП 220 кВ Шахты - Донецкая с заходами на ПС 500 кВ Шахты и ПС 220 кВ Донецкая
ПС-446	ПС 330 кВ Чирюрт (реконструкция)	Кизилюртовский район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; реконструкция ПС 330 кВ Чирюрт
ПС-447	ПС 220 кВ Койсуг (комплексная реконструкция с расширением РУ 110 кВ)	Азовский район, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края и Ростовской области; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Койсуг
ПС-448	ПС 220 кВ Р-4 (комплексное техническое перевооружение и реконструкция)	городской округ "Город Ростов-на- Дону", Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ P-4
ПС-449	ПС 220 кВ Трубная (расширение)	городской округ Первоуральск, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; расширение ПС 220 кВ Трубная с заходом ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Первоуральская 1 цепь
ПС-450	ПП 220 кВ (г. Екатеринбург)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Южная - Ново-Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда

ПС-451	ПС 220 кВ Орская (комплексная реконструкция)	городской округ "Город Орск", Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская
ПС-452	ПС 220 кВ Каменская (реконструкция)	городской округ "Город Каменск- Уральский", Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская
ПС-453	ПС 220 кВ Новометаллургическая (реконструкция)	городской округ Челябинский, Челябинская область	220	обеспечение надежности электроснабжения г. Челябинска; реконструкция ПС 220 кВ Новометаллургическая; сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Новометаллургическая с расширением ПС 220 кВ Новометаллургическая
ПС-454	ПС 220 кВ Омутнинск (реконструкция)	Омутнинский район, Кировская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Омутнинска, а также Омутнинского, Афанасьевского, Верхнекамского районов Кировской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Омутнинск
ПС-455	ПС 500 кВ Магнитогорская (реконструкция)	Агаповский район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство ВЛ 220 кВ Магнитогорская - Карталы 220 с расширением ПС 500 кВ Магнитогорская и ПС 220 кВ Карталы для технологического присоединения ПС 220 кВ Михеевский ГОК

ПС-456	ПС 220 кВ Карталы (реконструкция)	Карталинский район, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство ВЛ 220 кВ Магнитогорская - Карталы 220 с расширением ПС 500 кВ Магнитогорская и ПС 220 кВ Карталы для технологического присоединения ПС 220 кВ Михеевский ГОК
ПС-457	ПС 500 кВ Курчатовская (строительство РУ 500 кВ)	городской округ Заречный, Свердловская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ БАЭС-2); ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 - Исеть
ПС-458	ПС 500 кВ Исеть	городской округ Каменский, Свердловская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 - Исеть; ПС 500 кВ Исеть с заходами ВЛ 220 и 500 кВ
ПС-459	ПП 500 кВ N 1 (г. Южноуральск) (реконструкция)	Увельский район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство заходов ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2
ПС-460	ПП 500 кВ N 2 (г. Южноуральск) (реконструкция)	Увельский район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство заходов ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2

ПС-461	ПС 500 кВ Курган (реконструкция)	Варгашинский район, Курганская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской области; строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган
ПС-462	ПС 220 кВ Малахит (реконструкция)	городской округ Полевской, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная с расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Малахит и ПС 220 кВ Мраморная; проектно-изыскательскте работы по строительству одноцепной ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная ориентировочной протяженностью 75 км с расширением ПС 220 кВ Малахит на одну линейную ячейку 220 кВ и расширением ПС 220 кВ Мраморная на одну линейную ячейную ячейку 220 кВ
ПС-463	ПС 220 кВ Мраморная (реконструкция)	пос. Боровой, городской округ Верхнеуфалейский, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная с расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Малахит и ПС 220 кВ Мраморная; проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная ориентировочной протяженностью 75 км с расширением ПС 220 кВ Малахит на одну линейную ячейку 220 кВ и расширением ПС 220 кВ Мраморная на одну линейную ячейку 220 кВ

ПС-464	ПС 220 кВ Калининская (реконструкция)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Екатеринбург; реконструкция ПС 220 кВ Калининская
ПС-465	ПС 220 кВ Кызылская (реконструкция)	городской округ "Город Кызыл", Республика Тыва	220	реновация основных фондов с целью повышения надежности электроснабжения потребителей г. Кызыл и обеспечение технологического присоединения новых потребителей; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Кызылская и строительство ВЛ 220 кВ Кызылская - Чадан с реконструкцией ПС 220 кВ Кызылская и ПС 220 кВ Кызылская и ПС 220 кВ Кызылская и ПС 220 кВ
ПС-466	ПС 220 кВ Чадан (реконструкция)	муниципальное образование "Дзун- Хемчикский кожуун", городское поселение "Город Чадан", Республика Тыва	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя; строительство ВЛ 220 кВ Кызылская - Чадан с реконструкцией ПС 220 кВ Кызылская и ПС 220 кВ Чадан
ПС-467	ПС 500 кВ Парабель	Парабельское сельское поселение, Парабельский район, Томская область	500	создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Сибири и Урала по территории России, повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Советско-Соснинская - Парабель

ПС-468	ПС 500 кВ Советско- Соснинская	городской округ Стрежевой, Александровский район, Томская область	500	создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Сибири и Урала по территории России, повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Советско-Соснинская - Парабель
ПС-469	ПС 220 кВ Восток	Хабаровский район, Хабаровский край	220	технологическое присоединение объектов территории опережающего социально-экономического развития "Хабаровск" площадка "Ракитное"; строительство ПС 220 кВ Восток с заходами ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир 2 III цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Восток
ПС-470	ОРУ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 с КРУЭ 330 кВ	Алагирский район. Республика Северная Осетия - Алания	330	выдача мощности Зарамагской ГЭС-1
ПС-471	ПС 220 кВ Иванисово	вблизи пос. Случайный, Ногинский район, Московская область	220	электроснабжение тепличного хозяйства "Агрокомплекс Иванисово", входящего в состав многофункционального комплекса "Victoria Estate"
ПС-472	ПС 220 кВ Рысаево	пос. Рысаево, городской округ "Город Медногорск", Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области, реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса)

ПС-473	ПС 500 кВ Златоуст (реконструкция)	пос. Энергетиков, Златоустовский городской округ, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Златоуст
ПС-474	ПС 500 кВ Приваловская	Саткинский район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Златоуст
ПС-475	ПС 500 кВ Челябинская	Приморское сельское поселение, Магнитогорский городской округ, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Златоуст
ПС-476	ПС 220 кВ Киевская	Крымский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Бужора - НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-8 - Киевская, ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон, ВЛ 220 кВ Бужора - Чекон для присоединения ПС 220/27,5/10 кВ Киевская и ПС 220/27,5/10 кВ Чекон
ПС-477	ПС 220 кВ Чекон	городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Бужора - НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-8 - Киевская, ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон, ВЛ 220 кВ Бужора - Чекон для присоединения ПС 220/27,5/10 кВ Киевская и ПС 220/27,5/10 кВ Чекон

ПС-478	ПС 220 кВ Вышестеблиевская	Вышестеблиевское сельское поселение, Темрюкский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 220 кВ Вышестеблиевская с увеличением трансформаторной мощности на 125 МВА до 250 МВА для технологического присоединения ПАО "Кубаньэнерго", установка на ПС 220 кВ Вышестеблиевская третьего АТ 220/110 кВ мощностью 125 МВА
ПС-479	ПС 330 кВ Грозный	Грозненский район, Чеченская Республика	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; реконструкция ПС 330 кВ Чирюрт-330 кВ (установка выпрямительного устройства плавки гололеда (ВУПГ) с силовым трансформатором плавки гололеда)
ПС-480	ПС 220 кВ Южная	с. Большечерниговка, Большечерниговский район, Самарская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области; реконструкция ПС 220 кВ Южная для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ПАО "ФСК ЕЭС" энергетических установок ОАО "Оренбургнефть"

ПС-481	ПС 220 кВ Этилен	городской округ "город Дзержинск", Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 220 кВ Этилен со строительством двух линейных ячеек в ОРУ 110 кВ для осуществления технологического
ПС-482	ПС 220 кВ Аткарская	г. Аткарский, Аткарский район, Саратовская область	220	присоединения ООО "Тосол-Синтез" повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области; реконструкция ПС 220 кВ Аткарская.
				(Замена трансформаторной мощности 26 МВА. Замена оборудования на ОРУ-220 кВ (8 ячеек). Замена электромеханических защит на МП защиты на присоединениях 110 кВ. Установка ЩПТ и ЩСН.)
ПС-483	ПС 220 кВ НПС 40 (реконструкция)	Черниговский район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края, строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ПС-484	ПС 220 кВ НПС 41 (реконструкция)	Анучинский район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ПС-485	ПС 220 кВ Арсеньев-2 (реконструкция)	Анучинский район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная

ПС-486	ПС 220 кВ К	Кавалеровский район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции участков ВЛ 220 кВ К-Горелое и К-Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск на участках, находящихся в потенциально опасных местах при возникновении паводковых явлений
ПС-487	ПС 220 кВ Горелое	Дальнегорский городской округ, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции участков ВЛ 220 кВ К-Горелое и К-Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск на участках, находящихся в потенциально опасных местах при возникновении паводковых явлений
ПС-488	ПС 220 кВ Высокогорск	пос. Высокогорск, Кавалеровский район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции участков ВЛ 220 кВ К-Горелое и К-Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск на участках, находящихся в потенциально опасных местах при возникновении паводковых явлений
ПС-489	ПС 220 кВ Хехцир	район имени Лазо, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края; реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир 2

ПС-490	ПС 500 кВ Томская	Верхне-Ульхунское сельское поселение, Кыринский район, Забайкальский край	500	создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Сибири и Урала по территории Российской Федерации; повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Томская - Парабель с расширением ПС 220 кВ Парабель
ПС-491	ПС 500 кВ Парабель	Парабельское сельское поселение, Парабельский район, Томская область	500	создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Сибири и Урала по территории Российской Федерации; повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Томская - Парабель с расширением ПС 220 кВ Парабель
ПС-492	ПС 220 кВ Володино	Кривошеинский район, Томская область	220	создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Сибири и Урала по территории Российской Федерации; повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Томская - Парабель с расширением ПС 220 кВ Парабель

ΠC-493	ПС 500 кВ Старый Оскол	Старооскольский район, Белгородская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; обеспечение выдачи мощности Нововоронежской АЭС-2; расширение ПС 500 кВ Старый Оскол. Установка АТ-5 500/110 кВ. Технологическое присоединение электроустановок ОАО "Стойленский ГОК" ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Старый Оскол N 2 с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол
ПС-494	ПС 500 кВ Балашовская	пгт. Новониколаевский, Новониколаевский район, Волгоградская область	500	повышение нормативного уровня напряжений в энергоузле; установка ШР на ПС 500 кВ Балашовская
ПС-495	ЗКРП 330 кВ	Алагирский район, Республика Северная Осетия - Алания	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия - Алания; реконструкция ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2 с образованием ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Владикавказ-2 и ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Нальчик для выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1
ПС-496	ПС 500 кВ Осиновка	пос. Ужовка, Починковский район, Нижегородская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция очистных сооружений на ПС 500 кВ Осиновка

ПС-497	РП 220 кВ Сеченово	с. Сеченово, Сеченовский район, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция РП 220 кВ Сеченово. (Секционирование 1 и 2 СШ 220 кВ)
ПС-498	ПС 220 кВ Арсенал	городской округ Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа; строительство ПС 220 кВ Арсенал
ПС-499	ПС 220 кВ Полярник	городской округ Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа; ликвидация недопустимых токовых нагрузок 3,4 АТ ПС 220 кВ; строительство ПС 220 кВ Полярник
ПС-500	ПС 220 кВ Тамбовская N 4	городской округ "Город Тамбов", Тамбовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей города Тамбова
ПС-501	ПС 220 кВ Гостагаевская	городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство тяговой подстанции 220 кВ Гостагаевская по объекту "Электрофикация участка разъезд 9 км - Юровский - Анапа Северо-Кавказской железной дороги"

ПС-502	ПС 220 кВ А-30	Азовский район, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; реконструкция ПС 220 кВ А-30 (установка 2 (второго) АТ 220/110/10 кВ мощностью 63 МВ А и сооружение 1 (одной) линейной ячейки 110 кВ для технологического присоединения Азовская ВЭС)
ПС-503	ПС 220 кВ Афипская	Северский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 220 кВ Афипская (установка 3 (третьего) АТ 220/110 кВ мощностью 125 МВА для технологического присоединения ПАО "Кубаньэнерго" ПС 110 кВ Шапсуг)
ПС-504	ПС 110 кВ Тихонькая	Тихорецкий район, Краснодарский край	110	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 110 кВ Тихонькая с ВЛ 110 кВ и реконструкция ПС 220 кВ Крыловская
ПС-505	ПС 220 кВ Крыловская	Крыловский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей; строительство ПС 110 кВ Тихонькая с ВЛ 110 кВ и реконструкций ПС 220 кВ Крыловская; реконструкция ПС 220 кВ Крыловская (увеличение трансформаторной мощности); реконструкция ПС 220 кВ Крыловская (установка второго АТ)

ПС-506	ПППГ-3 (Волгодонск)	городской округ "Город Волгодонск", Ростовская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ)
ПС-507	ЗКРП-1 (Волгодонск)	городской округ "Город Волгодонск", Ростовская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ)
ПС-508	ЗКРП-2 (Волгодонск)	городской округ "Город Волгодонск", Ростовская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ)

Приложение N 6 к схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 г. N 2447-р)

## ПЕРЕЧЕНЬ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ С ПРОЕКТНЫМ НОМИНАЛЬНЫМ КЛАССОМ НАПРЯЖЕНИЯ 110 КВ И ВЫШЕ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

(кВ)	Номер Н объекта	Наименование	Местоположение	Класс напряжения (кВ)	Основное назначение
------	--------------------	--------------	----------------	-----------------------------	---------------------

ВЛ-1	ВЛ 220 кВ Микунь - Заовражье	Котласский район (пос. Ватса, дер. Нырма, с. Наволок), Ленский район, Вилегодский район, г. Котлас (пос. Вычегодский) и г. Коряжма, Архангельская область, Усть-Вымский район (с. Казлук), Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Микунь-Сыктывкарского и Котласского энергоузлов, увеличение пропускной способности сети для обеспечения подключения новых потребителей
ВЛ-2	ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская	Бабаевский район, Кадуйский район, Череповецкий район, Вологодская область, Бокситогорский район, Кировский район, Киришский район, Тосненский район, Тихвинский район, Ленинградская область	750	повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи объединенных энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от Единой энергетической системы России; строительство ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская
ВЛ-3	ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая	Кадуйский район, Череповецкий район (дер. Шулма), Вологодская область	220	выдача мощности энергоблока N 4 Череповецкой ГРЭС
ВЛ-4	ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС - Петрозаводская	Пряжинский район, Медвежьегорский район, Сегежский район, Кондопожский район, Республика Карелия	330	выдача электроэнергии Кольской АЭС и мощности электростанций энергосистем Мурманской области и Республики Карелия, повышение надежности электроснабжения потребителей Карельской энергосистемы

ВЛ-5	ВЛ 330 кВ Тихвин- Литейный - Петрозаводская	Пряжинский район, Прионежский район, Республика Карелия, Подпорожский район, Лодейнопольский район, Тихвинский район, Ленинградская область	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Тихвин - Петрозаводская
ВЛ-6	ВЛ 220 кВ Петрозаводская - Суоярви	Суоярвский район, Пряжинский район, Приладожский район, Республика Карелия	220	повышение надежности электроснабжения Приладожского района Республики Карелия
ВЛ-7	ВЛ 220 кВ Микунь - Сыктывкар N 2	Сыктывдинский район (с. Часово), г. Сыктывкар, Усть-Вымский район, Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Сыктывкара, обеспечение присоединения новых потребителей
ВЛ-8	ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская АЭС-2 (Копорская) 2 цепь	городской округ Сосновоборский, Ломоносовский район, Ленинградская область	750	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; обеспечение выдачи мощности энергоблока 2 Ленинградской АЭС-2 (Копорская); проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км, строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км

ВЛ-9	заходы ВЛ-750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на Ленинградская АЭС-2 (ПС 750 кВ Копорская) (с последующим образованием ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Ленинградская 1 цепь)	городской округ Сосновоборский, Ломоносовский район, Ленинградская область	750	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; обеспечение выдачи мощности энергоблока 2 Ленинградской АЭС-2 (Копорская); проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км, строительство заходов кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км
ВЛ-10	ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Никольское	Киришский район, Тосненский район, Ленинградская область	330	выдача мощности Киришской ГРЭС
ВЛ-11	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Гатчинская	Копорское сельское поселение, Веревское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Пудостьское сельское поселение, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Гатчинская

ВЛ-12	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Кингисеппская	Кингисеппский район, Ломоносовский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская
ВЛ-13	ВЛ 330 кВ Псков - Лужская	Лужский район, Ленинградская область (г. Луга), Псковский район, Плюсский район, Стругокрасненский район, Псковская область (дер. Ступниково, дер. Голубово, дер. Вейтлус, дер.	330	обеспечение надежного функционирования Единой энергетической системы России
ВЛ-14	заходы ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Восточная 1 цепь на ПС 330 кВ Заневская	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей жилой застройки района г. Санкт-Петербурга
ВЛ-15	ВЛ 330 кВ Копорская - Пулковская	г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области; обеспечение выдачи мощности энергоблока 1 Ленинградской АЭС-2 (Копорская); строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Пулковская - Южная
ВЛ-16	заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Ленинградская)	Киришский район, Ленинградская область	330	выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС

ВЛ-17	заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино на ПС Никольское	Тосненский район, Ленинградская область	330	обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга и возможности подключения новых потребителей
ВЛ-18	заход ВЛ 330 кВ Ленинградская - Чудово на ПС 330 кВ Ручей (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ленинградская - Ручей)	Чудовский район, Новгородская область	330	подключение электроустановок потребителей промышленно-логистической зоны в Чудовском районе Новгородской области; строительство ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово
ВЛ-19	заход КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Западная на ПС 330 кВ Ломоносовская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Ломоносовская)	Ломоносовский район, Ленинградская область	330	обеспечение надежности электроснабжения потребителей Ломоносовского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Ломоносовская с заходами КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - ПС Западная
ВЛ-20	заход ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Кингисеппская на ПС 330 кВ Усть-Луга (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС- 2 (Копорская) - Усть- Луга)	Кингисеппский район, Ленинградская область	330	повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Кингисеппская; строительство ПС 330 Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-21	заход ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - Выходной на ПС 330 кВ Мурманская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - Мурманская)	Кольский район, Мурманская область	330	обеспечение надежности электроснабжения потребителей северных районов Мурманской области; строительство ПС 330 кВ Мурманская с заходами ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - ПС Выходной

ВЛ-22	ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино	Новосокольнический район, Великолукский район, Увсятский район, Псковская область, Велижский район, Демидовский район, Смоленская область	330	обеспечение надежности электроснабжения потребителей Псковской области в случае размыкания электрических связей с Белоруссией или Балтией
ВЛ-23	ВЛ 500 кВ Донская - Старый Оскол N 2 с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол	Старооскольский район, Белгородская область, г. Нововоронеж, Каширский район, Лискинский район, Острогожский район (хутор Заречье), Репьевский район, Воронежская область	500	выдача мощности энергоблока N 2 Нововоронежской АЭС-2
ВЛ-24	ВЛ 500 кВ Радуга-2 - Владимирская	г. Владимир, Собинский район, Суздальский район, Суздальский район, Судогодский район (дер. Сорокино, дер. Захарово, пос. Вяткино, дер. Ладога), Меленковский район (дер. Шохино, дер. Репино), Селивановский район, Владимирская область, городской округ г. Выкса (рабочий поселок Досчатое), Нижегородская область	500	обеспечение возможности присоединения новых потребителей в Выксунском энергоузле Нижегородской энергосистемы, электроснабжение Выксунского металлургического завода
ВЛ-25	ВЛ 220 кВ Иваново - Заря	Ковровский район (г. Ковров, дер. Гостюхино), Владимирская область, Савинский район (дер. Яманово, дер. Артемьево), Шуйский, Ивановский район (дер. Горенцово), Лежневский район (дер. Селышки), Ивановская область	220	электроснабжение Ковровского сталепрокатного завода и других потребителей Владимирской области

ВЛ-26	В Л 500 кВ Донская - Елецкая	г. Нововоронеж, Каширский район, Хохольский район, Нижнедевицкий район, Семилукский район, Воронежская область, Тербунский район, Долгоруковский район, Измалковский район, Елецкий район, Становлянский район, Липецкая область	500	повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)
ВЛ-27	ВЛ 220 кВ Донская - Бутурлиновка	г. Нововоронеж, Бутурлиновский район, Бобровский район, Лискинский район, Каширский район, Воронежская область	220	выдача мощности энергоблока N 2 Нововоронежской АЭС-2; строительство ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Бутурлиновка с ПС 220 кВ Бутурлиновка
ВЛ-28	КЛ 220 кВ Новая - Промзона N 1 и N 2	г. Нововоронеж, Каширский район, Воронежская область	220	обеспечение возможности присоединения новых потребителей Воронежской области

ВЛ-29	ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в распределительное устройство 220 кВ Донской (Новоронежская АЭС-2))	Хохольский район, Каширский район, Воронежская область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; КЛ N 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ N 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая. Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2)
ВЛ-30	заходы ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски N 3, N 4 в РУ 220 кВ Нововоронежской АЭС- 2 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Лиски N 3 и N	г. Нововоронеж, Воронежская область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; КЛ N 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ N 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая. Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2)
ВЛ-31	заход ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая на ПС 500 кВ Белобережская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Белобережская - Елецкая)	Карачевский район, Брянская область	500	развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская

ВЛ-32	ВЛ 500 кВ Дорохово - Обнинская	Можайский район, Рузский район, Наро- Фоминский район, Московская область, Боровский район, Малоярославецкий район, Калужская область	500	повышение надежности электроснабжения Калужской энергосистемы в связи со значительным ростом нагрузки; строительство ПС 500 кВ Обнинская с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ; технологическое присоединение ПС 220 кВ Созвездие; строительство ВЛ 500 кВ Дорохово - Обнинск
ВЛ-33	ВЛ 220 кВ Правобережная - Борино (Сокол)	Липецкий район (с. Ленино, с. Хрущевка), Липецкая область	220	обеспечение возможности присоединения новых потребителей в районе ПС Правобережная
ВЛ-34	заходы ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино с отпайкой (в габаритах 750 кВ) на ПС 500 кВ Калужская на ПП 500 кВ Ожерелье	Каширский район (г. Кашира, г. Ожерелье), Московская область	750	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области
ВЛ-35	ВЛ 500 кВ Дорохово - Панино	дер. Сертякино, пос. Кузнечики, дер. Докукино, Подольский район, (дер. Тупицино), Домодедовский район, дер. Софьино, дер. Еремино, дер. Сивково, Одинцовский район, Можайский, Рузский и Раменский районы, Московская область, г. Москва	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 500 кВ Софьино мощностью 1201 МВА с заходами ВЛ 500 кВ Дорохово - Панино ориентировочной протяженностью 1 км
ВЛ-36	ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1 и 2 цепь	Сергиево-Посадский район, Московская область	500	выдача мощности Загорской ГАЭС-2; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино

ВЛ-37	заходы ВЛ 500 кВ Дорохово - Панино на ПС 500 кВ Софьино	Новотроицкий административный округ, г. Москва	500	электроснабжение потребителей новых территорий г. Москвы
ВЛ-38	заходы ВЛ 500 кВ Каширская ГРЭС - Пахра на ПП 500 кВ Панино	Раменский район (дер. Жирошкино), Домодедовский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области
ВЛ-39	заходы ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино с отпайкой (в габаритах 750 кВ) на ПС 500 кВ Калужская на ПП 500 кВ Ожерелье	Каширский район (г. Ожерелье и Ожерельевский лесопитомник), Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области
ВЛ-40	заходы ВЛ 500 кВ Чагино - ПП Ожерелье (Михайловка) на ПП 500 кВ Панино	Раменский район (дер. Панино), Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области
ВЛ-41	КЛ 220 кВ Бутырки - Белорусская N 1 и N 2	г. Москва	220	электроснабжение потребителей Центрального административного округа г. Москвы, присоединение подстанции Белорусская
ВЛ-42	ВЛ 220 кВ Восток - Дровнино	Можайский район, Московская область, Гагаринский район (дер. Алексеевка) и Вяземский район, Смоленская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей восточной части Смоленской области и создание возможности присоединения новых потребителей
ВЛ-43	ВЛ 220 кВ Грибово - Победа	Ржевский район, Зубцовский район, Тверская область, Шаховской район, Волоколамский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Грибово - Победа с реконструкцией ПС 220 кВ Победа
ВЛ-44	КЛ 220 кВ Красносельская - Кожевническая N 1 и N 2	г. Москва	220	электроснабжение потребителей г. Москвы

ВЛ-45	КЛ 220 кВ Магистральная - Белорусская N 1 и N 2	г. Москва	220	электроснабжение потребителей Центрального административного округа г. Москвы, присоединение подстанции Белорусская
ВЛ-46	КЛ 220 кВ Никулино - Хованская (Город 101) N 1 и N 2	Западный административный округ, Новомосковский административный округ, г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей присоединенных территорий г. Москвы
ВЛ-47	КЛ 220 кВ ТЭЦ-20 - Кожевническая N 1 и N 2	г. Москва	220	электроснабжение потребителей г. Москвы, включение подстанции Кожевническая
ВЛ-48	ВЛ 220 кВ Угличская ГЭС - Заря (комплексная реконструкция)	Сергиево-Посадский район, Московская область, Калязинский район, Тверская область, г. Углич, Угличский район, Переславский район, Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения промышленных и прочих потребителей
ВЛ-49	заходы ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Ока 1, 2 цепь на ПС 220 кВ Лазарево	Серпуховский район (дер. Нефедово), Московская область	220	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области
вл-50	заходы ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Пахра на ПС 220 кВ Меткино	Домодедовский район, Московская область	220	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области
ВЛ-51	заходы ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Пахра на ПС 220 кВ Ступино	Ступинский район (г. Ступино), Московская область	220	технологическое присоединение электроустановок новых потребителей

ВЛ-52	заходы ВЛ 220 кВ Новософрино - Уча на ПС 220 кВ Тютчево	Пушкинский район (г. Пушкино, дер. Степаньково), Московская область	220	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области, присоединение подстанции Тютчево
ВЛ-53	заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Луч на ПС 220 кВ Назарьево	Истринский район (дер. Шишаиха), Московская область	220	электроснабжение потребителей Московской области
ВЛ-54	заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево на ПС 220 кВ Назарьево	Истринский район (дер. Шишаиха), Московская область	220	электроснабжение потребителей Московской области
ВЛ-55	заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Щуколово на ПС 220 кВ Филимоново (Н.Подъячево)	Дмитровский район, Московская область	220	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области, присоединение подстанции Филимоново
ВЛ-57	заход ВЛ 220 кВ Руднево - Ногинск на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каскадная - Ногинск)	г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области, обеспечение возможности присоединения новых потребителей; строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 и 220 кВ
ВЛ-58	заход ВЛ 220 кВ Руднево - ЦАГИ на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каскадная - Руднево 1)	г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московского региона, обеспечение возможности присоединения новых потребителей; строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 и 220 кВ

ВЛ-59	заходы КВЛ 220 кВ ТЭЦ-20 - Академическая на ПС 220 кВ Котловка	г. Москва	220	электроснабжение потребителей г. Москвы
ВЛ-60	заходы КВЛ 220 кВ ТЭЦ-20 - Коньково на ПС 220 кВ Котловка	г. Москва	220	электроснабжение потребителей г. Москвы
ВЛ-61	заходы ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Пески на ПС 220 кВ Сирена	Егорьевский район, Московская область	220	снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области
ВЛ-62	заходы ВЛ 220 кВ Тула - Ленинская на ПС 220 кВ Новая Тула	Ленинский район (дер. Ямны), Тульская область	220	технологическое присоединение ПС 220 кВ Новая Тула от существующих объектов электросетевого хозяйства единой национальной (общероссийской) электрической сети
ВЛ-63	заход ВЛ 220 кВ Ярославская - Тутаев на Ярославскую ТЭС (образование ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Ярославская 1 цепь)	городское поселение Тутаев, Ярославский район, Тутаевский район, Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; строительство заходов на Ярославскую ТЭС, реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославской - Тутаев и ВЛ 220 кВ Ярославской - Тверицкая
ВЛ-64	заход ВЛ 220 кВ Ярославская - Тверицкая на Ярославскую ТЭС (образование ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Ярославская 2 цепь)	Городской округ "Город Ярославль", Ярославский район, Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; строительство заходов на Ярославскую ТЭС, реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославской - Тутаев и ВЛ 220 кВ Ярославской - Тверицкая

ВЛ-65	ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Приваловская	Учалинский район (дер. Сулейманово), Республика Башкортостан, Саткинский район, Чебаркульский район, Уйский район (дер. Булатово), Троицкий район, г. Троицк, г. Пласт, г. Миасс (пос. Верхний Иремель, пос. Архангельское), г. Златоуст, Челябинская область	500	повышение надежности электросбережения потребителей Кропачево-Златоустовского энергоузла
ВЛ-66	ВЛ 220 кВ Ново- Салаватская ТЭЦ - Ашкадар N 2	Стерлитамакский район, Республика Башкортостан	220	выдача мощности Ново- Салаватской ПГУ
ВЛ-67	заходы ВЛ 220 кВ Ашкадар - Самаровка на Ново-Салаватскую ПГУ	Стерлитамакский район, Республика Башкортостан	220	выдача мощности Ново- Салаватской ПГУ
ВЛ-68	заходы ВЛ 220 кВ Бекетово - Затон на Затонскую ТЭЦ	Кырмыскалинский район, г. Уфа, Республика Башкортостан	220	выдача мощности парогазовой установки Затонской ТЭЦ
ВЛ-69	ответвление от ВЛ 220 кВ НПЗ - Затон на Затонскую ТЭЦ	г. Уфа, Республика Башкортостан	220	выдача мощности парогазовой установки Затонской ТЭЦ
ВЛ-70	ВЛ 220 кВ Вятка - Мураши N 2	Слободской район (дер. Верхние Булдаки, дер. Заборье, дер. Балабаны, дер. Трушковы), Юрьянский район (дер. Верхняя Горца, дер. Высоково), Мурашинский район (дер. Каица), Кирово-Чепецкий район, г. Киров, Кировская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей северного узла Кировской энергосистемы

ВЛ-71	ВЛ 220 кВ Дубники - Лебяжье	Лебяжский район (с. Кузнецово, дер. Палкино, дер. Ситьмяна, дер. Елизарово, дер. Редькино), Уржумский район, Кировская область, Сернурский район (дер. Мари-Шолнер, дер. Лоскутово), Республика Марий Эл	220	повышение надежности электроснабжения потребителей южных районов Кировской области и северных районов Марийской энергосистемы
ВЛ-72	заходы ВЛ 500 кВ Владимирская - Радуга на ПС 500 кВ Радуга-2	городской округ г. Выкса, Нижегородская область	500	обеспечение возможности присоединения новых потребителей в Выксунском энергоузле Нижегородской энергосистемы, электроснабжение Выксунского металлургического завода
ВЛ-73	ВЛ 220 кВ Семеновская - Узловая	Шахунский район, Уренский район, Краснобаковский район, городской округ Семеновский, Нижегородская область	220	надежность электроснабжения Семеновского энергоузла; проектно- изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Семеновская - Узловая с расширением ПС 220 кВ Семеновская; проектно- изыскательские работы по реконструкции ПС Семеновская
ВЛ-74	ВЛ 220 кВ Семеновская - Борская N 2	городской округ Семеновский (г. Семенов), городской округ г. Бор (дер. Заборье, с. Ивановское), Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Борско-Семеновского энергоузла Нижегородской области

ВЛ-75	заходы кабельные ВЛ 220 кВ Нагорная - Борская на ПС 220 кВ Сенная	г. Нижний Новгород (дер. Кузьминка), Нижегородская область	220	обеспечение надежности электроснабжения и возможности подключения новых потребителей в нагорной части г. Нижнего Новгорода
ВЛ-76	заходы кабельные ВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Борская на ПС 220 кВ Сенная	г. Нижний Новгород, городской округ г. Бор, Кстовский район, Нижегородская область	220	обеспечение надежности электроснабжения и возможности подключения новых потребителей в нагорной части г. Нижнего Новгорода
ВЛ-77	заходы ВЛ 500 кВ Газовая - Красноармейская на ПС 500 кВ Преображенская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Красноармейская - Преображенская)	Бузулукский район, Оренбургская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская
ВЛ-78	ВЛ 220 кВ Преображенская - Михайловская	Бузулукский район, Тоцкий район, Бугурусланский район (г. Бугуруслан), Асекеевский район, Грачевский район, Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области
ВЛ-79	заходы на ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская на ПС 500 кВ Преображенская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Бузулукская - Преображенская)	Бузулукский район, Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская

ВЛ-80	ВЛ 220 кВ Красноармейская - Новокуйбышевская с разрезанием ВЛ 220 кВ Орловская - Томыловская и достройкой участков ВЛ 220 кВ Красноармейская - Орловская и ВЛ 220 кВ Томыловская - Новокуйбышевская	Красноармейский район, Волжский район (пос. Садово-Дачный, г. Чапаевск), Самарская область	220	присоединение ПС 500 кВ Красноармейская к сети 220 кВ
ВЛ-81	ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Ключики N 2	Вольский район, Балаковский район, Хвалынский район, Саратовская область, Николаевский район, Старокулаткинский район, Ульяновская область	500	исключение перегрузки существующей ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Ключики в послеаварийных и ремонтных схемах, выдача мощности Саратовской ГЭС и Балаковской АЭС в ремонтных и аварийных схемах
ВЛ-82	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Центральная N 3	Балаковский район (с. Натальино), Саратовская область	220	приведение схемы выдачи мощности энергоблока N 1 Балаковской АЭС к нормам технологического проектирования атомных электростанций
ВЛ-83	ВЛ 220 кВ Курдюм - Саратовская N 2	г. Саратов, Татищевский район, Саратовский район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской энергосистемы и г. Саратова
ВЛ-84	достройка ВЛ 220 кВ от Ульяновской ТЭЦ-2 1 и 2 цепь и ее врезка в ВЛ 220 кВ Кременки - Ульяновская	г. Ульяновск (пос. Новосельдинский), Ульяновская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Ульяновска
ВЛ-85	ВЛ 500 кВ Вардане - РП Новосвободный	г. Сочи, Апшеронский район (станица Нижегородская), Краснодарский край, Майкопский район, Республика Адыгея	500	повышение надежности электроснабжения Сочинского энергоузла

ВЛ-86	ВЛ 500 кВ Кубанская - Тамань	г. Анапа, Абинский район, Крымский район, Славянский район, Темрюкский район, Краснодарский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 500 кВ Кубанская
ВЛ-87	ВЛ 500 кВ Ростовская - Вышестеблиевская (Тамань)	г. Анапа, Брюховецкий район, Калининский район, Каневской район, Красноармейский район, Славянский район, Староминский район, Темрюкский район, Динской район, Крымский район, Крымский район, Краснодарский край, г. Ростов-на- Дону, г. Азов, Азовский район, Мясниковский район, Родионово- Несветайский район, Ростовская область	500	обеспечение передачи мощности в энергосистему Республики Крым и г. Севастополя из энергосистемы Юга
ВЛ-88	ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 1 и 2 цепь	г. Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 1 цепь; строительство ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 2 цепь
ВЛ-89	Сооружение электросетевого энергомоста Российская Федерация - полуостров Крым. Двухцепный участок ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа 1 цепь и ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа 2 цепь	Темрюкский район, Краснодарский край	220	обеспечение передачи мощности в энергосистему Республики Крым и г. Севастополя

ВЛ-90	Сооружение электросетевого энергомоста Российская Федерация - полуостров Крым. Двухцепный участок ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа N 3 и ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Камыш-Бурун	Темрюкский район, Краснодарский край	220	обеспечение передачи мощности в энергосистему Республики Крым и г. Севастополя
ВЛ-91	сооружение электросетевого энергомоста Российская Федерация - полуостров Крым. Два двуцепных кабельных участка ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа 1 цепь и ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа 2 цепь, ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа N 3 и ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа N 3 и ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа N 3 и ВЛ (КВЛ)	Темрюкский район, Краснодарский край, Ленинский район, Республика Крым	220	электроснабжение потребителей Крымского федерального округа
ВЛ-92	заходы ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Усть-Лабинск на ПС 220 кВ Кругликовская с образованием двух ВЛ: ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Кругликовская и ВЛ 220 кВ Кругликовская - Усть-Лабинск	г. Краснодар, Северский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кубанской энергосистемы
вл-93	заход ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 1 цепь на ПС 220 кВ Восточная промзона (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 1 цепь)	г. Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 1 цепь на ПС Восточная промзона с образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 1 цепь

ВЛ-94	заходы ВЛ 220 кВ Кубанская - Вышестеблиевская на ПС 220 кВ Бужора с образованием двух ВЛ: ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора и ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская	Анапский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кубанской энергосистемы
ВЛ-95	заходы ВЛ 220 кВ Славянская - Вышестеблиевская на ПС 500 кВ Тамань с образованием ВЛ 220 кВ Тамань - Вышестеблиевская и ВЛ 220 кВ Тамань - Славянская	Темрюкский район, Краснодарский край	220	обеспечение присоединения энергопринимающих устройств новых потребителей Таманского полуострова
ВЛ-96	заходы ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ НПС-8	Крымский район, Краснодарский край	220	электроснабжение промышленных потребителей
ВЛ-97	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская	Аксайский район, Зимовниковский район, Дубовский район, Родионово- Несветайский район, Усть-Донецкий район (хутор Апаринский), Октябрьский район, г. Волгодонск, Волгодонской район, Константиновский район, Ростовская область	500	выдача мощности энергоблока N 4 Ростовской АЭС
ВЛ-98	ВЛ 500 кВ Ростовская - Шахты	г. Красный Сулин, г. Новошахтинск, Родионово- Несветайский район, Аксайский район, Красносулинский район, Октябрьский район, Ростовская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской энергосистемы

ВЛ-99	ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок-2	Кочубеевский район, Андроповский район, Минераловодский район, Георгиевский район, Советский, Кировский район, Ставропольский край, Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания, Прохладненский район, Кабардино- Балкарская	500	усиление электрической сети в восточной и юговосточной частях объединенной энергосистемы Юга
ВЛ-100	Реконструкция ВЛ 330 кВ Прохладная - Буденновск	Прохладненский район, Кабардино-Балкарская Республика, Буденновский район, г. Буденновск, Курский район, Кировский район, Советский район, Ставропольский край	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Кабардино-Балкарской Республики и Ставропольского края
ВЛ-101	Реконструкция ВЛ 330 кВ Прохладная - Моздок	Прохладненский район, Терский район, Кабардино-Балкарская Республика, Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Кабардино-Балкарской Республики и Республики Северная Осетия - Алания
ВЛ-102	ВЛ 500 кВ Ставропольская ГРЭС - Невинномысск	Новоалександровский район, Изобильненский район, Шпаковский район, Кочубеевский район, Ставропольский край	500	выдача мощности ПГУ на Ставропольской ГРЭС
ВЛ-103	заходы ВЛ 330 кВ Моздок - Артем на ПС 330 кВ Сунжа (Гудермес)	Гудермесский район (с. Шена), Чеченская Республика	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской энергосистемы и подключение новых потребителей

ВЛ-104	ВЛ 220 кВ Курган - Макушино	Варгашинский район, Лебяжьевский район (пос. Лебяжье), Макушинский район (г. Макушино), Курганская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской энергосистемы
ВЛ-105	заходы ВЛ 220 кВ Тагил - Салда на ПС 220 кВ Титановая Долина	Верхнесалдинский район (г. Верхняя Салда), Свердловская область	220	технологическое присоединение потребителей особой экономической зоны промышленно- производственного типа "Титановая долина"
ВЛ-106	ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Советско-Соснинская	Александровский район, Томская область, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	500	создание межсистемной связи объединенной энергетической системы Сибири с объединенной энергетической системой Урала
ВЛ-107	заходы ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Магистральная ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Магистральная - Святогор)	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500	повышение надежности электроснабжения объектов нефтяной промышленности и повышение надежности электроснабжения существующих потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-108	ВЛ 500 (220) кВ Муравленковская - Надым (реконструкция на головных участках со стороны ПС Муравленковская и ПС Надым с заменой провода)	Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	500	выдача мощности парогазовой установки Уренгойской ГРЭС

ВЛ-109	ВЛ 220 кВ Ермак - Славянская N 1 и N 2	Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область	220	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Заполярье - Пурпе"; строительство ПС 220 кВ Славянская с ВЛ 220 кВ Ермак - Славянская N 1, 2
ВЛ-110	ВЛ 220 кВ Исконная - Ермак	Тазовский район, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Заполярье - Пурпе"; строительство ВЛ 220 кВ Исконная - Ермак
ВЛ-111	ВЛ 220 кВ Магистральная - Амулет	Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла
ВЛ-112	ВЛ 220 кВ Трачуковская - Русская	Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	электроснабжение объектов нефтяной промышленности
ВЛ-113	ВЛ 220 кВ Трачуковская - Ямская 1 и 2 цепь	Нефтеюганский район, Сургутский район, Нижневартовский район (г. Лангепас), Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности электроснабжения потребителей района переключательного пункта (ПП) 110 кВ Восточный
ВЛ-114	ВЛ 220 кВ Тюмень - Тура 1 и 2 цепь	Тюменский район (г. Тюмень), Тюменская область	220	перераспределение существующей нагрузки г. Тюмени, повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области
ВЛ-115	заходы ВЛ 220 кВ Варьеган - Мачтовая на ПС 220 кВ Невская (НПС-3)	Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Пурпе - Самотлор"

ВЛ-116	заход ВЛ 220 кВ Пыть- Ях - Усть-Балык на ПС 220 кВ Вектор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Вектор)	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Белозерная; строительство ПС 220 кВ Вектор с заходами ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Усть-Балык
ВЛ-117	заходы ВЛ 220 кВ Сомкинская - Пересвет на ПС 220 кВ Новобыстринская	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Сургутского энергорайона
ВЛ-118	заходы ВЛ 220 кВ Сургутская ГРЭС-1 - Имилор на ПС 220 кВ Дунаевская	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Сургутского энергорайона и объектов нефтяной промышленности
ВЛ-119	заходы одной цепи ВЛ 220 кВ Сургутская ГРЭС-1 - КС-3 на ПС 220 кВ Исток	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Сургута
ВЛ-120	заход ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой на ПС 220 кВ Исконная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Исконная)	г. Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Уренгойского энергорайона; строительство ПС 220 кВ Исконная с заходом ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой
ВЛ-121	заходы одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойской ГРЭС - Мангазея на ПС Ермак	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Заполярье-Пурпе"
ВЛ-122	ВЛ 220 кВ Мраморная - Кыштым	г. Верхний Уфалей, г. Кыштым (пос. Южная Кузнечиха, пос. Северный) и Каслинский район, Челябинская область	220	обеспечение устойчивости работы узла нагрузки

ВЛ-123	заходы ВЛ 500 кВ Троицкая - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2 (с последующим образованием КВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Южноуральская ГРЭС- 2)	Увельский район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство заходов ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2
ВЛ-124	ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар	Северо-Байкальский район, Муйский район, Республика Бурятия, Каларский район, Забайкальский край	500	электроснабжение Удоканского горно- металлургического комбината; проектно- изыскательские работы по строительству ПС 500 кВ Кодар, строительству одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар
ВЛ-125	ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская	Усть-Кутский район, Казачинско-Ленский район, Иркутская область, Северобайкальский район, пгт. Новый Уоян, Республика Бурятия	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской энергосистемы и объектов Байкало-Амурской магистрали; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ
ВЛ-126	ВЛ 220 кВ Горячинская - Баргузин 1 и 2 цепь	Прибайкальский район, Республика Бурятия	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Татаурово

ВЛ-127	ВЛ 220 кВ Районная (Улан-Удэ) - Хоринск - Еравна 1 и 2 цепь	г. Улан-Удэ, Еравнинский район, Заиграевский район (пос. Блок-Пост им. Серова, с. Усть-Брянь, с. Старая Курба), Иволгинский район, Хоринский район (с. Удинск), Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения и развития Еравнинского, Баунтовского, Хоринского и Кижингинского районов Республики Бурятия
ВЛ-128	ВЛ 220 кВ Таксимо - Чара с отпайками 2 цепь (перевод на 220 кВ с расширением ОРУ 220 кВ ПС Чара)	Муйский район, Республика Бурятия, Каларский район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения объектов Байкало-Амурской магистрали
ВЛ-129	ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская 1 и 2 цепь	Прибайкальский район, Республика Бурятия	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Татаурово
ВЛ-130	заходы ВЛ 220 кВ Северобайкальская - Таксимо на ПС 500 кВ Нижнеангарская	Северо-Байкальский район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской энергосистемы и объектов Байкало-Амурской магистрали
ВЛ-131	передача постоянного тока (ППТ) ± 600 кВ Харанорская - госграница	Забайкальский район, Забайкальский край	600	выдача мощности Харанорской ТЭС-2 в Китай
ВЛ-132	ВЛ 500 кВ Олонь- Шибирская ТЭС - ПП Петровск- Забайкальский	Петровск- Забайкальский район (г. Петровск- Забайкальский), Забайкальский край	500	привязка Олонь- Шибирской ТЭС к Бурятской и Читинской энергосистемам

ВЛ-133	ВЛ 500 кВ Татауровская ТЭС - Харанорская ТЭС-2 N 1 и N 2	Оловяннинский район, Могойтуйский район, Агинский район (с. Булактуй), Карымский район (пос. Дарасун), Читинский район (с. Александровка, с. Домно-Ключи, с. Беклемишево), Забайкальский край	500	выдача мощности Татауровской ГРЭС
ВЛ-134	ВЛ 500 кВ Татауровская ТЭС - Читинская N 1 и N 2	с. Татаурово, г. Улан- Удэ (пос. Мостовой), Прибайкальский район, Забайкальский край	500	привязка Татауровской ТЭС и Харанорской ТЭС-2 к Читинской энергосистеме
ВЛ-135	ВЛ 220 кВ Бугдаинская - Быстринская 1 и 2 цепь	Александрово- Заводский район, Газимуро-Заводский район, Забайкальский край	220	электроснабжение горнообогатительных комбинатов; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС -Бугдаинская -Быстринская с ПС 220 кВ Бугдаинская и ПС 220 кВ Быстринская
ВЛ-136	ВЛ 220 кВ Багульник - Маккавеево	Читинский район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ
ВЛ-137	ВЛ 220 кВ Тында - Лопча - Хани - Чара	Каларский район, Забайкальский край, Тындинский район (пос. Юткали), Амурская область, г. Нерюнгри (пос. Хани), Республика Саха (Якутия)	220	надежное электроснабжение потребителей, обеспечение параллельной работы объединенных энергетических систем Востока и Сибири

ВЛ-138	ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Бугдаинская 1 и 2 цепь	Александрово- Заводский район, Борзинский район, Оловяннинский район, Забайкальский край	220	электроснабжение горнообогатительных комбинатов; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС -Бугдаинская -Быстринская с ПС 220 кВ Бугдаинская и ПС 220 кВ Быстринская
ВЛ-139	ВЛ 220 кВ ЦРП ППГХО - Быстринская	Приаргунский район (пос. Кличка), Борзинский район, Александрово-Заводский район, Забайкальский край	220	выдача мощности ТЭЦ Приаргунского производственного горно-химического объединения
ВЛ-140	ВЛ 220 кВ Усть- Илимская ГЭС - Усть- Кут 2 цепь (перевод на проектное напряжение 500 кВ)	Усть-Кутский район (пос. Янталь), Усть- Илимский район, Нижнеилимский район, Иркутская область	500	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ и ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар с ПС 500 кВ Кодар
ВЛ-141	ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог 1 и 2 цепь	Артемовское городское поселение, рабочий поселок Балахнинский, Балахнинское городское поселение, г. Бодайбо, Бодайбинское городское поселение, Жуинское сельское поселение, Кропоткинское городское поселение, рабочий поселок Мамакан, Мамаканское городское поселение, Бодайбинский район, Иркутская область	220	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог"

ВЛ-142	ВЛ 220 кВ Бобровка - Набережная	пос. Бобровка, Усть- Кутский район, сельское поселение Пашня, Киренский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-143	ВЛ 220 кВ Братский ПП (БПП) - Табь (НПС-3) N 1 и N 2	Братский район (пос. Турма), Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-144	ВЛ 220 кВ Коршуниха - НПС-5 (Ильимская) 1 и 2 цепь	Нижнеилимский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-145	две ВЛ 220 кВ Усть-Кут - НПС-6	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-146	две ВЛ 220 кВ НПС-6 - НПС-7	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-147	заходы двух ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ НПС-9	Киренский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-148	ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог 1 и 2 цепь	пгт. Пеледуй, пгт. Витим, Ленский район, Республика Саха (Якутия), Мамское городское поселение, Мамско- Чуйский район, Артемовское городское поселение, Жуинское сельское поселение, Кропоткинское городское поселение, Бодайбинский район, Иркутская область	220	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог"; строительство ПС 220 кВ Сухой Лог, строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог, строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Мамакан

ВЛ-149	ВЛ 220 кВ Рассоха - Талаканская	Мамско-Чуйский район, Киренский район, Иркутская область, Ленский улус, Республика Саха (Якутия)	220	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций N 2, N 3, N 5, N 6, N 7, N 8, N 9 трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-150	ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Артемовская N 1 и N 2	Мамско-Чуйский район, Бодайбинский район (пос. Балахнинский, пос. Васильевский, пос. Кропоткин), Иркутская область, Ленский улус (пос. Пеледуй), Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто"
ВЛ-151	ВЛ 220 кВ Табь (НПС-3) - Чукша (НПС-2) N 1 и N 2	Братский район (пос. Турма), Чунский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-152	ВЛ 220 кВ Тира - Набережная	дер. Тира, Усть- Кутский район, Киренский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-153	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Бобровка	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-154	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Тира	Усть-Кутский район (дер. Тира), Киренский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-155	ВЛ 220 кВ Чертово Корыто - Сухой Лог N 1 и N 2	Мамско-Чуйский район, Бодайбинский район (пос. Балахнинский, пос. Васильевский, пос. Кропоткин), Иркутская область, Ленский улус (пос. Пеледуй), Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто"

ВЛ-156	заходы ВЛ 220 кВ Надеждинская - Талаканская на ПС 220 кВ Набережная	Киренский район, Иркутская область	220	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций N 2, N 3, N 5, N 6, N 7, N 8, N 9 трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-157	КВЛ 220 кВ Междуреченская - Чарыш	г. Междуреченск, Кемеровская область	220	усиление надежности электроснабжения тяговых подстанций, увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная
ВЛ-158	ВЛ 500 кВ Енисей - Итатская	Назаровский район (пос. Сохновка), Ачинский район (дер. Новая Ильинка), Козульский район (дер. Шарловка), Шарыповский район, Емельяновский крайон, Красноярский край	500	повышение надежности транзита "Красноярск - Иркутск"
ВЛ-159	ВЛ 500 кВ Енисей - Камала-1	Емельяновский район, Березовский район (с. Бархатово), Манский район, Уярский район, Рыбинский район, Красноярский край	500	повышение надежности транзита "Красноярск - Иркутск"
ВЛ-160	ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Крол тяговая	Курагинский район, Партизанский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1

ВЛ-161	ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП 1 и 2 цепь	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	выдача мощности энергоблока N 1 Красноярской ТЭЦ-3
ВЛ-162	ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Курагино тяговая	Минусинский район, Курагинский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ВЛ-163	ВЛ 220 кВ Шушенская- опорная - Означенное- районная 1 и 2 цепь	г. Саяногорск, Бейский район, Республика Хакасия, Шушенский район, Красноярский край	220	усиление сети для электроснабжения потребителей Республики Хакасия и юга Красноярского края; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Означенное - Шушенская (участок до ПС Означенное - районная - 10 км, Майская ГЭС - Шушенская - 50 км)
ВЛ-164	ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга 1 и 2 цепь с реконструкцией ПС 220 кВ Раздолинская	Северо-Енисейский район, Мотыгинский район, Красноярский край	220	электроснабжение объектов открытого акционерного общества "Полюс Золото"
ВЛ-165	ВЛ 220 кВ Камала-1 - Саянская тяговая N 2	Рыбинский район, Партизанский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения и увеличение пропускной способности одноцепной линии связи "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1

ВЛ-166	ВЛ 220 кВ Шушенская- опорная - Туран - Кызыльская N 2	Шушенский район (пос. Шушенское), Ермаковский район (пос. Новоозерный), Красноярский край, г. Кызыл, Пий-Хемский район (г. Туран, пос. Найырал), Республика	220	повышение надежности электроснабжения юга Тывинской энергосистемы
ВЛ-167	ВЛ 500 кВ Советско- Соснинская - Парабель	Парабельский район, Каргасокский район, Александровский район, городской округ Стрежевой, Томская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Томской и Тюменской энергосистем; объединение объединенных энергосистем Урала и Сибири; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Советско-Соснинская - Парабель
ВЛ-168	ВЛ 500 кВ Томская - Парабель	Парабельский район, Колпашевский район, Чаинский район, Шегарский район, Молчановский район, Кривошеинский район, Томский район, Томская область	500	создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Урала и Сибири по территории Российской Федерации, повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы
ВЛ-169	ВЛ 220 кВ Томская - Асино N 2	Томский район (дер. Ущерб), Асиновский район, Томская область	220	повышение надежности электроснабжения г. Асино, Томская область
ВЛ-170	ВЛ 220 кВ Туран - Ырбан	Пий-Хемский район, Тоджинский район, Республика Тыва	220	обеспечение внешнего электроснабжения Ак-Сугского медно-молибденового месторождения и других потребителей на территории Республики Тыва

ВЛ-171	ВЛ 220 кВ Ырбан - Ак- Суг	Тоджинский район, Республика Тыва	220	обеспечение внешнего электроснабжения Ак-Сугского медно-молибденового месторождения и других потребителей на территории Республики Тыва
ВЛ-172	ВЛ 220 кВ Означенное (Бея) - Аскиз 2 цепь	Бейский район (дер. Уты), Аскизский район, Республика Хакасия	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Аскизского и Таштыпского районов Республики Хакасия
ВЛ-173	передача постоянного тока (ППТ) ± 600 кВ Ерковецкая - Шеньян (до госграницы)	Тамбовский район (с. Резуновка, с. Гильчин), Ивановский район (с. Анновка, с. Ерковцы), Амурская область	600	выдача мощности Ерковецкой ТЭС
ВЛ-174	ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Амурская N 2	Свободненский район (пос. Новгородка), Белогорский район, Серышевский район (пос. Хитровка, пос. Большая Сазанка), Октябрьский район (пос. Георгиевка), Ромненский район, Бурейский район, Завитинский район (пос. Аврамовка), Амурская область	500	повышение надежности выдачи мощности Бурейской ГЭС. Обеспечение экспорта электроэнергии в Китай
ВЛ-175	ВЛ 500 кВ Ерковецкая ТЭС - Амурская N 1 и N 2	Свободненский район (с. Новгородка, с. Дубовка), Ивановский район (с. Николаевка), Белогорский район, Серышевский район (с. Большая Сазанка), Амурская область	500	выдача мощности Ерковецкой ТЭС

ВЛ-176	заходы ВЛ 220 кВ Амурская - Короли - тяговая с отпайкой на ПС Белогорск на НПС- 26	г. Белогорск, Белогорский район, Серышевский район, Амурская область	220	обеспечение технологического присоединения НПС-26 трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Короли-тяговая с отпайкой на ПС Белогорск в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-26
ВЛ-177	ВЛ 220 кВ Магдагачи - НПС-22 N 1 и N 2	Магдагачинский район (пос. Магдагачи), Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-178	ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Архара 1 и 2 цепь	Бурейский район, Архаринский район, Амурская область	220	выдача мощности гидроагрегатов N 1 и N 2 Нижнебурейской ГЭС; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Архара
ВЛ-179	ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Райчихинская ГРЭС	Архаринский район (с. Каменка), Завитинский район, Бурейский район (пос. Прогресс), Амурская область	220	выдача мощности Нижнебурейской ГЭС
ВЛ-180	ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - НПС-28 N 1 и N 2	г. Райчихинск, Бурейский район (пос. Прогресс), Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-181	ВЛ 220 кВ Хани - Тарыннахский ГОК 1 и 2 цепь	г. Нерюнгри, Олекминский улус (пос. Тарыннах), Республика Саха (Якутия), Тындинский район, Амурская область	220	электроснабжение Тарыннахского горнообогатительного комбината и объектов реализации проекта "Комплексное развитие Южной Якутии"
ВЛ-182	ВЛ 220 кВ Шимановск - НПС-25 N 1 и N 2	Шимановский район (г. Шимановск), Свободненский район, Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"

ВЛ-183	заходы ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки на ПС 220 кВ НПС-23 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ключевая - НПС-23)	сельское поселение Тыгдинский сельсовет, Магдагачинский район, Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-23
ВЛ-184	заходы ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Архара N 2 на ПС 220 кВ НПС-29	Архаринский район, Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-185	ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск	Мильковский район, Усть-Камчатский район (пос. Усть- Камчатск, пос. Ключи), Камчатский край	220	обеспечение потребности в электроэнергии изолированных энергоузлов
ВЛ-186	ВЛ 220 кВ Оротукан - Палатка - Центральная	г. Магадан, пгт. Оротукан, Ягоднинский район, городское поселение поселок Палатка, Хасынский район, Магаданская область	220	обеспечение выдачи мощности строящейся Усть-Среднеканской ГЭС в южную часть Магаданской области
ВЛ-187	ВЛ 220 кВ Омсукчан - ПП Песчанка 1 и 2 цепь в составе (ВЛ 220 кВ Омускчан - Омолон N 1, ВЛ 220 кВ Омолон - Песчанка N 1, ВЛ 220 кВ Омускчан - Омолон N 2, ВЛ 220 кВ Омолон - Песчанка N 2)	Омсукчанский городской округ, Северо-Эвенский городской округ, Магаданская область, Билибинский район, Чукотский автономный округ	220	подключение к централизованному электроснабжению горнодобывающих предприятий Билибинского района Чукотского автономного округа

ВЛ-188	ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Владивосток	г. Артем, Пожарский район (пос. Лучегорск), Спасский район (с. Нововладимировка), Черниговский район (с. Абражеевка), Уссурийский городской округ, Михайловский район, Кировский район, Лесозаводский городской округ, Дальнереченский район, Приморский край	500	повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Приморской энергосистемы
ВЛ-189	ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровская N 2	Пожарский район, Приморский край, Смидовичский район, Еврейская автономная область, Бикинский район, район Имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский	500	повышение надежности межсистемного транзита, передача мощности между энергосистемами Хабаровского и Приморского краев
ВЛ-190	ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск	г. Лесозаводск, Лесозаводский район, Кировское городское поселение, Кировский район, г. Спасск- Дальний, Спасский район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Приморской энергосистемы; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ВЛ-191	заход ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна на ПС 220 кВ Артем (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Владивосток - Артем)	пос. Трудовое, г. Владивосток, г. Артем, Приморский край	220	присоединение жилой застройки федерального фонда содействия развитию жилищного строительства в пос. Трудовое; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ВЛ-192	заходы ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск 1, 2 цепь на ПС 220 кВ Иман	Дальнереченский район (г. Дальнереченск), Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения промышленных и прочих потребителей Приморской энергосистемы

ВЛ-193	ВЛ 500 кВ Канкунская ГЭС - Алдан	г. Нерюнгри, Алданский улус (с. Орочен 2-й), Республика Саха (Якутия)	500	выдача мощности Канкунской ГЭС
ВЛ-194	ВЛ 220 кВ Майя - Хандыга N 1 и N 2	Мегино-Кангаласский улус (с. Майя, с. Беке, с. Сымах), Чурапчинский улус (с. Харбала 1-я), Томпонский улус (пос. Хандыга), Таттинский улус (с. Боробул), Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия)
ВЛ-195	ВЛ 220 кВ Мирный - Сунтар - Нюрба (3 и 4 пусковые комплексы)	Сунтарский район, Нюрбинский район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия)
ВЛ-196	две ВЛ 220 кВ Пеледуй - НПС-10	Ленский район, Республика (Саха) Якутия	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-197	ВЛ 220 кВ Пеледуй - Рассоха N 1 и N 2 (достройка участка от ПС 220 кВ Талаканская до ПС 220 кВ Пеледуй)	Ленский район, Республика Саха (Якутия)	220	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-198	ВЛ 220 кВ Якутская ГРЭС-2 - Табага (Майя) (перевод на 220 кВ)	пос. Табага, Республика Саха (Якутия)	220	выдача мощности Якутской ГРЭС-2
ВЛ-199	заходы ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах N 1 и N 2 на ПС 500 кВ Алдан	г. Нерюнгри, Алданский улус (г. Алдан), Республика Саха (Якутия)	220	выдача мощности Канкунской ГЭС
ВЛ-200	одноцепная ВЛ 110 кВ к ГОК Таежный	г. Нерюнгри, Нерюнгринский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия)	110	электроснабжение объектов, строящихся в рамках проекта "Комплексное развитие Южной Якутии"
ВЛ-201	ВЛ 110 кВ Якутская ГРЭС-2 - Бердигестях	с. Бердигестях, Республика Саха (Якутия)	110	выдача электрической мощности Якутской ГРЭС-2

ВЛ-202	ВЛ 110 кВ Якутская ГРЭС-2 - Бердигестях (реконструкция)	г. Якутск, Горный улус (с. Бердигестях), Республика Саха (Якутия)	110	повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Республики Саха (Якутия)
ВЛ-203	ВЛ 110 кВ Якутская ГРЭС-2 - Хатын-Юрях 1 и 2 цепь	пос. Хатын-Юрях, Республика Саха (Якутия)	110	выдача электрической мощности Якутской ГРЭС-2
ВЛ-204	ВЛ 110 кВ Якутская ГРЭС - Якутская ГРЭС-2 1 и 2 цепь	Республика Саха (Якутия)	110	выдача электрической мощности Якутской ГРЭС-2
ВЛ-205	ВЛ 110 кВ для электроснабжения Инаглинского угольного комплекса	г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия)	110	электроснабжение объектов, строящихся в рамках проекта "Комплексное развитие Южной Якутии"
ВЛ-206	ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Красногорская (переустройство ВЛ 220 кВ Красногорская - Ильинская)	Томаринский район, Сахалинская область	220	выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2
ВЛ-207	ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Макаровская (переустройство ВЛ 220 кВ Макаровская - Ильинская)	Томаринский район, Макаровский район, Сахалинская область	220	выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2
ВЛ-208	ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Томаринская (переустройство ВЛ 220 кВ Томаринская - Ильинская)	Томаринский район, Сахалинская область	220	выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2
ВЛ-209	ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Углезаводская (переустройство ВЛ 220 кВ Углезаводская - Ильинская)	Томаринский район, Невельский район, Сахалинская область	220	выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2
ВЛ-210	ВЛ 500 кВ Ургальская ТЭС - ПП Лондоко	пос. Ушман, пос. ст. Зимовье, Верхнебуреинский район, Хабаровский край, Облученский район, Еврейская автономная область	500	выдача мощности Ургальской ТЭС

ВЛ-211	заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан N 1 с отпайкой на ПС Икура- тяговая на ПС 220 кВ НПС-32	Смидовичский район, Еврейская автономная область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан N 1 с отпайкой на ПС Икура- тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-32
ВЛ-212	заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт N 1 на ПС 220 кВ НПС-1	Амурский район, Хабаровский край	220	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 1 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод
ВЛ-213	заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт N 1 и N 2 на ПС 220 кВ НПС-2	Амурский район, Хабаровский край	220	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод
ВЛ-214	заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт N 2 на ПС 220 кВ НПС-3	Амурский район, Хабаровский край	220	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 3 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод
ВЛ-215	ВЛ 110 кВ ТЭЦ в г. Советская Гавань - Эгге	пос. Лесозавод-20, Советско-Гаванский район, Хабаровский край	110	выдача электрической мощности Совгаванской ТЭЦ

ВЛ-216	ВЛ 110 кВ ТЭЦ в г. Советская Гавань - Окоча 1 и 2 цепь	г. Советская Гавань, Советско-Гаванский район, Хабаровский край	110	выдача электрической мощности Совгаванской ТЭЦ
ВЛ-217	ВЛ 110 кВ ТЭЦ в г. Советская Гавань - Ванино 1 и 2 цепь	пос. Ванино, Советско-Гаванский район, Ванинский район, Хабаровский край	110	выдача электрической мощности Совгаванской ТЭЦ
ВЛ-218	ВЛ 110 кВ Билибино - Песчанка 1 цепь с отпайкой на ПС Кекура	г. Билибино, Билибинский район, Чукотский автономный округ	110	подключение к централизованному электроснабжению золоторудного месторождения Кекура и горно-обогатительного комбината "Баимский" Чукотского автономного округа
ВЛ-219	ВЛ 110 кВ Билибино - Песчанка 2 цепь с отпайкой на ПС Кекура	г. Билибино, Билибинский район, Чукотский автономный округ	110	подключение к централизованному электроснабжению золоторудного месторождения Кекура и горно-обогатительного комбината "Баимский" Чукотского автономного округа
ВЛ-220	ВЛ 110 кВ Анадырская ТЭЦ - Угольные Копи - Канчалан - Валунистое	Анадырский район, Чукотский автономный округ	110	объединение энергоузлов Чукотского автономного округа в единую энергосистему
ВЛ-221	ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС - ПС Северная 330	Гурьевский городской округ, городской округ Калининград, Зеленоградский городской округ, Светловский городской округ, Багратионовский городской округ, Калининградская область	330	выдача мощности Прегольской ТЭС
ВЛ-222	ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС - Советск-330, ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС - О-1 Центральная	Гурьевский городской округ, Калининградская область	330	выдача мощности Прегольской ТЭС

ВЛ-223	ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-54 Гусев N 1 (Л- 107), ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-54 Гусев N 2 (Л-189)	Гусевский городской округ, Калининградская область	110	выдача мощности Маяковской ТЭС
ВЛ-224	ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-4 Черняховск N 1 (Л-187)	Гусевский городской округ, Калининградская область	110	выдача мощности Маяковской ТЭС
ВЛ-225	ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - О-3 Знаменск с отпайками (Л-184), ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - О-26 Лесная (Л-185)	Советский городской округ, Славский городской округ, Неманский городской округ, Калининградская область	110	выдача мощности Талаховской ТЭС
ВЛ-226	ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - Советск-330 N 1 (Л-112), ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - Советск 330 N 2 (Л-124)	Советский городской округ, Славский городской округ, Неманский городской округ, Калининградская область	110	выдача мощности Талаховской ТЭС
ВЛ-227	ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - Советск-330 N 3 (Л-106), ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - О-4 Черняховск с отпайкой на ПС О-32 Черняховск-2 (Л-186)	Советский городской округ, Славский городской округ, Неманский городской округ, Калининградская область	110	выдача мощности Талаховской ТЭС
ВЛ-228	ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-1 Центральная с отпайкой на ПС О-45 Жуковская (Л-149), ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-1 Центральная с отпайкой на ПС О-49 Люблино (Л-165)	Светловский городской округ, Калининградская область	110	выдача мощности Приморской ТЭС
ВЛ-229	ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-52 Светлый N 1 с отпайками (Л-181), ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-52 Светлый N 2 с отпайками (Л-182)	Светловский городской округ, Калининградская область	110	выдача мощности Приморской ТЭС

ВЛ-230	ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-1 Центральная с отпайками (Л-150), ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-52 Светлый (Л- 183)	Светловский городской округ, Калининградская область	110	выдача мощности Приморской ТЭС
ВЛ-231	ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-4 Черняховск N 2 (Л-188)	Гусевский городской округ, Черняховский городской округ, Калининградская область	110	выдача мощности Маяковской ТЭС
ВЛ-232	ВЛ 220 кВ Лозовая - ВНХК 1 и 2 цепь	Партизанский район, Приморский край	220	технологическое присоединение Восточного нефтехимического комплекса
ВЛ-233	КЛ 110 кВ "ПС 220/110 кВ ВНХК - РУ 110 кВ ТЭС ВНХК"	падь Елизарова, Партизанский муниципальный район, Приморский край	110	энергоснабжение объектов промышленных и бытовых потребителей г. Находки
ВЛ-234	ВЛ 220 кВ Омсукчан - РУ Усть- Среднеканской ГЭС	Омсукчанский городской округ, Среднеканский городской округ, Магаданская область	220	технологическое присоединение сетевых объектов подключения к централизованному электроснабжению горнодобывающих предприятий Билибинского района Чукотского автономного округа
ВЛ-235	КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода 1 и 2 цепь	Истринский район, Одинцовский район, Рузский район, Можайский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода
ВЛ-236	заходы ВЛ 220 кВ Омская ТЭЦ-4 - Лузино на ПС 220 кВ Дружба	г. Омск, Омская область	220	подключение новых потребителей левобережной части г. Омска

ВЛ-237	ВЛ 220 кВ Означенное - Степная 2 цепь (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)	Аскизский район, Бейский район, Республика Хакасия	220	повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Республики Хакасии; строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ
ВЛ-238	кабельный заход ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Кингисеппская - Балти)	Кингисеппский район, Ленинградская область	330	повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербург и Ленинградской области; строительство заходов ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская
ВЛ-239	кабельный заход ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Ленинградская - Кингисеппская)	Кингисеппский район, Ленинградская область	330	повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербург и Ленинградской области; строительство заходов ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская
ВЛ-240	КВЛ 330 кВ Пулковская - Южная	г. Санкт-Петербург	330	обеспечение выдачи мощности энергоблока 1 Ленинградской АЭС-2 (Копорская); строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Пулковская - Южная
ВЛ-241	ВЛ 220 кВ Б - Эльгауголь	Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути; строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская

ВЛ-242	ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19 1 и 2 цепь	городское поселение поселок Серебряный Бор, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство 3-й ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах со строительством заходов на ПС 220 кВ НПС-19; строительство 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19 с ПС 220 кВ НПС-19
ВЛ-243	ВЛ 220 кВ НПС-19 - Нижний Куранах	Нерюнгринский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах (Томмот) 3-я цепь
ВЛ-244	ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	500	ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий; строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская

ВЛ-245	ВЛ 500 кВ Холмогорская - Тарко- Сале	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	500	ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий; строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская
ВЛ-246	ВЛ 220 кВ Чарыш - Тея	Аскизский район, Республика Хакасия	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная
ВЛ-247	ВЛ 220 кВ Степная - Тея	Аскизский район, Республика Хакасия	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная
ВЛ-248	ВЛ 220 кВ Теба - Бискамжа (ликвидация заходов ВЛ 220 кВ Теба - Чарыш и ВЛ 220 кВ Чарыш - Тея на ПС 220 кВ Чарыш)	Аскизский район, Республика Хакасия	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная

ВЛ-249	ВЛ 220 кВ Бискамжа - Тея (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тея)	городское поселение Вершино-Тейский поссовет, Аскизский район, Республика Хакасия	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная; комплексная реконструкция подстанции Тея 220/6 кВ
ВЛ-250	ВЛ 220 кВ Тея - Югачи (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тея)	городское поселение Вершино-Тейский поссовет, Аскизский район, Республика Хакасия	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство 2-й ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная; комплексная реконструкция подстанции Тея 220/6 кВ
ВЛ-251	ВЛ 220 кВ НПС-7 (Тира) - НПС-9 (Рассоха) 1 и 2 цепь с отпайкой на НПС-8 (Надеждинская)	Усть-Кутский район, Киренский район, Иркутская область	220	замыкание транзита "Усть-Кут - Пеледуй" и обеспечение параллельной работы объединенных энергосистем Сибири и Востока; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская
ВЛ-252	ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2 цепь (реконструкция захода на Пермскую ГРЭС)	Добрянский район, Пермский край	500	обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2

ВЛ-253	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на Пермскую ГРЭС с ликвидацией отпаек на ПС 220 кВ Искра)	Добрянский район, Пермский край	220	обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2
ВЛ-254	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на Пермскую ГРЭС)	Добрянский район, Пермский край	220	обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2; строительство ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 2
ВЛ-255	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Искра 1 и 2 цепь (реконструкция)	г. Пермь, Добрянский район, Пермский район, Пермский край	220	обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2

ВЛ-256 Пенинградская АЭС - Ленинградская на Ленинградская на Ленинградская на Ленинградская на Ленинградская на Пенинградская АЭС-2 (ПС 750 кВ Копорская) (с последующим образованием ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) 1 цепь  Тенинградская АЭС-2 (Копорская) 1 цепь  Тенинградская на Область  Тенинградская на ПС 750 кВ Пенинградская на ПС 750 кВ Копорская ПС 750 кВ Копорская ПС 750 кВ Копорская Ориентировочной Протяженностью 9 км		1			<u></u>
	ВЛ-256	Ленинградская АЭС - Ленинградская на Ленинградская АЭС-2 (ПС 750 кВ Копорская) (с последующим образованием ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская АЭС-2	Сосновоборский, Ломоносовский район, Ленинградская	750	электроснабжения потребителей Ленинградской области; проектно- изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км, строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 5,1 км, строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной

ВЛ-257	ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Ленинградская 2 цепь	городской округ Сосновоборский, Волосовский район, Ломоносовский район, Гатчинский район, Тосненский район, Ленинградская область	750	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км, строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 5 км
ВЛ-258	ВЛ 330 кВ Рославль - Талашкино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино)	Смоленский район, Починковский район, Рославльский район, Смоленская область	330	увеличение пропускной способности между объединенными энергосистемами Центра и Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино
ВЛ-259	ВЛ 330 кВ Талашкино - Витебск (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино)	Смоленский район, Краснинский район, Смоленская область	330	увеличение пропускной способности между энергосистемами Центра и Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино

ВЛ-260	ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1 (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино)	г. Смоленск, Смоленский район, Кардымовский район, Смоленская область	220	увеличение пропускной способности между объединенными энергосистемами Центра и Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино
ВЛ-261	ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино)	Смоленский район, Кардымовский район, Ярцевский район, Дорогобужский район, Смоленская область	220	увеличение пропускной способности между объединенными энергосистемами Центра и Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино
ВЛ-262	ВЛ 220 кВ Смоленская ГРЭС - Талашкино с отпайкой 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Талашкино)	Смоленский район, Кардымовский район, Духовщинский район, Смоленская область	220	увеличение пропускной способности между объединенными энергосистемами Центра и Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино
ВЛ-263	КВЛ 330 кВ Восточная - Волхов - Северная 1 и 2 цепь (реконструкция)	г. Санкт-Петербург, Всеволжский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Волхов-Северная; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная

ВЛ-264	КЛ 330 кВ Волхов- Северная - Завод Ильич 1 и 2 цепь	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Волхов-Северная
ВЛ-265	заход ВЛ 330 кВ Черкесск - Баксан на ПС 330 кВ Ильенко (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Баксан - Ильенко)	Предгорный район, Ставропольский край	330	повышение надежности и качества электроснабжения курортной зоны Кавказских Минеральных Вод; строительство ПС 330 кВ Кисловодск с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-266	заход ВЛ 330 кВ Черкесск - Баксан на ПС 330 кВ Ильенко (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Черкесск - Ильенко)	Предгорный район, Ставропольский край	330	повышение надежности и качества электроснабжения курортной зоны Кавказских Минеральных Вод; строительство ПС 330 кВ Кисловодск с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-267	заход ВЛ 500 кВ Барабинская - Таврическая на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Барабинская - Восход)	Кормиловский район, Омская область	500	организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-268	заход ВЛ 500 кВ Барабинская - Таврическая на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Восход - Таврическая)	Кормиловский район, Омская область	500	организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-269	заход ВЛ 220 кВ Омская ТЭЦ-4 - Татарская на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Омская ТЭЦ-4 - Восход)	Кормиловский район, Омская область	220	организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-270	заход ВЛ 220 кВ Омская ТЭЦ-4 - Татарская на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восход - Татарская)	Кормиловский район, Омская область	220	организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-271	заход ВЛ 220 кВ Ульяновская - Московка на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восход - Ульяновская)	Кормиловский район, Омская область	220	организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-272	заход ВЛ 220 кВ Ульяновская - Московка на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восход - Московка)	Кормиловский район, Омская область	220	организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-273	ВЛ 500 кВ Усть- Илимская ГЭС - Усть- Кут 1 цепь	Усть-Кутский район, Иркутская область	500	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-274	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Бобровка 1 и 2 цепь	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-275	заходы ЛЭП на ПС 500 кВ Усть-Кут (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Коршуниха 1 и 2 цепь)	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-276	заходы ЛЭП на ПС 500 кВ Усть-Кут (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Лена)	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-277	заходы ЛЭП на ПС 500 кВ Усть-Кут (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная)	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

	1	1		<u></u>
ВЛ-278	заход ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая на ПС 500 кВ Белобережская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Новобрянская - Белобережская)	Карачевский район, Брянская область	500	развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская
ВЛ-279	ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская	Брянский район, Карачевский район, Навлинский район, Выгоничский район, Брянская область	220	развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская

ВЛ-280	ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод	г. Брянск, Брянский район, Карачевский район, Брянская область	220	развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская
ВЛ-281	ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная	г. Фокино, Брянский район, Карачевский район, Брянская область	220	развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская
ВЛ-282	ВЛ 220 кВ Призейская - А	Зейский район, Амурская область	220	электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути от железнодорожной станции "Улак" к "ЭУК"; строительство 2 ВЛ 220 кВ Призейская- Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская

ВЛ-283	ВЛ 220 кВ Призейская - Б	Зейский район, Амурская область, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути от железнодорожной станции "Улак" к "ЭУК"; строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская- Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская
ВЛ-284	ВЛ 220 кВ А - Эльгауголь	Зейский район, Амурская область, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути от железнодорожной станции "Улак" к "ЭУК"; строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская- Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская
ВЛ-285	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино	Комсомольский район, Хабаровский край	220	надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах; строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино
ВЛ-286	ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино	Комсомольский район, Ванинский район, Хабаровский край	220	надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах; строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино

ВЛ-287	ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская	Нижневартовский район, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Когалымского, Ноябрьского, Нижневартовского энергоузлов, а также транзита электроэнергии "Сургут - Холмогоры - СРТО" на севере Тюменской области; строительство ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская
ВЛ-288	КВЛ 220 кВ Лозовая - Находка	г. Находка, Партизанский район, Приморский край	220	улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края; строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка
ВЛ-289	КВЛ 220 кВ Находка - Широкая	г. Находка, Приморский край	220	улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края; строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка
ВЛ-290	заход ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал на ПС 220 кВ Звезда (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Звезда)	городской округ закрытое административно- территориальное образование Большой Камень, Приморский край	220	обеспечение технологического присоединения промышленных потребителей; строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал

ВЛ-291	заход ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал на ПС 220 кВ Звезда (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Звезда - Раффлс)	закрытое административно- территориальное образование Большой Камень, Шкотовский район, Приморский край	220	обеспечение технологического присоединения промышленных потребителей; строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Раффлс трансформаторной мощностью 80 МВА, с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 (Звезда) - Перевал
ВЛ-292	заход ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал на ПС 220 кВ Звезда (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Раффлс - Перевал)	закрытое административно-территориальное образование Большой Камень, Шкотовский район, закрытое административно-территориальное образование Фокино, Приморский край	220	обеспечение технологического присоединения электроустановок промышленных потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Раффлс трансформаторной мощностью 80 МВА, с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 (Звезда) - Перевал
ВЛ-293	ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная	Селемджинский район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения горнодобывающих предприятий Селемджинского района Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная с ПС 220 кВ Рудная
ВЛ-294	ВЛ 220 кВ Нижне- Бурейская ГЭС - НПС- 29	Бурейский район, Архаринский район, Амурская область	220	технологическое присоединение электроустановок промышленного потребителя; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара 2 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-29

ВЛ-295	ВЛ 220 кВ НПС-29 - Архара	Архаринский район, Амурская область	220	технологическое присоединение электроустановок промышленного потребителя; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара 2 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-29
ВЛ-296	ВЛ 220 кВ Владивосток - Суходол	г. Артем, закрытое административно- территориальное образование Большой Камень, Шкотовский район, Приморский край	220	технологическое присоединение электроустановок нового морского порта "Суходол"; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток -Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол
ВЛ-297	ВЛ 220 кВ Суходол - Зеленый угол	закрытое административно- территориальное образование Большой Камень, г. Владивосток, Шкотовский район, Приморский край	220	технологическое присоединение электроустановок нового морского порта "Суходол"; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток -Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол
ВЛ-298	заход ВЛ 500 кВ Нелым - Магистральная на ПС 500 кВ Демьянская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Нелым - Демьянская)	Уватский район, Тюменская область	500	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-299	заход ВЛ 500 кВ Нелым - Магистральная на ПС 500 кВ Демьянская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Демьянская - Магистральная)	Уватский район, Тюменская область	500	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская

ВЛ-300	ВЛ 500 кВ Демьянская - Пыть-Ях (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская)	Уватский район, Тюменская область	500	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-301	ВЛ 500 кВ Демьянская - Тюмень (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская)	Уватский район, Тюменская область	500	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-302	ВЛ 220 кВ Демьянская - Ермоловский с (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская)	Уватский район, Тюменская область	220	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-303	заход ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок на РП 220 кВ Ермоловский (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Демьянская - Ермоловский)	Уватский район, Тюменская область	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств промышленных потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству РП 220 кВ Ермоловский, 2 ЛЭП 220 кВ от РП Ермоловский до ЦРП 220 кВ Зимний, заходов ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок в РП Ермоловский

ВЛ-304	ВЛ 220 кВ Демьянская - Болчары (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская)	Уватский район, Тюменская область	220	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-305	ВЛ 220 кВ Демьянская - Снежная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Демьянская)	Уватский район, Тюменская область	220	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-306	ВЛ 220 кВ Демьянская - Тямкинская 1 и 2 цепь	Уватский район, Тюменская область	220	надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-307	заход ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок на РП 220 кВ Ермоловский (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ермоловский - Чеснок)	Уватский район, Тюменская область	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств промышленных потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству РП 220 кВ Ермоловский, 2 ЛЭП 220 кВ от РП Ермоловский до ЦРП 220 кВ Зимний, заходов ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок в РП Ермоловский

ВЛ-308	ВЛ 220 кВ Ермоловский - Зимний N 1 и N 2	Уватский район, Тюменская область	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств промышленных потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству РП 220 кВ Ермоловский, 2 ЛЭП 220 кВ от РП Ермоловский до ЦРП 220 кВ Зимний, заходов ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок в РП Ермоловский
ВЛ-309	заход ВЛ 220 кВ Брюховецкая - Витаминкомбинат на ПС 220 кВ НПС-7 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Брюховецкая - НПС- 7)	Динской район, Краснодарский край	220	технологическое присоединение электроустановок промышленных потребителей, сооружение заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Брюховецкая с ПС 220/10 кВ НПС-7
ВЛ-310	заход ВЛ 220 кВ Брюховецкая - Витаминкомбинат на ПС 220 кВ НПС-7 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - НПС-7)	Динской район, Краснодарский край	220	технологическое присоединение электроустановок промышленных потребителей, сооружение заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Брюховецкая с ПС 220/10 кВ НПС-7
ВЛ-311	ВЛ 500 кВ Восход - Витязь	Ишимский район, Абадский район, Сладковский район, Тюменская область, Называевский район, Любинский район, Саргатский район, Омский район, Кормиловский район, Омская область	500	объединение энергосистем Урала и Сибири, создание прямой связи, минуя энергосистемы иностранных государств; повышение надежности электроснабжения Омской и Тюменской энергосистем; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ; строительство ВЛ 500 кВ Восход - Витязь

ВЛ-312	ВЛ 220 кВ Кравченко тяговая - Крол тяговая	Партизанский район, Манский район, Саянский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ВЛ-313	ВЛ 220 кВ Саянская тяговая - Кравченко тяговая	Партизанский район, Манский район, Рыбинский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ВЛ-314	ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Курагино тяговая	Курагинский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1

ВЛ-315	КВЛ 500 кВ Очаково - Западная (реконструкция участка ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой
ВЛ-316	ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино 1 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Щелковский район, Московская область, Александровский район, Владимирская область	500	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино N 2
ВЛ-317	ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино 2 цепь	г. Ивантеевка, Сергиево-Посадский район, Пушкинский район, Щелковский район, Московская область, Александровский район, Владимирская область	500	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино N 2
ВЛ-318	заход ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Трубино на ПС 500 кВ Ярцево (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Ярцево)	Сергиево-Посадский район, Московская область	500	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-319	заход ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Трубино на ПС 500 кВ Ярцево (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ярцево - Трубино)	Сергиево-Посадский район, Московская область	500	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино

ВЛ-320	ВЛ 220 кВ Ярцево - Новософрино 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-321	ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-322	ВЛ 220 кВ Заря - Ярцево 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-323	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ярцево)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-324	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Щелковский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)

ВЛ-325	ВЛ 220 кВ Углич - Заря 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-326	ВЛ 220 кВ Грибово - Дровнино (реконструкция захода на ПС 220 кВ Грибово)	Волоколамский район, Московская область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Московской области; ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово с расширением ПС 220 кВ Грибово
ВЛ-327	ВЛ 220 кВ Шмелево - Грибово (реконструкция захода на ПС 220 кВ Грибово)	Волоколамский район, Московская область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Московской области; ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово с расширением ПС 220 кВ Грибово
ВЛ-328	заход ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра на ПС 220 кВ Ступино (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кашира - Ступино)	Ступинский район, Каширский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Ступино с заходами ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра
ВЛ-329	заход ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра на ПС 220 кВ Ступино (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ступино - Пахра)	г. Домодедово, Ступинский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Ступино с заходами ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра

ВЛ-330	заход ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево на ПС 500 кВ Западная (образование КВЛ 220 кВ Западная - Радищево)	Истринский район, Красногорский район, Солнечногорский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ВЛ-331	заход ВЛ 110 кВ Куркино - Радищево на ПС 220 кВ Слобода и ПС 500 кВ Западная (образование КВЛ 220 кВ Западная - Слобода 1 цепь)	Истринский район, Красногорский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево

ВЛ-332	заход ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево на ПС 220 кВ Слобода и ПС 500 кВ Западная (образование КВЛ 220 кВ Западная - Слобода 2 цепь)	Истринский район, Красногорский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ВЛ-333	заход ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево на ПС 220 кВ Слобода (образование КВЛ 220 кВ Слобода - Шмелево)	Истринский район, Рузский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ВЛ-334	заход ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга на ПС 220 кВ Дмитров (образование ВЛ 220 кВ Дмитров - Радуга)	Дмитровский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга

ВЛ-335	ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Дмитров)	Дмитровский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга
ВЛ-336	ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Талдомский район, Дмитровский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-337	заход КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково на ПС 220 кВ Союз (Смирново) (с последующим образованием КЛ 220 кВ Очаково - Союз (Смирново))	г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Смирново с заходами КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково
ВЛ-338	заход КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково на ПС 220 кВ Союз (Смирново) (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Союз (Смирново) - Нововнуково)	г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Смирново с заходами КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково
ВЛ-339	ВЛ 220 кВ Алексинская ТЭЦ - Ока (реконструкция захода на ПС 220 кВ Ока)	Серпуховский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока

ВЛ-340	ВЛ 220 кВ Шипово - Ока (реконструкция захода на ПС 220 кВ Ока)	Серпуховский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока
ВЛ-341	ВЛ 220 кВ Ока - Лазарево 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Ока)	Серпуховский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока
ВЛ-342	ВЛ 220 кВ Ока - Бугры 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Ока)	Серпуховский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока
ВЛ-343	ВЛ 220 кВ Пошехонье - Первомайская с отпайкой на ПС Зашекснинская (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской и Вологодской областей; реконструкция перехода через р. Шексна (опоры N 231 - 234) ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 2 (Пошехонье - Первомайская)
ВЛ-344	ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая

ВЛ-345	ВЛ 500 кВ Белозерская - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-346	ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая 2 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-347	ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-348	ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 2 цепь	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; строительство ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС-РПП-2 с расширением ПС 220 кВ РПП-2 и ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая с реконструкцией ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-349	ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-2 1 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-350	ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-1 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая

ВЛ-351	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-11 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-352	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-5 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-353	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-5А (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-354	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-12 с отпайкой на ГПП-6 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-355	ВЛ 220 кВ ТЭЦ ЭВС-2 - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-356	ВЛ 220 кВ ТЭЦ ЭВС-2 - Череповецкая (реконструкция участка ЛЭП)	г. Череповец, Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЭВС-2 (замена с выноской опор N 56, 57, 58, 59, 60)

ВЛ-357	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-1 с отпайкой на ГПП-2 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-358	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-11 1 и 2 цепь (Прокат-1,2) (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция двухцепного участка ВЛ 220 кВ Прокат-1,2 в пролетах опор N 62 - 63 (пересечение с инженерными сооружениями)
ВЛ-359	ВЛ 220 кВ РПП-2 - ГПП- 11 1 и 2 цепь (Прокат- 3,4) (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция двухцепного участка ВЛ 220 кВ Прокат-3,4 в пролетах опор N 17 - 18 (пересечение с инженерными сооружениями)
ВЛ-360	заходы КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково на ПС 220 кВ Сколково (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково)	г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Сколково с заходами КВЛ 220 кВ
ВЛ-361	заходы КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково на ПС 220 кВ Сколково (с последующим образованием КЛ 220 кВ Очаково - Сколково)	г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Сколково с заходами КВЛ 220 кВ

ВЛ-362	ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино (реконструкция со строительством ПП 500 кВ Ожерелье в месте отпайки, с последующим образованием ВЛ 500 кВ Михайловская - Ожерелье)	Каширский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье
ВЛ-363	ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино (реконструкция со строительством ПП 500 кВ Ожерелье в месте отпайки, с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ожерелье - Калужская)	Каширский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье
ВЛ-364	ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино (реконструкция со строительством ПП 500 кВ Ожерелье в месте отпайки, с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ожерелье - Чагино)	Каширский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; строительство ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье

ВЛ-365	ВЛ 500 кВ Ожерелье - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино
ВЛ-366	заход ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Каширская ГРЭС на ПП 500 кВ Ожерелье (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Ожерелье)	Каширский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье
ВЛ-367	заход ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Каширская ГРЭС на ПП 500 кВ Ожерелье (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Ожерелье)	Каширский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от Кашира - ПП Ожерелье

ВЛ-368	заход ВЛ 500 кВ Ногинск - Чагино на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ногинск - Каскадная)	г. Москва	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-369	заход ВЛ 500 кВ Ногинск - Чагино на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Каскадная - Чагино)	г. Москва	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-370	ВЛ 500 кВ Ногинск - Каскадная (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-371	ВЛ 500 кВ Каскадная - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино
ВЛ-372	заход ВЛ 220 кВ Руднево - Ногинск на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каскадная - Руднево 2 цепь)	г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-373	заход ВЛ 220 кВ Руднево - ЦАГИ на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каскадная - ЦАГИ)	г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-374	ВЛ 500 кВ Владимирская - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-375	КВЛ 500 кВ Ногинск - Бескудниково (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-376	КВЛ 220 кВ ГРЭС-3 - Ногинск 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-377	ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск

ВЛ-378	ВЛ 220 кВ Каскадная - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-379	ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-380	КВЛ 220 кВ Ногинск - Дальняя (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск

ВЛ-381	КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская (реконструкция участков ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой; переустройство воздушного участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково от существующего открытого пункта перехода 500, 220 кВ в кабельное исполнение, г. Одинцово
ВЛ-382	заходы КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь на ПС 220 кВ Чашниково (образование КВЛ 220 кВ Сигма - Чашниково)	Солнечногорский район, Истринский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь (заходы на ПС 220 кВ Чашниково)
ВЛ-383	заходы КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь на ПС 220 кВ Чашниково (образование ВЛ 220 кВ Чашниково - Радищево)	Солнечногорский район, Истринский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь (заходы на ПС 220 кВ Чашниково)

ВЛ-384	КВЛ 500 кВ Пахра - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино
ВЛ-385	ВЛ 500 кВ Пахра - ТЭЦ- 26 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Пахра)	г. Домодедово, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (ПС 500 кВ Пахра)
ВЛ-386	КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино 9 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино
ВЛ-387	КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино 7 с отп. на блок 8 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино
ВЛ-388	КВЛ 220 кВ Чагино - Южная (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино
ВЛ-389	КВЛ 220 кВ Иловайская - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино

ВЛ-390	КВЛ 220 кВ Чагино - Жулебино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино
ВЛ-391	КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино 10 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино
ВЛ-392	ВЛ 500 кВ Пахра - Новокаширская (реконструкция захода на ПС 500 кВ Пахра)	г. Домодедово, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (ПС 500 кВ Пахра)
ВЛ-393	ВЛ 500 кВ Трубино - Бескудниково (реконструкция захода на ПС 500 кВ Трубино)	г. Ивантеевка, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Трубино
ВЛ-394	ВЛ 220 кВ Радищеве - Луч (реконструкция захода на ПС 220 кВ Луч)	Истринский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Луч
ВЛ-395	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дмитров (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ярцево)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино

ВЛ-396	ВЛ 220 кВ Ярцево - Новософрино 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-397	ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-398	ВЛ 220 кВ Заря - Ярцево 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-399	заход ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево на ПС 500 кВ Западная (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Западная - Куркино)	г. Москва, Красногорский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево

ВЛ-400	реконструкция ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово (образование КВЛ 220 кВ Западная - Герцево 1 и 2 цепь)	г. Москва, Красногорский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ВЛ-401	заход ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево на ПС 500 кВ Западная (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Западная - Пенягино)	г. Москва, Красногорский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ВЛ-402	ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево (прохождение по территории ПС 220 кВ Назарьево)	Истринский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от ВЛ 220 кВ Радищево -Луч и ВЛ 220 кВ Радищево на ПС 220 кВ Назарьево

ВЛ-403	ВЛ 220 кВ Радищево - Луч (прохождение по территории ПС 220 кВ Назарьево)	Истринский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от ВЛ 220 кВ Радищево -Луч и ВЛ 220 кВ Радищево на ПС 220 кВ Назарьево
ВЛ-404	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-3 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-405	ВЛ 220 кВ Белозерская - Первомайская (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-406	ВЛ 220 кВ Белозерская - Пошехонье с отпайкой на ПС Зашекснинская (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1

ВЛ-407	ВЛ 220 кВ Белозерская - РПП-1 (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-408	ВЛ 220 кВ Белозерская - РПП-2 (реконструкция)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-409	ВЛ 220 кВ Белозерская - ГПП-1 (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-410	ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-1 (реконструкция захода на РПП-1)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1

ВЛ-411	ВЛ 220 кВ РПП-1 - РПП- 2 (реконструкция захода на РПП-1)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-412	ВЛ 220 кВ Белозерская - РПП-1 (реконструкция захода на РПП-1)	г. Череповец, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-413	ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-2 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-414	ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Череповецкая (реконструкция участков ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1

ВЛ-415	ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-1 (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-416	ВЛ 220 кВ ТЭЦ ЭВС-2- РПП-2 (реконструкция участка ЛЭП)	г. Череповец, Череповецкий район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЭВС-1 (замена с выноской опор N 27, 28, 29)
ВЛ-417	ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая 2 цепь	Череповецкий район, Кадуйский район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; строительство ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 с расширением ПС 220 кВ РПП-2 и ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая с реконструкцией ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-418	ВЛ 500 кВ Каскадная - Чагино (реконструкция ЛЭП)	г. Москва	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)

ВЛ-419	КВЛ 500 кВ Белый Раст - Бескудниково (реконструкция ЛЭП)	г. Москва, Мытищинский район, Дмитровский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-420	ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Трубино (реконструкция ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Дмитровский район, Московская область, Конаковский район, Тверская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-421	КВЛ 500 кВ Ногинск - Бескудниково (реконструкция ЛЭП)	г. Москва, Ногинский район, Щелковский район, Пушкинский район, Мытищинский район, г. Королев, г. Ивантеевка, г. Фрязино, г. Электросталь, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)

ВЛ-422	ВЛ 500 кВ Пахра - Чагино (реконструкция ЛЭП)	г. Москва, Ленинский район, г. Домодедово, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-423	ВЛ 500 кВ Пахра - ТЭЦ- 26 (реконструкция ЛЭП)	Ленинский район, Подольский район, г. Домодедово, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-424	КВЛ 500 кВ Западная - Очаково (реконструкция ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский район, Красногорский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-425	КВЛ 220 кВ Пахра - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино

ВЛ-426	ВЛ 500 кВ Пахра - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Пахра)	г. Домодедово, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (ПС 500 кВ Пахра)
ВЛ-427	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Щелковский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения Московской области; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-428	ВЛ 220 кВ Радищево - Шуколово (реконструкция ЛЭП)	Солнечногорский район, Дмитровский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-429	ВЛ 220 кВ ГРЭС-3 - Дальняя (реконструкция ЛЭП)	Ногинский район, Павлово-Посадский район, Московская область, Киржачский район, Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)

ВЛ-430	ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево (реконструкция)	Истринский район, Солнечногорский район, Рузский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-431	ВЛ 220 кВ Радищево - Луч (реконструкция)	Истринский район, Солнечногорский район, Рузский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-432	ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Пески (реконструкция ЛЭП)	Шатурский район, Егорьевский район, Коломенский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-433	ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Крона (реконструкция ЛЭП)	Шатурский район, Егорьевский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)

ВЛ-434	КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково (реконструкция участков ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский район. Московская область	220	повышение надежности электроснабжения Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой
ВЛ-435	КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино (реконструкция участков ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой
ВЛ-436	КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково (реконструкция участков ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский район. Московская область	220	повышение надежности электроснабжения Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой

ВЛ-437	КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково (реконструкция участков ЛЭП)	Одинцовский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения Московской области; переустройство воздушного участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково от существующего открытого пункта перехода 500, 220 кВ в кабельное исполнение, г. Одинцово
ВЛ-438	КВЛ 500 кВ Западная - Очаково (реконструкция участков ЛЭП)	Одинцовский район, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения Московской области; переустройство воздушного участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково от существующего открытого пункта перехода 500 кВ, 220 кВ в кабельное исполнение, г. Одинцово
ВЛ-439	КВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк 1 и 2 цепь	с. Ясное, г. Артем, с. Вольно- Надеждинское, Надеждинский район, Приморский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк, с расширением ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Владивосток
ВЛ-440	ВЛ 220 кВ Лондоко - Ургал с отпайками на ПС Кульдур и Тырма- тяговая (реконструкция)	пгт. Теплоозерск, Облученский район, Еврейская автономная область, Новоургальское городское поселение, Верхнебуреинский район, Хабаровский	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Лондоко - Ургал

ВЛ-441	ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино (реконструкция)	Высокогорненское городское поселение, городское поселение "Рабочий поселок Ванино", Ванинский район, Хабаровский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино
ВЛ-442	заходы ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки на ПС 220 кВ НПС-23 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Сиваки - НПС-23)	пгт. Сиваки, Магдагачинский район. Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-23
ВЛ-443	заход ВЛ 220 кВ Амурская - Короли- тяговая с отпайкой на ПС Белогорск на ПС 220 кВ НПС-26 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Короли-тяговая - НПС-26 с отпайкой на ПС 220 кВ Белогорск)	сельское поселение Королинский сельсовет, Октябрьский район, Свободненский район, г. Белогорск, Белогорский район, Ромненский район, Серышевский район, Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Короли-тяговая с отпайкой на ПС Белогорск в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-26
ВЛ-444	заход ВЛ 220 кВ Амурская - Короли- тяговая с отпайкой на ПС Белогорск на ПС 220 кВ НПС-26 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Амурская - НПС-26)	г. Свободный, Серышевский район, Амурская область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Короли-тяговая с отпайкой на ПС Белогорск в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-26

ВЛ-445	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко (Л-241/242) (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Хабаровская - НПС-1)	пос. Смидович, Смидовичский район, Еврейская автономная область, Амурский район, Хабаровский край	220	электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3
ВЛ-446	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко (Л-241/242) (с последующим образованием ВЛ 220 кВ НПС-1 - НПС-2 с отпайкой на ПС Литовко)	пос. Литовко, Амурский район, Хабаровский край	220	электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3

ВЛ-447	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко (Л-241/242) (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Хабаровская - НПС-2 с отпайкой на ПС Литовко)	пос. Смидович, Смидовичский район, Еврейская автономная область, пос. Литовко, Амурский район, Хабаровский край	220	электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3
ВЛ-448	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко (с последующим образованием ВЛ 220 кВ НПС-2 - Старт)	пос. Хальгасо, Солнечный район, Амурский район, Комсомольский район, Хабаровский край	220	электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3

ВЛ-449	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко (с последующим образованием ВЛ 220 кВ НПС-2 - НПС-3)	Амурский район, Хабаровский край	220	электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3
ВЛ-450	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко (с последующим образованием ВЛ 220 кВ НПС-3 - Старт)	пос. Хальгасо, Солнечный район, Амурский район, Комсомольский район, Хабаровский край	220	электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3

ВЛ-451	ВЛ 220 кВ Лозовая - Козьмино N 1, N 2	Партизанский район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы, перевод электроснабжения ПС 220 кВ Козьмино на проектную схему в связи с вводом ПС 500 кВ Лозовая; расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Лозовая на две линейные ячейки; строительство ВЛ 220 кВ ВЛ 220 кВ Лозовая - Козьмино 1 и 2 цепь
ВЛ-452	заход ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан N 1 с отпайкой на ПС Икура- тяговая на ПС 220 кВ НПС-32 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Хабаровская - НПС- 32)	Смидовичский район, Еврейская автономная область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан N 1 с отпайкой на ПС Икура- тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-32
ВЛ-453	заход ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан N 1 с отпайкой на ПС Икура- тяговая на ПС 220 кВ НПС-32 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Биробиджан - НПС- 32 с отпайкой на ПС 220 кВ Икура-тяговая)	г. Биробиджан, Смидовичский район, Биробиджанский район, Еврейской автономной области	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан N 1 с отпайкой на ПС Икура- тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-32
ВЛ-454	реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Бикин-тяговая)	Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, рабочий поселок Хор, городское поселение Хорское, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ

ВЛ-455	реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Розенгартовка- тяговая)	Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, городское поселение Хорское, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ
ВЛ-456	реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Гидролизная - Аван-тяговая)	Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, городское поселение Хорское, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ
ВЛ-457	заход ВЛ 500 кВ Южная - Шагол на ПС 500 кВ Курчатовская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Курчатовская - Шагол)	г. Заречный, г. Белоярский, г. Сысертский, Свердловская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ БАЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская)
ВЛ-458	ВЛ 500 кВ Козырево - Шагол (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол)	Краснопольское сельское поселение, Сосновский район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол; сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол

ВЛ-459	ВЛ 500 кВ Челябинская - Шагол (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол)	Краснопольское сельское поселение, Сосновский район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол; сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол
ВЛ-460	КВЛ 500 кВ Южно- Уральская ГРЭС-2 - Шагол (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол)	Краснопольское сельское поселение, Сосновский район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол; сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол
ВЛ-461	ВЛ 220 кВ Кунашак - Шагол (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол)	Краснопольское сельское поселение, Сосновский район, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол; сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол

ВЛ-462	реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Аван-тяговая - Бикин-тяговая)	Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, городское поселение Хорское, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ
ВЛ-463	реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Дормидонтовка- тяговая - Аван-тяговая)	Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, городское поселение Хорское, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ
ВЛ-464	реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Аван-тяговая - Розенгартовка- тяговая)	Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, Хорское городское поселение, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ
ВЛ-465	ВЛ 220 кВ БК2 - Артемовская ТЭЦ (реконструкция)	г. Большой Камень, Шкотовский район, г. Артем, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; ВЛ 220 кВ БК2 - Артемовская ТЭЦ (реконструкция)
ВЛ-466	ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Дальневосточная (реконструкция)	Пожарский район, Дальнереченский район, Кировский район, Спасский район, Черниговский район, Приморский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края, увеличение пропускной способности электрической сети на юг Приморья; реконструкция ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Дальневосточная (вынос опоры N 1040 с места проседания грунта)

ВЛ-467	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино (реконструкция)	г. Комсомольск-на- Амуре, Комсомольский район, Селихинское сельское поселение, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино (участок ВЛ в пойме реки Амур)
ВЛ-468	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Старт с отпайкой на ПС Парус и отпайкой на ГПП-4 (реконструкция)	г. Комсомольск-на- Амуре, Солнечный район, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Старт - Парус (замена 33-х железобетонных опор на металлические)
ВЛ-469	ВЛ 220 кВ Губерово- тяговая - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман (реконструкция)	Пожарский район, Дальнереченский район, г. Лесозаводск, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Губерово-тяговая - Лесозаводск (устранение негабарита в пролете опор N 418-419)
ВЛ-470	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2 (реконструкция)	г. Артем, Владивостокский городской округ, г. Владивосток, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; реконструкция ВЛ 220 кВ АТЭЦ-ВТЭЦ-2. Замена 25 опор ВЛ
ВЛ-471	заход ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Ядрино-тяговая с отпайкой на ПС Тарманчукан-тяговая на ПС 220 кВ Архара (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Архара 1 цепь)	шт. Прогресс, Архаринский район, Бурейский район, Амурская область	220	выдача мощности Нижнебурейской ГЭС; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара

ВЛ-472	заход ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Ядрино-тяговая с отпайкой на ПС Тарманчукан-тяговая на ПС 220 кВ Архара (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Архара - Ядрино- тяговая с отпайкой на ПС 220 кВ Тарманчукан-тяговая)	Архаринский район, Бурейский район, Амурская область	220	выдача мощности Нижнебурейской ГЭС; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара
ВЛ-473	ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Архара 1 цепь (реконструкция)	пгт. Прогресс, Архаринский район, Бурейский район, Амурская область	220	выдача мощности Нижнебурейской ГЭС; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара; ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Архара 1 цепь (реконструкция)
ВЛ-474	ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая 2 цепь (реконструкция)	городское поселение г. Завитинск, Бурейский район, Завитинский район, Амурская область	220	выдача мощности Нижнебурейской ГЭС; строительство ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая
ВЛ-475	ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Завитая (достройка участков ВЛ от Нижнебурейской ГЭС и ПС 220 кВ Завитая до существующей отпайки на ПС 220 кВ Створ)	г. Завитинск, Бурейский район, Завитинский район, Амурская область	220	выдача мощности Нижнебурейской ГЭС; ВЛ 220 кВ Нижне- Бурейская ГЭС - Завитая
ВЛ-476	заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино 1 цепь)	муниципальное образование "Город Сковородино", Сковородинский район, Амурская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино

ВЛ-477	заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей ВЛ 220 кВ Сковородино - Бамтяговая)	муниципальное образование "Город Сковородино", Сковородинский район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино
ВЛ-478	заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей ВЛ 220 кВ Сковородино - Урушатяговая)	муниципальное образование "Город Сковородино", Сковородинский район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино
ВЛ-479	заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей ВЛ 220 кВ Сковородино - Ульручьи-тяговая)	муниципальное образование "Город Сковородино", Сковородинский район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино
ВЛ-480	ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли)	г. Благовещенск, Благовещенский район, Тамбовский район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли)
ВЛ-481	ВЛ 220 кВ Тамбовка (Журавли) - Варваровка	Тамбовский район, Октябрьский район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли)

ВЛ-482	ВЛ 220 кВ Амурская - Благовещенская 2 цепь (реконструкция)	г. Свободный, г. Благовещенск, Свободненский район, Благовещенский район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка (Журавли)
ВЛ-483	ВЛ 220 кВ Завитая - Варваровка (реконструкция)	Октябрьский район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка (Журавли)
ВЛ-484	ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах 2 цепь	Нерюнгринский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя
ВЛ-485	ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Томмот 1 и 2 цепь	Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя
ВЛ-486	ВЛ 220 кВ Томмот - Майя 1 и 2 цепь	Алданский район, Хангаласский район, Мегино-Кангаласский район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя

ВЛ-487	ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Спасск	Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Спасский район, г. Спасск-Дальний, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Приморской энергосистемы; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ВЛ-488	ВЛ 220 кВ Свиягино/т - Спасск (реконструкция)	Чкаловское сельское поселение (железнодорожная станция Свиягино), г. Спасск-Дальний, Спасский район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Приморской энергосистемы; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ВЛ-489	ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая	Чугуевский район, Лазовский район, Партизанский район, Приморский край	500	повышение надежности электроснабжения юга Приморского края; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая
ВЛ-490	ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая	г. Артем, Шкотовский район, г. Партизанск, Партизанский район, Приморский край	500	повышение надежности электроснабжения юга Приморского края; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая
ВЛ-491	ВЛ 220 кВ Уруша- тяговая - Сгибеево- тяговая	рабочий поселок (пгт) Уруша, Сковородинский район, Амурская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Уруша-тяговая - Ерофей Павлович-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Сгибеево-тяговая

ВЛ-492	ВЛ 220 кВ Сгибеево- тяговая - Ерофей Павлович-тяговая	рабочий поселок (пгт) Ерофей Павлович, Сковородинский район, Амурская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Уруша-тяговая - Ерофей Павлович-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Сгибеево-тяговая
ВЛ-493	ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская	Смидовичский район, Еврейская автономная область, Амурский район, Комсомольский район, г. Комсомольск-на- Амуре, Хабаровский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края и Еврейской автономной области; строительство ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская с линией связи
ВЛ-494	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 2 цепь	г. Зея, Зейский район, Магдагачинский район, Шимановский район, Свободненский район, г. Свободный, Амурская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница
ВЛ-495	ВЛ 500 кВ Амурская - Хэйхэ	г. Свободный, Благовещенский район, Амурская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница
ВЛ-496	заходы ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепаха (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Владивосток - Черепаха)	г. Артем, г. Владивосток, Приморский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Черепаха с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепаха

ВЛ-497	заходы ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепаха (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Черепаха - Зеленый угол)	г. Артем, г. Владивосток, Приморский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Черепаха с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепаха
ВЛ-498	КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Тында)	г. Тында, Амурская область	220	повышение надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского энергорайона объединенной энергосистемы Востока; реконструкция ПС 220 кВ Тында
ВЛ-499	КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Тында)	г. Тында, Амурская область	220	повышение надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского энергорайона объединенной энергосистемы Востока; реконструкция ПС 220 кВ Тында
ВЛ-500	КВЛ 220 кВ Тында - Дипкун (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тында)	г. Тында, Амурская область	220	повышение надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского энергорайона объединенной энергосистемы Востока; реконструкция ПС 220 кВ Тында
ВЛ-501	КВЛ 220 кВ Тында - Хорогочи (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тында)	г. Тында, Амурская область	220	повышение надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского энергорайона объединенной энергосистемы Востока; реконструкция ПС 220 кВ Тында

ВЛ-502	ВЛ 220 кВ Хехцир - Гидролизная с отпайкой на ПС Кругликово-тяговая (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Хехцир)	Хорское городское поселение, район имени Лазо, Хабаровский район, Хабаровский край	220	повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев; реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир-2
ВЛ-503	ВЛ 220 кВ Хехцир - Дормидонтовка- тяговая с отпайкой на ПС Кругликово-тяговая (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Хехцир-2)	Хабаровский район, Вяземский район, Хабаровский край	220	повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев; реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир-2
ВЛ-504	заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир 3 и 4 цепь (реконструкция)	Хабаровский район, Вяземский район, Хабаровский край	220	повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев; реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир-2
ВЛ-505	ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир-2 1 цепь с отпайкой на ПС 220 кВ Князе-Волконка, ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир-2 2 цепь (реконструкция)	Хабаровский район, Вяземский район, Хабаровский край	220	повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев; реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир-2
ВЛ-506	ВЛ 220 кВ Хехцир-2 - НПС-36 (реконструкция)	Хабаровский район, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край	220	повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев; реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир-2

ВЛ-507	заход ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна на ПС 220 кВ Артем (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Артем - Волна)	г. Артем, пос. Трудовое, г. Владивосток, Приморский край	220	присоединение жилой застройки федерального фонда содействия развитию жилищного строительства в пос. Трудовое; строительство ПС 220 кВ Артем с заходами ЛЭП 220 кВ Владивосток - Волна
ВЛ-508	заход ВЛ 220 кВ РЦ - Хабаровская ТЭЦ-3 на ПС 220 кВ Амур (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Амур - РЦ)	г. Хабаровск, Хабаровский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Амур
ВЛ-509	заход ВЛ 220 кВ РЦ - Хабаровская ТЭЦ-3 на ПС 220 кВ Амур (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Амур)	г. Хабаровск, Хабаровский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Амур
ВЛ-510	ВЛ 220 кВ Чаянда - Нюя 1 и 2 цепь	Ленский район, Республика Саха (Якутия)	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПП 220 кВ Чаянда с заходами ВЛ 220 кВ, двух одноцепных ВЛ 220 кВ Чаянда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3
ВЛ-511	заходы ВЛ 220 Городская - Пеледуй 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС НПС-11 на ПП 220 кВ Чаянда (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй 1 и 2 цепь с отпайкой на ПП Чаянда)	Ленский район, Республика Саха (Якутия)	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПП 220 кВ Чаянда с заходами ВЛ 220 кВ, двух одноцепных ВЛ 220 кВ Чаянда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3

ВЛ-512	заход ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск на ПС 220 кВ Скрытая (образование ВЛ 220 кВ К - Скрытая)	Кавалеровский район, Чугуевский район, Дальнереченский район, Приморский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск
ВЛ-513	заход ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск на ПС 220 кВ Скрытая (образование ВЛ 220 кВ Скрытая - Лесозаводск)	Кавалеровский район, Чугуевский район, Дальнереченский район, Приморский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск
ВЛ-514	ВЛ 500 кВ Дальневосточная - Владивосток	Черниговский район, Михайловский район, Уссурийский район, г. Артем, Приморский край	500	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ВЛ 500 кВ Дальневосточная - Владивосток
ВЛ-515	КВЛ 220 кВ Владивосток - Сухановка с отпайкой на ПС 220 кВ Промпарк 1 и 2 цепь	пгт. Зарубино, Хасанский район, Надеждинский район, Приморский край	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Сухановка с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк 1, 2 цепь
ВЛ-516	заход ВЛ 220 кВ Партизанск - Широкая на ПС 500 кВ Лозовая (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Лозовая - Широкая)	Партизанский район, Приморский край, г. Находка, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая

ВЛ-517	заход ВЛ 220 кВ Партизанск - Широкая на ПС 500 кВ Лозовая (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Лозовая - Партизанск)	пос. Лозовый, г. Находка, Партизанский район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая
ВЛ-518	реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Хехцир - Гидролизная с отпайкой на ПС 220 кВ Кругликово-тяговая)	Корфовское городское поселение, Хабаровский район, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ ПримГРЭС - РЦ
ВЛ-519	реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Хехцир - Дормидонтовка-тяговая с отпайкой на ПС 220 кВ Кругликовотяговая)	Корфовское городское поселение, Хабаровский район, Хабаровский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ ПримГРЭС - РЦ
ВЛ-520	заход ВЛ 220 кВ Амурская - Зея в РУ 220 кВ ТЭС Сила Сибири (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Амурская - ТЭС Сила Сибири 1 цепь)	г. Свободный, Свободненский район, Мазановский район, с. Нижние Бузули, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Амурская область	220	технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комбината; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири; строительство заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири протяженностью 70 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "ГЭХ Инжиниринг")

	I	I		
ВЛ-521	заход ВЛ 220 кВ Амурская - Новокиевка в РУ 220 кВ ТЭС Сила Сибири (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Амурская - ТЭС Сила Сибири 2 цепь)	г. Свободный, Свободненский район, Мазановский район, с. Нижние Бузули, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Амурская область	220	технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комбината; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири; строительство заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири протяженностью 70 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "ГЭХ Инжиниринг")
ВЛ-522	заход ВЛ 220 кВ Амурская - Зея в РУ220 кВ ТЭС Сила Сибири (с последующим образованием ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Зея)	с. Нижние Бузули, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Свободненский район, Амурская область	220	технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комбината; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири; строительство заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири протяженностью 70 км (для ТП энергопринимающих устройств ООО "ГЭХ Инжиниринг")

ВЛ-523	заход ВЛ 220 кВ Амурская - Новокиевка в РУ 220 кВ ТЭС Сила Сибири (с последующим образованием ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Новокиевка)	сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, с. Нижние Бузули, Свободненский район, Амурская область	220	технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комбината; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири; строительство заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири протяженностью 70 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "ГЭХ Инжиниринг")
ВЛ-524	заход ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка на ПС 220 кВ Шмаковка/т (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Шмаковка/т с отпайкой на ПС Кировка)	с. Авдеевка, Кировское городское поселение, Кировский район, Приморский край	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Лесозаводск -Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка/т
ВЛ-525	заход ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка на ПС 220 кВ Шмаковка/т (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Шмаковка/т - Свиягино/т)	с. Авдеевка, Кировское городское поселение, Кировский район, Приморский край	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Лесозаводск -Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка/т

ВЛ-526	заход КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында на ПС 220 кВ Технолизинг (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Сковородино - Технолизинг)	г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств; строительство заходов КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Технолизинг
ВЛ-527	заход КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында на ПС 220 кВ Технолизинг (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Технолизинг - Тында)	г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств; строительство заходов КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Технолизинг
ВЛ-528	ВЛ 500 кВ Ерковецкая ТЭЦ - Хэйхэ 1 и 2 цепь	с. Ерковцы, сельское поселение Ерковецкий сельсовет, Благовещенский район, г. Благовещенск, Ивановский район, Амурская область	500	выдача мощности Ерковецкой ТЭЦ; строительство ВЛ 220-500 кВ СВМ Ерковецкая ТЭЦ
ВЛ-529	ВЛ 220 кВ Ерковецкая ТЭЦ - Благовещенская 1 и 2 цепь	с. Ерковцы, сельское поселение Ерковецкий сельсовет, Благовещенский район, г. Благовещенск, Ивановский район, Амурская область	220	выдача мощности Ерковецкой ТЭЦ; строительство ВЛ 220-500 кВ СВМ Ерковецкая ТЭЦ
ВЛ-530	заход ВЛ 220 кВ Амурская - Ледяная на ПП 220 кВ Зея (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Амурская - Зея)	г. Свободный, с. Юхта, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский район, Амурская область	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-7а газопровода Сила Сибири; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Амурская -Ледяная в ПП 220 кВ Зея, сооружение ПП 220 кВ Зея

ВЛ-531	заход ВЛ 220 кВ Амурская - Ледяная на ПП 220 кВ Зея (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ледяная - Зея)	с. Юхта, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский район, Амурская область	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-7а газопровода Сила Сибири; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Амурская -Ледяная в ПП 220 кВ Зея, сооружение ПП 220 кВ Зея
ВЛ-532	заход ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 1 цепь с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ Амга (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Амга с отпайкой на ПС НПС-16)	Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-3 газопровода Сила Сибири; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 N 1 с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Амга, сооружение ПП 220 кВ Амга
ВЛ-533	заход ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 1 цепь с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ Амга (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Амга - НПС-15)	Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-3 газопровода Сила Сибири; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 N 1 с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Амга, сооружение ПП 220 кВ Амга

ВЛ-534	заход КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 2 цепь в ПП 220 кВ Нагорный (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нагорный)	пгт. Нагорный, городское поселение поселок Золотинка, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-5 газопровода Сила Сибири; проектно-изыскательские работы по строительству заходов КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС -Тында 2 цепь в ПП 220 кВ Нагорный, сооружение ПП 220 кВ Нагорный
ВЛ-535	заход КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 2 цепь в ПП 220 кВ Нагорный (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Нагорный - Тында)	пгт. Нагорный, городское поселение поселок Золотинка, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) Тындинский район, Амурская область	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-5 газопровода Сила Сибири; проектно-изыскательские работы по строительству заходов КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС -Тында 2 цепь в ПП 220 кВ Нагорный, сооружение ПП 220 кВ Нагорный
ВЛ-536	ВЛ 500 кВ Комсомольская - Хабаровская (реконструкция участков ЛЭП)	Амурский район, Хабаровский край	500	электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3

ВЛ-537	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Черепаха	г. Артем, Приморский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол (участок ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Зеленый угол)
ВЛ-538	ВЛ 220 кВ Черепаха - Зеленый угол	г. Владивосток, г. Артем, Приморский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол (участок ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Зеленый угол)
ВЛ-539	ВЛ 220 кВ Томмот - НПС-19	г. Томмот, Нерюнгринский район, пгт. Беркакит, Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Майя и заходы ВЛ 35 кВ 110 кВ на ПС 220 кВ Майя
ВЛ-540	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 1 цепь (реконструкция захода на Зейскую ГЭС)	г. Зея, Амурская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница

ВЛ-541	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	пос. Берея, Шимановский район, Амурская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница
ВЛ-542	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	пос. Берея, Шимановский район, Амурская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница
ВЛ-543	ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Амурская (реконструкция захода на ПС 500 кВ Амурская)	г. Свободный, Амурская область,	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница; ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Амурская (реконструкция захода на ПС 500 кВ Амурская)
ВЛ-544	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Зеленый угол	Артемовский городской округ, Владивостокский городской округ, Приморский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол (участок ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Зеленый угол)
ВЛ-545	ВЛ 330 кВ Октябрьская - Восточная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволжский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная

ВЛ-546	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Восточная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволжский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-547	ВЛ 330 кВ Восточная - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволжский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-548	КВЛ 330 кВ Восточная - Северная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволжский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-549	КВЛ 330 кВ Восточная - Ржевская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволжский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-550	ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская 1 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволжский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-551	ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская 2 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволжский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная

ВЛ-552	ВЛ 330 кВ Северо- Западная ТЭЦ - Восточная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволжский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-553	ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино 2 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Колпино)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; расширение ПС 330/110 кВ Колпино (комплексная реконструкция)
ВЛ-554	КВЛ 330 кВ Колпино - Восточная 1 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Колпино)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; расширение ПС 330/110 кВ Колпино (комплексная реконструкция)
ВЛ-555	ВЛ 330 кВ Ленинградская - Южная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная
ВЛ-556	КВЛ 330 кВ Ленинградская - Центральная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная
вл-557	ВЛ 330 кВ Гатчинская - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная

ВЛ-558	ВЛ 330 кВ Восточная - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная
ВЛ-559	КВЛ 330 кВ Пулковская - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная
ВЛ-560	ВЛ 220 кВ Южная - Колпинская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная
ВЛ-561	КВЛ 220 кВ Южная - Славянка (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная
ВЛ-562	ВЛ 220 кВ Южная ТЭЦ - Южная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная

ВЛ-563	КВЛ 220 кВ Южная - Чесменская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная
ВЛ-564	КВЛ 220 кВ Восточная - Чесменская с отпайкой на ПС Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная
ВЛ-565	КВЛ 220 кВ ЭС-1 Центральной ТЭЦ - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная
ВЛ-566	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Полупроводники (реконструкция захода на ПС 220 кВ Полупроводники)	г. Санкт-Петербург, Всеволжский район, Ленинградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Полупроводники
ВЛ-567	ВЛ 220 кВ Полупроводники - Приморская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Полупроводники)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Полупроводники

ВЛ-568	КВЛ 220 кВ Южная - Чесменская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС N 20 Чесменская
ВЛ-569	КВЛ 220 кВ Восточная - Чесменская с отпайкой на ПС Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС N 20 Чесменская
вл-570	КЛ 220 кВ ЭС-1 Центральной ТЭЦ - Чесменская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС N 20 Чесменская
ВЛ-571	КВЛ 220 кВ ЭС-1 Центральной ТЭЦ - Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС N 20 Чесменская
ВЛ-572	КЛ 330 кВ Волхов- Северная - Завод Ильич 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Завод Ильич)	г. Санкт-Петербург	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Завод Ильич

ВЛ-573	КВЛ 220 кВ Проспект Испытателей - Завод Ильич (реконструкция захода на ПС 330 кВ Завод Ильич)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Завод Ильич
ВЛ-574	КВЛ 220 кВ Приморская - Завод Ильич (реконструкция захода на ПС 330 кВ Завод Ильич)	г. Санкт-Петербург	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Завод Ильич
ВЛ-575	КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная	Дятьковский район, Брянская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Цементная
ВЛ-576	КВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная)	Дятьковский район, Брянская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Цементная
ВЛ-577	КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная)	Дятьковский район, Брянская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Цементная
ВЛ-578	ВЛ 330 кВ Эстонская ТЭС - Кингисеппская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)	Кингисеппский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию; реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская

ВЛ-579	ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Псков (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)	Кингисеппский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию; реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская
ВЛ-580	ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Гатчинская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)	Кингисеппский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию; реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская
ВЛ-581	ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская	Гатчинский район, Лужский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская с ПС 330 кВ Лужская
ВЛ-582	заход ВЛ 330 кВ Восточная - Северная на ПС 330 кВ Парнас (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Восточная - Парнас)	г. Санкт-Петербург, Всеволжский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Санкт-Петербурга; строительство ПС 330 кВ Парнас с заходами ВЛ
ВЛ-583	заход ВЛ 330 кВ Восточная - Северная на ПС 330 кВ Парнас (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Парнас - Северная)	г. Санкт-Петербург, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; строительство ПС 330 кВ Парнас с заходами ВЛ
ВЛ-584	заход ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Каменогорская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Зеленогорская)	г. Санкт-Петербург, Всеволжский район, Выборгский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ

ВЛ-585	заход ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Каменогорская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Зеленогорская - Каменогорская)	Выборгский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-586	заход ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Восточная - Зеленогорская)	Всеволжский район, Выборгский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-587	заход ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Зеленогорская - Выборгская)	Выборгский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-588	ВЛ 330 кВ Ленинградская - Кингисеппская (реконструкция участка ЛЭП)	Тосненский район, Гатчинский район, Волосовский район, Кингисеппский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области и Эстонии; реконструкция ВЛ 330 кВ Л-374 Балтийская ГРЭС - ПС Ленинградская (замена 42-х опор)
ВЛ-589	ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти (реконструкция участка ЛЭП)	Кингисеппский район, Ленинградская область, Эстония	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области и Эстонии; реконструкция ВЛ 330 кВ Л-374 Балтийская ГРЭС - ПС Ленинградская (замена 42-х опор)

ВЛ-590	ВЛ 330 кВ Эстонская ТЭС - Кингисеппская (реконструкция участка ЛЭП)	Кингисеппский район, Ленинградская область, Эстония	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области и Эстонии, реконструкция ВЛ 330 кВ Л-373 Эстонская ГРЭС - ПС Кингисеппская (замена 32-х опор)
ВЛ-591	ВЛ 330 кВ Гатчинская - Кингисеппская (реконструкция участка ЛЭП)	Гатчинский район, Волосовский район, Кингисеппский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция ВЛ 330 кВ Л-372 Кингисеппская - Гатчинская (устранение негабаритов)
ВЛ-592	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Полупроводники (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Всеволжский район, Ленинградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-593	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Парголово (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Всеволжский район, Ленинградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)

ВЛ-594	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Восточная 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Всеволжский район, Ленинградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-595	ВЛ 330 кВ Гатчинская - Южная (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Гатчинский район, Тосненский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-596	КВЛ 330 кВ Ленинградская - Центральная (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Тосненский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)

ВЛ-597	ВЛ 330 кВ Ленинградская - Южная 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Тосненский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-598	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Восточная (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Гатчинский район, Тосненский район, Всеволжский район, городской округ Сосновоборский, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-599	ВЛ 330 кВ Ленинградская - Ручей (реконструкция ЛЭП)	Тосненский район, Ленинградская область, Чудовский район, Новгородская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)

ВЛ-600	ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Чудово (реконструкция ЛЭП)	Киришский район, Ленинградская область, Чудовский район, Новгородская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-601	ВЛ 330 кВ Западная - Ломоносовская (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-602	КВЛ 330 кВ Западная - Пулковская (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Гатчинский район, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)

ВЛ-603	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Гатчинская (реконструкция ЛЭП)	Ломоносовский район, Гатчинский район, г. Сосновый Бор, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-604	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Ломоносовская (реконструкция ЛЭП)	Ломоносовский район, г. Сосновый Бор, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-605	ВЛ 330 кВ Ручей - Чудово (реконструкция ЛЭП)	Чудовский район, Новгородская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-606	ВЛ 330 кВ Чудово - Юго-Западная (реконструкция ЛЭП)	Чудовский район, Новгородский район, Новгородская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Новгородской области; реконструкция ВЛ 330 кВ Чудово - Юго-Западная (устранение негабарита и замена траверс опор)

ВЛ-607	ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Псков (реконструкция ЛЭП)	Кингисеппский район, Сланцевский район, Ленинградская область, Гдовский район, Псковский район, Псковская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской и Псковской области; реконструкция ВЛ 330 кВ Кингисепп - Псков (устранение негабарита)
ВЛ-608	ВЛ 500 кВ Новобрянская - Белобережская (реконструкция ЛЭП)	Карачевский район, Навлинский район, Брянский район, Выгоничский район, Брянская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита)
ВЛ-609	ВЛ 500 кВ Белобережская - Елецкая (реконструкция ЛЭП)	Карачевский район, Брянская область, Хотынецкий район, Урицкий район, Орловский район, Мценский район, Залегощенский район, Новосильский район, Новодеревеньковский район, Краснозоренский район, Краснозоренский район, Орловская область, Измалковский район, Становлянский район,	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (замена опор, устранение негабарита)
ВЛ-610	ВЛ 330 кВ Смоленская АЭС - Рославль 1 цепь (реконструкция ЛЭП)	Смоленский район, Смоленская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (замена опор, устранение негабарита)

ВЛ-611	ВЛ 330 кВ Смоленская АЭС - Рославль 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	Смоленский район, Смоленская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита)
ВЛ-612	ВЛ 330 кВ Талашкино - Витебск (реконструкция ЛЭП)	Смоленский район, Краснинский район, Руднянский район, Смоленская область, Белоруссия	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита)
ВЛ-613	ВЛ 330 кВ Рославль - Кричев (реконструкция ЛЭП)	Рославльский район, Шумячский район, Смоленская область, Белоруссия	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита)
ВЛ-614	КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная (реконструкция ЛЭП)	Дятьковский район, Брянский район, Брянская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита)

ВЛ-615	ВЛ 220 кВ Смоленская ГРЭС - Компрессорная (реконструкция ЛЭП)	Духовщинский район, Шумячский район, Ярцевский район, Холм-Жирковский район, Смоленская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита)
ВЛ-616	ВЛ 220 кВ Новобрянская - Железногорская (реконструкция ЛЭП)	Выгоничский район, Навлинский район, Брасовский район, Брянская область, Дмитровский район, Орловская область, Железногорский район, Курская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита)
ВЛ-617	ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская (реконструкция ЛЭП Брянским ПМЭС)	Брянский район, Дятьковский район, Брянская область,	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита)
ВЛ-618	ВЛ 220 кВ Компрессорная - Восток (реконструкция ЛЭП)	Холм-Жирковский район, Новодугинский район, Вяземский район, Смоленская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита)

ВЛ-619	ВЛ 330 кВ Копорская - Кингисеппская	Кингисеппский район, Ленинградская область	330	повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Кингисеппская
ВЛ-620	КВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Восточная 1 цепь (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС)	Киришский район, Ленинградская область	330	выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС
ВЛ-621	ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Сясь (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС)	Киришский район, Ленинградская область	330	выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС
ВЛ-622	ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Тихвин- Литейный (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС)	Киришский район, Ленинградская область	330	выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС
ВЛ-623	КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - ПППТ 1 и 2 цепь	городской округ Сосновоборский, Ленинградская область	330	повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области; проектно-изыскательские работы по строительству Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Выборгская
ВЛ-624	КВЛ ± 300 кВ ПППТ - Выборгская	городской округ Сосновоборский, Выборгский район, Ленинградская область	300	повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области; проектно-изыскательские работы по строительству Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Выборгская

ВЛ-625	ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино)	Новосокольнический район, Великолукский район, Усвятский район, Псковская область, Велижский район, Демидовский район, Смоленския область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино
ВЛ-626	заход ВЛ 330 кВ Западная - Южная на ПС 330 кВ Пулковская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Западная - Пулковская)	г. Санкт-Петербург, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербурга и Гатчинского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-627	заход ВЛ 330 кВ Западная - Южная на ПС 330 кВ Пулковская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Южная - Пулковская)	г. Санкт-Петербург, Ленинградская область	330	повышение надежности электроснабжения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербурга и Гатчинского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-628	ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино (реконструкция ЛЭП)	Смоленский район, Кардымовский район, Ярцевский район, Дорогобужский район, Смоленская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино, ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1, ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь
ВЛ-629	ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	Выгоничский район, Почепский район, Унечский район, Брянская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино, ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1, ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь

ВЛ-630	ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1 (реконструкция ЛЭП)	Смоленский район, Кардымовский район, г. Смоленск, Смоленская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино, ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1, ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь
ВЛ-631	заход ВЛ 330 кВ Ленинградская - Чудово на ПС 330 кВ Ручей (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ручей - Чудово)	Чудовский район, Новгородская область	330	подключение электроустановок потребителей промышленно-логистической зоны в Чудовском районе Новгородской области; строительство ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово
ВЛ-632	заход ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская на ПС 330 кВ Усть-Луга (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Усть-Луга - Кингисеппская)	Кингисеппский район, Ленинградская область	330	повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - (Копорская) - Кингисеппская; строительство ПС 330 кВ Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-633	заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Колпино)	Киришский район, Ленинградская область	330	выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС

ВЛ-634	заход ВКЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Западная на ПС 330 кВ Ломоносовская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ломоносовская - Западная)	Ломоносовский район, Ленинградская область	330	обеспечение надежности электроснабжения потребителей Ломоносовского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Ломоносовская с заходами КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - ПС Западная
ВЛ-635	КВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная)	Дятьковский район, Брянская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Цементная
ВЛ-636	ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1 (реконструкция захода на ПС 220 кВ Смоленск-1)	городской округ город Смоленск, Смоленская область,	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области; реконструкция ПС 220 кВ Смоленск-1
ВЛ-637	заход ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС 220 кВ Восточная промзона (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 2 цепь)	г. Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС Восточная промзона с образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 2 цепь
ВЛ-638	заход ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 1 цепь на ПС 220 кВ Восточная промзона (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Краснодарская ТЭЦ 1 цепь)	г. Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС Восточная промзона с образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 1 цепь

ВЛ-639	заход ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС 220 кВ Восточная промзона (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Краснодарская ТЭЦ 2 цепь)	г. Краснодар, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС Восточная промзона с образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 2 цепь Витаминкомбинат 2 цепь
ВЛ-640	ВЛ 330 кВ Невинномысская ГРЭС - Армавир (реконструкция ЛЭП)	г. Армавир, Новокубанский район, Успенский район, г. Невинномысск, Ставропольский край, Кочубеевский район, Краснодарский край	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского и Ставропольского краев; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 500 кВ Невинномысск и строительству ВЛ 330-01 Невинномысская ГРЭС - Армавир
ВЛ-641	ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук (реконструкция участков ЛЭП)	Андроповский район, Ставропольский край, Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук
ВЛ-642	ВЛ 220 кВ Нагорный - Восточная (реконструкция участков ЛЭП)	г. Геленджик, Крымский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Восточная - Кирилловская
ВЛ-643	ВЛ 220 кВ Кубанская - Нагорный (реконструкция участков ЛЭП)	Абинский район, Крымский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Кубанская - Восточная 1 цепь

ВЛ-644	ВЛ 220 кВ Кубанская - Кирилловская (реконструкция ЛЭП)	г. Новороссийск, Абинский район, Крымский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Кубанская -
ВЛ-645	ВЛ 330 кВ Невинномысская ГРЭС - ГЭС-2 (реконструкция участков ЛЭП)	Андроповский район, Ставропольский край	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь
ВЛ-646	ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук (реконструкция затопляемых участков ЛЭП)	Андроповский район, Ставропольский край	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь
ВЛ-647	ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь (реконструкция участков ЛЭП)	Шпаковский район, Изобильненский район, Ставропольский край	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь
ВЛ-648	ВЛ 330 кВ Зеленчукская ГЭС-ГАЭС - Черкесск	Карачаевский район, Усть-Джегутинский район, Хабезский район, Прикубанский район, г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика	330	обеспечение выдачи мощности Зеленчукской ГЭС-ГАЭС; строительство ВЛ 330 кВ Зеленчукская ГЭС - Черкесск с расширением ПС 330 кВ Черкесск

ВЛ-649	ВЛ 330 кВ Черкесск - Ильенко (реконструкция участков ЛЭП)	Прикубанский район, г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика	330	обеспечение выдачи мощности Зеленчукской ГЭС-ГАЭС; строительство ВЛ 330 кВ Зеленчукская ГЭС - Черкесск с расширением ПС 330 кВ Черкесск
ВЛ-650	КЛ 110 кВ Роза-Хутор - Мзымта	г. Сочи, Краснодарский край	110	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство кабельных и воздушных линий 110 кВ в районе плато Роза Хутор
ВЛ-651	КЛ 110 кВ Лаура - Мзымта	г. Сочи, Краснодарский край	110	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство кабельных и воздушных линий 110 кВ в районе плато Роза Хутор
ВЛ-652	заходы КВЛ 220 кВ Дагомыс - Черноморская на закрытый ПП 220 кВ для плавки гололеда N 1 (на ВЛ 220 кВ Вардане - Черноморская)	г. Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ЗКРП-220 Вардане - Черноморская (ЗКРП-1)
ВЛ-653	ВЛ 220 кВ Кубанская - Славянская (реконструкция участков ЛЭП)	Абинский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 500 кВ Кубанская
ВЛ-654	ВЛ 220 кВ Кубанская - НПС-8 (реконструкция участков ЛЭП)	Абинский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 500 кВ Кубанская; строительство ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужора

ВЛ-655	ВЛ 220 кВ Староминская - А-30 (реконструкция участков ЛЭП)	Староминский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края и Ростовской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Староминская
ВЛ-656	ВЛ 220 кВ Староминская - Каневская (реконструкция участков ЛЭП)	Староминский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края и Ростовской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Староминская
ВЛ-657	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Ново-Лабинская (строительство захода на новую площадку)	Усть-Лабинский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская с заходами ВЛ 220 кВ
ВЛ-658	ВЛ 220 кВ Ново- Лабинская - Тихорецк (строительство захода на новую площадку)	Усть-Лабинский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская с заходами ВЛ 220 кВ
ВЛ-659	заход КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс на ПС 500 кВ Вардане (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Центральная - Вардане)	г. Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 500 кВ Вардане с заходами ВЛ 220 кВ и 500 кВ
ВЛ-660	заход КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс на ПС 500 кВ Вардане (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Вардане - Дагомыс)	г. Сочи, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 500 кВ Вардане с заходами ВЛ 220 кВ и 500 кВ

ВЛ-661	ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора	Крымский район, Абинский район, г. Анапа, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужор
ВЛ-662	заходы ВЛ 220 кВ НПС- 8 - Вышестеблиевская на ПС 220 кВ Бужора (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Бужора - НПС-8)	Крымский район, Абинский район, г. Анапа, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужора
ВЛ-663	ВЛ 220 кВ Северная - Калийная 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Усольский район, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция переходов через электрифицированную железную дорогу ВЛ 220 кВ Северная - Калийная 1, 2 цепь
ВЛ-664	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 1 цепь (реконструкция участка опор 167 - 309)	Чусовской район, Гремячинский район, Губахинский район, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС 1 цепь с отпайкой на ПС Горная (участок опор 167 - 309)
ВЛ-665	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 2 цепь (реконструкция участка опор 206 - 323)	Чусовской район, Гремячинский район, Губахинский район, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС-2 цепь с отпайкой на ПС Горная (участок опор 206 - 323)

ВЛ-666	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 1 цепь (реконструкция участка опор 74 - 166 и 1 - 20 на отпайке)	Гремячинский район, Губахинский район, Кизеловский район, Александровский район, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС 1 цепь с отпайкой на ПС Горная (участок опор 74 - 166), отпайка на ПС Горная 1 цепь (участок опор 1 - 20)
ВЛ-667	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 2 цепь (реконструкция участка опор 134 - 205)	Гремячинский район, Губахинский район, Кизеловский район, Александровский район, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС-2 цепь с отпайкой на ПС Горная (участок опор 134 - 205)
ВЛ-668	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Искра 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Добрянский район, Пермский край	220	обеспечение выдачи мощности Пермской ГРЭС; строительство ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 2
ВЛ-669	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и 2 цепь	г. Пермь, Добрянский район, Пермский край	220	обеспечение выдачи мощности Пермской ГРЭС; строительство ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 2

ВЛ-670	ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Владимирская (комплексная реконструкция)	г. Пермь, Добрянский район, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; проектно-изыскательские работы по комплексной реконструкции ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Соболи и ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Владимирская 1
ВЛ-671	ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Соболи (комплексная реконструкция)	г. Пермь, Добрянский район, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; проектно-изыскательские работы по комплексной реконструкции ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Соболи и ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Владимирская 1
ВЛ-672	ВЛ 220 кВ Витязь - Голышманово (реконструкция ЛЭП)	Голышмановский район, Ишимский район, Тюменская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области; строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган
ВЛ-673	ВЛ 220 кВ Витязь - Заводоуковск (реконструкция ЛЭП)	Голышмановский район, Ишимский район, Тюменская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области; строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган
ВЛ-674	ВЛ 220 кВ Титан - Яйвинская ГРЭС (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Титан)	г. Березники, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 и 110 кВ

ВЛ-675	ВЛ 220 кВ Титан - Северная (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Титан)	г. Березники, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 и 110 кВ
ВЛ-676	ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой (реконструкция участков ЛЭП)	г. Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; комплексная реконструкция ВЛ 220 (в габаритах 500) кВ Уренгой - Тарко-Сале
ВЛ-677	ВЛ 220 (500) кВ Уренгойская ГРЭС - Тарко-Сале (реконструкция ЛЭП)	г. Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; комплексная реконструкция ВЛ 220 (500) кВ Уренгой - Тарко-Сале
ВЛ-678	ВЛ 220 кВ Муравленковская - Пуль-Яха (комплексная реконструкция ЛЭП)	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогоры - Аврора - Пуль-Яха - Муравленковская
ВЛ-679	ВЛ 220 кВ Муравленковская - Аврора (комплексная реконструкция ЛЭП)	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогоры - Аврора - Пуль-Яха - Муравленковская
ВЛ-680	ВЛ 220 кВ Холмогорская - Аврора (комплексная реконструкция ЛЭП)	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогоры - Аврора - Пуль-Яха - Муравленковская

ВЛ-681	ВЛ 220 кВ Холмогорская - Пуль- Яха (комплексная реконструкция ЛЭП)	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогоры - Аврора - Пуль-Яха - Муравленковская
ВЛ-682	заход ВЛ 500 кВ Демьянская - Тобол на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Иртыш - Тобол)	Тобольский район, Уватский район, Тюменская область	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ; сооружение четырех ЛЭП 500 кВ Тобол - ЗапСиб-2, сооружение заходов ВЛ 500 кВ Тюмень - Нелым в РУ 500 кВ ПП 500 кВ Тобол, сооружение ПП 500 кВ Тобол с двумя независимыми РУ 500 кВ, сооружение заходов ВЛ 500 кВ Иртыш - Демьянская в РУ 500 кВ ПП 500 кВ Тобол в целях осуществления технологического присоединения ОАО "ЗапСибНефтехим"

ВЛ-683	заход ВЛ 500 кВ Демьянская - Тобол на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Демьянская - Тобол)	г. Тобольск, Тобольский район, Уватский район, Тюменская область	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ; сооружение четырех ЛЭП 500 кВ Тобол - ЗапСиб-2, сооружение заходов ВЛ 500 кВ Тюмень - Нелым в РУ 500 кВ ПП 500 кВ Тобол, сооружение ПП 500 кВ Тобол с двумя независимыми РУ 500 кВ, сооружение заходов ВЛ 500 кВ Иртыш - Демьянская в РУ 500 кВ ПП 500 кВ Тобол в целях осуществления технологического присоединения ОАО "ЗапСибНефтехим"
ВЛ-684	заход ВЛ 500 кВ Нелым - Тюмень на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Нелым - Тобол)	г. Тобольск, Тобольский район, Уватский район, Тюменская область	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ
ВЛ-685	заход ВЛ 500 кВ Нелым - Тюмень на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Тобол - Тюмень)	г. Тобольск, г. Тюмень, Тобольский район, Тюменская область,	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ
ВЛ-686	ВЛ 500 кВ Тобол - Полимер 1, 2, 3 и 4 цепь	г. Тобольск, Тобольский район, Тюменская область	500	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ

ВЛ-687	ВЛ 220 кВ Кустовая - Факел (реконструкция участка ЛЭП)	Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 Кустовая - Варьеган, Кустовая - Орбита
ВЛ-688	ВЛ 220 кВ Белозерная - Факел (реконструкция участка ЛЭП)	Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 Кустовая - Варьеган, Кустовая - Орбита
ВЛ-689	ВЛ 220 кВ Кустовая - Орбита (реконструкция участка ЛЭП)	Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 Кустовая - Варьеган, Кустовая - Орбита
ВЛ-690	ВЛ 220 кВ Уренгой - Надым (реконструкция участка ЛЭП)	Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 Уренгой - Надым, Пангоды - Надым (устранение негабарита в пролете опор N 216 - 217)
ВЛ-691	ВЛ 110 (220) кВ Надым - Сосновка (реконструкция ЛЭП)	Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	110	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 110 (220) кВ Надым - Сосновка
ВЛ-692	ВЛ 220 (500) кВ Муравленковская - Надым (реконструкция ЛЭП)	Надымский район, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 (500) кВ Муравленковская - Надым
ВЛ-693	ВЛ 220 кВ Холмогорская - Когалым (реконструкция участков ЛЭП)	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогорская - Когалым - Кирилловская

ВЛ-694	ВЛ 220 кВ Холмогорская - Кирилловская (реконструкция участков ЛЭП)	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, городской округ Когалым, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогорская - Когалым - Кирилловская
ВЛ-695	ВЛ 220 кВ Холмогорская - Вынгапур (реконструкция ЛЭП)	г. Ноябрьск, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогорская - Вынгапур
ВЛ-696	ВЛ 220 кВ Холмогорская - Янга- Яха (реконструкция участков ЛЭП)	г. Ноябрьск, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогорская - Вынгапур
ВЛ-697	ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-1 - Холмогорская (реконструкция участков ЛЭП)	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, городской округ Сургут, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 500 кВ СГРЭС1 - Холмогорская
ВЛ-698	ВЛ 500 кВ Кирилловская - Холмогорская (реконструкция участков ЛЭП)	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, г. Когалым, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 500 кВ Кирилловская - Холмогорская

ВЛ-699	ВЛ 110 (220) кВ Оленья - Ямбург 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Надымский район, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 110 (220) кВ Оленья - Ямбург 1
ВЛ-700	ВЛ 220 кВ Уренгой - Оленья 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Пуровский район, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 кВ Уренгой - УКПГ-11 (Оленья) 1 цепь; реконструкция ВЛ 220 кВ Уренгой - УКПГ-11 (Оленья) 2 цепь
ВЛ-701	ВЛ 220 кВ Уренгой - Пангоды (реконструкция участков ЛЭП)	Надымский район, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 Уренгой - Надым, Пангоды - Надым (устранение негабарита в пролете опор N 216 - 217); реконструкция ВЛ 220 кВ Уренгой - Пангоды (установка опор на новые фундаменты)
ВЛ-702	ВЛ 220 Пангоды - Надым (реконструкция ЛЭП)	Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 кВ Уренгой - Пангоды (Надым) и ВЛ 220 кВ Пангоды - Надым (установка опор на новые фундаменты)
ВЛ-703	ВЛ 110 (220) кВ Оленья - Ямбург 1 цепь (реконструкция ЛЭП)	Пуровский район, Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 110 (220) кВ УКПГ11 (Оленья) - Ямбург 1 цепь
ВЛ-704	ВЛ 220 кВ Оленья - Ямбург 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	Пуровский район, Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 110 (220) кВ УКПГ11 (Оленья) - Ямбург 2 цепь

ВЛ-705	ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС - Картопья	г. Нягань, Октябрьский район, Советский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	обеспечение выдачи мощности третьего блока ПС Картопья в Ханты- Мансийском автономном округе; строительство ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС - Картопья
ВЛ-706	строительство нового захода ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская на ПС 500 кВ Трачуковская	Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Когалымского, Ноябрьского, Нижневартовского энергоузлов, а также транзита электроэнергии "Сургут - Холмогоры - СРТО" на севере Тюменской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая
ВЛ-707	заход ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая на ПС 500 кВ Трачуковская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Трачуковская)	Нижневартовский район, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ -Югра	500	повышение стабильности подачи электроэнергии потребителям Нижневартовского района; реконструкция ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая
ВЛ-708	заход ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая на ПС 500 кВ Трачуковская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Кустовая - Трачуковская)	г. Лангепас, Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500	повышение стабильности подачи электроэнергии потребителям Нижневартовского района; реконструкция ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая
ВЛ-709	ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Белозерная N 2	городское поселение Излучинск, Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры; строительство ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Белозерная N 2

ВЛ-710	ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Ермак	г. Новый Уренгой, Пуровский район, Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	электроснабжение Ванкорской группы месторождений; строительство ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея N 1, 2; строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея
ВЛ-711	ВЛ 220 кВ Ермак - Мангазея	Тазовский район, Пуровский район, Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	электроснабжение Ванкорской группы месторождений; строительство ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея N 1, 2; строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея
ВЛ-712	ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея N 1 и N 2	Красноселькупский район, Пуровский район, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	электроснабжение Ванкорской группы месторождений; строительство ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея N 1, 2
ВЛ-713	заход ВЛ 220 кВ Пыть- Ях - Усть-Балык на ПС 220 кВ Вектор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Балык - Вектор)	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Белозерная; строительство ПС 220 кВ Вектор с заходами ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Усть-Балык

ВЛ-714	заход ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Магистральная на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Святогор)	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500	повышение надежности электроснабжения объектов нефтяной промышленности и надежности электроснабжения существующих потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-715	заход ВЛ 220 кВ ЮБГПЗ - Средний Балык на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Святогор - Средний Балык)	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-716	заход ВЛ 220 кВ ЮБГПЗ - Средний Балык на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Святогор - ЮБГПЗ)	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-717	заход ВЛ 220 кВ Магистральная - КС5 на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Магистральная - Святогор N 1)	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-718	заход ВЛ 220 кВ Магистральная - КС5 на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Святогор - КС5)	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-719	заход ВЛ 220 кВ Магистральная - Кратер на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Магистральная - Святогор N 2)	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-720	заход ВЛ 220 кВ Магистральная - Кратер на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Святогор - Кратер)	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-721	заход ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой 2 цепь на ПС 220 кВ Исконная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Уренгой - Исконная)	г. Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Уренгойского энергорайона; строительство ПС 220 кВ Исконная с заходом ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой

ВЛ-722	отпайка от ВЛ 220 кВ Тюменская ТЭЦ-2 - ТММЗ 1 цепь на ПС 220 кВ Губернская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Тюменская ТЭЦ-2 - ТММЗ с отпайкой на ПС Губернская 1 цепь)	г. Тюмень, Тюменская область	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПС 220 кВ Губернская с отпайками от ВЛ 220 кВ ТТЭЦ-2 - ТММЗ цепь 1, 2
ВЛ-723	отпайка от ВЛ 220 кВ Тюменская ТЭЦ-2 - ТММЗ 2 цепь на ПС 220 кВ Губернская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Тюменская ТЭЦ-2 - ТММЗ с отпайкой на ПС Губернская 2 цепь)	г. Тюмень, Тюменская область	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПС 220 кВ Губернская с отпайками от ВЛ 220 кВ ТТЭЦ-2 - ТММЗ цепь 1, 2
ВЛ-724	отпайки ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-1 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Опорная-9 на ПС 220 кВ Металлург	г. Новокузнецк, Новокузнецкий район, Прокопьевский район, Кемеровская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-1 1, 2 цепь с отпайкой на ПС Опорная-9
ВЛ-725	ВЛ 220 кВ Куанда - Чара (КЧ-49)	Каларский район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения Байкало-Амурской магистрали; реконструкция участка ВЛ (опоры N 223 - 238)
ВЛ-726	ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная	Кежемский район, Богучанский район, Красноярский край, сельское поселение Старо-Акульшетское, Тайшетский район, Иркутская область	500	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная

ВЛ-727	ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 1 (реконструкция захода на Березовскую ГРЭС)	Шарыповский район, Красноярский край	500	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; выдача мощности блока N 4 Березовской ГРЭС; строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская
ВЛ-728	ВЛ 500 кВ Итатская - Назаровская ГРЭС (реконструкция участка ЛЭП)	Назаровский район, Шарыповский район, Красноярский край	500	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; выдача мощности блока N 4 Березовской ГРЭС; строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская
ВЛ-729	ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 3	Шарыповский район, Ужурский район, Красноярский край	500	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; выдача мощности блока N 4 Березовской ГРЭС; строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская
ВЛ-730	ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 2 (реконструкция участка ЛЭП)	сельское поселение Крутоярский сельсовет, дер. Усть- Изыкчуль, Ужурский район, Красноярский край	500	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; выдача мощности блока N 4 Березовской ГРЭС; строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская

ВЛ-731	КВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП-220 1 и 2 цепь	г. Красноярск, Красноярский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство двух цепей ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП с реконструкцией РУ 220 кВ ЦРП
ВЛ-732	заходы ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - Еланская)	г. Новокузнецк, Кемеровская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая); реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая)
ВЛ-733	заходы ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - Ферросплавная 2 цепь)	г. Новокузнецк, Кемеровская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая); реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая)

ВЛ-734	заходы ВЛ 220 кВ НКАЗ-2 - Ферросплавная 1 цепь на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - НКАЗ-2)	г. Новокузнецк, Кемеровская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая); реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая);
ВЛ-735	заходы ВЛ 220 кВ НКАЗ-2 - Ферросплавная 1 цепь на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - Ферросплавная 1 цепь)	г. Новокузнецк, Кемеровская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая); реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая);
ВЛ-736	ВЛ 500 кВ Чита - Петровск- Забайкальская (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чита)	Хилокский район, Петровск- Забайкальский район, г. Чита, Забайкальский край	500	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ

ВЛ-737	ВЛ 220 кВ Маккавеево - Чита-1 (реконструкция участка ЛЭП)	пгт. Атамановка, Читинский район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ
ВЛ-738	ВЛ 220 кВ Читинская ТЭЦ-1 - Новая (реконструкция участка ЛЭП)	пгт. Атамановка, Читинский район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ
ВЛ-739	ВЛ 220 кВ Чита - Багульник	Читинский район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ
ВЛ-740	ВЛ 220 кВ Чита - Маккавеево	Читинский район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ
ВЛ-741	заход ВЛ 220 кВ Кичера - Новый Уоян на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Кичера)	пгт. Новый Уоян, Северобайкальский район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ

ВЛ-742	заход ВЛ 220 кВ Кичера - Новый Уоян на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян 1 цепь)	пгт. Новый Уоян, Северобайкальский район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ
ВЛ-743	заход ВЛ 220 кВ Ангоя - Новый Уоян на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Ангоя)	пгт. Новый Уоян, Северобайкальский район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ
ВЛ-744	заход ВЛ 220 кВ Ангоя - Новый Уоян на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян 2 цепь)	пгт. Новый Уоян, Северобайкальский район, Республика Бурятия	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ
ВЛ-745	ВЛ 220 кВ Амазар - Могоча (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча)	Могочинский район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги; создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча

ВЛ-746	ВЛ 220 кВ Могоча - Семиозерная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча)	Могочинский район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги; создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча
ВЛ-747	ВЛ 220 кВ Могоча - Пеньковая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча)	Могочинский район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги; создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча
ВЛ-748	ВЛ 220 кВ Могоча - Кислый ключ (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча)	Могочинский район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги; создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча

ВЛ-749	ВЛ 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 1 и 2 цепь	Прокопьевский район, Новокузнецкий район, Кемеровская область	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Кузбасская на две линейные ячейки для присоединения ЛЭП 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 N 1, 2
ВЛ-750	ВЛ 220 кВ КИСК - Новокрасноярская (реконструкция участка ЛЭП)	Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Советского района г. Красноярска; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции КИСК 220/110/10 кВ
ВЛ-751	КВЛ 220 кВ КИСК - ЦРП-220 (реконструкция захода на ПС 220 кВ КИСК)	Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Советского района г. Красноярска; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции КИСК 220/110/10 кВ
ВЛ-752	КВЛ 220 кВ КИСК - ЦРП-220 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-753	КВЛ 220 кВ Енисей - ЦРП-220 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ

ВЛ-754	КВЛ 220 кВ Красноярская (АТ N 1) - ЦРП-220 1 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-755	КВЛ 220 кВ Красноярская (АТ N 2) - ЦРП-220 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-756	КВЛ 220 кВ Красноярская - ЦРП- 220 3 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-757	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-1 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-758	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-2 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ

ВЛ-759	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-3 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-760	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-4 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-761	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-5 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-762	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-6 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-763	КВЛ 220 кВ Левобережная - ЦРП- 220 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Зеленая (реконструкция заходов на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ

ВЛ-764	КВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП-220 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ
ВЛ-765	ВЛ 220 кВ Курагинская - Ирбинская	Курагинский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Курагинская - Ирбинская (строительство шлейфовых заходов на ПС 220 кВ Рощинская)
ВЛ-766	ВЛ 110 кВ Горьковская - Полтавская	Полтавский район, Омская область, Республика Казахстан	110	повышение надежности электроснабжения потребителей Омской области, обеспечение транзита электроэнергии в Республику Казахстан; некомплексные проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 110 кВ Горьковская -Полтавка
ВЛ-767	ВЛ 500 кВ Итатская - Абаканская 2 цепь	Шарыповский район, Ужурский район, Красноярский край, Орджоникидзевский район, Ширинский район, Боградский район, Усть- Абаканский район, Республика Хакасия	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и Республики Хакасия; строительство ВЛ 500 кВ N 2 ПС Алюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская

ВЛ-768	ВЛ 500 кВ Алюминиевая - Абаканская 2 цепь	Усть-Абаканский район, Алтайский район, Бейский район, Республика Хакасия	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и Республики Хакасия; строительство ВЛ 500 кВ N 2 ПС Алюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская
ВЛ-769	ВЛ 220 кВ Дивногорская - Жарки 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки)	Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново-Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки
ВЛ-770	ВЛ 220 кВ Жарки - Центр 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки)	Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново-Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки
ВЛ-771	ВЛ 220 кВ Жарки - КТМЭ 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки)	Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново-Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки

ВЛ-772	ВЛ 220 кВ Жарки - КРАМЗ 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки)	Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново-Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки
ВЛ-773	ВЛ 220 кВ Енисей - Жарки 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки)	Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново-Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки
ВЛ-774	заход ВЛ 500 кВ Беловская ГРЭС - Новокузнецкая на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Беловская ГРЭС - Кузбасская)	Прокопьевский район, Кемеровская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-775	заход ВЛ 500 кВ Беловская ГРЭС - Новокузнецкая на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Кузбасская - Новокузнецкая)	Прокопьевский район, Кемеровская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-776	реконструкция участков ВЛ 500 кВ Кузбасская - Новокузнецкая и ВЛ 500 кВ Саяно- Шушенская ГЭС - Новокузнецкая (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Кузбасская - Саяно- Шушенская ГЭС)	Прокопьевский район, Кемеровская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-777	заход ВЛ 500 кВ Барнаульская - Новокузнецкая на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Барнаульская - Кузбасская)	Прокопьевский район, Кемеровская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-778	заход ВЛ 500 кВ Барнаульская - Новокузнецкая на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Кузбасская - Новокузнецкая)	Прокопьевский район, Кемеровская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-779	ВЛ 220 кВ Кузбасская - ЗСМК 1 и 2 цепь	Прокопьевский район, Новокузнецкий район, Кемеровская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-780	заходы ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Ускатская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кузбасская - Новокузнецкая 1 и 2 цепь)	г. Прокопьевск, Прокопьевский район, Кемеровская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-781	заходы ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Ускатская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кузбасская - Ускатская 1 и 2 цепь)	Прокопьевский район, Новокузнецкий район, Кемеровская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-782	перезавод ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Соколовская на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кузбасская - Соколовская)	Прокопьевский район, Кемеровская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-783	заходы ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Красноярская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Енисей 1 и 2 цепь)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	500	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-784	заходы ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Красноярская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Енисей - Красноярская 1 и 2 цепь)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	500	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-785	заходы ВЛ 220 кВ Новокрасноярская - ЦРП-220 на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Енисей - Новокрасноярская 1 цепь)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ

ВЛ-786	заходы ВЛ 220 кВ Новокрасноярская - ЦРП-220 на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Енисей - ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-787	заходы ВЛ 220 кВ КИСК - Новокрасноярская на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Енисей - Новокрасноярская 2 цепь)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-788	заходы ВЛ 220 кВ КИСК - Новокрасноярская на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Енисей - КИСК)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-789	ВЛ 220 кВ Новокрасноярская - КРАМЗ 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-790	перезавод ВЛ 220 кВ Абалаковская - КЗТЭ на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Енисей - Абалаковская)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-791	ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - Енисей	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-792	ВЛ 220 кВ Енисей - ГПП-5	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ

ВЛ-793	ВЛ 220 кВ Енисей - ГПП-6	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-794	ВЛ 220 кВ Новоильинск - Петровск- Забайкальская	Петровск- Забайкальский район, Красноярский край, г. Петровск- Забайкальский, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ
ВЛ-795	ВЛ 220 кВ Петровск- Забайкальская - Кижа	г. Петровск- Забайкальский, Петровск- Забайкальский район, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов
ВЛ-796	ВЛ 220 кВ Петровск- Забайкальская - Тарбагатай	Петровск- Забайкальский район, г. Петровск- Забайкальский, Забайкальский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов
ВЛ-797	ВЛ 500 кВ Петровск- Забайкальская - Чита- 500	Петровск- Забайкальский район, г. Петровск- Забайкальский, Забайкальский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов

ВЛ-798	перемычка (шинный мост) 220 кВ ПС 220 кВ Жарки	Емельяновский район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново-Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки
ВЛ-799	ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь	Троицко-Печерский район, Сосногорский район, Устинский район, Княжпогостский район, Усть-Вымский район, Республика Коми	220	увеличение пропускной способности сети для обеспечения технологического подключения новых потребителей Республики Коми; повышение надежности электроснабжения потребителей Микунь-Сыктывкарского и Котласского энергоузлов
ВЛ-800	ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах 3 цепь	пос. Чюльман, Алданский район, пос. Нижний Куранах, пос. Верхний Куранах, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение объектов, строящихся в рамках проекта "Комплексное развитие Южной Якутии"
ВЛ-801	ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Томмот 3 цепь	пос. Чюльман, Алданский район, пос. Нижний Куранах, пос. Верхний Куранах, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	электроснабжение объектов, строящихся в рамках проекта "Комплексное развитие Южной Якутии"
ВЛ-802	ВЛ 220 кВ Томмот - Майя 3 цепь	Хангаласский район, Мегино-Кангаласский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя

ВЛ-803	ВЛ 220 кВ Южная - Чесменская N 1 (Л-217)	Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволжский район, Ленинградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области
ВЛ-804	ВЛ 220 кВ Южная - Чесменская N 2 (Л-218)	Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволожский район, Ленинградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области
ВЛ-805	ВЛ 220 кВ Восточная - Чесменская (Л-206)	Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволожский район, Ленинградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области
ВЛ-806	ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2	г. Нальчик, Чегемский район, Урванский район, Кабардино-Балкарская Республика, г. Владикавказ, Ардонский район, Правобережный район, Дигорский район, Кировский район, Республика Северная Осетия - Алания	330	усиление сети 330 кВ в направлении Северокавказской и Дагестанской энергосистем; выдача мощности Зарамагской ГЭС

ВЛ-807	ЛЭП 220 кВ Тамань - Порт 1 и 2 цепь	Темрюкский район, Краснодарский край	220	обеспечение электроснабжения объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения, предназначенных для обеспечения транспортного сообщения между Таманским и Керченским полуостровами "Создание сухогрузного района морского порта Тамань. Железнодорожные пути, развитие существующей железнодорожной инфраструктуры общего пользования в направлении сухогрузного района морского порта Тамань. Строительство ЛЭП-220 кВ "Тамань - Порт 1, 2 цепь". Темрюкский район, Краснодарский край"
ВЛ-808	ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово	Лотошинский район, Волоколамский район, Московская область, Удомельский район, Вышневолоцкий район, Спировский район, Лихославльский район, Калининский район, Тверская область	750	повышение уровня надежности электроснабжения Московской области; ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово с расширением ПС 220 кВ Грибово
ВЛ-809	ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная	городской округ Сысертский, городской округ Полевской, Свердловская область, городской округ Верхнеуфалейский, Челябинская область,	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской и Челябинской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная с расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Малахит и ПС 220 кВ Мраморная

ВЛ-810	ВЛ 220 кВ Продольная - Красноуфимская с отпайкой на ПС Ягодная (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ Ачитский, муниципальный район Нижнесергинский, городской округ Бисертский, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Продольная - Красноуфимская с отпайкой (отпайка на ПС Ягодная)
ВЛ-811	ВЛ 220 кВ Абаза - Ак- Довурак (реконструкция участка ЛЭП)	Барун-Хемчикский кожуун, Республика Тыва, Таштыпский район, Республика Хакасия	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Тыва; реконструкция участка ВЛ (опоры N 638 - 654)
ВЛ-812	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Полунино (реконструкция)	Городищенский район, Дубовский район, городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Полунино с реконструкцией ПС 220 кВ Полунино
ВЛ-813	ВЛ 220 кВ Волга - Заливская (реконструкция)	Городищенский район, Калачевский район, Октябрьский район, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга - Заливская с реконструкцией ПС 220 кВ Заливская
ВЛ-814	ВЛ 220 кВ Гумрак - Красноармейская с отпайкой на Волгоградскую ТЭЦ-3 (реконструкция двухцепного участка с ВЛ 220 кВ Волга - Заливская)	Городищенский район, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга - Заливская с реконструкцией ПС 220 кВ Заливская

ВЛ-815	ВЛ 220 кВ Гумрак - Красноармейская с отпайкой на Волгоградскую ТЭЦ-3 (реконструкция захода на ПС 220 кВ Гумрак)	городской округ "Город Волгоград", Светлоярский район, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак
ВЛ-816	ВЛ 220 кВ Петров Вал - Литейная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Литейная)	Ольховский район, городской округ "Город Камышин", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная с реконструкцией ПС 220 кВ Литейная
ВЛ-817	ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная (реконструкция)	Дубовский район, Ольховский район, городской округ "Город Камышин", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная с реконструкцией ПС 220 кВ Литейная
ВЛ-818	ВЛ 220 кВ Елецкая - Ливны 1 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Елецкая)	Становлянский район, Липецкая область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)
ВЛ-819	ВЛ 220 кВ Елецкая - Тербуны 1 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Елецкая)	Становлянский район, Липецкая область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)

ВЛ-820	ВЛ 220 кВ Елецкая - Маяк (реконструкция захода на ПС 500 кВ Елецкая)	Становлянский район, Липецкая область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)
ВЛ-821	ВЛ 220 кВ Елецкая - КС- 29 2, 3, 4 цепи (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Елецкая)	Становлянский район, Липецкая область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)
ВЛ-822	ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Хохольский район, Воронежская область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)
ВЛ-823	ВЛ 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Старый Оскол (реконструкция участка ЛЭП)	Хохольский район, Острогожский район, Лискинский район, Каширский район, г. Нововоронеж, Воронежская область	500	повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)
ВЛ-824	ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Ленинградская (реконструкция захода на Калининскую АЭС)	Удомельский район, Тверская область	750	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; строительство ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово с расширением ПС 220 кВ Грибово
ВЛ-825	ВЛ 220 кВ Обнинская - Созвездие 1 и 2 цепь	Малоярославецкий район, Боровский район, Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие

ВЛ-826	ВЛ 220 кВ Калужская - Созвездие (реконструкция захода на ПС 220 кВ Созвездие)	Боровский район, Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Калужская - Метзавод (Латышская) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) и заходов ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод (Кедрово) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино)
ВЛ-827	заходы ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод на ПС 220 кВ Созвездие (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Мирная - Созвездие)	Боровский район, Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Калужская - Метзавод (Латышская) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) и заходов ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод (Кедрово) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино)
ВЛ-828	заходы ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод на ПС 220 кВ Созвездие (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Созвездие - Метзавод 2 цепь)	Боровский район, Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Калужская - Метзавод (Латышская) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) и заходов ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод (Кедрово) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино)
ВЛ-829	ВЛ 220 кВ Созвездие - Метзавод 1 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Созвездие)	Боровский район, Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Калужская - Метзавод (Латышская) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) и заходов ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод (Кедрово) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино)

ВЛ-830	заход ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски N 3, N 4 в РУ 220 кВ Нововоронежской АЭС- 2 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Донская (Нововоронежская АЭС-2)	городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; КЛ N 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ N 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая. Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2)
ВЛ-831	КВЛ 220 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Новая N 1 и N 2	городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; КЛ N 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ N 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая. Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2)
ВЛ-832	ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алюминиевая 1, 2, 3 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Алюминиевая)	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая
ВЛ-833	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС Северная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Алюминиевая)	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая

ВЛ-834	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС Северная (реконструкция участка вблизи ПС 220 кВ Гумрак)	Городищенский район, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак
ВЛ-835	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Алюминиевая)	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая
ВЛ-836	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Гумрак)	Городищенский район, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак
ВЛ-837	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Юбилейная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Алюминиевая)	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая
ВЛ-838	ВЛ 220 кВ Т1 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Алюминиевая)	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая
ВЛ-839	ВЛ 220 кВ Т2 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Алюминиевая)	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая

ВЛ-840	ВЛ 220 кВ ТЗ (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Алюминиевая)	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая
ВЛ-841	ВЛ 220 кВ Т4 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Алюминиевая)	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая
ВЛ-842	ВЛ 220 кВ Волга - Гумрак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Гумрак)	Городищенский район, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак
ВЛ-843	ВЛ 220 кВ Волга - Кировская 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Садовая (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Кировская)	городской округ "Город Волгоград", Городищенский район, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Кировская в части установки КРУЭ-110 кВ
ВЛ-844	ВЛ 220 кВ Южная - Кировская с отпайкой на ПС Красноармейская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Кировская)	городской округ "Город Волгоград", Светлоярский район, Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Кировская в части установки КРУЭ-110 кВ

ВЛ-845	ВЛ 220 кВ Борино - Правобережная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Правобережная)	Липецкий район, Липецкая область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Правобережная
ВЛ-846	ВЛ 220 кВ Владимирская - Районная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Районная)	городской округ "Город Владимир", Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная
ВЛ-847	ВЛ 220 кВ Районная - Заря (реконструкция захода на ПС 220 кВ Районная)	городской округ "Город Владимир", Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная
ВЛ-848	ВЛ 220 кВ Районная - Заря (реконструкция участка ЛЭП, перенос ЛЭП из охранной зоны объекта культурного наследия)	Суздальский район, Камешковский район, Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отпайкой на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отп. на ПС Районная
ВЛ-849	ВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ - Районная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Районная)	городской округ "Город Владимир", Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная

ВЛ-850	ВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ - Районная (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ "Город Владимир", Суздальский район, Камешковский район, Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отпайкой на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отпайкой на ПС Районная
ВЛ-851	ВЛ 110 кВ Районная (новая) - Районная (старая) 1 и 2 цепь	городской округ "Город Владимир", Владимирская область	110	повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная
ВЛ-852	ВЛ 330 кВ Белгород - Фрунзенская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Белгород)	Белгородский район, городской округ "Город Белгород", Белгородская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Белгород
ВЛ-853	ВЛ 330 кВ Белгород - Лебеди (реконструкция)	Белгородский район, Корочанский район, Губкинский городской округ, Белгородская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; реконструкция ВЛ 330 кВ Белгород - Лебеди
ВЛ-854	ВЛ 330 кВ Змиевская ТЭС - Белгород с отпайкой на ПС Лосево (реконструкция захода на ПС 330 кВ Белгород)	городской округ "Город Белгород", Белгородский район, Белгородская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Белгород

ВЛ-855	ВЛ 330 кВ Белгород - Шебекино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Белгород)	городской округ "Город Белгород", Белгородский район, Белгородская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Белгород
ВЛ-856	ВЛ 330 кВ Губкин - Старый Оскол (реконструкция захода на ПС 330 кВ Губкин)	Губкинский городской округ, Белгородская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Губкин
ВЛ-857	ВЛ 330 кВ Губкин - Лебеди (реконструкция захода на ПС 330 кВ Губкин)	Губкинский городской округ, Белгородская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Губкин
ВЛ-858	заход ВЛ 220 кВ Ярославская - Тутаев на Ярославскую ТЭС (образование ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Тутаев)	городское поселение Тутаев, Ярославский район, Тутаевский район, Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; строительство заходов на Ярославскую ТЭС, реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославской - Тутаев и ВЛ 220 кВ Ярославской - Тверицкая
ВЛ-859	заход ВЛ 220 кВ Ярославская - Тверицкая на Ярославскую ТЭС (образование ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Тверицкая)	городской округ "Город Ярославль", Ярославский район, Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; строительство заходов на Ярославскую ТЭС, реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославской - Тутаев и ВЛ 220 кВ Ярославской - Тверицкая

ВЛ-860	заход ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасская на ПС 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донская (Нововоронежская АЭС-2) 1 цепь)	городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область	500	повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасс и ВЛ 500 кВ НВАЭС - Старый Оскол (заходы на Донскую АЭС)
ВЛ-861	заход ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасская на ПС 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Донбасская)	городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область	500	повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасс и ВЛ 500 кВ НВАЭС - Старый Оскол (заходы на Донскую АЭС)
ВЛ-862	заход ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Старый Оскол на ПС 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Старый Оскол)	городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область	500	повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасс и ВЛ 500 кВ НВАЭС - Старый Оскол (заходы на Донскую АЭС)
ВЛ-863	заход ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Старый Оскол на ПС 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донская (Нововоронежская АЭС-2) 2 цепь)	городской округ "Город Нововоронеж", Каширский район, Лискинский район, Острогожский район, Хохольский район, Воронежская область	500	повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасс и ВЛ 500 кВ НВАЭС - Старый Оскол (заходы на Донскую АЭС)

ВЛ-864	ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Орбита (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орбита)	Перемышльский район, Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Орбита
ВЛ-865	ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орбита)	Перемышльский район, Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Орбита
ВЛ-866	ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник (реконструкция)	Перемышльский район, Ферзиковский район, городской округ "Город Калуга", Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция транзита 220 кВ Черепетская ГРЭС - ПС Калужская на участке Орбита - Калужская (в том числе: ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник, ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1, 2 и ВЛ 220 кВ Черепеть - Спутник)
ВЛ-867	ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1 и 2 цепь (реконструкция)	Малоярославецкий район, Ферзиковский район, городской округ "Город Калуга", Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция транзита 220 кВ Черепетская ГРЭС - ПС Калужская на участке Орбита - Калужская (в том числе: ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник, ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1, 2 и ВЛ 220 кВ Черепеть - Спутник)

ВЛ-868	ВЛ 220 кВ Нелидово - Победа (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Нелидово)	Нелидовский район, Тверская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Нелидово
ВЛ-869	ВЛ 220 кВ Нелидово - Победа (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Победа)	Ржевский район, Тверская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Грибово - Победа с реконструкцией ПС 220 кВ Победа
ВЛ-870	ВЛ 500 кВ Калужская - Обнинская	Малоярославецкий район, Калужская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; строительство ПС 500 кВ Обнинская с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ; технологическое присоединение ПС 220 кВ Созвездие
ВЛ-871	ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Волжская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Волжская)	городской округ "Город Волжский", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Волжская
ВЛ-872	ВЛ 220 кВ Трубная - Волжская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Волжская)	городской округ "Город Волжский", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Волжская

ВЛ-873	ВЛ 220 кВ Волжская - Приморская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Волжская)	городской округ "Город Волжский", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Волжская
ВЛ-874	ВЛ 220 кВ Волжская - Юбилейная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Волжская)	городской округ "Город Волжский", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Волжская
ВЛ-875	ВЛ 220 кВ Смоленская ГРЭС - Нелидово 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Нелидово)	Нелидовский район, Тверская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Нелидово
ВЛ-876	ВЛ 220 кВ Нелидово - Андреаполь 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Нелидово)	Нелидовский район, Тверская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Нелидово
ВЛ-877	ВЛ 220 кВ Мценск - Орловская Районная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орловская Районная)	Орловский район, Орловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Орловской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Орловская Районная
ВЛ-878	ВЛ 220 кВ Орловская Районная - Узловая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орловская Районная)	Орловский район, Орловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Орловской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Орловская Районная

ВЛ-879	ВЛ 220 кВ Рыбинская ГЭС - Пошехонье 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье)	Пошехонский район, Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Пошехонье
ВЛ-880	ВЛ 220 кВ Белозерская - Пошехонье с отпайкой на ПС Зашекснинская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье)	Пошехонский район, Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Пошехонье
ВЛ-881	ВЛ 220 кВ Пошехонье - Вологда-Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье)	Пошехонский район, Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Пошехонье
ВЛ-882	ВЛ 220 кВ Пошехонье - Первомайская с отпайкой на ПС Зашекснинская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье)	Пошехонский район, Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Пошехонье
ВЛ-883	ВЛ 220 кВ Пошехонье - Ростилово (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье)	Пошехонский район, Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Пошехонье
ВЛ-884	ВЛ 220 кВ Костромская ГРЭС - Вичуга 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Вичуга)	городской округ "Город Вичуга", Ивановская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Вичуга

ВЛ-885	ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга (реконструкция захода на ПС 220 кВ Вичуга)	городской округ "Город Вичуга", Ивановская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Вичуга
ВЛ-886	ВЛ 220 кВ Вичуга - Кинешма 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Вичуга)	городской округ "Город Вичуга", Ивановская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Вичуга
ВЛ-887	ВЛ 220 кВ Харабали - Владимировка (реконструкция захода на ПС 220 кВ Владимировка)	Ахтубинский район, Астраханская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской и Волгоградской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Владимировка
ВЛ-888	ВЛ 220 кВ Владимировка - Газовая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Владимировка)	Ахтубинский район, Астраханская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской и Волгоградской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Владимировка
ВЛ-889	ВЛ 220 кВ Трубная - Владимировка 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Владимировка)	Ахтубинский район, Астраханская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской и Волгоградской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Владимировка

ВЛ-890	ВЛ 220 кВ Щекинская ГРЭС - Тула с отпайкой на ПС Яснополянская 1 и 2 цепь (реконструкция)	Щекинский район, Киреевский район, Ленинский район, городской округ "Город Тула", Тульская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Щекино - Тула 1 с отпайкой и ВЛ 220 кВ Щекино - Тула 2 с отпайкой
ВЛ-891	ВЛ 500 кВ Фроловская - Шахты	Октябрьский район, Красносулинский район, Белокалитвинский район, Тацинский район, Морозовский район, Милютинский район, Советский район, Ростовская область, Клетский район, Фроловский район, городской округ "Город Фролово", Волгоградская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской и Волгоградской областей; строительство ВЛ 500 кВ Фроловская - Шахты - Ростовская с ПС 500 кВ Ростовская и расширением ПС 500 кВ Шахты
ВЛ-892	заходы ВЛ 220 кВ Липецкая - Металлургическая 1 и 2 цепь на ПС 220 кВ Казинка (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Липецкая - Казинка 1 и 2 цепь)	Грязинский район, городской округ Город Липецк, Липецкая область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ПС 500 кВ Липецкая и ПС 220 кВ Металлургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ППТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения провода на АС-500

ВЛ-893	заходы ВЛ 220 кВ Липецкая - Металлургическая 1 и 2 цепь на ПС 220 кВ Казинка (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Казинка - Металлургическая 1 и 2 цепь)	Грязинский район, городской округ "Город Липецк", Липецкая область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ПС 500 кВ Липецкая и ПС 220 кВ Металлургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ППТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения провода на АС-500
ВЛ-894	ВЛ 220 кВ Южная - Усмань (реконструкция захода на ПС 220 кВ Южная)	городской округ "Город Воронеж", Воронежская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Воронежской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Южная в г. Воронеже
ВЛ-895	ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Южная 1 цепь с отпайкой на ПС Новая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Южная)	городской округ "Город Воронеж", Воронежская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Воронежской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Южная в г. Воронеже
ВЛ-896	ВЛ 220 кВ Новая - Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Южная)	городской округ "Город Воронеж", Воронежская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Воронежской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Южная в г. Воронеже
ВЛ-897	ВЛ 220 кВ Новая - Кировская (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 220 кВ Южная)	городской округ "Город Воронеж", Воронежская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Воронежской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Южная в г. Воронеже

ВЛ-898	ВЛ 220 кВ Калининская АЭС - Новая 1 и 2 цепь (реконструкция заходов ЛЭП на ПС 330 кВ Новая)	городской округ "Город Вышний Волочек", Тверская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Новая
ВЛ-899	ВЛ 220 кВ Калининская - Новая (реконструкция захода ЛЭП на ПС 330 кВ Новая)	городской округ "Город Вышний Волочек", Тверская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Новая
ВЛ-900	ВЛ 220 кВ Бологое - Новая (реконструкция захода ЛЭП на ПС 220 кВ Новая)	городской округ "Город Вышний Волочек", Тверская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Новая
ВЛ-901	ВЛ 220 кВ Астрахань - Газовая (реконструкция захода ЛЭП на ПС 220 кВ Газовая)	Красноярский район, Астраханская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской области; реконструкция ПС 220 кВ Газовая
ВЛ-902	ВЛ 220 кВ Владимировка - Газовая (реконструкция захода ЛЭП на ПС 220 кВ Газовая)	Красноярский район, Астраханская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской области; реконструкция ПС 220 кВ Газовая
ВЛ-903	ВЛ 220 кВ Елецкая - Ливны 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Становлянский район, Липецкая область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)

ВЛ-904	ВЛ 220 кВ Елецкая - Тербуны 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Тербунский район, Липецкая область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)
ВЛ-905	ВЛ 220 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Лиски 4 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Тербунский район, Липецкая область	220	повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)
ВЛ-906	ВЛ 220 кВ Калужская - Созвездие (реконструкция участка ЛЭП)	Боровский район, Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие
ВЛ-907	ВЛ 220 кВ Мирная - Созвездие (реконструкция участка ЛЭП)	Боровский район, Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие
ВЛ-908	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Полунино (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Алюминиевая)	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая
ВЛ-909	ВЛ 330 кВ Белгород - Лебеди (реконструкция захода на ПС 330 кВ Белгород)	городской округ "Город Белгород", Белгородский район, Белгородская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Белгород

ВЛ-910	ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Спутник (реконструкция)	Суворовский район, Тульская область, Перемышльский район, Ферзиковский район, городской округ "Город Калуга", Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция транзита 220 кВ Черепетская ГРЭС - ПС Калужская на участке Орбита - Калужская (в том числе: ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник, ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1, 2 и ВЛ 220 кВ Черепеть - Спутник)
ВЛ-911	ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Спутник (реконструкция захода на ПС 220 кВ Спутник)	городской округ "Город Калуга", Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция ПС 220 кВ Спутник
ВЛ-912	ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник (реконструкция захода на ПС 220 кВ Спутник)	городской округ "Город Калуга", Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция ПС 220 кВ Спутник
ВЛ-913	ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Спутник)	городской округ "Город Калуга", Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция ПС 220 кВ Спутник
ВЛ-914	ВЛ 220 кВ Казинка - Металлургическая 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Грязинский район, городской округ "Город Липецк", Липецкая область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ВЛ 220 кВ Северная - Металлургическая 1 цепь, 2 цепь (заходы на Липецкую ПТЭС)

ВЛ-915	заходы ВЛ 220 кВ Северная - Металлургическая 1 и 2 цепь на Липецкую ПТЭС (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Липецкая ПТЭС - Металлургическая 1 и 2 цепь)	Грязинский район, городской округ "Город Липецк", Липецкая область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ВЛ 220 кВ Северная - Металлургическая 1 цепь, 2 цепь (заходы на Липецкую ПТЭС)
ВЛ-916	заходы ВЛ 220 кВ Северная - Металлургическая 1 и 2 цепь на Липецкую ПТЭС (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Липецкая ПТЭС - Северная 1 и 2 цепь)	Грязинский район, городской округ "Город Липецк", Липецкая область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ВЛ 220 кВ Северная - Металлургическая 1 цепь, 2 цепь (заходы на Липецкую ПТЭС)
ВЛ-917	ВЛ 220 кВ Ивановская ГРЭС - Неро 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Комсомольский район, Ивановская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Ивановская ГРЭС - Неро (перенос опоры N 317)
ВЛ-918	ВЛ 500 кВ Рязанская ГРЭС - Тамбов (реконструкция ЛЭП)	Пронский район, Кораблинский район, Скопинский район, Ряжский район, Александро-Невский район, Рязанская область, Первомайский район, Староюрьевский район, Мичуринский район, Никифоровский район, Тамбовский район, Тамбовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Рязанской и Тамбовской областей; замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов)

ВЛ-919	ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи (реконструкция ЛЭП)	Узловский район, Богородицкий район, городской округ "Город Донской", Тульская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской области; замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов)
ВЛ-920	ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская (реконструкция ЛЭП Приокским ПМЭС)	Жиздринский район, Людиновский район, городское поселение "Город Людиново", Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской и Калужской областей; замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов)

ВЛ-921	ВЛ 220 кВ Рязанская ГРЭС - Пущино (реконструкция ЛЭП)	Рязанский район, Пронский район, Старожиловский район, городской округ "Город Рязань", Рязанская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Рязанской области; замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Дитейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов)
ВЛ-922	ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Литейная (реконструкция ЛЭП)	Суворовский район, Тульская область, Козельский район, Ульяновский район, Жиздринский район, Людиновский район, городское поселение "Город Людиново", Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Калужской областей; замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов)
ВЛ-923	ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Тула (реконструкция ЛЭП)	Суворовский район, Дубенский район, Одоевский район, Ленинский район, городской округ "Город Тула", Тульская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской области; замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов)

ВЛ-924	ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Электрон (реконструкция ЛЭП)	Суворовский район, Тульская область, Перемышльский район, Бабынинский район, Мещовский район, Сухиничский район, Калужская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Калужской областей; замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов)

ВЛ-925	ВЛ 220 кВ Костромская ГРЭС - Вичуга 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	Вичугский район, Приволжский район, городской округ "Город Вичуга", Ивановская область, Нерехтский район, Костромская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской и Костромской областей; замена опор на ВЛ ВолгоОкского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж)
ВЛ-926	ВЛ 220 кВ Костромская ГРЭС - Иваново 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	Нерехтский район, Красносельский район, Костромская область, Комсомольский район, Тейковский район, Ивановский район, Фурмановский район, Ивановская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской и Костромской областей; замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж)

ВЛ-927	ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет (реконструкция ЛЭП)	Кольчугинский район, Собинский район, городской округ "Город Владимир", Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж)
ВЛ-928	ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет (реконструкция ЛЭП)	Александровский район, Кольчугинский район, городское поселение "Город Кольчугино", городское поселение "Город Александров", Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж)

ВЛ-929	ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга (реконструкция ЛЭП)	Вичугский район, Родниковский район, Палехский район, Южский район, Савинский район, городской округ "Город Вичуга", Ивановская область, Ковровский район, Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж)
ВЛ-930	ВЛ 220 кВ Костромская ГРЭС - Кострома-2 (реконструкция ЛЭП)	Костромской район, Нерехтский район, Красносельский район, городской округ "Город Кострома", Костромская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Костромской области; замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ КГРЭС-Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж)

ВЛ-931	ВЛ 220 кВ Владимир - Стекловолокно 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	Гусь-Хрустальный, Судогодский район, Собинский район, городской округ "Город Гусь-Хрустальный", городской округ "Город Радужный (ЗАТО)", городской округ "Город Владимир", Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж)
ВЛ-932	ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая (реконструкция ЛЭП)	Ярославский район, Некрасовский район, городской округ "Город Ярославль", Ярославская область, Костромской район, городской округ "Город Кострома", Костромская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской и Костромской областей; замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж)

ВЛ-933	ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж (реконструкция ЛЭП)	Александровский район, городское поселение "Город Александров", Владимирская область, Переславский район, городской округ "Город Переславль-Залесский", Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской и Владимирской областей; замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж)
ВЛ-934	ВЛ 220 кВ Авача - Развилка 1 и 2 цепь	Елизовский район, Камчатский край	220	присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне- Камчатского и Усть- Камчатского энергоузлов; проектно- изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть- Камчатск
ВЛ-935	ВЛ 220 кВ Развилка - Мильково 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС 220 кВ Малки	Елизовский район, Камчатский край	220	присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне- Камчатского и Усть- Камчатского энергоузлов; проектно- изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть- Камчатск

ВЛ-936	ВЛ 220 кВ Мильково - Атласово 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС 220 кВ Балхач 1 и 2 цепь	Атласовское сельское поселение, Мильковский район, Камчатский край	220	присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне- Камчатского и Усть- Камчатского энергоузлов; проектно- изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть- Камчатск
ВЛ-937	ВЛ 220 кВ Атласово - Ключи 1 и 2 цепь	Атласовское сельское поселение, Мильковский район, Усть-Камчатский район, Камчатский край	220	присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне- Камчатского и Усть- Камчатского энергоузлов; проектно- изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть- Камчатск
ВЛ-938	ВЛ 220 кВ Ключи - Усть-Камчатск 1 и 2 цепь	Усть-Камчатский район, Камчатский край	220	присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне- Камчатского и Усть- Камчатского энергоузлов; проектно- изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть- Камчатск

ВЛ-939	ВЛ 110 кВ Развилка - Апача	Елизовский район, Усть-Большерецкий район, Камчатский край	110	присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне- Камчатского и Усть- Камчатского энергоузлов; проектно- изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть- Камчатск
ВЛ-940	ВЛ 220 кВ Авача - Мутновская	Елизовское городское поселение, Елизовский район, Камчатский край	220	присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне- Камчатского и Усть- Камчатского энергоузлов; проектно- изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть- Камчатск
ВЛ-941	заход ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная на ПС 220 кВ Дизель (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Дизель - Заречная)	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная и ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная для присоединения ПС 220 кВ Дизель
ВЛ-942	заход ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная на ПС 220 кВ Дизель (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Дизель - Нагорная)	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная и ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная для присоединения ПС 220 кВ Дизель

ВЛ-943	ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - КС-22 (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ Тольятти, Самарская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Кировская-2 и ВЛ 220 кВ КС1
ВЛ-944	ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - Солнечная (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ Тольятти, Самарская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Кировская-2 и ВЛ 220 кВ КС1
ВЛ-945	заход ВЛ 220 кВ Нижегородская - Кудьма на ПП 220 кВ Зелецино (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кудьма - Зелецино)	Кстовский район, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма с учетом строительства ПП 220 кВ Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС Нижегородская - ПС Кудьма с заходами на ПС 220 кВ Русвинил
ВЛ-946	заход ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная на ПС 220 кВ Дизель (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Луч - Дизель)	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная и ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная для присоединения ПС 220 кВ Дизель
ВЛ-947	ВЛ 220 кВ Дизель - Нагорная (реконструкция участка ЛЭП)	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная и Нижегородская - Заречная (переход через реку Ока)

ВЛ-948	заход ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная на ПС 220 кВ Дизель (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижегородская - Дизель)	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная и ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная для присоединения ПС 220 кВ Дизель
ВЛ-949	ВЛ 220 кВ Нижегородская ГЭС - Семеновская (реконструкция участка ЛЭП)	Балахнинский район, Городецкий район, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, городов Заволжье, Городец, Семенов; реконструкция ВЛ 220 кВ НиГЭС - Семенов 1 (переход через реку Волга)
ВЛ-950	ВЛ 220 кВ Новогорьковская ТЭЦ - Зелецино	Кстовский район, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижегородская - Зелецино до РУ 220 кВ Новогорьковской ТЭЦ
ВЛ-951	ВЛ 220 кВ Новогорьковская ТЭЦ - Нижегородская	Богородский район, Кстовский район, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижегородская - Зелецино до РУ 220 кВ Новогорьковской ТЭЦ
ВЛ-952	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Балаковская (реконструкция участка ЛЭП)	Балаковский район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области, обеспечение перетоков электроэнергии с Балаковской АЭС и Саратовской ГЭС; реконструкция спецперехода ВЛ 220 кВ Балаково 1, 2

ВЛ-953	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Центральная (реконструкция участка ЛЭП)	Балаковский район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области, обеспечение перетоков электроэнергии с Балаковской АЭС и Саратовской ГЭС; реконструкция спецперехода ВЛ 220 кВ Балаково 1, 2
ВЛ-954	ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод 1 и 2 цепь	Балаковский район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области; строительство двух ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод, монтаж двух новых линейных ячеек 220 кВ на ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Центральная
ВЛ-955	ВЛ 220 кВ Чебоксарская ГЭС - Чигашево (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ "Город Новочебоксарск", Чувашская Республика	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Чувашия, Республики Марий Эл, городского округа "Город Йошкар-Ола"; реконструкция ВЛ 220 кВ Чебоксарская ГЭС - Чигашево (устранение негабаритов пролет опор N 1 - 2)
ВЛ-956	ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм (реконструкция)	Татищевский район, Саратовский район, Воскресенский район, Марксовский район, Балаковский район, Саратовская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм

ВЛ-957	ВЛ 500 кВ Вешкайма - Арзамасская (реконструкция участка ЛЭП)	Ичаловский район, Республика Мордовия	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, вынос опор из зоны затопления для безаварийного прохождения паводкого периода; реконструкция ВЛ 500 кВ Ульяновская - Южная
ВЛ-958	ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижегородская	Богородский район, Павловский район, Володарский район, Владимирская область, Гороховецкий район, Нижегородская область, Пестяковский район, Верхнеландеховский район, Родняковский район, Приволжский район, Ивановская область, Нерехтинский район, Костромская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; строительство ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижний Новгород 2 цепь с ПС Южная (Нижегородская) с заходами ВЛ 500 кВ, 220 кВ
ВЛ-959	ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая	Красноармейский район, Большеглушицкий район, Алексеевский район, Самарская область, Курманаевский район, Бузулукский район, Тонкий район, Сорочинский район, Новосергиевский район, Переволоцкий район, Оренбургский район, Сакмарский район, Оренбургская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской и Оренбургской областей; строительство ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая с расширением ПС 500 кВ Красноармейская и ПС 500 кВ Газовая
ВЛ-960	ВЛ 500 кВ Помары - Киндери (реконструкция совместного подвеса с ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская)	Волжский район, Республика Марий Эл, Зеленодольский район, Высокогорский район, Республика Татарстан	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Республик Марий Эл и Татарстан; реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская

ВЛ-961	ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская (реконструкция)	Волжский район, Республика Марий Эл, Зеленодольский район, Высокогорский район, Атнинский район, Арский район, Балтасинский район, Республика Татарстан, Малмыжский район, Вятскополянский район, Кировская область, Кизнерский район, Можгинский район, Малопургинский район, Удмуртская Республика	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Удмуртской Республики, Республики Марий Эл, Республики Татарстан, Кировской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская
ВЛ-962	КВЛ 220 кВ Нижегородская - Дизель	Богородский, Кстовский районы, г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная и Нижегородская - Заречная (реконструкция перехода через реку Ока)
ВЛ-963	ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Луч (реконструкция)	Балахнинский район, городской округ "Город Чкаловск", Нижегородская область, Пестяковский район, Верхнеландеховский район, Лухский район, Родняковский район, Приволжский район, Ивановская область, Нерехтинский район, Костромская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; строительство ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижний Новгород 2 цепь с ПС Южная (Нижегородская) с заходами ВЛ 500 кВ, 220 кВ

ВЛ-964	заход ВЛ 220 кВ Нижегородская - Кудьма на ПП 220 кВ Зелецино (с образованием ВЛ 220 кВ Нижегородская - Зелецино)	Кстовский район, г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма с учетом строительства ПП 220 кВ Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС Нижегородская - ПС Кудьма с заходами на ПС 220 кВ Русвинил
ВЛ-965	ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Кудьма)	Кстовский район, г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма с учетом строительства ПП 220 кВ Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС Нижегородская - ПС Кудьма с заходами на ПС 220 кВ Русвинил
ВЛ-966	ВЛ 220 кВ Бобыльская - Кудьма (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Кудьма)	Кстовский район, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма с учетом строительства ПП 220 кВ Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС Нижегородская - ПС Кудьма с заходами на ПС 220 кВ Русвинил
ВЛ-967	ВЛ 500 кВ Вешкайма - Арзамасская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская
ВЛ-968	ВЛ 500 кВ Арзамасская - Осиновка (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская

ВЛ-969	ВЛ 500 кВ Арзамасская - Радуга 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская
ВЛ-970	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Сасово с отпайкой на Саровскую ТЭЦ (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская
ВЛ-971	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Рузаевка (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская
ВЛ-972	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Починковская-2 (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская
ВЛ-973	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Сергач (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская
ВЛ-974	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Лукояновская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская
ВЛ-975	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Бобыльская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская

ВЛ-976	ВЛ 220 кВ Нагорная - Борская 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Борская)	городской округ г. Бор, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, обеспечение северного транзита 220 кВ Нижегородской области (ПС 500 кВ Нижегородская - ПС 500 кВ Звезда); реконструкция ПС 220 кВ Борская со строительством в ОРУ 110 кВ одной линейной ячейки 110 кВ для осуществления технологического присоединения ОАО "Тепличный комбинат Борский"
вл-977	ВЛ 220 кВ Борская - Семеновская (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Борская)	городской округ г. Бор, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, обеспечение северного транзита 220 кВ Нижегородской области (ПС 500 кВ Нижегородская - ПС 500 кВ Звезда); реконструкция ПС 220 кВ Борская со строительством в ОРУ 110 кВ одной линейной ячейки 110 кВ для осуществления технологического присоединения ОАО "Тепличный комбинат Борский"

ВЛ-978	ВЛ 220 кВ Борская - Макарьево (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Борская)	городской округ г. Бор, Нижегородская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, обеспечение северного транзита 220 кВ Нижегородской области (ПС 500 кВ Нижегородская - ПС 500 кВ Звезда); реконструкция ПС 220 кВ Борская со строительством в ОРУ 110 кВ одной линейной ячейки 110 кВ для осуществления технологического присоединения ОАО "Тепличный комбинат Борский"
ВЛ-979	ВЛ 500 кВ Заинская ГРЭС - Куйбышевская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Куйбышевская)	городской округ Кинель, Кинельский район, Самарская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных перетоков мощности в направлении Урала и Центра; реконструкция ПС 500 кВ Куйбышевская
ВЛ-980	ВЛ 500 кВ Жигулевская ГЭС - Куйбышевская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Куйбышевская)	городской округ Кинель, Кинельский район, Самарская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных перетоков мощности в направлении Урала и Центра; реконструкция ПС 500 кВ Куйбышевская
ВЛ-981	ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Куйбышевская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Куйбышевская)	городской округ Кинель, Кинельский район, Самарская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных перетоков мощности в направлении Урала и Центра; реконструкция ПС 500 кВ Куйбышевская

	1	1	1	
ВЛ-982	ВЛ 500 кВ Красноармейская - Куйбышевская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Куйбышевская)	городской округ Кинель, Кинельский район, Самарская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных перетоков мощности в направлении Урала и Центра; реконструкция ПС 500 кВ Куйбышевская
ВЛ-983	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Саратовская (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Саратовская)	Саратовский район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратова и Саратовского района; реконструкция ПС 220 кВ Саратовская
ВЛ-984	ВЛ 220 кВ Курдюм - Саратовская (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Саратовская)	Саратовский район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратова и Саратовского района; реконструкция ПС 220 кВ Саратовская
ВЛ-985	ВЛ 220 кВ Саратовская - Терешка (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Саратовская)	Саратовский район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратова и Саратовского района; реконструкция ПС 220 кВ Саратовская
ВЛ-986	ВЛ 220 кВ Помары - Восток 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Волжский район, Республика Марий Эл	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Марий Эл; реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская
ВЛ-987	ВЛ 220 кВ Помары - Заря 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Волжский район, Республика Марий Эл	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Марий Эл; реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская
ВЛ-988	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Горный (реконструкция участка ЛЭП)	Балаковский район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм

ВЛ-989	ВЛ 220 кВ Подлесное - Центральная (реконструкция участка ЛЭП)	Марксовский район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм
ВЛ-990	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Ершовская (реконструкция участков ЛЭП)	Балаковский район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм
ВЛ-991	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Центральная 1 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Балаковский район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм
ВЛ-992	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Центральная 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Балаковский район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм
ВЛ-993	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Саратовская (реконструкция участка ЛЭП)	Балаковский район, Саратовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм

	1	1		
ВЛ-994	реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нижегородская 2 цепь)	Ройкинский сельсовет, Большеельнинский сельсовет, Кстовский район, Городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область	220	технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку
ВЛ-995	реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Борская 1 цепь)	Ройкинский сельсовет, Большеельнинский сельсовет, Кстовский район, Городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область	220	технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку

ВЛ-996	реконструкция ВЛ 220 кВ Кудьма - Нагорная (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 2 цепь	Ройкинский сельсовет, Кстовский район, Нижегородская область	220	технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку
ВЛ-997	реконструкция ВЛ 220 кВ Кудьма - Нагорная (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Кудьма	Ройкинский сельсовет, Кстовский район, Нижегородская область	220	технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку

ВЛ-998	реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Нагорная N 1 (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нижегородская 1 цепь	Ройкинский сельсовет, Большеельнинский сельсовет, Кстовский район, городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область	220	технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку
ВЛ-999	КЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь	Ройкинский сельсовет, Большеельнинский сельсовет, Афонинский сельсовет, Кстовский район, городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область	220	технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку

ВЛ-1000	реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Нагорная N 1 (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 1 цепь	Ройкинский сельсовет, Большеельнинский сельсовет, Кстовский район, городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область	220	технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку
ВЛ-1001	ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская N 2	Кандалакшский район, городской округ "Город Полярные Зори", Мурманская область	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС
ВЛ-1002	ВЛ 330 кВ Княжегубская - Лоухи N 2	Кемский район, Республика Карелия, Кандалакшский район, Мурманская область	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС

ВЛ-1003	ВЛ РП 330 кВ Путкинский - Лоухи N 2	Кемский район, Лоухский район, Республика Карелия	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС
ВЛ-1004	ВЛ РП 330 кВ Путкинский РП 330 кВ - Ондский N 2	Сегежский район, Кемский район, Республика Карелия	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС
ВЛ-1005	ВЛ 220 кВ Путкинская ГЭС - Кривопорожская ГЭС N 1 с отпайкой (переустройство ВЛ)	Кемский район, Республика Карелия	220	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС

ВЛ- 1006	ВЛ РП 330 кВ Путкинский - РП 330 кВ Ондский N 1 цепь (реконструкция заходов на РП 330 кВ Путкинский и РП 330 кВ Ондский)	Кемский район, Республика Карелия	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС
ВЛ-1007	ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС - РП 330 кВ Путкинский N 1, 2 (реконструкция заходов на РП 330 кВ Путкинский)	Кемский район, Республика Карелия	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС
ВЛ- 1008	ВЛ РП 330 кВ Путкинский - Лоухи N 1 (реконструкция захода на РП 330 кВ Путкинский)	Кемский район, Республика Карелия	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС

ВЛ-1009	ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС - РП 330 кВ Ондский N 1, 2 (реконструкция заходов на РП 330 кВ Ондский)	Кемский район, Республика Карелия	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС
ВЛ-1010	ВЛ РП 330 кВ Ондский - Кондопога (реконструкция заходов на РП 330 кВ Ондский)	Кемский район, Республика Карелия	330	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером ОЭС Северо-Запада. Выдача мощности Кольской АЭС; повышение надежности электроснабжения Республики Карелия и Мурманской области; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС
ВЛ-1011	ВЛ 220 кВ Путкинская ГЭС - Кривопорожская ГЭС N 2 с отпайкой (переустройство ВЛ)	Кемский район, Республика Карелия	220	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС

ВЛ- 1012	ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Цементная (реконструкция участка ЛЭП)	Суворовский район, Тульская область, Козельский район, Ульяновский район, Жаастовичский район, Жиздринский район, Калужская область, Дятьковский район, Брянская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области (в том числе цементного завода); реконструкция ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная (замена опоры N 589); замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов)
ВЛ- 1013	ВЛ 220 кВ Инта - Воркута (реконструкция ЛЭП)	Интинский район, Воркутинский район, Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Коми, развитие сети за счет новых технологических присоединений; реконструкция ВЛ 220 кВ Инта - Воркута (замена фундаментов)
ВЛ- 1014	ВЛ 220 кВ Заовражье - Кизема (реконструкция участка ЛЭП)	Котласский район, Устьянский район, Архангельская область, Великоустюгский район, Вологодская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Архангельской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Заовражье - Кизема (замена опор)
ВЛ- 1015	ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Зеленоборск	Троицко-Печорский район, Республика Коми	220	выдача мощности Печорской ГРЭС; строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь
ВЛ- 1016	ВЛ 220 кВ Зеленоборск - Ухта	Троицко-Печорский район, Сосногорский район, Республика Коми	220	выдача мощности Печорской ГРЭС; строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь

ВЛ- 1017	ВЛ 220 кВ Ухта - Синдор	Сосногорский район, Устинский район, Княжпогостский район, Республика Коми	220	выдача мощности Печорской ГРЭС; строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь
ВЛ- 1018	ВЛ 220 кВ Синдор - Микунь	Княжпогостский район, Усть-Вымский район, Республика Коми	220	выдача мощности Печорской ГРЭС; строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь
ВЛ- 1019	реконструкция участков ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск и ВЛ 330 кВ Оленегорск - Выходной (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Мончегорск - Выходной)	Кольский район, городской округ "Город Мончегорск", городской округ "Город Оленегорск", Мурманская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Мурманской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 330 кВ Мончегорск-Оленегорск и Оленегорск-Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной
ВЛ- 1020	ВЛ 220 кВ Плесецк - Новая 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	городской округ "Город Мирный ЗАТО", Плесецкий район, Архангельская область	220	энергоснабжение Космодрома Плесецк; реконструкция ПС 220 кВ Савино; реконструкция ПС 220 кВ Плесецк; реконструкция ВЛ 220 кВ Савино - Плесецк 1 цепь для осуществления пересечения с ВЛ 220 кВ Новая - Плесецк
ВЛ- 1021	ВЛ 220 кВ Первомайский - Плесецк с отпайками на ПС Савино и ПС Обозерская 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	Плесецкий район, Архангельская область	220	энергоснабжение Космодрома Плесецк; реконструкция ПС 220 кВ Савино; реконструкция ПС 220 кВ Плесецк; реконструкция ВЛ 220 кВ Савино - Плесецк 1 цепь для осуществления пересечения с ВЛ 220 кВ Новая - Плесецк

ВЛ- 1022	заход ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - Выходной на ПС 330 кВ Мурманская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Выходной - Мурманская)	Кольский район, Мурманская область	330	обеспечение надежности электроснабжения потребителей северных районов Мурманской области; строительство ПС 330 кВ Мурманская с заходами ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - ПС Выходной
ВЛ- 1023	заход ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок-2 (Алания))	Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия - Алания и Кабардино-Балкарской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок с заходами на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) с образованием ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок-2 (Алания) и Моздок-2 (Алания) и Моздок 2 цепь
ВЛ- 1024	заход ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Моздок 2 цепь)	Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия - Алания и Кабардино-Балкарской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок с заходами на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) с образованием ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок-2 (Алания) и Моздок-2 (Алания) и Моздок 2 цепь
ВЛ- 1025	ВЛ 330 кВ Грозный - Чирюрт (реконструкция ЛЭП)	Гудермесский район, Чеченская Республика, Новолакский район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской Республики и Республики Дагестан; реконструкция ВЛ 330 кВ Грозный - Чирюрт (монтаж ОПН)

ВЛ- 1026	ВЛ 220 кВ Койсуг - Крыловская (реконструкция участков ЛЭП)	Азовский район, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области и Краснодарского края; реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС
ВЛ- 1027	ВЛ 220 кВ Новочеркасская ГРЭС - Койсуг 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Аксайский район, Азовский район, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС
ВЛ- 1028	ВЛ 220 кВ Р-20 - А-20 (реконструкция участков ЛЭП)	Азовский район, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС
ВЛ- 1029	ВЛ 220 кВ Шахты - Б-10 (реконструкция участков ЛЭП)	Белокалитвинский район, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС
ВЛ- 1030	ВЛ 330 кВ Новочеркасская ГРЭС - Ростовская (реконструкция участков ЛЭП)	Аксайский район, Ростовская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС
ВЛ- 1031	ВЛ 330 кВ Ростовская - Южная (реконструкция участков ЛЭП)	Родионово- Несветайский район, Куйбышевский район, Ростовская область	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС
ВЛ- 1032	ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС - Махачкала (реконструкция участков ЛЭП)	Буйнакский район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; реконструкция ВЛ 330 кВ Махачкала-330 - Ирганайская ГЭС N 32 (замена нестандартной опоры и устранение негабарита)

ВЛ-1033	ВЛ 330 кВ Артем - Дербент	городской округ "Город Дербент", Дербентский район, Кайтагский район, Каякентский район, Карабудахкентский район, Буйнакский район, Кумторкалинский район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент
ВЛ- 1034	ВЛ 330 кВ Махачкала - Дербент (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ "Город Дербент", Каякентский район, Дербентский район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент
ВЛ- 1035	ВЛ 330 кВ Дербент - Яшма (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ "Город Дербент", Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент
ВЛ- 1036	ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС - Махачкала (реконструкция участков ЛЭП, проходящих рядом со строящейся ВЛ 330 кВ Артем - Дербент)	Буйнакский район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент
ВЛ- 1037	ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Волгодонской район, Дубовский район, Ростовская область	220	обеспечение выдачи мощности Ростовской АЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники
ВЛ- 1038	ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - Городская-2 (реконструкция участков ЛЭП)	Волгодонской район, Дубовский район, Ростовская область	220	обеспечение выдачи мощности Ростовской АЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники

ВЛ- 1039	ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - Котельниково (реконструкция участков ЛЭП)	Волгодонской район, Дубовский район, Ростовская область	220	обеспечение выдачи мощности Ростовской АЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники
ВЛ- 1040	ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Волгодонск (реконструкция участков ЛЭП)	Волгодонской район, Ростовская область	220	обеспечение выдачи мощности Ростовской АЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники
ВЛ- 1041	ВЛ 220 кВ Волгодонск - Зимовники (реконструкция участков ЛЭП)	Волгодонской район, Зимовниковский район, Ростовская область	220	обеспечение выдачи мощности Ростовской АЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники
ВЛ- 1042	ВЛ 220 кВ Шахты - Донецкая	городской округ Донецк, городской округ Шахты, Красносулинский район, Каменский район, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ЛЭП 220 кВ Шахты - Донецкая с заходами на ПС 500 кВ Шахты и ПС 220 кВ Донецкая
ВЛ- 1043	ВЛ 220 кВ Экспериментальная ГРЭС - Шахты (реконструкция участков ЛЭП)	Красносулинский район, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ЛЭП 220 кВ Шахты - Донецкая с заходами на ПС 500 кВ Шахты и ПС 220 кВ Донецкая

ВЛ- 1044	ВЛ 220 кВ Погорелово - Донецкая (реконструкция участков ЛЭП)	Каменский район, Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ЛЭП 220 кВ Шахты - Донецкая с заходами на ПС 500 кВ Шахты и ПС 220 кВ Донецкая
ВЛ- 1045	КВЛ 220 кВ Новочеркасская ГРЭС - Р-4 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ "Город Ростов-на- Дону", Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ P-4
ВЛ- 1046	КВЛ 220 кВ Р-4 - Р-40 (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ "Город Ростов-на- Дону", Ростовская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ P-4
ВЛ-1047	заход ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2 в ОРУ 330 кВ Зарамагской ГЭС-1 (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Нальчик)	Алагирский район, Республика Северная Осетия - Алания	330	обеспечение выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1; реконструкция ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2 с образованием ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Владикавказ-2 и ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Нальчик для выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1
ВЛ- 1048	заходы ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2 в ОРУ 330 кВ Зарамагской ГЭС-1 (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Владикавказ-2)	Алагирский район, Республика Северная Осетия - Алания	330	обеспечение выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1; реконструкция ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2 с образованием ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Владикавказ-2 и ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Нальчик для выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1

ВЛ-1049	ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Артем	Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия - Алания и Республики Дагестан; строительство захода ВЛ 330 кВ Моздок - Артем на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) с образованием ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Артем и ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Артем и ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Моздок 1 цепь
ВЛ- 1050	ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Моздок-1	Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия - Алания и Республики Дагестан; строительство захода ВЛ 330 кВ Моздок - Артем на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) с образованием ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Артем и ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Моздок 1 цепь
ВЛ- 1051	заходы ВЛ 500 кВ Троицкая - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2 (с последующим образованием КВЛ 500 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол)	Увельский район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство заходов ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2
ВЛ- 1052	заходы ВЛ 500 кВ Газовая - Красноармейская на ПС 500 кВ Преображенская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Преображенская - Газовая)	Бузулукский район, Оренбургская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская

ВЛ- 1053	заходы на ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская на ПС 500 кВ Преображенская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Преображенская - Сорочинская)	Бузулукский район, Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская
ВЛ- 1054	заход ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Первоуральская 1 цепь на ПС 220 кВ Трубная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Трубная)	городской округ Первоуральск, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; расширение ПС 220 кВ Трубная с заходом ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Первоуральская 1 цепь
ВЛ- 1055	ВЛ 220 кВ Емелино - Трубная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Трубная)	городской округ Первоуральск, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; расширение ПС 220 кВ Трубная с заходом ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Первоуральская 1 цепь
ВЛ- 1056	кабельный заход ВЛ 220 кВ Южная - Ново-Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Надежда - Южная)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Южная - Ново-Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда
ВЛ- 1057	кабельный заход ВЛ 220 кВ Южная - Ново- Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Ново-Свердловская ТЭЦ - Надежда)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Южная - Ново-Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда

ВЛ- 1058	ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Орская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)	городской округ "Город Орск", Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская
ВЛ- 1059	ВЛ 220 кВ Орская - Новотроицкая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)	городской округ "Город Орск", Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская
ВЛ- 1060	ВЛ 220 кВ Орская - Кимперсай (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)	городской округ "Город Орск", Оренбургская область, Республика Казахстан	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская
ВЛ- 1061	ВЛ 220 кВ Орская - Актюбинская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)	городской округ "Город Орск", Оренбургская область, Республика Казахстан	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская
ВЛ- 1062	ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Новотроицкая 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	городской округ "Город Орск", Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская
ВЛ- 1063	ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Каменская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	г. Каменск-Уральский, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская
ВЛ- 1064	ВЛ 220 кВ Курчатовская - Каменская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	г. Каменск-Уральский, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская
ВЛ- 1065	ВЛ 220 кВ Каменская - Высокая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	г. Каменск-Уральский, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская

ВЛ- 1066	ВЛ 220 кВ Каменская - КУМЗ (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	г. Каменск-Уральский, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская
ВЛ- 1067	ВЛ 220 кВ Каменская - Кунашак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	г. Каменск-Уральский, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская
ВЛ- 1068	ВЛ 220 кВ Каменская - Электролизная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	г. Каменск-Уральский, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская
ВЛ- 1069	ВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Новометаллургическая 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Новометаллургическая)	городской округ Челябинский, Челябинская область	220	обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Челябинск; реконструкция ПС 220 кВ Новометаллургическая
ВЛ- 1070	ВЛ 220 кВ Челябинская ТЭЦ-3 - Новометаллургическая 1, 2, 3 и 4 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Новометаллургическая)	городской округ Челябинский, Челябинская область	220	обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Челябинск; реконструкция ПС 220 кВ Новометаллургическая
ВЛ- 1071	ВЛ 220 кВ Новометаллургическая - Хромовая 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Новометаллургическая)	городской округ Челябинский, Челябинская область	220	обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Челябинск; реконструкция ПС 220 кВ Новометаллургическая
ВЛ- 1072	ВЛ 220 кВ Новометаллургическая - ЧФЗ 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Новометаллургическая)	городской округ Челябинский, Челябинская область	220	обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Челябинск; реконструкция ПС 220 кВ Новометаллургическая

ВЛ- 1073	ВЛ 220 кВ Фаленки - Омутнинск 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Омутнинск)	Омутнинский район, Кировская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Омутнинска, а также Омутнинского, Афанасьевского, Верхнекамского районов Кировской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Омутнинск
ВЛ- 1074	ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ-тяга (реконструкция ЛЭП)	Саракташский район, Беляевский район, Кувандыкский район, г. Медногорск, Оренбургская область	220	обеспечение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ-тяга
ВЛ- 1075	ВЛ 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС - Песчаная 3 цепь (комплексная реконструкция ЛЭП)	Новоуральский городской округ, городской округ Верхний Тагил, Свердловская область	220	обеспечение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС - Песчаная 3
ВЛ- 1076	ВЛ 220 кВ Ново- Свердловская ТЭЦ - Южная (реконструкция участка ЛЭП)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Ново-Свердловская ТЭЦ - Южная (переустройство на пересечении с Кольцовским трактом)
ВЛ- 1077	ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Южная (реконструкция участка ЛЭП)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Рефтинская ГРЭС - Южная и ВЛ 220 кВ Ново-Свердловская ТЭЦ - Южная (переустройство на пересечении с Кольцовским трактом)

ВЛ- 1078	ВЛ 220 кВ Сорочинская - Газовая (реконструкция участков ЛЭП)	Переволоцкий район, Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Сорочинская - Газовая
ВЛ- 1079	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - КС-19 (реконструкция участка ЛЭП)	Увельский район, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЮУГРЭС - КС-19
ВЛ- 1080	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Южноуральская ГРЭС-2 (реконструкция участка ЛЭП)	Увельский район, Южноуральский городской округ, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЮУГРЭС - КС-19
ВЛ- 1081	ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая (реконструкция участка ЛЭП)	Кувандыкский район, Оренбургская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая
ВЛ- 1082	ВЛ 220 кВ Газовая - Каргалинская 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Оренбургский район, Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Газовая - Каргалинская 2
ВЛ- 1083	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Шагол с отпайкой на ПС Исаково (реконструкция участков ЛЭП)	Увельский район, Еткульский район, Сосновый район, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЮУГРЭС - Шагол 3 цепь
ВЛ- 1084	ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Орская N 1 (реконструкция участков ЛЭП)	Новоорский район, Гайский район, Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Орская N 1

ВЛ- 1085	ВЛ 500 кВ Кропачево - Приваловская (реконструкция участка ЛЭП)	Саткинский район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Кропачево - Приваловская
ВЛ- 1086	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол с отпайкой на ПС Исаково (реконструкция участка ЛЭП)	Сосновский район, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЮГРЭС - Шагол 3 цепь
ВЛ- 1087	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол с отпайкой на ПС Исаково (реконструкция участка ЛЭП)	Сосновский район, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЮГРЭС - Шагол 2 цепь
ВЛ- 1088	ВЛ 220 кВ Саракташ- тяга - Каргалинская (реконструкция ЛЭП)	Оренбургский район, Сакмарский район, Саракташский район, Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Саракташ-тяга - Каргалинская
ВЛ- 1089	ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Житикара (реконструкция участков ЛЭП)	Кваркенский район, Адамовский район, Новоорский район, Брединский район, Оренбургская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Житикара
ВЛ- 1090	ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - БАЗ (реконструкция участка ЛЭП)	Серовский городской округ, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - БАЗ
ВЛ- 1091	ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Южная (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ "Верхняя Пышма", муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Южная - СУГРЭС

ВЛ- 1092	ВЛ 220 кВ Шумиха - Промышленная (реконструкция ЛЭП)	Кетовский район, Юргамышский район, Мишкинский район, Шумихский район, г. Курган, Курганская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Шумиха - Промышленная
ВЛ- 1093	ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Новоуральский городской округ, Кировоградский городской округ, Невьянский городской округ, Горноуральский городской округ, ЗАТО Свободный, ЗАТО Верхнесалдинский, г. Нижний Тагил, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 2
ВЛ- 1094	ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Тюмень N 2 (реконструкция участка ЛЭП)	Талицкий городской округ, Свердловская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ РефтГРЭС - Тюмень 2
ВЛ- 1095	ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Тагил (реконструкция участков ЛЭП)	Кировоградский городской округ, Горноуральский городской округ, Свердловская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ РефтГРЭС - Тагил
ВЛ- 1096	КВЛ 500 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол (реконструкция участка ЛЭП)	Челябинский городской округ, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 500 кВ ТГРЭС - Шагол

ВЛ- 1097	заход ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая в РУ 220 кВ Челябинской ГРЭС (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Шагол 1 цепь)	Челябинский городской округ, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; сооружение заходов ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС; сооружение заходов ВЛ 220 кВ Шагол - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС
ВЛ- 1098	заход ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая в РУ 220 кВ Челябинской ГРЭС (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Шагол 2 цепь)	Челябинский городской округ, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; сооружение заходов ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС; сооружение заходов ВЛ 220 кВ Шагол - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС
ВЛ- 1099	заход ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая в РУ 220 кВ Челябинской ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Новометаллургическая 1 цепь)	Челябинский городской округ, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; сооружение заходов ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС; сооружение заходов ВЛ 220 кВ Шагол - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС

ВЛ- 1100	заход ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая в РУ 220 кВ Челябинской ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Новометаллургическая 2 цепь)	Челябинский городской округ, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; сооружение заходов ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС; сооружение заходов ВЛ 220 кВ Шагол - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС
ВЛ- 1101	КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Шагол (строительство участков ЛЭП)	Челябинский городской округ, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол
ВЛ- 1102	КВЛ 220 кВ Новометаллургическая - Цинковая (строительство участков ЛЭП)	Челябинский городской округ, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол

ВЛ- 1103	ВЛ 220 кВ Магнитогорская - Карталы	Агаповский район, Нагайбакский район, Карталинский район, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство ВЛ 220 кВ Магнитогорская - Карталы с расширением ПС 500 кВ Магнитогорская и ПС 220 кВ Карталы для технологического присоединения ПС 220 кВ Михеевский ГОК
ВЛ- 1104	заход ВЛ 500 кВ Южная - Шагол на Белоярскую АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская) с последующим образованием ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Южная	Заречный городской округ, Белоярский городской округ, Сысертский городской округ, Свердловская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская)
ВЛ- 1105	ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Окунево (реконструкция ЛЭП)	Каменский городской округ, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская); строительство ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2-Исеть
ВЛ- 1106	ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Каменская N 2 (реконструкция участка ЛЭП при строительстве ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Каменская)	Заречный городской округ, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская)

ВЛ- 1107	ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Каменская (реконструкция ЛЭП)	Белоярский городской округ, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская)
ВЛ- 1108	ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Исеть (строительство ЛЭП)	г. Каменск-Уральский, Каменский городской округ, Белоярский городской округ, Заречный городской округ, Свердловская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Исеть
ВЛ- 1109	ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Исеть (реконструкция участка ЛЭП)	Каменский городской округ, Свердловская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская) - Исеть
ВЛ- 1110	ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Каменская N 2 (реконструкция участков ЛЭП при строительстве ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Исеть	Каменский городской округ, Заречный городской округ, Белоярский городской округ, городской округ "Город Каменск-Уральский", Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская) - Исеть
ВЛ- 1111	ВЛ 500 кВ Курган - Ишим	Варгашинский район, Мокроусовский район, Курганская область, Упоровский район, Армизонский район, Омутинский район, Голышмановский район, Ишимский район, Тюменская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской и Тюменской областей; строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган

ВЛ- 1112	ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Мраморная (реконструкция ЛЭП)	Сысертский городской округ, Полевской городской округ, Свердловская область, Верхнеуфалейский городской округ, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской и Челябинской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная с расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Малахит и ПС 220 кВ Мраморная
ВЛ-1113	ВЛ 220 кВ Малахит - Южная (реконструкция ЛЭП)	Полевской городской округ, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная с расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Малахит и ПС 220 кВ Мраморная
ВЛ- 1114	ВЛ 220 кВ Калининская - Песчаная (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Калининская)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Калининская
ВЛ- 1115	ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Калининская (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Калининская)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Калининская
ВЛ- 1116	заход ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Козырево на ПС 500 кВ Исеть (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Исеть - Козырево)	Каменский городской округ, Свердловская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ПС 500 кВ Исеть с заходами ВЛ 220 и 500 кВ

ВЛ- 1117	заход ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Козырево на ПС 500 кВ Исеть (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Исеть)	Каменский городской округ, Свердловская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ПС 500 кВ Исеть с заходами ВЛ 220 и 500 кВ
ВЛ- 1118	ВЛ 220 кВ Кызылская - Чадан	г. Кызыл, Кызылский кожуун, Дзун- Хемчикский кожуун, Тандинский кожуун, Улуг-Хемский кожуун, Чаа-Хольский кожуун, Республика Тыва	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ВЛ 220 кВ Кызылская - Чадан с реконструкцией ПС 220 кВ Кызылская и ПС 220 кВ Чадан
ВЛ- 1119	ВЛ 220 кВ Ак-Довурак - Чадан (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чадан)	Дзун-Хемчикский кожуун, Барун- Химчинский кожуун, Республика Тыва	220	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ВЛ 220 кВ Кызылская - Чадан с реконструкцией ПС 220 кВ Кызылская и ПС 220 кВ Кызылская и ПС 220 кВ Чадан
ВЛ-1120	заход ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир 3 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Восток (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Восток)	Хабаровский район, Хабаровский край	220	технологическое присоединение объектов территории опережающего социально-экономического развития "Хабаровск" площадка "Ракитное"; повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края, строительство ПС 220 кВ Восток с заходами ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир 2 3 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Восток

ВЛ- 1121	ВЛ 220 кВ Тюмень - ТММЗ 1 и 2 цепь	городской округ Тюмень, Тюменская область	220	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПС 220 кВ Губернская с отпайками от ВЛ 220 кВ ТТЭЦ-2 - ТММЗ цепь 1, 2
ВЛ- 1122	ВЛ 500 кВ Барнаульская - Итатская (реконструкция участка ЛЭП)	Шарыповский район, Красноярский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и Республики Хакасия; строительство ВЛ 500 кВ N 2 ПС Алюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская
ВЛ- 1123	ВЛ 220 кВ Кузбасская - Западно-Сибирская 1 и 2 цепи (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Западно-Сибирская)	Новокузнецкий район, Кемеровская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Новокузнецка; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская
ВЛ- 1124	ВЛ 220 кВ Западно- Сибирская - Опорная 1 и 2 цепи (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Западно-Сибирская)	городской округ Город Новокузнецк, Новокузнецкий район, Кемеровская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Новокузнецка; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская
ВЛ- 1125	ВЛ 220 кВ Западно- Сибирская - Евразовская 1 и 2 цепи (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Западно-Сибирская)	Новокузнецкий район, Кемеровская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Новокузнецка; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская

ВЛ- 1126	ВЛ 220 кВ НКАЗ-2 - Западно-Сибирская 1 и 2 цепи (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Западно-Сибирская)	Новокузнецкий район, Кемеровская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Новокузнецка; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская
ВЛ- 1127	КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Брянская)	сельское поселение Глинищевское, Брянский район, Брянская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Брянская
ВЛ- 1128	ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Брянская)	сельское поселение Глинищевское, Брянский район, Брянская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Брянская
ВЛ- 1129	ВЛ 220 кВ Новобрянская - Брянская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Брянская)	сельское поселение Глинищевское, Брянский район, Брянская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Брянская
ВЛ- 1130	ВЛ 220 кВ Печора - Усинская с отпайкой на ПС Сыня (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)	городской округ Усинск, Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская
ВЛ- 1131	ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Усинская с отпайкой на ПС Сыня (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)	городской округ Усинск, Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская

ВЛ- 1132	ВЛ 220 кВ Усинская - Газлифт (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)	городской округ Усинск, Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская
ВЛ- 1133	ВЛ 220 кВ Усинская - Возейская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)	городской округ Усинск, Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская
ВЛ- 1134	ВЛ 220 кВ Усинская - Промысловая 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)	городской округ Усинск, Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская
ВЛ- 1135	ВЛ 220 кВ Усинская - КС УГПЗ 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)	городской округ Усинск, Республика Коми	220	повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская
ВЛ- 1136	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Якурим 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	повышение надежности электроснабжения северной части Иркутской области; присоединение Усть-Кутской ТЭЦ; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-1137	ВЛ 220 кВ Юктали - Хани с отпайкой на ПС Олекма	Тындинский район, Амурская область, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	объединение объединенной энергосистемы Сибири и объединенной энергосистемы Востока, повышение надежности электроснабжения Байкало-Амурской магистрали; реконструкция ПС 220 кВ Хани с установкой вставки постоянного тока на базе СТАТКОМ мощностью 200 МВт
ВЛ- 1138	ВЛ 220 кВ Камышта - Степная	Аскизский район, Республика Хакасия	220	повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Републики Хакасии; строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ
ВЛ- 1139	ВЛ 220 кВ Означенное - Степная с отпайкой на ПС Бея-1	Аскизский район, Бейский район, Республика Хакасия	220	повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Републики Хакасии; строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ
ВЛ-1140	ВЛ 220 кВ Степная - Абаза	Аскизский район, Таштыпский район, Республика Хакасия	220	повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Републики Хакасии; строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ

ВЛ- 1141	заходы ВЛ 220 кВ Сосьва - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Сосьва 2 цепь)	Серовский городской округ, Свердловская область	220	выдача мощности парогазовой установки блока Серовской ГРЭС; повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС
ВЛ- 1142	заходы ВЛ 220 кВ Сосьва - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск)	Серовский городской округ, Сосьвинский городской округ, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область	220	выдача мощности парогазовой установки блока Серовской ГРЭС; повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС
ВЛ- 1143	ВЛ 220 кВ Лозовая - Козьмино N 2	Партизанский район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы; перевод электроснабжения ПС 220 кВ Козьмино на проектную схему в связи с вводом ПС 500 кВ Лозовая; расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Лозовая на две линейные ячейки
ВЛ- 1144	заход ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново 1 цепь на ПС 220 кВ Иванисово (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ногинск - Иванисово)	сельское поселение Степановское, Ногинский район, Московская область	220	электроснабжение тепличного хозяйства "Агрокомплекс Иванисово", входящего в состав многофункционального комплекса "Victoria Estate"

ВЛ- 1145	заход ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново 1 цепь на ПС 220 кВ Иванисово (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Шибаново - Иванисово)	сельское поселение Степановское, Ногинский район, Московская область	220	электроснабжение тепличного хозяйства "Агрокомплекс Иванисово", входящего в состав многофункционального комплекса "Victoria Estate"
ВЛ- 1146	заходы ВЛ 220 кВ Союз - Встреча на ПС 220 кВ Ново-Внуково	Новомосковский административный округ, Западный административный округ, г. Москва, Одинцовский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской энергосистемы; строительство ПС 220 кВ Ново-Внуково с заходом КВЛ 220 кВ
ВЛ- 1147	заходы ВЛ 220 кВ Подушкино - Встреча на ПС 220 кВ Ново- Внуково	Новомосковский административный округ, Западный административный округ, г. Москва, Одинцовский район, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской энергосистемы; строительство ПС 220 кВ Ново-Внуково с заходом КВЛ 220 кВ
ВЛ-1148	ВЛ 220 кВ Казинка - Металлургическая 1 и 2 цепь	Казинский сельсовет, Грязинский район, Липецкая область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ПС 500 кВ Липецкая, реконструкция ПС 220 кВ Металлургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ППТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения

ВЛ-1149	ВЛ 220 кВ Липецкая - Казинка 1 и 2 цепь	Казинский сельсовет, Грязинский район, Липецкая область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ПС 500 кВ Липецкая, реконструкция ПС 220 кВ Металлургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ППТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения
ВЛ- 1150	ВЛ 220 кВ Вышестеблиевская - Гостагаевская	Темрюкский район, городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская с образованием ВЛ 220 кВ Бужора - Гостагаевская с ВЛ 220 кВ Вышестеблиевская - Гостагаевская
ВЛ- 1151	ВЛ 220 кВ Бужора - Гостагаевская	городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская с образованием ВЛ 220 кВ Бужора - Гостагаевская с ВЛ 220 кВ Вышестеблиевская - Гостагаевская

ВЛ- 1152	ВЛ 330 кВ Алания - Моздок (I цепь)	Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	330	усиление электрической сети в восточной и юговосточной частях объединенной энергосистемы Юга; повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края; строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)
ВЛ-1153	ВЛ 330 кВ Алания - Артем	Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания, Кумторкалинский район, Республика Дагестан	330	усиление электрической сети в восточной и юговосточной частях объединенной энергосистемы Юга; повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края, строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)
ВЛ- 1154	ВЛ 330 кВ Алания - Моздок (II цепь)	Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	330	усиление электрической сети в восточной и юговосточной частях объединенной энергосистемы Юга; повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края; строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок срасширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)

ВЛ- 1155	ВЛ 330 кВ Алания - Прохладная - 2	Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	330	усиление электрической сети в восточной и юговосточной частях объединенной энергосистемы Юга; повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края; строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)
ВЛ- 1156	КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Дагомыс	Городской округ "Город-курорт Сочи", Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; обеспечение готовности устройств плавки гололеда на объектах Сочинского региона ПАО "ФСК ЕЭС"
ВЛ- 1157	ВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Псоу	Городской округ "Город-курорт Сочи", Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; обеспечение готовности устройств плавки гололеда на объектах Сочинского региона ПАО "ФСК ЕЭС"
ВЛ- 1158	КВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Черноморская	Городской округ "Город-курорт Сочи", Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; обеспечение готовности устройств плавки гололеда на объектах Сочинского региона ПАО "ФСК ЕЭС"

ВЛ- 1159	КВЛ 220 кВ Вардане - Черноморская (Дагомыс - Черноморская)	Городской округ "Город-курорт Сочи", Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; обеспечение готовности устройств плавки гололеда на объектах Сочинского региона ПАО "ФСК ЕЭС"
ВЛ-1160	ВЛ 220 кВ Киевская - НПС-8	Крымский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Бужора - НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-8 - Киевская, ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон, ВЛ 220 кВ Бужора - Чекон для присоединения ПС 220/27,5/10 кВ Киевская и ПС 220/27,5/10 кВ Киевская и
ВЛ-1161	ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон	Крымский район, городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Бужора - НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-8 - Киевская, ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон, ВЛ 220 кВ Бужора - Чекон для присоединения ПС 220/27,5/10 кВ Киевская и ПС 220/27,5/10 кВ Киевская и

ВЛ- 1162	ВЛ 220 кВ Бужора - Чекон	городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Бужора - НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон, ВЛ 220 кВ Бужора - Чекон для присоединения ПС 220/27,5/10 кВ Киевская и ПС 220/27,5/10 кВ Чекон
ВЛ- 1163	ВЛ 330 кВ Алания - Гудермес	Гудермесский район, Шелковский район, Чеченская Республика	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской Республики; строительство ПС 330 кВ Гудермес с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ- 1164	ВЛ 330 кВ Гудермес - Артем	Гудермесский район, Шелковский район, Чеченская Республика	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской Республики, строительство ПС 330 кВ Гудермес с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ- 1165	ВЛ 220 кВ Тамань - Вышестеблиевская N 2	Крымское городское поселение, Крымский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство заходов ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская на ПС 500 кВ Тамань ориентировочной протяженностью 3 км для технологического присоединения ПАО "Кубаньэнерго"

ВЛ- 1166	ВЛ 220 кВ Тамань - Бужора	Вышестеблиевское сельское поселение, Темрюкский район, Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство заходов ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская на ПС 500 кВ Тамань ориентировочной протяженностью 3 км для технологического присоединения ПАО "Кубаньэнерго"
ВЛ- 1167	ВЛ 500 кВ Кубанская - Тихорецк	Тихорецкий район, Абинский район, Краснодарский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; комплексная реконструкция участка им. Максима Горького - Котельниково - Тихорецкая - Крымская с обходом Краснодарского железнодорожного узла. Обход Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги
ВЛ- 1168	ВЛ 500 кВ Тюмень - Нелым (реконструкция)	Городской округ "Город Тобольск", Тюменская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Тюмень - Нелым
ВЛ- 1169	ВЛ 500 кВ Иртыш - Демьянская (реконструкция)	Городской округ "Город Тюмень", Тюменская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Иртыш - Демьянская
ВЛ- 1170	Строительство ВЛ 220 кВ Арсенал - Исконная, реконструкция РУ 220 кВ	Пуровский район, городской округ Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа; строительство ВЛ 220 кВ Арсенал - Исконная

ВЛ- 1171	Заход одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой на ПС 220 кВ Полярник	Пуровский район, городской округ Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа; строительство шлейфового захода одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой на ПС 220 кВ Полярник
ВЛ- 1172	ВЛ 330 кВ ПС 330 кВ Лоухи - ОРУ 330 кВ РП Путкинский	Кемский район, Лоухский район, Республика Карелия	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС
ВЛ- 1173	Перезаводка существующих заходов ВЛ 330 кВ Л-393, Л-391, N 1 и N 2 с Путкинской ГЭС на РП 330 кВ Путкинский	Кемский район, Лоухский район, Республика Карелия	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия, строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС
ВЛ- 1174	Вынос ВЛ 330/220 кВ Л-393/Л-216 из пятна застройки РП 330 кВ Путкинский	Кемский район, Лоухский район, Республика Карелия	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС

ВЛ- 1175	ВЛ 330 кВ ОРУ 330 кВ РП Путкинский - ОРУ 330 кВ РП Ондский	Сегежский район, Кемский район, Республика Карелия	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС
ВЛ- 1176	Перезаводка существующих заходов ВЛ330кВ Л-391, Л-390, с АТ N 1 и N 2 Ондской ГЭС на РП 330 кВ Ондский	Сегежский район, Республика Карелия	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС
ВЛ- 1177	Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск-НПС-40)	г. Спасск-Дальний, Спасский район, Черниговский район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ВЛ- 1178	Реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-40 - НПС-41 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40)	Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ВЛ- 1179	Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Арсеньев-2 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Арсеньев-2 - НПС-41)	Анучинский, Михайловский и Черниговский районы, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ВЛ- 1180	ВЛ 220 кВ НПС-40 - Дальневосточная (реконструкция)	Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная

ВЛ- 1181	ВЛ 220 кВ НПС-41 - Арсеньев-2 (реконструкция)	Анучинский район, Михайловский район, Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ВЛ- 1182	ВЛ 220 кВ К - Горелое	Кавалеровский район, Дальнегорский городской округ, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции участков ВЛ 220 кВ К-Горелое и К-Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск на участках, находящихся в потенциально опасных местах при возникновении паводковых явлений
ВЛ- 1183	ВЛ 220 кВ К - Высокогорск-Горелое	Кавалеровский район, Дальнегорский городской округ, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции участков ВЛ 220 кВ К-Горелое и К-Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск на участках, находящихся в потенциально опасных местах при возникновении паводковых явлений

ВЛ- 1184	ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь N 1	городское поселение Архара, Архаринский район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области и Республики Саха (Якутия); строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ
ВЛ- 1185	ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь N 2	Зейский район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области и Республики Саха (Якутия); строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ
ВЛ-1186	ВЛ 220 кВ Тутаул - Призейская	Зейский район, Амурская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области и Республики Саха (Якутия); строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ
ВЛ- 1187	КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Зеленый угол	Артемовский городской округ, Владивостокский городской округ, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Зеленый угол
ВЛ- 1188	КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Аэропорт	Артемовский городской округ, Владивостокский городской округ, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Аэропорт

ВЛ- 1189	КВЛ 220 кВ Владивосток -Аэропорт	Артемовский городской округ, Владивостокский городской округ, Приморский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство КВЛ 220 кВ Владивосток-Аэропорт
ВЛ- 1190	ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Хабаровская N 1	Бурейский район, Архаринский район, Амурская область, Облученский район, Смидовичский район, Еврейская автономная область, Амурский район, Хабаровский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края; строительство ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Хабаровская N 1
ВЛ- 1191	ВЛ 110 кВ Крыловская - Тихонькая N 1	Крыловский район, Тихорецкий район, Краснодарский край	110	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 110 кВ Тихонькая с ВЛ 110 кВ и реконструкцией ПС 220 кВ Крыловская
ВЛ- 1192	ВЛ 110 кВ Крыловская - Тихонькая N 2	Крыловский район, Тихорецкий район, Краснодарский край	110	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 110 кВ Тихонькая с ВЛ 110 кВ и реконструкцией ПС 220 кВ Крыловская
ВЛ- 1193	ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора	Абинский район, городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужора; строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора ориентировочной протяженностью 70 км с расширением ПС 500 кВ Кубанская на одну линейную ячейку 220 кВ и ПС 220 кВ Бужора на одну линейную ячейку 220 кВ одну линейную ячейку 220 кВ.

ВЛ- 1194	ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Тагил (реконструкция)	городской округ город Нижний Тагил, Свердловская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС - Тагил 1, 2
ВЛ- 1195	ВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Цинковая	Челябинский городской округ, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; сооружение заходов ВЛ 220 кВ Шагол - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС; сооружение заходов ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС
ВЛ- 1196	ВЛ 220 кВ Титан - Яйвинская ГРЭС (реконструкция)	Березниковский городской округ, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция автомобильной дороги "Кунгур - Соликамск", участок Березники - Соликамск (км 292+560 - км 313+100), 1 этап - ПК 14 - ПК 55 в Соликамском районе Пермского края
ВЛ- 1197	ВЛ 220 кВ Титан - Северная (реконструкция)	Березниковский городской округ, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция автомобильной дороги "Кунгур - Соликамск", участок Березники - Соликамск (км 292+560 - км 313+100), 1 этап - ПК 14 - ПК 55 в Соликамском районе Пермского края

ВЛ- 1198	ВЛ 500 кВ Камала-1 - Красноярская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Красноярская)	городской округ "Город Красноярск", Красноярский край	500	обеспечение надежности электроснабжения Красноярского края; некомплексная реконструкция ПС 500 кВ Красноярская (изменение схемы РУ 500 кВ с установкой линейных выключателей)
ВЛ- 1199	ВЛ 500 кВ Енисей - Красноярская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Красноярская)	городской округ "Город Красноярск", Красноярский край	500	обеспечение надежности электроснабжения Красноярского края; некомплексная реконструкция ПС 500 кВ Красноярская (изменение схемы РУ 500 кВ с установкой линейных выключателей)
ВЛ-1200	ВЛ 110 кВ Лена - Причал, Лена - Подымахино	Усть-Кутский район, Иркутская область	110	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области; развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-1201	ВЛ 220 кВ Томская - Володино 3	Томский район, Шегарский район, городской округ "ЗАТО Северск", Кривошеинский район, Томская область	220	создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Сибири и Урала по территории Российской Федерации; повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Томская - Парабель с расширением ПС 220 кВ Парабель

ВЛ- 1202	ВЛ 220 кВ Володино - Парабель	Молчановский район, Чанский район, Кривошеинский район, Колпашевский район, Парабельский район, Томская область	220	создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Сибири и Урала по территории Российской Федерации; повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Томская - Парабель с расширением ПС 220 кВ Парабель
ВЛ- 1203	ВЛ 220 кВ Семиозерный - Могоча	Могочинский район, Забайкальский край	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств АО "РЖД"
ВЛ- 1204	ВЛ 220 кВ Семиозерный - Чичатка	Могочинский район, Забайкальский край	220	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств АО "РЖД"
ВЛ- 1205	КВЛ 220 кВ ТУГРЭС - Чарыш с отпайкой на ПС Междуреченская	Междуреченский городской округ, Кемеровская область	220	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; подвеска второй цепи транзита 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Степная (Аскиз) с расширением тяговых подстанций и установкой средств компенсации реактивной мощности (СКРМ) на тяговых подстанциях транзита
ВЛ- 1206	ВЛ 220 кВ Кузбасская - Кыргайская	Прокопьевский район, Кемеровская область	220	обеспечение технологического присоединения ПС 220 кВ Кыргайская
ВЛ- 1207	ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Кыргайская	Прокопьевский район, Кемеровская область	220	обеспечение технологического присоединения ПС 220 кВ Кыргайская

ВЛ- 1208	ВЛ 220 кВ Кузбасская - Новокузнецкая	Прокопьевский район, Кемеровская область	220	обеспечение технологического присоединения ПС 220 кВ Кыргайская
ВЛ- 1209	ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная	Добрянский район, Пермский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; переустройство ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная на пересечении заходов КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 на ПС 220 кВ КамаКалий и установка опоры N 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий
ВЛ- 1210	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 цепь	Березниковский городской округ, Усольский район, Добрянский район, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; переустройство ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная на пересечении заходов КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 на ПС 220 кВ КамаКалий и установка опоры N 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий
ВЛ- 1211	ВЛ 500 кв Южная - Тагил (в пролете опор N 5 - 8)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области
ВЛ- 1212	ВЛ 500 кВ Емелино - Южная (в пролете опор N 1205 - 1208)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области

ВЛ- 1213	КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Шагол II цепь	Челябинский городской округ, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая-Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол
ВЛ- 1214	ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - БАЗ	Серовский городской округ, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС
ВЛ- 1215	ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Сосьва 1 цепь	Свердловская область, Серовский городской округ, городской округ Краснотурьинск	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС
ВЛ- 1216	ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная (в пролете опор N 284 - 285)	Добрянский район, Пермский край	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;
ВЛ- 1217	ВЛ 220 кВ Первоуральская - Трубная (заход на ПС 220 кВ Трубная)	городской округ Первоуральск, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; расширение ПС 220 кВ Трубная с заходом ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Первоуральская 1 цепь

ВЛ-1218	ВЛ 220 кВ Рысаево - Новотроицкая	Гайский район, Новоорский район, городской округ город Медногорск, Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС-Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса)
ВЛ- 1219	ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Рысаево	Кувандыкский район, Гайский район, Новоорский район, городской округ город Медногорск, Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС-Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса)
ВЛ-1220	ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС-Газовая	Сакмарский район, Оренбургский район, Саракташский район, Беляевский район, Кувандыкский район, Гайский район, Новоорский район, городской округ "Город Оренбург", Оренбургская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая; реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская-Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса)
ВЛ- 1221	ВЛ 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС - Тагил 1 и 2 цепь (реконструкция)	городской округ Нижний Тагил, Горноуральский городской округ, Кировоградский городской округ, городской округ Верхний Тагил, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС - Тагил 1, 2

ВЛ- 1222	ВЛ 500 кВ Красноармейская- Газовая	Бузулукский район, Оренбургская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Самарского энергоузла; обеспечение возможности присоединения новых потребителей; реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская-Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса)
ВЛ- 1223	ВЛ 500 кВ Челябинская - Златоуст	Златоустовский городской округ, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Златоуст
ВЛ- 1224	ВЛ-500 кВ Приваловская - Златоуст	Златоустовский городской округ, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Златоуст
ВЛ- 1225	ВЛ 500 кВ Курчатовская - Шагол (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол)	Сосновский район, Челябинская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол; сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол
ВЛ- 1226	ВЛ 220 кВ Южная - Малахит (в пролете опор N 168 - 169)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области
ВЛ- 1227	ВЛ 500 кВ ИГРЭС - Житикара (пролет опор N 49 - 50)	Новоорский район, Оренбургская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области

ВЛ- 1228	ВЛ 220 кВ ИГРЭС - Киембай (в пролете опор N 108 - 109)	Новоорский район, Оренбургская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области
ВЛ- 1229	ВЛ 220 кВ Курчатовская - Каменская на ПС 220 кВ Шипеловская	Белоярский городской округ, Свердловская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Южная Курчатовская - Каменская на ПС 220 кВ Шипеловская (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ОАО "Промдевелопмент Большебрусянское")
ВЛ- 1230	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Победа с отпайкой на ПС Исаково	Сосновский район, Еткульский район, Увельский район, Челябинский городской округ, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол с отпайкой на ПС Исаково на ПС 220 кВ Победа (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ОАО "АЭС Инвест")
ВЛ- 1231	ВЛ 220 кВ Шагол - Победа	Сосновский район, Еткульский район, Увельский район, Челябинский городской округ, Челябинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол с отпайкой на ПС Исаково на ПС 220 кВ Победа (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ОАО "АЭС Инвест")

ВЛ-1232	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Лога	Березниковский городской округ, Усольский район, Добрянский район, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; строительство заходов ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 2 на ПС 220 кВ Лога (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ПАО "Уралкалий")
ВЛ- 1233	ВЛ 220 кВ Северная - Лога	Березниковский городской округ, Усольский район, Добрянский район, Пермский край	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; строительство заходов ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 2 на ПС 220 кВ Лога (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ПАО "Уралкалий")
ВЛ- 1234	ВЛ 220 кВ Владимирская- Районная 1 и 2 цепь	городской округ "Город Владимир", Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отпайкой на ПС Районная
ВЛ- 1235	ВЛ 220 кВ Владимирская-Заря II цепь	городской округ "Город Владимир", Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отпайкой на ПС Районная

ВЛ-1236	КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ 2 - Владимирская с отп. на ПС Районная	городской округ "Город Владимир", Владимирская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отпайкой на ПС Районная
ВЛ-1237	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак II цепь	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; строительство второй ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак; реконструкция ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алюминиевая N 1, 2, 3, реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС 220 кВ Северная
ВЛ- 1238	ВЛ 110 кВ Старый Оскол - Гринхаус	Старооскольский район, Белгородская область	110	повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; расширение ПС 500 кВ Старый Оскол. Установка АТ-5 500/110 кВ. Технологическое присоединение электроустановок ОАО "Стойленский ГОК"
ВЛ- 1239	ВЛ 220 кВ ПС 500 кВ Тамбовская - ПС 220 кВ Тамбовская N 4 1 и 2 цепь (реконструкция)	городской округ "Город Тамбов", Тамбовская область	220	высвобождение участков под строительство автодороги; реконструкция I и II цепи ВЛ 220 кВ ПС 500 кВ Тамбовская - ПС 220 кВ Тамбовская N 4 - перенос участков опор 39 - 40 и 41 - 42

ВЛ- 1240	ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС - Чирюрт	Буйнакский район, Новолакский район, Республика Дагестан	330	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; строительство ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС -
ВЛ- 1241	Заход ВЛ 220 кВ Усть- Кут - Якурим 2 цепь	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области; развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ- 1242	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко	Хабаровский край, Еврейская автономная область	220	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3

Приложение N 7 к схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 г. N 2447-р)

## ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ ХРАНЕНИЯ, ЗАХОРОНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Тип объекта, конструкция модуля	Площадь, занимаемая объектом (модули с учетом технологических расстояний, кв. метров)	Мощнос объекта
ПЗРО-1	Пункт захоронения радиоактивных отходов, отнесенных к категории низкого и среднего уровней активности, федерального государственного унитарного предприятия "Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами" в районе действующих объектов Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"	Сосновоборский городской округ, Ленинградская область	приповерхностный, туннельного типа, отсеки	14200	50000 ку метров
ПЗРО-2	Пункт захоронения радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам, на промплощадке акционерного общества "Уральский электрохимический комбинат"	Новоуральский городской округ, Свердловская область	приповерхностный - траншейный, траншея	46449	48000 ку метров

ПЗРО-3	Пункт захоронения радиоактивных твердых отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам, на промплощадке федерального государственного унитарного предприятия "Производственное объединение "Маяк"	Озерский городской округ, Челябинская область	приповерхностный, траншейного типа	350000	215000 куб. метров
ПЗРО-4	Пункт глубинного захоронения радиоактивных отходов	Нижне-Канский массив, Красноярский край	пункт глубинного захоронения, вертикальные стволы, система подземных горизонтальных выработок	238680	класс 1 4500 куб метров нетто, класс 2 155000 куб. метров нетто
ПЗРО-5	Пункт глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов "Полигон площадок 18 и 18а"	Закрытое административно- территориальное образование "Северск", Томская область	пункт глубинного захоронения "площадка 18 и 18а", скважины	110000000	50000000 куб. метров
ПЗРО-6	Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам	Закрытое административно- территориальное образование "Северск", Томская область	приповерхностный, траншейного типа	356000	150000 куб. метров
ПЗРО-7	Пункт захоронения радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам, в районе с. Шеметово, промплощадка, сооружение N 103 (вторая очередь)	Шеметовское сельское поселение, Сергиево- Посадский район, Московская область	приповерхностный, наземное исполнение, 10 равноценных автономных модулей (37,9 х 36,35 м в плане и 6 м в высоту), днище - на песчаной подушке, на 1 - 2,5 м выше отметок естественного рельефа	17000	113000 куб. метров".

<sup>3.</sup> Приложение N 9 к указанной схеме изложить в следующей редакции:

"Приложение N 9 к схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2018 г. N 2447-p)

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЗОН ЗАТОПЛЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Порядковый номер	Наименование ГЭС	Нормальный подпорный уровень (метров)	Площадь зеркала водохранилища (кв. км)	Полная емкость водохранилища (млн. куб. метров)
1	Загорская ГАЭС- 2	266,5/162,5	1,46/4,55	16,3/49,5
2	Зарамагская ГЭС-1	1690,6	0,771	10,5
3	Мотыгинская ГЭС	127	467	5040
4	Нижне-Зейская (Граматухинская) ГЭС	184	197,4	2334,5
5	Нижне- Бурейская ГЭС	138	154,4	2034".

<sup>4.</sup> Включить в карту планируемого размещения объектов федерального значения в области энергетики, прилагаемую к схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (приложение N 10), объекты, предусмотренные настоящим документом.