

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 1 августа 2016 г. N 1634-р

1. Утвердить прилагаемую схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики.
2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2013 г. N 2084-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 47, ст. 6125).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 1 августа 2016 г. N 1634-р

СХЕМА

ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ

I. Положение о территориальном планировании

Настоящий документ содержит сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках, о местоположении и характеристиках зон с особыми условиями использования территорий, планируемых для размещения объектов федерального значения в области энергетики на период до 2030 года.

1. Сведения о видах, назначении, наименованиях, об основных характеристиках и о местоположении объектов федерального значения в области энергетики, планируемых для размещения

<*> Сноска исключена. - Распоряжение Правительства РФ от 11.06.2020 N 1542-р.

Перечень атомных электростанций, планируемых для размещения, представлен в приложении N 1.

Перечень гидроэлектростанций мощностью 100 МВт и выше, планируемых для размещения, представлен в приложении N 2.

Перечень ветровых электростанций мощностью 100 МВт и выше, планируемых для размещения, представлен в приложении N 3.

Перечень тепловых электростанций мощностью 100 МВт и выше, планируемых для размещения, представлен в приложении N 4.

Перечень подстанций с проектным номинальным классом напряжения 110 кВ и выше, планируемых для размещения, представлен в приложении N 5.

Перечень линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 110 кВ и выше, планируемых для размещения, представлен в приложении N 6.

Перечень объектов хранения, захоронения и переработки радиоактивных отходов, планируемых для размещения, приведен в приложении N 7.

2. Характеристики зон с особыми условиями использования территорий

Характеристика зон с особыми условиями использования территорий, планируемых для размещения объектов федерального значения в области энергетики, приведена в приложении N 8.

Характеристика зон затопления планируемых для размещения гидроэлектростанций, приведена в приложении N 9.

II. Карта планируемого размещения объектов федерального значения в области энергетики

Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики содержит карту планируемого размещения объектов федерального значения в области энергетики (приложение N 10) <***>.

<*> Не приводится.

Приложение N 1
к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области энергетики

ПЕРЕЧЕНЬ АТОМНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ, ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Установленная мощность (МВт)	Основная нагрузка
АЭС-1	Кольская АЭС-2	г. Полярные Зори, Мурманская область	600	замена выбылой мощности Кольской АЭС
АЭС-2	Смоленская АЭС-2	г. Десногорск, Рославльский район, Смоленская область	2510	замена выбылой мощности 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	замен выбы мощн Ленин АЭС
АЭС-6	Нововоронежская АЭС-2 (Нововоронежская АЭС)	г. Нововоронеж, Воронежская область	2390,8	замен выбы мощн Новов АЭС
АЭС-7	Курская АЭС-2	г. Курчатова, Курчатровский район, Курская область	5020	замен выбы мощн Курск
АЭС-8	Ростовская АЭС	г. Волгодонск, Ростовская область	1070	увели энерг потен Ростов облас
АЭС-9	ПАТЭС г. Певек	г. Певек, Чаун-Билибинский район, Чукотский автономный округ	70	замен выбы мощн Билин
АЭС-10	Центральная АЭС	г. Буй, Костромская область	1255	увели энерг потен Костром облас

Приложение N 2
к схеме территориального

планирования Российской Федерации
в области энергетики

ПЕРЕЧЕНЬ
ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 100 МВт И ВЫШЕ,
ПЛАНИРУЕМЫХ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Установленная мощность (МВт)	Основн
ГЭС-1	Загорская ГАЭС-2	р. Кунья, пос. Богородское, Московская область	840	обеспе устойч энерго услови переме нагруз покры части электр нагруз подде реакти мощно
ГЭС-2	Зарамагская ГЭС-1	р. Ардон, Алагирский район, Республика Северная Осетия - Алания	342	энерго Респуб Осетия

ГЭС-3	Мотыгинская ГЭС	р. Ангара, Мотыгинский район, Красноярский край	1082	обеспечение мощной электр энергией Красноярска, ОЭС Сибири, исполнителем гидроэнергетического потенциала Красноярского края
ГЭС-4	Нижне-Зейская (Граматухинская) ГЭС	в среднем течении р. Зeya (290,2 км от устья р. Зeya), Мазановский район, Амурская область	400	увеличение энергетического потенциала области, ограничение нижнего Зейского отвода от подтопления территории бассейна
ГЭС-5	Нижне-Бурейская ГЭС	р. Бурeya, пос. Новобурейский, Амурская область	320	увеличение энергетического потенциала области, ограничение нижнего Бурейского отвода, защита от подтопления территории бассейна

Приложение N 3
к схеме территориального
планирования Российской Федерации

ПЕРЕЧЕНЬ
ВЕТРОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 100 МВт И ВЫШЕ,
ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Установленная мощность (МВт)
ВЭС-1	Ветропарк пос. Лодейное	Ловозерский район, Мурманская область	201
ВЭС-2	Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Адыгейская ВЭС	Шовгеновский район, Гиагинский район, Республика Адыгея	150

ВЭС-3	Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Таманская ВЭС	Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край	160
ВЭС-4	Кочубеевская ВЭС	Стародворцовский сельсовет, Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	210
ВЭС-5	Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Солнечнодольская ВЭС	Новоалександровский и Изобильненский городские округа, Ставропольский край	100

ВЭС-6	Восточная ВЭС	Ленинский район, Республика Крым	100
ВЭС-7	Степная ВЭС	Первомайский район, Республика Крым	462
ВЭС-8	Джанкойская ВЭС	Джанкойский район, Республика Крым	100

ВЭС-9	Марченковская ВЭС	Северное сельское поселение, Зимовниковское сельское поселение, Зимовниковский муниципальный район, Ростовская область	120
ВЭС-10	Бондаревская ВЭС	Ипатовский городской округ, Ставропольский край	120
ВЭС-11	Ольховская ВЭС	Лапшинское сельское поселение, Котовский муниципальный район, Волгоградская область	151,2

ВЭС-12	Купцовская ВЭС	Лапшинское сельское поселение, Купцовское сельское поселение, Котовский муниципальный район, Волгоградская область	159,6
--------	----------------	---	-------

Приложение N 4
к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области энергетики

**ПЕРЕЧЕНЬ
ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 100 МВТ И ВЫШЕ,
ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ**

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Назначение
ТЭС-1	Прегольская ТЭС	г. Гурьевск, Калининградская область	обеспечение резервирования мощности энерго Калининградской
ТЭС-2	Маяковская ТЭС	г. Гусев, Калининградская область	обеспечение резервирования мощности энерго Калининградской
ТЭС-3	Талаховская ТЭС	г. Советск, Калининградская область	обеспечение резервирования мощности энерго Калининградской

ТЭС-4	Приморская ТЭС	пос. Взморье, Светловский городской округ, г. Калининград	обеспечение резервирования мощности энерго Калининградской
ТЭС-5	Печорская ГРЭС	г. Печора, Республика Коми	энергоснабжение потребителей Рес Коми
ТЭС-6	Киришская ГРЭС	г. Кириши, Киришский район, Ленинградская область	обслуживание пер мощности из энергосистемы Ц энергосистему Се Запада, а также энергоснабжение потребителей Ки промзоны и г. Ки
ТЭС-7	Северная ТЭЦ-21	пос. Новое Девяткино, Всеволожский район, Ленинградская область	энергоснабжение северной части Выборгского и Калининского рай Санкт-Петербурга пос. Новое Девяти Медвежий стан Всеволожского ра Ленинградской об
ТЭС-8	Липецкая ТЭЦ-2	г. Липецк, Липецкая область	обеспечение энергоснабжения Липецк и некотор промышленных предприятий реги

ТЭС-9	ТЭЦ-8 Мосэнерго	г. Москва	обеспечение электрической и тепловой энергией крупнейших промышленных предприятий города также жителей, проживающих в Рязанском, Нижегородском, Даниловском, Южнопортовом, и Таганском районах и районе Замоскворечья
ТЭС-10	ТЭЦ-20 Мосэнерго	г. Москва	обеспечение электрической и тепловой энергией Академического, Гагаринского, Ломоносовского, Обручевского, Дорогомиловского, Даниловского районов также районов Якимовское, Зюзино, Котловка, Коньково, Черемушки, Замоскворечье
ТЭС-11	ТЭЦ-21 Мосэнерго	г. Москва	обеспечение жителей Москвы и области электрической и тепловой энергией

ТЭС-12	ТЭЦ-23 Мосэнерго	г. Москва	обеспечение электрической и тепловой энергией Восточного Центрального административного округов Москвы
ТЭС-13	Каширская ГРЭС	г. Кашира, Каширский район, Московская область	обеспечение тепловой электрической энергии потребителей Московского региона Каширы
ТЭС-14	Шатурская ГРЭС-5	г. Шатура, Шатурский район, Московская область	энергоснабжение промышленных и потребителей Московской области и соседних районов
ТЭС-15	ТЭЦ-22 Мосэнерго	г. Дзержинский, Люберецкий район, Московская область	обеспечение электрической и тепловой энергией юго-восточных районов г. Москвы Дзержинского и частично населенных пунктов Люберецкого района Московской области, снабжение Московского нефтеперерабатывающего завода, тепличных хозяйств и предприятий Люберецкого района
ТЭС-16	Смоленская ГРЭС	пос. Озерный, Духовщинский район, Смоленская область	энергоснабжение промышленных и потребителей Смоленской области и соседних регионов

ТЭС-17	Конаковская ГРЭС	г. Конаково, Конаковский район, Тверская область	энергоснабжение промышленных и потребителей Тве Московской обла
ТЭС-18	Черепетская ГРЭС	г. Суворов, Суворовский район, Тульская область	энергоснабжение промышленных и потребителей Московской, Туль Орловской, Брянс Калужской област
ТЭС-19	Автозаводская ТЭЦ (Строительство ПГУ 440)	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	энергоснабжение промышленных и потребителей Автозаводского и Ленинского район Нижнего Новгоро
ТЭС-20	Тольяттинская ТЭЦ	г. Тольятти, Ставропольский район, Самарская область	энергоснабжение потребителей Центрального рай Тольятти и предп промышленной з
ТЭС-21	Заинская ГРЭС	г. Заинск, Заинский район, Республика Татарстан	снабжение электр энергией г. Казан расположенных н территории Респу Татарстан нефтедобывающ перерабатывающ предприятий

ТЭС-22	Нижекамская ТЭЦ-1	г. Нижекамск, Нижекамский район, Республика Татарстан	снабжение тепло- электрической эн- ергии Нижекамского нефтехимического промышленного узла Нижекамск
ТЭС-23	Казанская ТЭЦ-3	г. Казань, Республика Татарстан	обеспечение тепло- электрической эн- ергии промышленных и потребителей г. Казань
ТЭС-24	Набережночелнинская ТЭЦ	г. Набережные Челны, Республика Татарстан	обеспечение тепло- электрической эн- ергии Автозаводского и Центрального рай- онов Набережные Челны заводов КамАЗа
ТЭС-25	Нижекамская ТЭЦ-2	г. Нижекамск, Нижекамский район, Республика Татарстан	снабжение тепло- электрической эн- ергии Нижекамского нефтехимического промышленного узла Нижекамск
ТЭС-26	Краснодарская ТЭЦ	г. Краснодар, Краснодарский край	обеспечение электрической и тепло- энергией г. Красно- дар
ТЭС-27	Ударная ТЭС	Крымский район, Краснодарский край	увеличение энергетического потенциала Краснодарского к-

ТЭС-28	Новочеркасская ГРЭС	г. Новочеркасск, Ростовская область	обеспечение электрической эн промышленности населения Ростов области
ТЭС-29	Ставропольская ГРЭС	г. Солнечнодольск, Изобильненский район, Ставропольский край	поддержание пер системообразую электрической се объединенной энергетической с Юга на допустим уровнях, а также обеспечение техн возможности экс поставок электро
ТЭС-30	Невинномысская ГРЭС	г. Невинномыссск, Ставропольский край	энергоснабжение промышленных и потребителей Сев Кавказа и юга Рос
ТЭС-31	Кармановская ГРЭС	пос. Карманово, Янаульский район, Республика Башкортостан	энергоснабжение промышленных и потребителей Рес Башкортостан и с регионов
ТЭС-32	Ново-Салаватская ТЭЦ	г. Салават, Республика Башкортостан	энергоснабжение промышленных и потребителей г. С
ТЭС-33	Уфимская ТЭЦ-2	г. Уфа, Республика Башкортостан	энергоснабжение промышленных предприятий, объ социальной сфере жилищного масси Уфы

ТЭС-34	Ириклинская ГРЭС	пос. Энергетик, Новоорский район, Оренбургская область	обеспечение электроэнергией Оренбургского газоперерабатыва- ющего завода и Магнито- металлургической комбината, теплоснабжение потребителей пос. Энергетик
ТЭС-35	Яйвинская ГРЭС	пос. Яйва, Александровский район, Пермский край	энергоснабжение предприятий и населенных пунк- тов Верхнекамья, в т.ч. Березниковско- Соликамского экономического р-на
ТЭС-36	Пермская ГРЭС	г. Добрянка, Добрянский район, Пермский край	энергоснабжение предприятий и населенных пунк- тов Республики Башкортостан, Пе- рмского края, Челябинской и Свердловской обл.
ТЭС-37	Пермская ТЭЦ-9	г. Пермь, Пермский край	энергоснабжение левобережной час- ти Перми и крупней- ших промышленных предприятий (нефтепереработки)
ТЭС-38	Верхнетагильская ГРЭС	г. Верхний Тагил, Свердловская область	энергоснабжение промышленных и потребителей Свердловской обл.

ТЭС-39	Среднеуральская ГРЭС	г. Среднеуральск, Свердловская область	энергоснабжение промышленных и потребителей Свердловской обл.
ТЭС-40	Демидовская ТЭС	г. Первоуральск, Свердловская область	увеличение энергетического потенциала энергосистемы Свердловской обл.
ТЭС-41	Сургутская ГРЭС-1	г. Сургут, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	энергоснабжение нефтегазовых предприятий Тюменского промышленного у
ТЭС-42	Сургутская ГРЭС-2	г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	энергоснабжение нефтегазовых предприятий Тюменского промышленного у
ТЭС-43	Уренгойская ГРЭС	пос. Лимбьяха, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ	энергоснабжение промышленных и потребителей рег
ТЭС-44	Тюменская ТЭЦ-1	г. Тюмень, Тюменская область	энергоснабжение промышленных и потребителей г. Т
ТЭС-45	Тобольская ТЭЦ	г. Тобольск, Тобольский район, Тюменская область	энергоснабжение промышленных и потребителей г. Т

ТЭС-46	ПГУ в Тарко-Сале	г. Тарко-Сале, Пуровский район, Ямало- Ненецкий автономный округ	покрытие дефицита мощности в Ноябрьском Северном энергоузле Тюменской энергосистемы
ТЭС-47	Троицкая ГРЭС	г. Троицк, Челябинская область	энергоснабжение промышленных и потребителей г. Т
ТЭС-48	Южноуральская ГРЭС	г. Южноуральск, Челябинская область	энергоснабжение промышленных и потребителей населенных пунктов Южного
ТЭС-49	Челябинская ГРЭС	г. Челябинск, Челябинская область	энергоснабжение потребителей г. Челябинска
ТЭС-50	Алтайская КЭС (Мунайская ТЭС)	пос. Шабурово, Солтонский район, Алтайский край	обеспечение энергетической безопасности Алтайского края и Республики
ТЭС-51	Гусиноозерская ГРЭС	г. Гусиноозерск, Селенгинский район, Республика Бурятия	энергоснабжение промышленных и потребителей г. Гусиноозерска и с районов Республики Бурятия
ТЭС-52	Харанорская ГРЭС	пос. Ясногорск, Оловянинский район, Забайкальский край	энергоснабжение промышленных и потребителей Забайкальского края и соседних регионов

ТЭС-53	Иркутская ТЭЦ-10	г. Ангарск, Ангарский район, Иркутская область	энергоснабжение промышленных и потребителей г. А
ТЭС-54	Ленская ТЭС	г. Усть-Кут, Усть- Кутский район, Иркутская область	энергоснабжение нефтепровода "Вс Сибирь - Тихий о газопровода "Сил Сибири", Байкало Амурской магистр перспективных потребителей в Бодайбинском ра Иркутской област
ТЭС-55	Красноярская ГРЭС-2	г. Зеленогорск, Красноярский край	увеличение энергетического потенциала Красноярского кр
ТЭС-56	Березовская ГРЭС-1	Шарыповский район, Красноярский край	обеспечение наде энергоснабжения центрального узл нагрузок объедин энергосистемы Си
ТЭС-57	Томь-Усинская ГРЭС	г. Мыски, Кемеровская область	покрытие базовы нагрузок Кузбасс энергосистемы
ТЭС-58	Южно-Кузбасская ГРЭС	г. Калтан, Кемеровская область	энергоснабжение промышленных и потребителей Кемеровской обл

ТЭС-59	Ново-Кемеровская ТЭЦ	пос. Предзаводской, г. Кемерово, Кемеровская область	энергоснабжение промышленных и потребителей г. К
ТЭС-60	Славинская ТЭС "УГМК-Холдинг"	пос. Славино, Новокузнецкий район, Кемеровская область	энергоснабжение промышленных и потребителей Кемеровской обл
ТЭС-61	Омская ТЭЦ-3	г. Омск, Омская область	энергоснабжение потребителей Соф и частично Центр административных округов г. Омска
ТЭС-62	ТЭС "Сила Сибири"	Магдагачинский район, Амурская область	обеспечение электроснабжения Амурского газоперерабатывающего завода и прочих потребителей
ТЭС-63	Приморская ГРЭС	пос. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край	замещение выбылых мощностей Прим ГРЭС
ТЭС-64	Артемовская ТЭЦ	г. Артем, Приморский край	замещение вывода эксплуатации Артемовской ТЭЦ энергоснабжение промышленных и потребителей Приморского кра:

ТЭС-65	Владивостокская ТЭЦ-2	г. Владивосток, Приморский край	замещение выбылых мощностей Владивостокской покрытие перспективного спроса на электричество и теплоэнергию в Приморского края
ТЭС-66	ТЭС ВНХК	пос. Елизарова, Партизанский район, Приморский край	энергоснабжение объектов промышленности и прочих потребителей Находки
ТЭС-67	Комсомольская ТЭЦ-3	г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край	энергоснабжение объектов промышленности и прочих потребителей Комсомольск-на-
ТЭС-68	Нерюнгринская ГРЭС	пос. Серебряный Бор, г. Нерюнгри, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	энергоснабжение промышленных и потребителей Южного Якутского регион
ТЭС-69	ТЭЦ-1 Грозэнерго	г. Грозный, Чеченская Республика	увеличение энергетического потенциала г. Гро
ТЭС-70	Благовещенская ТЭЦ	г. Благовещенск, Амурская область	энергоснабжение промышленных и потребителей г. Благовещенска

ТЭС-71	Якутская ГРЭС-2	г. Якутск, Республика Саха (Якутия)	замещение выбы мощностей дейст Якутской ГРЭС, сс резерва мощност повышение надеж энергоснабжения потребителей г. Я соседних районов Республики
ТЭС-72	Сахалинская ГРЭС-2	с. Ильинское, Томаринский район, Сахалинская область	замещение выбы мощностей дейст Сахалинской ГРЭС обеспечение нормативного рез мощности
ТЭС-73	Совгаванская ТЭЦ	г. Советская Гавань, Хабаровский край	энергоснабжение потребителей Совгаванского ра объектов инфраст морских портов, замещение выбы мощностей неэффективного оборудования Ма ГРЭС
ТЭС-74	Артемовская ТЭЦ-2	Артемовский городской округ, Приморский край	электро- и теплоснабжение промышленных и бытовых потреби Артемовского гор округа Приморск

Приложение N 5
к схеме территориального
планирования Российской Федерации

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

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Класс напряжения (кВ)
ПС-1	ПС 220 кВ Кизема (установка второго трансформатора 25 МВА)	Устьянский район, Архангельская область	220
ПС-2	ПС 750 кВ Белозерская (установка второго автотрансформатора 500/220 кВ)	Череповецкий район, Вологодская область	750
ПС-3	ПС 220 кВ Зеленоборск (реконструкция открытого распределительного устройства 220 кВ)	сельское поселение Зеленоборск, г. Печора, Республика Коми	220
ПС-4	ПС 220 кВ Синдор (реконструкция открытого распределительного устройства 220 кВ)	Княжпогостский район, Республика Коми	220

ПС-5	ПС 220 кВ Сыктывкар (установка второго автотрансформатора)	г. Сыктывкар, Республика Коми	220
ПС-6	ПС 220 кВ Усинская (реконструкция)	городской округ Усинск, Республика Коми	220

ПС-7	ПС 330 кВ Выборгская N 5 (комплексная реконструкция)	сельское поселение Гончаровское, Выборгский район, Ленинградская область	330
ПС-8	ПС 330 кВ Заневская	Всеволожский район, Ленинградская область	330
ПС-9	ПС 330 кВ Западный скоростной диаметр	г. Санкт-Петербург	330

ПС-10	ПС 330 кВ Ломоносовская	Низинское сельское поселение, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	330
ПС-11	ПС 330 кВ Никольское	Тосненский район, Ленинградская область	330
ПС-12	ПС 330 кВ Новодевяткино вблизи Северной ТЭЦ-21	Всеволожский район, Ленинградская область	330
ПС-13	ПС 330 кВ Усть-Луга	Вистинское сельское поселение, Кингисеппский муниципальный район, Ленинградская область	330

ПС-14	ПС 330 кВ Юбилейная	Тихвинский район, Ленинградская область	330
ПС-15	ПС 220 кВ Пикалевская (замена автотрансформаторов)	г. Пикалево, Ленинградская область	220
ПС-16	ПС 330 кВ Мурманская	городское поселение Кола, Кольский район, Мурманская область	330
ПС-17	ПС 330 кВ Ручей	сельское поселение Успенское, Чудовский район, Новгородская область	330

ПС-18	ПС 330 кВ Новосокольники (установка третьего автотрансформатора 330/110 кВ)	г. Новосокольники, Псковская область	330
ПС-19	ПС 220 кВ Районная (реконструкция)	г. Владимир, Владимирская область	220
ПС-20	ПС 220 кВ Бутурлиновка	городское поселение Бутурлиновка, Бутурлиновский район, Воронежская область	220
ПС-21	ПС 220 кВ Промзона	г. Нововоронеж, Воронежская область	220

ПС-22	ПП 500 кВ Ожерелье	г. Кашира, Каширский район, Московская область	500
ПС-23	ПП 500 кВ Панино	Раменский район, Московская область	500
ПС-24	ПС 500 кВ Софьино	Новофедоровское поселение, Троицкий административный округ, г. Москва	500
ПС-25	ПС 220 кВ Авдотьино (Константиново)	дер. Овчинки (городской округ Домодедово), Московская область	220
ПС-26	ПС 220 кВ Автозаводская	г. Москва	220

ПС-27	ПС 220 кВ Архангельская	г. Москва	220
ПС-28	ПС 220 кВ Баскаково (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена автотрансформатора 220/110 кВ)	г. Москва	220
ПС-29	ПС 220 кВ Белорусская	г. Москва	220
ПС-30	ПС 220 кВ Братовщина	Пушкинский район, Московская область	220
ПС-31	ПС 220 кВ Владыкино (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена трансформаторов)	г. Москва	220
ПС-32	ПС 220 кВ Гольяново (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена трансформаторов)	г. Москва	220

ПС-33	ПС 220 кВ Дмитров (реконструкция)	дер. Митькино, городское поселение Дмитров, Дмитровский район, Московская область	220
ПС-34	ПС 220 кВ Ершово	Одинцовский район (дер. Супонево), Московская область	220
ПС-35	ПС 220 кВ Котловка	г. Москва	220
ПС-36	ПС 220 кВ Лазарево (перевод на 220 кВ)	Серпуховский район, Московская область	220
ПС-37	ПС 220 кВ Лесная (реконструкция)	г. Москва	220

ПС-38	ПС 220 кВ Меткино	городской округ Домодедово, Московская область	220
ПС-39	ПС 220 кВ Назарьево	дер. Шишаиха, сельское поселение Ядроминское, Истринский район, Московская область	220
ПС-40	ПС 220 кВ Н. Софрино (реконструкция)	пгт. Зеленоградский, Пушкинский район, Московская область	220
ПС-41	ПС 220 кВ Сабурово (реконструкция)	г. Москва	220

ПС-42	ПС 220 кВ Сирена (перевод на 220 кВ)	Егорьевский район, Московская область	220
ПС-43	ПС 220 кВ Свиблово (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена автотрансформатора 220/110 кВ)	г. Москва	220
ПС-44	ПС 220 кВ Тесна (Терново-2)	Каширский район (городское поселение Кашира), Московская область	220
ПС-45	ПС 220 кВ Тютчево	городское поселение Пушкино, Московская область	220
ПС-46	ПС 220 кВ Филимоново (Н. Подъячево)	Дмитровский район, Московская область	220

ПС-47	ПС 220 кВ Филиппово (Н. Марьино)	Новомосковский административный округ, г. Москва	220
ПС-48	ПС 220 кВ Хованская (Город 101)	Новомосковский административный округ, г. Москва	220
ПС-49	ПС 220 кВ Чертаново (реконструкция)	г. Москва	220
ПС-50	ПС 220 кВ Южная (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена автотрансформатора 220/110 кВ)	г. Москва	220
ПС-51	ПС 110 кВ Взлетная (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена трансформаторов)	городской округ Домодедово, Московская область	110
ПС-52	ПС 220 кВ Ямская (реконструкция)	г. Рязань, Рязанская область	220

ПС-53	ПС 330 кВ Тверь (автотрансформатор 330/110 кВ)	Калининский район, Тверская область	330
ПС-54	ПС 220 кВ Новая Тула	дер. Ямны, Ленинский район, Тульская область	220
ПС-55	ПС 220 кВ Лебяжье (автотрансформатор N 2)	Лебяжский район, Кировская область	220
ПС-56	ПС 220 кВ Мураши (автотрансформатор N 2)	Мурашинский район, Кировская область	220
ПС-57	ПС 500 кВ Луч (установка автотрансформатора 500/110 кВ)	пос. Большое Козино, Балахнинский район, Нижегородская область	500

ПС-58	ПС 500 кВ Радуга (установка шунтирующего реактора)	городской округ г. Выкса, Нижегородская область	500
ПС-59	ПС 500 кВ Радуга-2	городской округ г. Выкса, Нижегородская область	500
ПС-60	ПС 220 кВ Кудьма (реконструкция)	г. Кстово, Кстовский район, Нижегородская область	220

ПС-61	ПС 220 кВ Новая (Бешенцево)	Кстовский район, Нижегородская область	220
ПС-62	ПС 220 кВ Павлово	г. Павлово, Павловский район, Нижегородская область	220
ПС-63	ПС 220 кВ Сенная (закрытая)	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220

ПС-64	ПС 500 кВ Преображенская	Бузулукский район, Оренбургская область	500
ПС-65	ПС 500 кВ Пенза-2 (установка второй автотрансформаторной группы 500/220 кВ)	Пензенский район, Пензенская область	500

ПС-66	ПС 500 кВ Красноармейская (реконструкция)	с. Красноармейское, Красноармейский район, Самарская область	500
ПС-67	ПС 220 кВ Солнечная (реконструкция)	Волжский район, Самарская область	220

ПС-68	ПС 220 кВ Ижевск (реконструкция)	г. Ижевск, Удмуртская Республика	220
-------	-------------------------------------	--	-----

Позиция исключена. - Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2020 N

ПС-70	ПС 220 кВ Алюминиевая (комплексное техническое первооружение и реконструкция)	г. Волгоград, Волгоградская область	220
-------	--	---	-----

ПС-71	ПС 220 кВ Гумрак (комплексное техническое переворужение и реконструкция)	пос. Гумрак, г. Волгоград, Волгоградская область	220
ПС-72	ПС 220 кВ Кировская (комплексное техническое переворужение и реконструкция)	г. Волгоград, Волгоградская область	220
ПС-73	ПС 220 кВ Садовая (реновация с увеличением трансформаторной мощности)	Советский район, г. Волгоград, Волгоградская область	220

ПС-74	ПС 500 кВ Андреевская	Динской район, Краснодарский край	500
ПС-75	ПС 500 кВ Тамань (установка третьей автотрансформаторной группы)	Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край	500
ПС-76	ПС 220 кВ Бужора (реконструкция)	хутор Бужор, муниципальное образование "город- курорт Анапа", Краснодарский край	220

ПС-77	ПС 220 кВ Восточная промзона	г. Краснодар, Краснодарский край	220
-------	------------------------------	-------------------------------------	-----

ПС-78	ПС 220 кВ Дагомыс (замена трансформаторов 2 x 16 МВА на трансформаторы 2 x 40 МВА)	г. Сочи, Краснодарский край	220
ПС-79	ПС 220 кВ Западный обход	г. Краснодар, Краснодарский край	220
ПС-80	ПС 220 кВ Кирилловская (расширение ОРУ 220 кВ)	г. Новороссийск, Краснодарский край	220

ПС-81	ПС 220 кВ Курганная	Курганинский район, Краснодарский край	220
ПС-82	ПС 220 кВ Мостовская	Мостовский район, Краснодарский край	220
ПС-83	ПС 220 кВ НПС-8 с заходами ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора	Крымский район, Краснодарский край	220
ПС-84	ПС 500 кВ Ростовская (установка второго автотрансформатора)	Родионово- Несветайский район, Ростовская область	500
ПС-85	ПС 110 кВ Спортивная	г. Ростов-на-Дону, Ростовская область	110
ПС-86	ПС 330 кВ Кизляр	Кизлярский район, Республика Дагестан	330

ПС-87	ПС 330 кВ Махачкала (реконструкция)	Карабудахкентский район, Республика Дагестан	330
ПС-88	ПС 500 кВ Невинномысск (реконструкция)	Кочубеевский район, Ставропольский край	500

ПС-89	ПС 330 кВ Сунжа (Гудермес)	Гудермесский район, Чеченская Республика	330
ПС-90	ПС 220 кВ Надежда	г. Екатеринбург, Свердловская область	220
ПС-91	ПС 220 кВ Титановая Долина	Верхнесалдинский район, Свердловская область	220
ПС-92	ПС 220 кВ Амулет	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220

ПС-93	ПС 220 кВ Вектор	Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220
ПС-94	ПС 220 кВ Дунаевская	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220
ПС-95	ПС 220 кВ Ермак	Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ПС-96	ПС 220 кВ Исконная	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220

ПС-97	ПС 220 кВ Исток	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220
ПС-98	ПС 220 кВ Невская (НПС-3)	Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220
ПС-99	ПС 220 кВ Новобыстринская	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220
ПС-100	ПС 220 кВ Русская	Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220
ПС-101	ПС 220 кВ Славянская	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220

ПС-102	ПС 220 кВ Тура	г. Тюмень, Тюменская область	220
ПС-103	ПС 220 кВ Ямская (вместо надстройки на ПП 110 кВ Восточный)	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220
ПС-104	ПС 220 кВ Кыштым (установка автотрансформатора 220/110 кВ)	г. Кыштым, Челябинская область	220
ПС-105	ПС 220 кВ Михеевский ГОК	Варненский район, Челябинская область	220

ПС-106	ПС 500 кВ Нижнеангарская	Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	500
ПС-107	ПС 220 кВ Баргузин	сельское поселение Баргузинское, Баргузинский район, Республика Бурятия	220

ПС-108	ПС 220 кВ Еравна	Еравнинский район, Республика Бурятия	220
ПС-109	ПС 220 кВ Хоринск	Хоринский район, Республика Бурятия	220
ПС-110	ПС постоянного тока \pm 600 кВ Олонь-Шибирь	Петровск- Забайкальский район, Забайкальский край	600
ПС-111	ПС постоянного тока \pm 600 кВ Харанорская	Забайкальский район, Забайкальский край	600
ПС-112	ПС 220 кВ Чара	Новочарское городское поселение, Каларский муниципальный район, Забайкальский край	220

ПС-113	ПС 220 кВ Чита (реконструкция ОРУ 220 кВ)	городской округ город Чита, Забайкальский край	220
ПС-114	ПС 220 кВ Багульник	пгт. Атомановка, Читинский район, Забайкальский край	220
ПС-115	ПС 220 кВ Бугдаинская	Александрово- Заводский район, Забайкальский край	220

ПС-116	ПС 220 кВ Быстринская	Газимуро-Заводский район, Забайкальский край	220
ПС-117	Забайкальский преобразовательный комплекс на ПС 220 кВ Могоча	г. Могоча, Могочинский район, Забайкальский край	220
ПС-118	ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский (реконструкция)	городской округ город Петровск-Забайкальский, Забайкальский край	220

ПС-119	ПС 500 кВ Усть-Кут	городское поселение Усть-Кутское, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	500
ПС-120	ПС 220 кВ Артемовская	пос. Артемовский, Бодайбинский район, Иркутская область	220
ПС-121	ПС 220 кВ Бобровка	пос. Бобровка, Усть-Кутский район, Иркутская область	220

ПС-122	ПС 220 кВ Дяля	Бодайбинский район, Иркутская область	220
ПС-123	ПС 220 кВ Набережная	Киренский район, Иркутская область	220
ПС-124	ПС 220 кВ Мамакан (установка второго автотрансформатора)	Бодайбинский район, Иркутская область	220
ПС-125	ПС 220 кВ НПС-5 (Ильимская)	Нижнеилимский район, Иркутская область	220

Позиция исключена. - Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2020 N

ПС-127	ПС 220 кВ НПС-7	Усть-Кутский район, Иркутская область	220
--------	-----------------	---------------------------------------	-----

Позиция исключена. - Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2020 N

Позиция исключена. - Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2020 N

ПС-130	ПС 220 кВ Оса	Осинский район (с. Оса), Иркутская область	220
ПС-131	ПС 220 кВ Рассоха	Киренский район, Иркутская область	220
ПС-132	ПС 220 кВ Сухой Лог	Кропоткинское городское поселение, Бодайбинский муниципальный район, Иркутская область	220

Позиция исключена. - Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2020 N

ПС-134	ПС 220 кВ Тира	Киренский район, Иркутская область	220
ПС-135	ПС 220 кВ Чертово корыто	Бодайбинский район, Иркутская область	220
ПС-136	ПС 220 кВ Чаянгро	Бодайбинский район, Иркутская область	220
ПС-137	ПС 220 кВ Черемхово (замена автотрансформатора 220/110 МВА)	г. Черемхово, Иркутская область	220
ПС-138	ПС 220 кВ Чукша (НПС- 2)	Чунский район, Иркутская область	220
ПС-139	ПС 500 кВ Красноярская (реконструкция)	г. Красноярск, Красноярский край	500

ПС-140	ПС 220 кВ Жарки	Емельяновский район, Красноярский край	220
ПС-141	ПС 220 кВ Кодинская ГПП (реконструкция)	Кежемский район, Красноярский край	220
ПС-142	ПС 220 кВ Левобережная (реновация с увеличением трансформаторной мощности)	г. Красноярск, Красноярский край	220
ПС-143	ПС 220 кВ Правобережная (замена автотрансформатора 2 x 125 МВА)	г. Красноярск, Красноярский край	220
ПС-144	ПС 220 кВ Тайга	Северо-Енисейский район, Красноярский край	220

ПС-145	ПС 220 кВ ЦРП-220 (реконструкция)	г. Красноярск, Красноярский край	220
ПС-146	ПС 220 кВ Левобережная	Саргатский район, Омская область	220
ПС-147	ПС 220 кВ Ак-Суг	Тоджинский район, Республика Тыва	220
ПС-148	ПС 220 кВ Туран (реконструкция ОРУ 220 кВ)	г. Туран, Республика Тыва	220
ПС-149	ПС 220 кВ Ырбан	Тоджинский район, Республика Тыва	220

ПС-150	ПС 220 кВ Степная	Аскизский район, Республика Хакасия	220
ПС-151	ПС 220 кВ Черногорская	Усть-Абаканский район, Республика Хакасия	220
ПС-152	ПС постоянного тока \pm 600 кВ Ерковецкая	пос. Ерковцы, Ивановский район, Амурская область	\pm 600
ПС-153	ПС 220 кВ НПС-22	Магдагачинский район, Амурская область	220
ПС-154	ПС 220 кВ НПС-23	Магдагачинский район, Амурская область	220
ПС-155	ПС 220 кВ НПС-25	Свободненский район, Амурская область	220

ПС-156	ПС 220 кВ НПС-26	Полянский сельсовет, Серышевский район, Амурская область	220
ПС-157	ПС 220 кВ НПС-28	Бурейский район, Амурская область	220
ПС-158	ПС 220 кВ НПС-29	Архаринский район, Амурская область	220
ПС-159	ПС 500 кВ Дальневосточная (реконструкция)	Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Приморский край	500

ПС-160	ПС 220 кВ Артем	пос. Трудовое, Владивостокский городской округ, Приморский край	220
ПС-161	ПС 220 кВ Лесозаводск (реконструкция)	Лесозаводский городской округ, Приморский край	220
ПС-162	ПС 500 кВ Алдан (Томмот)	Алданский район, Республика Саха (Якутия)	500
ПС-163	ПС 500 кВ Нерюнгри	г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия)	500
ПС-164	ПС 220 кВ Нюрба	Нюрбский район, Республика Саха (Якутия)	220
ПС-165	ПС 220 кВ Олекминск (Нижний Куранах)	Алданский улус, Республика Саха (Якутия)	220
ПС-166	ПС 220 кВ Тарыннахская	Олекминский улус, Республика Саха (Якутия)	220

ПС-167	ПС 220 кВ Хандыга	пгт. Хандыга, Алданский улус, Республика Саха (Якутия)	220
ПС-168	ПС 110 кВ для электроснабжения Инаглинского угольного комплекса	Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220
ПС-169	ПС 110 кВ Таежный ГОК	Алданский район и Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	110
ПС-170	ПС 220 кВ НПС-1	Амурский район, Хабаровский край	220

ПС-171	ПС 220 кВ НПС-2	Амурский район, Хабаровский край	220
--------	-----------------	-------------------------------------	-----

ПС-172	ПС 220 кВ НПС-3	Амурский район, Хабаровский край	220
ПС-173	ПС 220 кВ НПС-32	городское поселение Смидовичское, Смидовичский район, Еврейская автономная область	220
ПС-174	ПС 220 кВ НПС-33	Смидовичский район, Еврейская автономная область	220

ПС-175	ПС 110 кВ Окоча	г. Советская Гавань, Советско-Гаванский район, Хабаровский край	110
ПС-176	ПС 110 кВ Эгге	пос. Лесозавод-20, Советско-Гаванский район, Хабаровский край	110
ПС-177	ПС-1 (220/110 кВ)	г. Билибино, Чукотский автономный округ	220
ПС-178	ПС 220 кВ Песчанка	Билибинский район (месторождение Песчанка), Чукотский автономный округ	220
ПС-179	РП 220 кВ Омсукчан	Омсукчанский городской округ, сельское поселение Омсукчан, Магаданская область	220

ПС-180	ПП 220 кВ Омолон	сельское поселение Омолон, Билибинский район, Чукотский автономный округ	220
ПС-181	ПС 220 кВ Левобережная	г. Иркутск, Иркутская область	220
ПС-182	ПС 330 кВ Волхов-Северная (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	330
ПС-183	установка шунтирующего реактора (ШР) 750 кВ на ПС 750 кВ Ленинградская	городское поселение Форносовское, Тосненский район, Ленинградская область	750

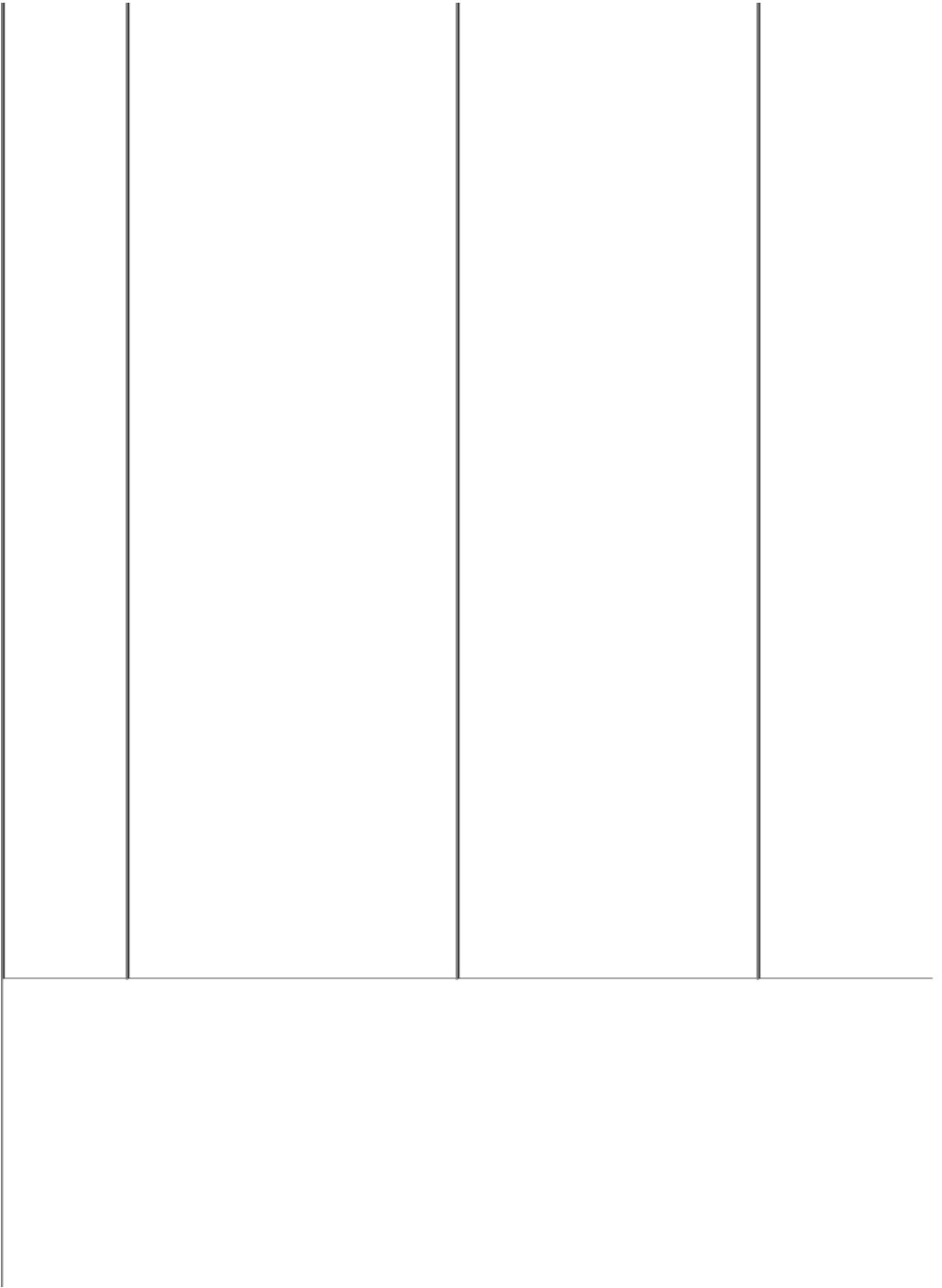
ПС-184	ПС 220 кВ Северобайкальская- тяговая (реконструкция)	г. Северо-Байкальск, Северо-Байкальский район, Республика Бурятия	220
ПС-185	ПС 220 кВ Междуреченская (реконструкция)	Междуреченский городской округ, Кемеровская область	220

ПС-186	Амурский преобразовательный комплекс на ПС 220 кВ Хани	пгт. Хани, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220
ПС-187	ПС 220 кВ Биробиджан (реконструкция)	г. Биробиджан, Еврейская автономная область	220

ПС-188	ПС 330 кВ Ильенко	сельское поселение Подкумский сельсовет, Предгорный район, Ставропольский край	330
ПС-189	ПС 500 кВ Восход	пгт. Кормиловка, Кормиловский район, Омская область	500

ПС-190	ПС 330 кВ Пулковская	г. Санкт-Петербург	330
ПС-191	ПС 330 кВ Южная (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	330

ПС-192	ПС 330 кВ Новосокольники (реконструкция РУ 330 кВ)	городское поселение Новосокольники, Новосокольнический район, Псковская область	330
ПС-193	ПС 330 кВ Талашкино (реконструкция)	сельское поселение Талашкинское, Смоленский район, Смоленская область	330
ПС-194	ПС 750 кВ Ленинградская (реконструкция)	городское поселение Форносовское, Тосненский район, Ленинградская область	750



ПС-195	ПС 750 кВ Белозерская (реконструкция РУ 750 кВ)	сельское поселение Воскресенское, Череповецкий район, Вологодская область	750
ПС-196	ПС 500 кВ Муравленковская (реконструкция РУ 500 кВ)	г. Муравленко, Ямало-Ненецкий автономный округ	500

ПС-197	ПС 500 кВ Тарко-Сале (реконструкция РУ 500 кВ)	г. Губкинский, Ямало-Ненецкий автономный округ	500
ПС-198	ПС 500 кВ Холмогорская (реконструкция РУ 500 кВ)	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	500

ПС-199	ПС 220 кВ Надеждинская	Киренский район, Иркутская область	220
ПС-200	ПС 220 кВ Тира	сельское поселение Верхнемарковское, Усть-Кутский район, Иркутская область	220

ПС-201	ПС 220 кВ Степная (реконструкция РУ 500 кВ)	Аскизский район, Республика Хакасия	220
--------	---	--	-----

ПС-202	ПС 220 кВ Чарыш (реконструкция РУ 220 кВ)	сельское поселение Балыксинский сельсовет, Аскизский район, Республика Хакасия	220
ПС-203	ПС 220 кВ В-Тея (реконструкция)	городское поселение Вершино-Тейский поссовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220

ПС-204	ПС 220 кВ Б	Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220
ПС-205	ПС 220 кВ Эльгауголь	Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220

ПС-206	ПС 220 кВ НПС-19 (реконструкция)	городское поселение поселок Серебряный Бор, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
ПС-207	ПС 220 кВ Нижний Куранах (реконструкция)	городское поселение поселок Нижний Куранах, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220

ПС-208	ПС 220 кВ Томмот	городское поселение город Томмот, Алданский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
ПС-209	ПС 500 кВ Белобережская	сельское поселение Мылинское, Карачевский район, Брянская область	500

ПС-210	ПС 500 кВ Бескудниково (реконструкция)	г. Москва	500
ПС-211	ПС 500 кВ Демьянская (реконструкция)	сельское поселение Демьянское, Уватский район, Тюменская область	500

ПС-212	РП 220 кВ Ермоловский	сельское поселение Демьянское, Уватский район, Тюменская область	220
ПС-213	ПС 220 кВ Магдагачи (реконструкция)	пгт. Магдагачи, Магдагачинский район, Амурская область	220

ПС-214	ПС 220 кВ Завитая (реконструкция)	г. Завитинск, Завитинский район, Амурская область	220
--------	--------------------------------------	---	-----

ПС-215	ПС 220 кВ Ключевая (реконструкция)	с. Тыгда, Магдагачинский район, Амурская область	220
ПС-216	ПС 220 кВ НПС-7	сельское поселение Старомышастовское, Динской район, Краснодарский край	220

ПС-217	ПС 220 кВ Цементная (реконструкция)	г. Фокино, Брянская область	220
ПС-218	ПС 220 кВ Машзавод (реконструкция РУ 220 кВ)	г. Брянск, Брянская область	220

ПС-219	ПС 220 кВ Брянская (реконструкция)	сельское поселение Глинищевское, Брянский район, Брянская область	220
ПС-220	ПС 500 кВ Кирилловская (реконструкция РУ 500 кВ)	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	500

ПС-221	ПС 500 кВ Трачуковская (реконструкция)	г. Когалым, Сургутский район, г. Лангепас, Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500
ПС-222	ПС 220 кВ Минусинская опорная (реконструкция РУ 220 кВ)	г. Минусинск, Красноярский край	220

ПС-223	ПС 220 кВ Саянская-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	городское поселение "Поселок Саянский", Рыбинский район, Красноярский край	220
ПС-224	ПС 220 кВ Кошурниково-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	пгт. Кошурниково, Курагинский район, Красноярский край	220

ПС-225	ПС 500 кВ Камала-1 (реконструкция РУ 220 кВ)	городской округ "Закрытое административно- территориальное образование Город Зеленогорск", Рыбинский район, Красноярский край	500
ПС-226	ПС 220 кВ Курагино- тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	городское поселение "Поселок Курагино", Курагинский район, Красноярский край	220

ПС-227	ПС 220 кВ Манатяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	сельское поселение Минский сельсовет, Партизанский район, Красноярский край	220
ПС-228	ПС 220 кВ Щетинкино- тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	сельское поселение Щетинкинский сельсовет, Курагинский район, Красноярский край	220

ПС-229	ПС 220 кВ Призейская (реконструкция РУ 220 кВ)	пос. Верхнезейск, Зейский район, Амурская область	220
ПС-230	ПС 220 кВ А	Зейский район, Амурская область	220
ПС-231	ПС 220 кВ НПС-29	Архаринский район, Амурская область	220

ПС-232	ПС 220 кВ Суходол	закрытое административно-территориальное образование Большой Камень, Приморский край	220
ПС-233	ПС 500 кВ Владивосток (реконструкция РУ 220 кВ)	с. Ясное, г. Артем, Приморский край	500

ПС-234	ПС 220 кВ Зеленый угол (реконструкция РУ 220 кВ)	Владивостокский городской округ, Приморский край	220
ПС-235	ПС 500 кВ Комсомольская (реконструкция РУ 220 кВ)	Комсомольский район, Хабаровский край	500
ПС-236	ПС 220 кВ Селихино (реконструкция РУ 220 кВ)	сельское поселение Селихинское, Комсомольский район, Хабаровский край	220

ПС-237	ПС 220 кВ Ванино (заходы ЛЭП)	пос. Ванино, Ванинский район, Хабаровский край	220
ПС-238	ПС 500 кВ Лозовая (реконструкция)	сельское поселение Екатериновское, Партизанский район, Приморский край	500

ПС-239	ПС 220 кВ Находка (строительство ОРУ 220 кВ)	г. Находка, Приморский край	220
ПС-240	ПС 220 кВ Широкая (реконструкция РУ 220 кВ)	г. Находка, Приморский край	220

Позиция исключена. - Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2020 N

ПС-242	ПС 220 кВ Перевал (реконструкция РУ 220 кВ)	городской округ закрытое административно- территориальное образование Фокино, Приморский край	220
--------	---	--	-----

ПС-243	ПС 220 кВ Звезда	городской округ закрытое административно- территориальное образование Большой Камень, Приморский край	220
ПС-244	ПС 220 кВ Рудная	пгт. Коболдо, Селемжинский район, Амурская область	220
ПС-245	ПС 500 кВ Февральск (реконструкция РУ 220 кВ)	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Февральск, Селемжинский муниципальный район, Амурская область	220

ПС-246	ПС 500 кВ Дорохово	сельское поселение Спутник, Можайский район, Московская область	500
ПС-247	ПС 500 кВ Ярцево (реконструкция)	дер. Лазарево, сельское поселение Васильевское, Сергиево-Посадский район, Московская область	500
ПС-248	ПС 750 кВ Грибово (реконструкция)	городское поселение Волоколамск, Волоколамский район, Московская область	750

ПС-249	ПС 220 кВ Слобода (реконструкция)	с. Павловская Слобода, Истринский район, Московская область	220
ПС-250	ПС 220 кВ Ступино	городское поселение Жилево, Ступинский район, Московская область	220

ПС-251	ПС 500 кВ Западная (реконструкция)	с. Ангелово, Красногорский район, Московская область	500
ПС-252	ПП 220 кВ Снегири	сельское поселение Павло-Слободское, Истринский район, Московская область	220

ПС-253	ПС 220 кВ Союз (Смирново)	Можайский район, Московская область	220
ПС-254	ПС 220 кВ Ока (реконструкция)	пос. Большевик, Серпуховский район, Московская область	220
ПС-255	ПС 500 кВ Череповецкая (реконструкция ОРУ 220 кВ)	сельское поселение Нелазское, Череповецкий район, Вологодская область	500

ПС-256	ПС 220 кВ Сколково	г. Москва	220
ПС-257	ПС 220 кВ Темпы (реконструкция)	пос. Темпы, Талдомский район, Московская область	220
ПС-258	ПС 500 кВ Каскадная	г. Москва	500
ПС-259	ПС 500 кВ Ногинск (реконструкция)	городское поселение Ногинск, Московская область	500

ПС-260	ПС 500 кВ Очаково (реконструкция)	г. Москва	500
ПС-261	ПС 220 кВ РПП-1 (реконструкция)	дер. Большой Двор, сельское поселение Тоншаловское, Череповецкий район, Вологодская область	220

ПС-262	ПС 220 кВ РПП-2 (реконструкция)	дер. Большой Двор, сельское поселение Тоншаловское, Череповецкий район, Вологодская область	220
ПС-263	ПС 220 кВ Чашниково	сельское поселение Пешковское, Солнечногорский район, Московская область	220
ПС-264	ПС 500 кВ Чагино (реконструкция)	г. Москва	500

ПС-265	ПС 500 кВ Сименс (Пахра) (реконструкция)	г. Домодедово, Московская область	500
ПС-266	ПС 500 кВ Трубино (реконструкция)	г. Ивантеевка, Московская область	500
ПС-267	ПС 220 кВ Луч (реконструкция)	г. Истра, Московская область	220
ПС-268	ПП 220 кВ (сельское поселение Обушковское Истринского района Московской области)	сельское поселение Обушковское, Истринский район, Московская область	220

ПС-269	ПП 220 кВ (городское поселение Одинцово Московской области)	городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область	220
ПС-270	ПП 500 кВ (городское поселение Одинцово Московской области)	городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область	500

ПС-271	ПП 500 кВ (микрорайон Новая Трехгорка, городское поселение Одинцово Московской области)	пос. Трехгорка, городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область	500
ПС-272	ПП 220 кВ (микрорайон Новая Трехгорка, городское поселение Одинцово Московской области)	пос. Трехгорка, городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область	220

ПС-273	ПС 500 кВ Кодар	городское поселение Новочарское, Каларский район, Забайкальский край	500
ПС-274	ПС 330 кВ Кингисеппская (реконструкция)	сельское поселение Большелуцкое, Кингисеппский район, Ленинградская область	330

ПС-275	ПС 220 кВ Промпарк	село Вольно-Надеждинское, Надеждинское сельское поселение, Надеждинский район, Приморский край	220
ПС-276	ПС 220 кВ Старт (расширение)	Солнечный муниципальный район, Хабаровский край	220

ПС-277	ПС 220 кВ Майя (реконструкция КРУЭ 110 кВ)	Мегино- Кангаласский район, Республика Саха (Якутия)	220
ПС-278	ПС 220 кВ Архара (расширение РУ 220 кВ)	рабочий поселок Архара, Архаринский район, Амурская область	220
ПС-279	ПС 220 кВ Сквородино (реконструкция ОРУ 220 кВ)	г. Сквородино, Сквородинский район, Амурская область	220

ПС-280	ПС 220 кВ Благовещенская (расширение ОРУ 220 кВ)	г. Благовещенск, Амурская область	220
ПС-281	ПС 220 кВ Варваровка (расширение ОРУ 220 кВ)	Варваровский сельсовет, Октябрьский район, Амурская область	220
ПС-282	ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли)	Тамбовский сельсовет, Тамбовский район, Амурская область	220

ПС-283	ПС 220 кВ Спасск (реконструкция)	городской округ Спасск-Дальний, Приморский край	220
ПС-284	ПС 500 кВ Чугуевка (расширение ОРУ 500 кВ)	Чугуевское сельское поселение, Чугуевский муниципальный округ, Приморский край	500
ПС-285	ПС 220 кВ Сгигево/т	Сковородинский муниципальный район, Амурская область	220
ПС-286	ПС 500 кВ Амурская (расширение ОРУ 500 кВ)	г. Свободный, Амурская область	500

ПС-287	ПС 220 кВ Черепаха	г. Артем, Приморский край	220
ПС-288	ПС 220 кВ Тында (реконструкция)	г. Тында, Амурская область	220
ПС-289	ПС 500 кВ Хехцир-2 (реконструкция)	Корфовское городское поселение, Хабаровский муниципальный район, Хабаровский край	500

ПС-290	ПС 220 кВ Амур	г. Хабаровск, Хабаровский край	220
ПС-291	ПС 220 кВ Нюя	Ленский район, Республика Саха (Якутия)	220

ПС-292	ПС 220 кВ Чайнда	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
ПС-293	ПС 220 кВ Скрытая	Дальнереченский район, Приморский край	220

ПС-294	ПС 500 кВ Хабаровская (реконструкция)	Смидовичский район, Еврейская автономная область	500
ПС-295	ПС 220 кВ Шмаковка/т	Кировское городское поселение (с. Авдеевка), Кировский муниципальный район, Приморский край	220

ПС-296	ПС 220 кВ Технолизинг	г. Сквородино, Сквородинский район, Амурская область	220
ПС-297	ПС 220 кВ Сухановка	городское поселение Зарубинское, Хасанский район, Приморский край	220
ПС-298	ПП 220 кВ Зея	с. Юхта, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский район, Амурская область	220

ПС-299	ПП 220 кВ Амга	Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220
ПС-300	ПП 220 кВ Нагорный	пгт. Нагорный, городское поселение поселок Золотинка, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220

ПС-301	ПС 220 кВ Створ (реконструкция)	рабочий поселок Новобурейский, Бурейский район, Амурская область	220
ПС-302	ПС 220 кВ Колпинская (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	220
ПС-303	ПС 330 кВ Восточная (реконструкция, установка токоограничивающих реакторов)	сельское поселение Заневское, Всеволожский район, Ленинградская область	330

ПС-304	ПС 330 кВ Западная (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	330
ПС-305	ПС 330 кВ Колпино (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	330
ПС-306	ПС 220 кВ Полупроводники (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	220
ПС-307	ПС 220 кВ Чесменская (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	220

ПС-308	ПС 330 кВ Северная (расширение ОРУ 330 кВ)	г. Санкт-Петербург	330
ПС-309	ПС 330 кВ Завод Ильич (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	330
ПС-310	ПС 220 кВ Приморская (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	220
ПС-311	ПП 220 кВ (г. Фокино)	г. Фокино, Брянская область	220

ПС-312	ПС 330 кВ Каменногорская (реконструкция)	Выборгский район, Ленинградская область	330
ПС-313	ПС 330 кВ Гатчинская (реконструкция ОРУ 330 кВ)	сельское поселение Новосветское, Гатчинский район, Ленинградская область	330
ПС-314	ПС 330 кВ Лужская	городское поселение Лужское, Лужский район, Ленинградская область	330

ПС-315	ПС 330 кВ Парнас	г. Санкт-Петербург	330
ПС-316	ПП 330 кВ (Выборгский район г. Санкт-Петербурга)	г. Санкт-Петербург	330
ПС-317	ПС 330 кВ Зеленогорск	сельское поселение Первомайское, Выборгский район, Ленинградская область	330
ПС-318	ПС 750 кВ Копорская (реконструкция ОРУ 330 кВ)	г. Сосновый Бор, Ленинградская область	750

ПС-319	ПС 330 кВ Тихвин-Литейный (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городское поселение Тихвинское, Тихвинский муниципальный район, Ленинградская область	330
ПС-320	ПС 220 кВ Смоленск-1 (реконструкция)	г. Смоленск, Смоленская область	220
ПС-321	ПП 330 кВ (Пушкинский район г. Санкт-Петербурга)	г. Санкт-Петербург	330

ПС-322	ПС 220 кВ Кругликовская	г. Краснодар, Краснодарский край	220
ПС-323	ПС 500 кВ Кубанская (реконструкция)	Абинский район, Краснодарский край	500
ПС-324	РП 220 кВ Нагорный (реконструкция РУ 220 кВ)	Крымский район, Краснодарский край	220

ПС-325	ПС 220 кВ Восточная (реконструкция РУ 220 кВ)	г. Геленджик, Краснодарский край	220
ПС-326	ПС 330 кВ Черкесск (реконструкция, расширение)	г. Черкесск, Карачаево- Черкесская Республика	330
ПС-327	ПС 220 кВ Псоу (реконструкция)	г. Сочи, Краснодарский край	220
ПС-328	ПС 220 кВ Славянская (реконструкция)	Славянский район, Краснодарский край	220

ПС-329	ПС 220 кВ Староминская (комплексное техническое перевооружение и реконструкция)	Староминский район, Краснодарский край	220
ПС-330	ПС 220 кВ Ново-Лабинская (реконструкция со строительством на новой площадке)	Усть-Лабинский район, Краснодарский край	220
ПС-331	РП 220 кВ Вардане	г. Сочи, Краснодарский край	220
ПС-332	ПС 500 кВ Центральная (реконструкция и техперевооружение)	Апшеронский район, Краснодарский край	500

ПС-333	закрытый ПП 220 кВ для плавки гололеда N 2 (на территории Адлерской ТЭС)	городской округ город-курорт Сочи, Краснодарский край	220
ПС-334	закрытый ПП 220 кВ для плавки гололеда N 1 (на ВЛ 220 кВ Вардане - Черноморская)	г. Сочи, Краснодарский край	220
ПС-335	ПС 110 кВ Роза Хутор	г. Сочи, Краснодарский край	110

ПС-336	ПС 110 кВ Мзымта	г. Сочи, Краснодарский край	110
ПС-337	ПС 220 кВ Соболи (строительство)	г. Пермь, Пермский край	220
ПС-338	ПС 500 кВ Ишим (реконструкция)	Ишимский район, Тюменская область	500
ПС-339	ПС 220 кВ Титан (реконструкция)	г. Березники, Пермский край	220

ПС-340	ПП 500 кВ Тобол	Тобольский район, Тюменская область	500
ПС-341	ПС 220 кВ Картопя (реконструкция)	г. Нягань, Советский район, Октябрьский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220
ПС-342	ПС 500 кВ Белозерная (реконструкция)	городское поселение Излучинск, Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500

ПС-343	ПС 220 кВ Мангазея	Красноселькупский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ПС-344	ПП 500 кВ Нелым (реконструкция)	с. Демьянское, Уватский район, Тюменская область	500

ПС-345	ПС 500 кВ Пыть-Ях (реконструкция)	г. Пыть-Ях, Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500
ПС-346	ПС 220 кВ Имилор (реконструкция)	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220
ПС-347	ПС 220 кВ Восточно- Моховая (реконструкция)	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220

ПС-348	ПС 500 кВ Святогор	Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	500
ПС-349	ПС 220 кВ Губернская	г. Тюмень, Тюменский район, Тюменская область	220
ПС-350	ПС 500 кВ Тюмень (реконструкция)	г. Тюмень, Тюменский район, Тюменская область	500
ПС-351	ПС 220 кВ Приангарская (реконструкция)	Богучанский район, Красноярский край	220

ПС-352	ПС 1150 кВ Итатская (реконструкция)	с. Холмогорское, Шарыповский район, Красноярский край	1150
ПС-353	ПС 500 кВ Абаканская (реконструкция)	г. Абакан, Республика Хакасия	500

ПС-354	ПС 500 кВ Алюминиевая (реконструкция)	сельское поселение Новоенисейский сельсовет, Бейский район, Республика Хакасия	500
ПС-355	ПС 220 кВ Узловая (реконструкция)	Березовский район, Красноярский край	220
ПС-356	ПС 220 кВ Жарки (реконструкция)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220

ПС-357	ПС 220 кВ Metallurg	г. Новокузнецк, Кемеровская область	220
ПС-358	ПС 500 кВ Озерная (расширение ОРУ 500 кВ)	сельское поселение Старо-Акульшетское, Тайшетский район, Иркутская область	500
ПС-359	ПС 220 кВ Еланская (реконструкция)	г. Новокузнецк, Кемеровская область	220

ПС-360	ПС 220 кВ НКАЗ-2 (реконструкция)	г. Новокузнецк, Кемеровская область	220
ПС-361	ПС 220 кВ Татаурово (реконструкция ОРУ 220 кВ)	с. Старое Татаурово, Прибайкальский район, Республика Бурятия	220

ПС-362	ПС 220 кВ Горячинская	с. Горячинск, сельское поселение "Туркинское", Прибайкальский район, Республика Бурятия	220
ПС-363	ПС 220 кВ Маккавеево (реконструкция ОРУ 220 кВ)	сельское поселение Маккавеевское, Читинский район, Забайкальский край	220
ПС-364	ПС 500 кВ Кузбасская	пос. Школьный, сельское поселение Яснополянское, Прокопьевский район, Кемеровская область	500

ПС-365	ПС 220 кВ Жерновская-1	пос. Веселый, Красулинское сельское поселение, Новокузнецкий район, Кемеровская область	220
ПС-366	ПС 220 кВ КИСК (реконструкция)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220
ПС-367	ПС 500 кВ Енисей	сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский район, Красноярский край	500

ПС-368	ПС 220 кВ Западно-Сибирская (реконструкция)	г. Новокузнецк, Кемеровская область	220
ПС-369	ПС 220 кВ "Порт"	Темрюкский район, Краснодарский край	220
ПС-370	ПС 220 кВ Ак-Довурак (реконструкция)	г. Ак-Довурак, Республика Тыва	220

ПС-371	ПС 220 кВ Дурген	Кызылский район, Республика Тыва	220
ПС-372	ПС 500 кВ Шагол (реконструкция)	городской округ Челябинский, Челябинская область	500

ПС-373	ПС 220 кВ ВНХК	Партизанский район, Приморский край	220
ПС-374	ПС 220 кВ Полунино (реконструкция)	хутор Полунино, сельское поселение Горнобальклейское, Дубовский район, Волгоградская область	220
ПС-375	ПС 220 кВ Заливская (реконструкция)	сельское поселение Заливское, Октябрьский район, Волгоградская область	220

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
ПС-377	ПС 220 кВ Литейная (реконструкция)	городской округ "Город Камышин", Волгоградская область	220

ПС-378	ПС 500 кВ Елецкая (реконструкция, установка реактора)	с. Тростное, Становлянский район, Липецкая область	500
ПС-379	ПС 220 кВ Орбита (реконструкция)	дер. Крутицы, сельское поселение "Деревня Большие Козлы", Перемышльский район, Калужская область	220
ПС-380	ПС 220 кВ Созвездие (реконструкция)	сельское поселение "Село Ворсино", Боровский район, Калужская область	220

ПС-381	ПС 500 кВ Новая	городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область	500
ПС-382	ПС 220 кВ Правобережная (реконструкция)	с. Подгорное, Липецкий район, Липецкая область	220

ПС-383	ПС 330 кВ Белгород (реконструкция)	с. Ближняя Игуменка, сельское поселение Новосадовское, Белгородский район, Белгородская область	330
ПС-384	ПС 330 кВ Губкин (реконструкция)	Губкинский городской округ, Белгородская область	330
ПС-385	ПС 220 кВ Победа (реконструкция)	сельское поселение Есинка, Ржевский район, Тверская область	220

ПС-386	ПС 500 кВ Обнинская	дер. Тиняково, сельское поселение "Село Кудиново", Малоярославецкий район, Калужская область	500
ПС-387	ПС 220 кВ Волжская (комплексное техническое первооружение и реконструкция)	г. Волжский, Волгоградская область	220
ПС-388	ПС 220 кВ Нелидово (реконструкция)	г. Нелидово, Нелидовский район, Тверская область	220

ПС-389	ПП 220 кВ (г. Нелидово Тверской области)	г. Нелидово, Нелидовский район, Тверская область	220
ПС-390	ПС 220 кВ Орловская Районная (реконструкция)	сельское поселение Платоновское, Орловский район, Орловская область	220
ПС-391	ПС 220 кВ Пошехонье (реконструкция)	городское поселение "Город Пошехонье", Пошехонский район, Ярославская область	220

ПС-392	ПС 220 кВ Северная (реконструкция)	г. Новомосковск, Тульская область	220
ПС-393	ПС 220 кВ Спутник (реконструкция)	г. Калуга, Калужская область	220
ПС-394	ПС 220 кВ Вичуга (реконструкция)	городской округ "Город Вичуга", Ивановская область	220

ПС-395	ПС 220 кВ Владимировка (реконструкция)	городское поселение "Город Ахтубинск", Ахтубинский район, Астраханская область	220
ПС-396	ПС 500 кВ Фроловская (реконструкция)	г. Фролово, Волгоградская область	500

ПС-397	ПС 220 кВ Казинка	сельское поселение Казинский сельсовет, Грязинский район, Липецкая область	220
ПС-398	ПС 220 кВ Южная (реконструкция)	городской округ "Город Воронеж", Воронежская область	220
ПС-399	ПС 330 кВ Новая (реконструкция)	городской округ "Город Вышний Волочек", Тверская область	330

ПС-400	ПП-1 220 кВ (г. Нововоронеж Воронежской области)	городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область	220
ПС-401	ПП-2 220 кВ (г. Нововоронеж Воронежской области)	городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область	220

ПС-402	ПС 220 кВ Газовая (реконструкция)	муниципальное образование "Джанайский сельсовет", Красноярский район, Астраханская область	220
ПС-403	ПС 220 кВ Авача (реконструкция)	Елизовское городское поселение, Елизовский район, Камчатский край	220
ПС-404	ПС 220 кВ Атласово	Атласовское сельское поселение, Мильковский район, Камчатский край	220

ПС-405	ПС 220 кВ Малки (реконструкция)	сельское поселение Начикинское, Елизовский район, Камчатский край	220
ПС-406	ПС 220 кВ Мильково	Мильковское сельское поселение, Мильковский район, Камчатский край	220

ПС-407	ПС 220 кВ Балхач	Быстринский район, Камчатский край	220
ПС-408	ПС 220 кВ Ключи	Ключевское сельское поселение, Усть- Камчатский район, Камчатский край	220

ПС-409	ПС 220 кВ Развилка (реконструкция)	Елизовский район, Камчатский край	220
ПС-410	ПС 220 кВ Усть- Камчатск	Усть-Камчатское сельское поселение, Усть-Камчатский район, Камчатский край	220

ПС-411	ПС 500 кВ Нижегородская (реконструкция)	сельское поселение Каменский сельсовет, Богородский район, Нижегородская область	500
ПС-412	ПС 500 кВ Помары (реконструкция)	пгт. Приволжский, Волжский район, Республика Марий Эл	500
ПС-413	ПС 500 кВ Удмуртская (реконструкция)	сельское поселение Уромское, Малопургинский район, Удмуртская Республика	500

ПС-414	ПП 220 кВ Зелецино	г. Кстово, Кстовский район, Нижегородская область	220
ПС-415	ПС 500 кВ Арзамасская (реконструкция)	рабочий поселок Лесогорск, Шатковский район, Нижегородская область	500
ПС-416	ПС 220 кВ Борская (реконструкция)	г. Бор, Нижегородская область	220

ПС-417	ПС 220 кВ Семеновская (реконструкция)	городской округ Семеновский, Нижегородская область	220
ПС-418	ПС 220 кВ Узловая (реконструкция)	городской округ г. Шахунья, Нижегородская область	220
ПС-419	ПС 500 кВ Куйбышевская (реконструкция)	г. Кинель, Самарская область	500

ПС-420	ПС 220 кВ Саратовская (реконструкция)	сельское поселение Расковское, Саратовский муниципальный район, Саратовская область	220
ПС-421	ПС 220 кВ Центральная (реконструкция)	сельское поселение Расковское, Саратовский район, Саратовская область	220

ПС-422	ПС 220 кВ Метзавод (реконструкция)	городское поселение Балаково, Балаковский район, Саратовская область	220
ПС-423	ПС 500 кВ Газовая (реконструкция)	Сакмарский муниципальный район, Оренбургская область	500

ПС-424	ПС 220 кВ Кировская (реконструкция)	г. Самара, Самарская область	220
ПС-425	ПС 220 кВ Кинельская (реконструкция)	г. Кинель, Самарская область	220
ПС-426	ПС 220 кВ Сызрань (реконструкция)	городской округ Сызрань, Самарская область	220

ПС-427	ПС 220 кВ Заречная (реконструкция)	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220
ПС-428	ПС 220 кВ Дизель (строительство)	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220

ПС-429	ПС 220 кВ Нагорная (реконструкция)	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220
ПС-430	ПС 500 кВ Курдюм (реконструкция)	Татищевский район, Саратовская область	500

ПС-431	ПС 330 кВ Княжегубская (реконструкция ОРУ 330 кВ)	пгт. Зеленоборский, Кандалакшский район, Мурманская область	330
ПС-432	ПС 330 кВ Лоухи (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городское поселение Лоухское, Лоухский район, Республика Карелия	330

ПС-433	РП 330 кВ Путкинский (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городское поселение Кемское, Кемский муниципальный район, Республика Карелия	330
--------	---	--	-----

ПС-434	РП 330 кВ Ондский (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городское поселение Надвоицкое, Сегежский муниципальный район, Республика Карелия	330
--------	--	--	-----

ПС-435	ПС 330 кВ Петрозаводская (реконструкция)	сельское поселение Чалнинское, Пряжинский муниципальный район, Республика Карелия	330
ПС-436	ПС 220 кВ Плесецк (реконструкция ОРУ 220 кВ)	городское поселение Плесецкое, Плесецкий район, Архангельская область	220

ПС-437	ПС 220 кВ Новая (реконструкция ОРУ 220 кВ)	"закрытое административно- территориальное образование Мирный", Архангельская область	220
ПС-438	ПС 330 кВ Мончегорск (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городской округ "Город Мончегорск", Мурманская область	330

ПС-439	ПС 330 кВ Выходной (реконструкция ОРУ 330 кВ)	городское поселение Молочный, Кольский район, Мурманская область	330
ПС-440	ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания)	Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	500

ПС-441	ПС 330 кВ Артем (реконструкция)	Кумторкалинский район, Республика Дагестан	330
ПС-442	ПС 330 кВ Дербент (реконструкция)	городской округ "Город Дербент", Республика Дагестан	330
ПС-443	РП 220 кВ Волгодонск (реконструкция РУ 220 кВ)	пос. Саловский, сельское поселение Добровольское, Волгодонской район, Ростовская область	220
ПС-444	ПС 500 кВ Шахты (реконструкция РУ 220 кВ)	городской округ Шахты, Ростовская область	500

ПС-445	ПС 220 кВ Донецкая (реконструкция РУ 220 кВ)	городской округ Донецк, Ростовская область	220
ПС-446	ПС 330 кВ Чирюрт (реконструкция)	Кизилюртовский район, Республика Дагестан	330
ПС-447	ПС 220 кВ Койсуг (комплексная реконструкция с расширением РУ 110 кВ)	Азовский район, Ростовская область	220
ПС-448	ПС 220 кВ Р-4 (комплексное техническое перевооружение и реконструкция)	городской округ "Город Ростов-на-Дону", Ростовская область	220

ПС-449	ПС 220 кВ Трубная (расширение)	городской округ Первоуральск, Свердловская область	220
ПС-450	ПП 220 кВ (г. Екатеринбург)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	220
ПС-451	ПС 220 кВ Орская (комплексная реконструкция)	городской округ "Город Орск", Оренбургская область	220
ПС-452	ПС 220 кВ Каменская (реконструкция)	городской округ "Город Каменск- Уральский", Свердловская область	220

ПС-453	ПС 220 кВ Новометаллургическая (реконструкция)	городской округ Челябинский, Челябинская область	220
ПС-454	ПС 220 кВ Омутнинск (реконструкция)	Омутнинский район, Кировская область	220

ПС-455	ПС 500 кВ Магнитогорская (реконструкция)	Агаповский район, Челябинская область	500
ПС-456	ПС 220 кВ Карталы (реконструкция)	Карталинский район, Челябинская область	220
ПС-457	ПС 500 кВ Курчатовская (строительство РУ 500 кВ)	городской округ Заречный, Свердловская область	500

ПС-458	ПС 500 кВ Исеть	городской округ Каменский, Свердловская область	500
ПС-459	ПП 500 кВ N 1 (г. Южноуральск) (реконструкция)	Увельский район, Челябинская область	500
ПС-460	ПП 500 кВ N 2 (г. Южноуральск) (реконструкция)	Увельский район, Челябинская область	500
ПС-461	ПС 500 кВ Курган (реконструкция)	Варгашинский район, Курганская область	500

ПС-462	ПС 220 кВ Малахит (реконструкция)	городской округ Полевской, Свердловская область	220
--------	--------------------------------------	--	-----

ПС-463	ПС 220 кВ Мраморная (реконструкция)	пос. Боровой, городской округ Верхнеуфалейский, Челябинская область	220
ПС-464	ПС 220 кВ Калининская (реконструкция)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	220

ПС-465	ПС 220 кВ Кызылская (реконструкция)	городской округ "Город Кызыл", Республика Тыва	220
ПС-466	ПС 220 кВ Чадан (реконструкция)	муниципальное образование "Дзун- Хемчикский кожуун", городское поселение "Город Чадан", Республика Тыва	220

ПС-467	ПС 500 кВ Парабель	Парабельское сельское поселение, Парабельский район, Томская область	500
ПС-468	ПС 500 кВ Советско-Соснинская	городской округ Стрежевой, Александровский район, Томская область	500

ПС-469	ПС 220 кВ Восток	Хабаровский район, Хабаровский край	220
ПС-470	ОРУ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 с КРУЭ 330 кВ	Алагирский район. Республика Северная Осетия - Алания	330
ПС-471	ПС 220 кВ Иваново	вблизи пос. Случайный, Ногинский район, Московская область	220
ПС-472	ПС 220 кВ Рысаево	пос. Рысаево, городской округ "Город Медногорск", Оренбургская область	220

ПС-473	ПС 500 кВ Златоуст (реконструкция)	пос. Энергетиков, Златоустовский городской округ, Челябинская область	500
ПС-474	ПС 500 кВ Приваловская	Саткинский район, Челябинская область	500
ПС-475	ПС 500 кВ Челябинская	Приморское сельское поселение, Магнитогорский городской округ, Челябинская область	500
ПС-476	ПС 220 кВ Киевская	Крымский район, Краснодарский край	220

ПС-477	ПС 220 кВ Чекон	городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край	220
ПС-478	ПС 220 кВ Вышестеблиевская	Вышестеблиевское сельское поселение, Темрюкский район, Краснодарский край	220

ПС-479	ПС 330 кВ Грозный	Грозненский район, Чеченская Республика	330
ПС-480	ПС 220 кВ Южная	с. Большечерниговка, Большечерниговский район, Самарская область	220

ПС-481	ПС 220 кВ Этилен	городской округ "город Дзержинск", Нижегородская область	220
ПС-482	ПС 220 кВ Аткарская	г. Аткарский, Аткарский район, Саратовская область	220
ПС-483	ПС 220 кВ НПС 40 (реконструкция)	Черниговский район, Приморский край	220

ПС-484	ПС 220 кВ НПС 41 (реконструкция)	Анучинский муниципальный округ, Приморский край	220
ПС-485	ПС 220 кВ Арсеньев-2 (реконструкция)	Анучинский муниципальный округ, Приморский край	220
ПС-486	ПС 220 кВ К	Кавалеровский район, Приморский край	220

ПС-487	ПС 220 кВ Горелое	Дальнегорский городской округ, Приморский край	220
ПС-488	ПС 220 кВ Высокогорск	пос. Высокогорск, Кавалеровский район, Приморский край	220

ПС-489	ПС 220 кВ Хехцир	район имени Лазо, Хабаровский край	220
ПС-490	ПС 500 кВ Томская	Верхне-Ульхунское сельское поселение, Кыринский район, Забайкальский край	500
ПС-491	ПС 500 кВ Парабель	Парабельское сельское поселение, Парабельский район, Томская область	500

ПС-492	ПС 220 кВ Володино	Кривошеинский район, Томская область	220
ПС-493	ПС 500 кВ Старый Оскол	Старооскольский район, Белгородская область	500

ПС-494	ПС 500 кВ Балашовская	пгт. Новониколаевский, Новониколаевский район, Волгоградская область	500
ПС-495	ЗКРП 330 кВ	Алагирский район, Республика Северная Осетия - Алания	330
ПС-496	ПС 500 кВ Осиновка	пос. Ужовка, Починковский район, Нижегородская область	500
ПС-497	РП 220 кВ Сеченово	с. Сеченово, Сеченовский район, Нижегородская область	220

ПС-498	ПС 220 кВ Арсенал	городской округ Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ПС-499	ПС 220 кВ Полярник	городской округ Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ПС-500	ПС 220 кВ Тамбовская N 4	городской округ "Город Тамбов", Тамбовская область	220
ПС-501	ПС 220 кВ Гостагаевская	городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край	220

ПС-502	ПС 220 кВ А-30	Азовский район, Ростовская область	220
ПС-503	ПС 220 кВ Афипская	Северский район, Краснодарский край	220
ПС-504	ПС 110 кВ Тихонькая	Тихорецкий район, Краснодарский край	110

ПС-505	ПС 220 кВ Крыловская	Крыловский район, Краснодарский край	220
ПС-506	ПППГ-3 (Ростовская АЭС - Ростовская)	Зимовниковский муниципальный район, Ростовская область	500
ПС-507	ЗКРП-1 (Ростовская АЭС - Ростовская)	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	500

ПС-508	ЗКРП-2 (Волгодонск)	городской округ "Город Волгодонск", Ростовская область	500
ПС-509	ПС 220 кВ Районная (реконструкция)	г. Улан-Удэ, Республика Бурятия	220
ПС-510	ПС 110 кВ Массандра (замена существующего Т-1 10 МВА на трансформатор мощностью не менее 16 МВА)	городской округ Ялта, Республика Крым	110
ПС-511	ПС 110 кВ Судак (замена существующего Т-1 10 МВА на трансформатор мощностью не менее 16 МВА)	городской округ Судак, Республика Крым	110
ПС-512	ПС 110 кВ Евпатория (замена существующего Т-2 15 МВА на трансформатор мощностью не менее 25 МВА)	городской округ Евпатория, Республика Крым	110

ПС-513	ПС 110 кВ Южная (замена существующего Т-1 16 МВА на трансформатор мощностью 25 МВА)	городской округ Симферополь, Республика Крым	110
ПС-514	ПС 110 кВ Завокзальная (замена существующих Т-1, Т-2 16 МВА на трансформаторы мощностью 25 МВА)	городской округ Симферополь, Республика Крым	110
ПС-515	ПС 110 кВ Марьино (замена существующего Т-1 10 МВА на трансформатор мощностью 16 МВА)	городской округ Симферополь, Республика Крым	110
ПС-516	Строительство на ПС 220 кВ Донузлав источников реактивной мощности 25 Мвар (в том числе проектно- изыскательские работы)	Штормовское сельское поселение, Сакский район, Республика Крым	220
ПС-517	Строительство на ПС 110 кВ Лучистое источников реактивной мощности 25 Мвар (в том числе проектно- изыскательские работы)	городской округ Алушта, Республика Крым	110

ПС-518	Строительство на ПС 110 кВ Дарсан источников реактивной мощности 25 Мвар (в том числе проектно-изыскательские работы)	городской округ Ялта, Республика Крым	110
ПС-519	ПС 110 кВ Белогорск (реконструкция с заменой Т-1, Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 63 МВА)	городское поселение Белогорск, Белогорский район, Республика Крым	110
ПС-520	ПС 110 кВ Северная (реконструкция с заменой Т-1 и Т-2 на силовые трансформаторы мощностью не менее 63 МВА каждый)	городской округ Симферополь, Республика Крым	110

ПС-521	ПС 110 кВ Холодильник (реконструкция: замена Т-1 на силовой трансформатор мощностью 63 МВА, установка второго силового трансформатора Т-2 мощностью 63 МВА)	городской округ Евпатория, Республика Крым	110
ПС-522	ПС 110 кВ Виноградная (сооружение с установкой двух трансформаторов 110/10/10 мощностью по 25 МВА каждый)	городской округ Феодосия, Республика Крым	110
ПС-523	ПС 220 кВ Кафа (расширение на 2 ячейки 110 кВ)	городской округ Феодосия, Республика Крым	110
ПС-524	ПС 110/10 кВ Артек (замена трансформаторов 2 x 10 МВА на 2 x 16 МВА)	городской округ Ялта, Республика Крым	110

ПС-525	ПС 110 кВ Аянская (Перевальное 2)	Добровское сельское поселение, Симферопольский район, Республика Крым	110
ПС-526	ПС 110 кВ Саки (замена трансформаторов 2 x 25 МВА на 2 x 40 МВА)	Лесновское сельское поселение, Сакский район, Республика Крым	110
ПС-527	ПС 220 кВ Бахчисарай (реконструкция с установкой автотрансформатора АТ-2 220/110/35 кВ мощностью не менее 125 и заменой АТ-1 на трансформатор мощностью не менее 125 МВА, замена Т-3 35/10 на трансформатор мощностью не менее 40 МВА)	городское поселение Бахчисарай, Бахчисарайский район, Республика Крым	220

ПС-528	ПС 110 кВ Солнечная (реконструкция с заменой существующего Т-1 6,3 МВА на трансформатор мощностью 10 МВА)	городской округ Керчь, Республика Крым	110
ПС-529	ПС 110 кВ Альбатрос (реконструкция с заменой существующих Т-1, Т-2 6,3 МВА на трансформаторы мощностью 10 МВА)	городской округ Керчь, Республика Крым	110
ПС-530	ПС 110 кВ Альтцем	Багеровское сельское поселение, Ленинский район, Республика Крым	110
ПС-531	ПС 220 кВ Камыш-Бурун (реконструкция с расширением ОРУ 110 кВ с установкой двух ячеек выключателей 110 кВ для присоединения двух ЛЭП 110 кВ Камыш-Бурун - Альтцем)	городской округ Керчь, Республика Крым	220

ПС-532	ПС 110 кВ Мойнаки (реконструкция с заменой существующих трансформаторов 2 х 16 на трансформаторы 2 х 25 МВА)	городской округ Евпатория, Республика Крым	110
ПС-533	ПС 110 кВ Трудовое (реконструкция с переводом ее на напряжение 110 кВ и установкой двух трансформаторов 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА)	Трудовское сельское поселение, Симферопольский район, Республика Крым	110
ПС-534	ПС 220 кВ Туманная	Тоджинский муниципальный район, Республика Тыва	220
ПС-535	ПС 500 кВ АГХК	Желтоярское сельское поселение, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500

ПС-536	ПС 220 кВ Налдинская	Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
ПС-537	ПС 220 кВ НПС "Чапаевка"	Александровское сельское поселение, Александровский муниципальный район, Томская область	220
ПС-538	ПП 500 кВ Химкомбинат	Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500

ПС-539	ПС 220 кВ Озерная	Еравнинский муниципальный район, Республика Бурятия	220
ПС-540	ПС 220 кВ Семиозерный	Семиозернинское сельское поселение, Могочинский муниципальный район, Забайкальский край	220

ПС-541	ОРУ 500 кВ Надым	Надымский муниципальный район, Ямало- Ненецкий автономный округ	500
ПС-542	ПС 220 кВ Строительная	Свободненский муниципальный район, Амурская область	220
ПС-543	ПС 220 кВ КС-1	сельское поселение Нюйский наслег, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220

ПС-544	ПП 220 кВ Нюя	сельское поселение Нюйский наслег, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
ПС-545	ЗКРП (Ростовская АЭС - Шахты)	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	500

ПС-546	ПППГ-1	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	500
ПС-547	ПС 500 кВ Тихорецкая (реконструкция и техническое первооружение)	Тихорецкий муниципальный район, Краснодарский край	500
ПС-548	ПС 330 кВ Владикавказ- 2 (реконструкция и техническое первооружение)	городской округ город Владикавказ, Республика Северная Осетия - Алания	330

ПС-549	ЗКРП 330 кВ Чирюрт (реконструкция)	Кизилюртовский муниципальный район, Республика Дагестан	330
ПС-550	ПС 220 кВ Новая	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220

ПС-551	ПС 220 кВ Зубовка	Старицкий сельсовет, Черноярский муниципальный район, Астраханская область	220
--------	-------------------	---	-----

Приложение N 6
к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области энергетики

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

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Класс напряжения: (кВ)
---------------	--------------	----------------	---------------------------

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
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
ВЛ-3	ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая	Кадуйский район, Череповецкий район (дер. Шулма), Вологодская область	220

ВЛ-4	ВЛ 330 кВ Ондский - Петрозаводская	Идельское сельское поселение, Поповпорожское сельское поселение, Сегежский муниципальный район, Медвежьегорское городское поселение, Пиндушское городское поселение, Чебинское сельское поселение, Медвежьегорский муниципальный район, Гирвасское сельское поселение, Петровское сельское поселение, Кяппесельгское сельское поселение, Кончезерское сельское поселение, Кондопожский муниципальный район, Чалнинское сельское поселение, Пряжинский муниципальный район, Республика Карелия	330
ВЛ-5	ВЛ 330 кВ Петрозаводская - Тихвин-Литейный	Чалнинское сельское поселение, Пряжинский муниципальный район,	330

Нововилговское
сельское поселение,
Деревянкское
сельское поселение,
Ладва-Веткинское
сельское поселение,
Ладвинское сельское
поселение, Пайское
сельское поселение,
Прионежский
муниципальный
район, Республика
Карелия;
Подпорожское
городское поселение,
Подпорожский
муниципальный
район,
Свирьстройское
городское поселение,
Янегское сельское
поселение,
Алеховщинское
сельское поселение,
Лодейнопольский
муниципальный
район, Тихвинское
городское поселение,
Ганьковское сельское
поселение, Борское
сельское поселение,
Тихвинский
муниципальный
район, Ленинградская
область

ВЛ-6	ВЛ 220 кВ Петрозаводская - Суоярви	Суоярвский муниципальный район, Пряжинский муниципальный район, Республика Карелия	220
ВЛ-7	ВЛ 220 кВ Микунь - Сыктывкар N 2	Сыктывдинский район (с. Часово), г. Сыктывкар, Усть- Вымский район, Республика Коми	220

ВЛ-8	ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская АЭС-2 (Копорская) 2 цепь	городской округ Сосновоборский, Ломоносовский район, Ленинградская область	750
------	---	--	-----

ВЛ-9	ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ Сосновоборский, Лебяженское городское поселение, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	750
ВЛ-10	ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Никольское	Киришский район, Тосненский район, Ленинградская область	330
ВЛ-11	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Гатчинская	Копорское сельское поселение, Вереvское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Пудостьское сельское поселение, Ленинградская область	330
ВЛ-12	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Кингисеппская	Кингисеппский район, Ломоносовский район, Ленинградская область	330

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. Серебрено)	330
ВЛ-14	заходы ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Восточная 1 цепь на ПС 330 кВ Заневская	г. Санкт-Петербург	330

ВЛ-15	КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Пулковская	Лебяженское городское поселение, Виллозкое сельское поселение, Гостилицкое сельское поселение, Кипенское сельское поселение, Лопухинское сельское поселение, Ломоносовский муниципальный район, Таицкое городское поселение, Веровское сельское поселение, Пудостьское сельское поселение, Гатчинский муниципальный район, Ленинградская область; поселок Шушары, г. Санкт-Петербург	330
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

ВЛ-17	заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино на ПС Никольское	Тосненский район, Ленинградская область	330
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
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

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
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
ВЛ-22	ВЛ 330 кВ Новосokolьники - Талашкино	Новосokolьнический район, Великолукский район, Увсятский район, Псковская область, Велижский район, Демидовский район, Смоленский район, Смоленская область	330
ВЛ-23	ВЛ 500 кВ Донская - Старый Оскол N 2 с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол	городской округ город Нововоронеж, Круглянское сельское поселение, Каширский	500

муниципальный район, Сторожевское 1-е сельское поселение,
Острогожский муниципальный район,
Старохворостанское сельское поселение,
Лискинский муниципальный район, Кочетовское сельское поселение,
Оськинское сельское поселение,
Семидесятское сельское поселение,
Яблоченское сельское поселение,
Хохольский муниципальный район, Истобенское сельское поселение,
Новосолдатское сельское поселение,
Россошкинское сельское поселение,
Репьевский муниципальный район, Острянское сельское поселение,
Скупопотуданское сельское поселение,
Нижедевицкий муниципальный район, Воронежская область;
сельское поселение

Новомеловский
сельсовет,
Горшеченский
муниципальный
район, Курская
область;
Старооскольский
городской округ,
Белгородская область

ВЛ-24

ВЛ 500 кВ Радуга-2 -
Владимирская

г. Владимир,
Собинский 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

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. Сельшки), Ивановская область	220
ВЛ-26	ВЛ 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
ВЛ-27	ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - 2 - Бутурлиновка	городской округ город Нововоронеж, Круглянское сельское поселение, Каширский муниципальный район, Среднеикорецкое сельское поселение,	220

Старохворостанское
сельское поселение,
Тресоруковское
сельское поселение,
Лискинский
муниципальный
район, городское
поселение город
Бобров,
Верхнеикорецкое
сельское поселение,
Никольское сельское
поселение,
Октябрьское сельское
поселение,
Пчелиновское
сельское поселение,
Семено-
Александровское
сельское поселение,
Бобровский
муниципальный
район,
Бутурлиновское
городское поселение,
Карайчевское
сельское поселение,
Козловское сельское
поселение,
Бутурлиновский
муниципальный
район, Воронежская
область

ВЛ-28	КЛ 220 кВ Новая - Промзона N 1 и N 2	г. Нововоронеж, Каширский район, Воронежская область	220
ВЛ-29	ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в распределительное устройство 220 кВ Донской (Нововоронежская АЭС-2))	Хохольский район, Каширский район, Воронежская область	220
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 4)	г. Нововоронеж, Воронежская область	220

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
ВЛ-32	ВЛ 500 кВ Дорохово - Обнинская	Можайский район, Рузский район, Наро-Фоминский район, Московская область, Боровский район, Малоярославецкий район, Калужская область	500

ВЛ-33	ВЛ 220 кВ Правобережная - Борино (Сокол)	Липецкий район (с. Ленино, с. Хрущевка), Липецкая область	220
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
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
ВЛ-36	ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1 и 2 цепь	Сергиево-Посадский район, Московская область	500

ВЛ-37	заходы ВЛ 500 кВ Дорохово - Панино на ПС 500 кВ Софьино	Новотроицкий административный округ, г. Москва	500
ВЛ-38	заходы ВЛ 500 кВ Каширская ГРЭС - Пахра на ПП 500 кВ Панино	Раменский район (дер. Жирошкино), Домодедовский район, Московская область	500
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
ВЛ-40	заходы ВЛ 500 кВ Чагино - ПП Ожерелье (Михайловка) на ПП 500 кВ Панино	Раменский район (дер. Панино), Московская область	500
ВЛ-41	КЛ 220 кВ Бутырки - Белорусская N 1 и N 2	г. Москва	220
ВЛ-42	ВЛ 220 кВ Восток - Дровнино	Можайский район, Московская область, Гагаринский район (дер. Алексеевка) и Вяземский район, Смоленская область	220

ВЛ-43	ВЛ 220 кВ Грибово - Победа	Ржевский район, Зубцовский район, Тверская область, Шаховской район, Волоколамский район, Московская область	220
ВЛ-44	КЛ 220 кВ Красносельская - Кожевническая N 1 и N 2	г. Москва	220
ВЛ-45	КЛ 220 кВ Магистральная - Белорусская N 1 и N 2	г. Москва	220
ВЛ-46	КЛ 220 кВ Никулино - Хованская (Город 101) N 1 и N 2	Западный административный округ, Новомосковский административный округ, г. Москва	220
ВЛ-47	КЛ 220 кВ ТЭЦ-20 - Кожевническая N 1 и N 2	г. Москва	220

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
ВЛ-49	заходы ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Ока 1, 2 цепь на ПС 220 кВ Лазарево	Серпуховский район (дер. Нефедово), Московская область	220
ВЛ-50	заходы ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Пахра на ПС 220 кВ Меткино	Домодедовский район, Московская область	220
ВЛ-51	заходы ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Пахра на ПС 220 кВ Ступино	Ступинский район (г. Ступино), Московская область	220
ВЛ-52	заходы ВЛ 220 кВ Новософрино - Уча на ПС 220 кВ Тютчево	Пушкинский район (г. Пушкино, дер. Степаньково), Московская область	220

ВЛ-53	заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Луч на ПС 220 кВ Назарьево	Истринский район (дер. Шишаиха), Московская область	220
ВЛ-54	заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево на ПС 220 кВ Назарьево	Истринский район (дер. Шишаиха), Московская область	220
ВЛ-55	заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Щуколово на ПС 220 кВ Филимоново (Н.Подъячево)	Дмитровский район, Московская область	220
ВЛ-57	заход ВЛ 220 кВ Руднево - Ногинск на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каскадная - Ногинск)	г. Москва	220

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
ВЛ-59	заходы КВЛ 220 кВ ТЭЦ-20 - Академическая на ПС 220 кВ Котловка	г. Москва	220
ВЛ-60	заходы КВЛ 220 кВ ТЭЦ-20 - Коньково на ПС 220 кВ Котловка	г. Москва	220

ВЛ-61	заходы ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Пески на ПС 220 кВ Сирена	Егорьевский район, Московская область	220
ВЛ-62	заходы ВЛ 220 кВ Тула - Ленинская на ПС 220 кВ Новая Тула	Ленинский район (дер. Ямны), Тульская область	220
ВЛ-63	ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Ярославская 1 цепь	Ивняковское сельское поселение, Некрасовское сельское поселение, Ярославский муниципальный район, Константиновское сельское поселение, Чебаковское сельское поселение, Тутаевский муниципальный район, Ярославская область	220

ВЛ-64	ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Ярославская 2 цепь	Ивняковское сельское поселение, Карабихское сельское поселение, Ярославский район, Ярославская область	220
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
ВЛ-66	ВЛ 220 кВ Ново-Салаватская ТЭЦ - Ашкадар N 2	Стерлитамакский район, Республика Башкортостан	220
ВЛ-67	заходы ВЛ 220 кВ Ашкадар - Самаровка на Ново-Салаватскую ПГУ	Стерлитамакский район, Республика Башкортостан	220

ВЛ-68	заходы ВЛ 220 кВ Бекетово - Затон на Затонскую ТЭЦ	Кармаскалинский район, г. Уфа, Республика Башкортостан	220
ВЛ-69	ответвление от ВЛ 220 кВ НПЗ - Затон на Затонскую ТЭЦ	г. Уфа, Республика Башкортостан	220
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
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

ВЛ-72	заходы ВЛ 500 кВ Владимирская - Радуга на ПС 500 кВ Радуга-2	городской округ г. Выкса, Нижегородская область	500
ВЛ-73	ВЛ 220 кВ Семеновская - Узловая	Шахунский район, Уренский район, Краснобаковский район, городской округ Семеновский, Нижегородская область	220
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

ВЛ-75	заходы кабельные ВЛ 220 кВ Нагорная - Борская на ПС 220 кВ Сенная	г. Нижний Новгород (дер. Кузьминка), Нижегородская область	220
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
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
ВЛ-78	ВЛ 220 кВ Преображенская - Михайловская	Бузулукский район, Тоцкий район, Бугурусланский район (г. Бугуруслан), Асекеевский район, Грачевский район, Оренбургская область	220

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
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
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

ВЛ-82	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Центральная N 3	Балаковский район (с. Натальино), Саратовская область	220
ВЛ-83	ВЛ 220 кВ Курдюм - Саратовская N 2	г. Саратов, Татищевский район, Саратовский район, Саратовская область	220
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
ВЛ-85	ВЛ 500 кВ Вардане - РП Новосвободный	г. Сочи, Апшеронский район (станция Нижегородская), Краснодарский край, Майкопский район, Республика Адыгея	500
ВЛ-86	ВЛ 500 кВ Кубанская - Тамань	г. Анапа, Абинский район, Крымский район, Славянский район, Темрюкский район, Краснодарский край	500

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, Тимашевский район, Краснодарский край, г. Ростов-на- Дону, г. Азов, Азовский район, Мясниковский район, Родионово- Несветайский район, Ростовская область	500
ВЛ-88	ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 1 цепь	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220

ВЛ-89	<p>Сооружение электросетевого энергопоста Российская Федерация - полуостров Крым. Двухцепный участок ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа 1 цепь и ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа 2 цепь</p>	<p>Темрюкский район, Краснодарский край</p>	220
ВЛ-90	<p>Сооружение электросетевого энергопоста Российская Федерация - полуостров Крым. Двухцепный участок ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа N 3 и ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Камыш-Бурун</p>	<p>Темрюкский район, Краснодарский край</p>	220
ВЛ-91	<p>сооружение электросетевого энергопоста Российская Федерация - полуостров Крым. Два двухцепных 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 - Камыш-Бурун</p>	<p>Темрюкский район, Краснодарский край, Ленинский район, Республика Крым</p>	220

ВЛ-92	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Кругликовская	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220
-------	---	---	-----

ВЛ-93	ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 1 цепь	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220
ВЛ-94	ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская	городской округ город-курорт Анапа, Краснодарский край	220
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

ВЛ-96	ВЛ 220 кВ Кубанская - НПС-8	Молдаванское сельское поселение, Киевское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Краснодарский край	220
ВЛ-97	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская	городской округ город Волгодонск, Волошинское сельское поселение, Кутейниковское сельское поселение, Родионо-Несветайское сельское поселение, Родионо-Несветайский муниципальный район, Щепкинское сельское поселение, Аксайский муниципальный район, Коммунарское сельское поселение, Краснокутское сельское поселение, Краснолучское сельское поселение, Красюковское сельское поселение, Мокрологское сельское поселение,	500

Октябрьский
муниципальный
район, Апаринское
сельское поселение,
Крымское сельское
поселение, Усть-
Донецкий
муниципальный
район,
Константиновское
городское поселение,
Богоявленское
сельское поселение,
Гапкинское сельское
поселение,
Николаевское
сельское поселение,
Константиновский
муниципальный
район, Добровольское
сельское поселение,
Потаповское сельское
поселение,
Романовское сельское
поселение,
Рябичевское сельское
поселение,
Волгодонский
муниципальный
район,
Верхнесеребряковское
сельское поселение,
Зимовниковский
муниципальный
район, Ростовская
область

ВЛ-98	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Шахты (реконструкция)	городской округ город Волгодонск Апаринское сельское поселение, Усть-Донецкий муниципальный район, Константиновское городское поселение, Константиновский муниципальный район, Верхнесеребряковское сельское поселение, Зимовнический муниципальный район, Барабанщиковское сельское поселение, Жуковское сельское поселение, Дубровский муниципальный район, Ростовская область	500
ВЛ-99	ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок-2 (Алания)	Георгиевский городской округ, Кировский городской округ, Советский городской округ, сельское поселение Стародворцовский сельсовет, Кочубеевский муниципальный район, сельское	500

поселение
Водораздельный
сельсовет, сельское
поселение Курсавский
сельсовет, сельское
поселение
Куршавский
сельсовет, сельское
поселение Солуно-
Дмитриевский
сельсовет, сельское
поселение
Янкульский сельсовет,
Андроповский
муниципальный
район, городское
поселение город
Минеральные Воды,
Минераловодский
муниципальный
район,
Ставропольский край;
Красносельское
сельское поселение,
сельское поселение
Станица
Екатеринодарская,
Ульяновское сельское
поселение,
Прохладненский
муниципальный
район, Кабрадино-
Балкарская
Республика;
Ново-Осетинское
сельское поселение,
Павлодольское
сельское поселение,

Притеречное сельское поселение, Троицкое сельское поселение, Моздокский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания

ВЛ-100

Реконструкция ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Буденновск

Прохладненский муниципальный район, Кабардино-Балкарская Республика; городской округ Кировск, городской округ Советский, городское поселение город Буденновск, Буденновский муниципальный район, Курский муниципальный район, Ставропольский край

330

ВЛ-101	ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок (реконструкция)	Кизлярское сельское поселение, Павлодольское сельское поселение, Моздокский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330
ВЛ-102	ВЛ 500 кВ Ставропольская ГРЭС - Невинномысск	Новоалександровский район, Изобильненский район, Шпаковский район, Кочубеевский район, Ставропольский край	500
ВЛ-103	заходы ВЛ 330 кВ Моздок - Артем на ПС 330 кВ Сунжа (Гудермес)	Гудермесский район (с. Шена), Чеченская Республика	330
ВЛ-104	ВЛ 220 кВ Курган - Макушино	Варгашинский район, Лебяжьеvский район (пос. Лебяжье), Макушинский район (г. Макушино), Курганская область	220

ВЛ-105	заходы ВЛ 220 кВ Тагил - Салда на ПС 220 кВ Титановая Долина	Верхнесалдинский район (г. Верхняя Салда), Свердловская область	220
ВЛ-106	ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Советско-Соснинская	Александровский район, Томская область, Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500
ВЛ-107	ВЛ 500 кВ Магистральная - Святогор	Нефтеюганский муниципальный район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500

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
ВЛ-109	ВЛ 220 кВ Ермак - Славянская N 1	Тазовский муниципальный район, Ямало- Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-110	ВЛ 220 кВ Исконная - Ермак	Тазовский район, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-111	ВЛ 220 кВ Магистральная - Амулет	Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220

ВЛ-112	ВЛ 220 кВ Трачуковская - Русская	Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220
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
ВЛ-114	ВЛ 220 кВ Тюмень - Тура 1 и 2 цепь	Тюменский район (г. Тюмень), Тюменская область	220
ВЛ-115	заходы ВЛ 220 кВ Варьеган - Мачтовая на ПС 220 кВ Невская (НПС-3)	Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220

ВЛ-116	ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Вектор	Нефтеюганский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220
ВЛ-117	заходы ВЛ 220 кВ Сомкинская - Пересвет на ПС 220 кВ Новобыстринская	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220
ВЛ-118	заходы ВЛ 220 кВ Сургутская ГРЭС-1 - Имилор на ПС 220 кВ Дунаевская	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220
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

ВЛ-120	ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Исконная	Пуровский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-121	заходы одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойской ГРЭС - Мангазея на ПС Ермак	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-122	ВЛ 220 кВ Мраморная - Кыштым	г. Верхний Уфалей, г. Кыштым (пос. Южная Кузнечиха, пос. Северный) и Каслинский район, Челябинская область	220
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

ВЛ-124	ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар	Северо-Байкальский район, Муйский район, Республика Бурятия, Каларский район, Забайкальский край	500
--------	--	---	-----

ВЛ-125	ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут	Усть-Кутское городское поселение, Звезднинское городское поселение, Нийское сельское поселение, Усть- Кутский муниципальный район, Небельское сельское поселение, Киренский муниципальный район, Кунерминское городское поселение, Магистральнинское городское поселение, Ульканское городское поселение, Новоселовское сельское поселение, Казачинско-Ленский муниципальный район, Иркутская область; городской округ город Северобайкальск, Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	500
--------	---	---	-----

ВЛ-126	ВЛ 220 кВ Горячинская - Баргузин 1 и 2 цепь	Прибайкальский район, Республика Бурятия	220
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
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

ВЛ-129	ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская 1 и 2 цепь	Прибайкальский район, Республика Бурятия	220
ВЛ-130	заходы ВЛ 220 кВ Северобайкальская - Таксимо на ПС 500 кВ Нижнеангарская	Северо-Байкальский район, Республика Бурятия	220
ВЛ-131	передача постоянного тока (ППТ) ± 600 кВ Харанорская - госграница	Забайкальский район, Забайкальский край	600
ВЛ-132	ВЛ 500 кВ Олонь- Шибирская ТЭС - ПП Петровск- Забайкальский	Петровск- Забайкальский район (г. Петровск- Забайкальский), Забайкальский край	500

ВЛ-133	ВЛ 500 кВ Татауровская ТЭС - Харанорская ТЭС-2 N 1 и N 2	Оловянинский район, Могойтуйский район, Агинский район (с. Булактуй), Карымский район (пос. Дарасун), Читинский район (с. Александровка, с. Домно-Ключи, с. Беклемишево), Забайкальский край	500
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
ВЛ-135	ВЛ 220 кВ Бугдаинская - Быстринская 1 и 2 цепь	Александрово-Заводский район, Газимуро-Заводский район, Забайкальский край	220

ВЛ-136	ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник	Атамановское городское поселение, Новокручининское городское поселение, Маккавеевское сельское поселение, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220
ВЛ-137	КВЛ 220 кВ Тында - Лопча	городской округ город Тында, сельское поселение Лопчинский сельсовет, Тындинский муниципальный район, Амурская область	220

ВЛ-138	ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Бугдаинская 1 и 2 цепь	Александрово-Заводский район, Борзинский район, Оловянинский район, Забайкальский край	220
ВЛ-139	ВЛ 220 кВ ЦРП ППГХО - Быстринская	Приаргунский район (пос. Кличка), Борзинский район, Александрово-Заводский район, Забайкальский край	220
ВЛ-140	ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут N 2 (в габаритах 500 кВ)	городской округ город Усть-Илимск, Железнодорожное городское поселение, Усть-Илимский муниципальный район, Новоигирминское городское поселение, Рудногорское городское поселение, Нижнеилимский муниципальный район, Усть-Кутское городское поселение, Янтальское городское поселение, Подымахинское сельское поселение,	500

Ручейское сельское
поселение, Усть-
Кутский
муниципальный
район, Иркутская
область

ВЛ-141	ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог 1 и 2 цепь	Артемовское городское поселение, Балахнинское городское поселение (рабочий посёлок Балахнинский), Бодайбинское городское поселение (г. Бодайбо), Кропоткинское городское поселение, Мамаканское городское поселение (рабочий посёлок Мамакан), Жуинское сельское поселение, Бодайбинский муниципальный район, Иркутская область	220
ВЛ-142	ВЛ 220 кВ Бобровка - Набережная	пос. Бобровка, Усть- Кутский район, сельское поселение Пашня, Киренский район, Иркутская область	220
ВЛ-143	ВЛ 220 кВ Братский ПП (БПП) - Табь (НПС-3) N 1 и N 2	Братский район (пос. Турма), Иркутская область	220

ВЛ-144	ВЛ 220 кВ Коршуниха - НПС-5 (Ильимская) 1 и 2 цепь	Нижнеилимский район, Иркутская область	220
ВЛ-145	две ВЛ 220 кВ Усть-Кут - НПС-6	Усть-Кутский район, Иркутская область	220
ВЛ-146	две ВЛ 220 кВ НПС-6 - НПС-7	Усть-Кутский район, Иркутская область	220
ВЛ-147	заходы двух ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ НПС-9	Киренский район, Иркутская область	220

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
ВЛ-149	ВЛ 220 кВ Рассоха - Талаканская	Мамско-Чуйский район, Киренский район, Иркутская область, Ленский улус, Республика Саха (Якутия)	220
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

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
ВЛ-152	ВЛ 220 кВ Тира - Набережная	дер. Тира, Усть-Кутский район, Киренский район, Иркутская область	220
ВЛ-153	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Бобровка	Усть-Кутский район, Иркутская область	220
ВЛ-154	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Тира	Усть-Кутский район (дер. Тира), Киренский район, Иркутская область	220
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

ВЛ-156	заходы ВЛ 220 кВ Надеждинская - Талаканская на ПС 220 кВ Набережная	Киренский район, Иркутская область	220
ВЛ-157	КВЛ 220 кВ Междуреченская - Чарыш	Междуреченский городской округ, Междуреченский муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс; сельское поселение Балыксинский сельсовет, Азский муниципальный район, Республика Хакасия	220
ВЛ-158	ВЛ 500 кВ Енисей - Итатская	Назаровский район (пос. Сохновка), Ачинский район (дер. Новая Ильинка), Козульский район (дер. Шарловка), Шарыповский район, Емельяновский район, Красноярский край	500

ВЛ-159	ВЛ 500 кВ Енисей - Камала-1	Емельяновский район, Березовский район (с. Бархатово), Манский район, Уярский район, Рыбинский район, Красноярский край	500
ВЛ-160	ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Крол тяговая	Курагинский район, Партизанский район, Красноярский край	220
ВЛ-161	ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП 1 цепь (участок ВЛ 220 кВ от Красноярской ТЭЦ-3 до опоры 21)	городской округ город Красноярск, Красноярский край	220

ВЛ-162	ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Курагино тяговая	Минусинский район, Курагинский район, Красноярский край	220
ВЛ-163	ВЛ 220 кВ Шушенская-опорная - Означенное-районная 1 и 2 цепь	г. Саяногорск, Бейский район, Республика Хакасия, Шушенский район, Красноярский край	220

ВЛ-164	ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга	Северо-Енисейский муниципальный район, Мотыгинский муниципальный район, Красноярский край	220
ВЛ-165	ВЛ 220 кВ Камала-1 - Саянская тяговая N 2	Рыбинский район, Партизанский район, Красноярский край	220

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 Тыва	220
ВЛ-167	ВЛ 500 кВ Советско-Соснинская - Парабель	Парабельский район, Каргасокский район, Александровский район, городской округ Стрежевой, Томская область	500
ВЛ-168	ВЛ 500 кВ Томская - Парабель	Парабельский район, Колпашевский район, Чаинский район, Шегарский район, Молчановский район, Кривошеинский район, Томский район, Томская область	500

ВЛ-169	ВЛ 220 кВ Томская - Асино N 2	Томский район (дер. Ущерб), Асиновский район, Томская область	220
ВЛ-170	ВЛ 220 кВ Туран - Ырбан	Пий-Хемский район, Тоджинский район, Республика Тыва	220
ВЛ-171	ВЛ 220 кВ Ырбан - Ак-Суг	Тоджинский район, Республика Тыва	220
ВЛ-172	ВЛ 220 кВ Означенное (Бея) - Аскиз 2 цепь	Бейский район (дер. Уты), Аскизский район, Республика Хакасия	220
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

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
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
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

ВЛ-177	ВЛ 220 кВ Магдагачи - НПС-22 N 1 и N 2	Магдагачинский район (пос. Магдагачи), Амурская область	220
ВЛ-178	КВЛ 220 кВ Нижне- Бурейская ГЭС - Архара 1 цепь	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Архара, сельское поселение Аркадьеvский сельсовет, сельское поселение Черниговский сельсовет, Архаринский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Новобурейский, Бурейский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-179	ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Райчихинская ГРЭС	Архаринский район (с. Каменка), Завитинский район, Бурейский район (пос. Прогресс), Амурская область	220

ВЛ-180	ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - НПС-28 N 1 и N 2	г. Райчихинск, Бурейский район (пос. Прогресс), Амурская область	220
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
ВЛ-182	ВЛ 220 кВ Шимановск - НПС-25 N 1 и N 2	Шимановский район (г. Шимановск), Свободненский район, Амурская область	220
ВЛ-183	ВЛ 220 кВ Ключевая - НПС-23	Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220

ВЛ-184	заходы ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Архара N 2 на ПС 220 кВ НПС-29	Архаринский район, Амурская область	220
ВЛ-185	ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск	Мильковский район, Усть-Камчатский район (пос. Усть-Камчатск, пос. Ключи), Камчатский край	220
ВЛ-186	ВЛ 220 кВ Оротукан - Палатка - Центральная	г. Магадан, пгт. Оротукан, Ягоднинский район, городское поселение поселок Палатка, Хасынский район, Магаданская область	220
ВЛ-187	ВЛ 220 кВ Омсукчан - ПП Песчанка 1 и 2 цепь в составе (ВЛ 220 кВ Омсукчан - Омолон N 1, ВЛ 220 кВ Омолон - Песчанка N 1, ВЛ 220 кВ Омсукчан - 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

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
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 край	500
ВЛ-190	ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск	г. Лесозаводск, Лесозаводский район, Кировское городское поселение, Кировский район, г. Спасск-Дальний, Спасский район, Приморский край	220

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
ВЛ-192	заходы ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск 1, 2 цепь на ПС 220 кВ Иман	Дальнереченский район (г. Дальнереченск), Приморский край	220
ВЛ-193	ВЛ 500 кВ Канкунская ГЭС - Алдан	г. Нерюнгри, Алданский улус (с. Орочен 2-й), Республика Саха (Якутия)	500
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
ВЛ-195	ВЛ 220 кВ Мирный - Сунтар - Нюрба (3 и 4 пусковые комплексы)	Сунтарский район, Нюрбинский район, Республика Саха (Якутия)	220

ВЛ-196	две ВЛ 220 кВ Пеледуй - НПС-10	Ленский район, Республика (Саха) Якутия	220
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
ВЛ-198	ВЛ 220 кВ Якутская ГРЭС-2 - Табага (Майя) (перевод на 220 кВ)	пос. Табага, Республика Саха (Якутия)	220
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
ВЛ-200	одноцепная ВЛ 110 кВ к ГОК Таежный	г. Нерюнгри, Нерюнгринский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия)	110
ВЛ-201	ВЛ 110 кВ Якутская ГРЭС-2 - Бердигестях	с. Бердигестях, Республика Саха (Якутия)	110
ВЛ-202	ВЛ 110 кВ Якутская ГРЭС-2 - Бердигестях (реконструкция)	г. Якутск, Горный улус (с. Бердигестях), Республика Саха (Якутия)	110

ВЛ-203	ВЛ 110 кВ Якутская ГРЭС-2 - Хатын-Юрях 1 и 2 цепь	пос. Хатын-Юрях, Республика Саха (Якутия)	110
ВЛ-204	ВЛ 110 кВ Якутская ГРЭС - Якутская ГРЭС-2 1 и 2 цепь	Республика Саха (Якутия)	110
ВЛ-205	ВЛ 110 кВ для электроснабжения Инаглинского угольного комплекса	г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия)	110
ВЛ-206	ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Красногорская (переустройство ВЛ 220 кВ Красногорская - Ильинская)	Томаринский район, Сахалинская область	220
ВЛ-207	ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Макаровская (переустройство ВЛ 220 кВ Макаровская - Ильинская)	Томаринский район, Макаровский район, Сахалинская область	220
ВЛ-208	ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Томаринская (переустройство ВЛ 220 кВ Томаринская - Ильинская)	Томаринский район, Сахалинская область	220
ВЛ-209	ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Углезаводская (переустройство ВЛ 220 кВ Углезаводская - Ильинская)	Томаринский район, Невельский район, Сахалинская область	220

ВЛ-210	ВЛ 500 кВ Ургальская ТЭС - ПП Лондоко	пос. Ушман, пос. ст. Зимовье, Верхнебуреинский район, Хабаровский край, Облученский район, Еврейская автономная область	500
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
ВЛ-212	заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт N 1 на ПС 220 кВ НПС-1	Амурский район, Хабаровский край	220

ВЛ-213	заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт N 1 и N 2 на ПС 220 кВ НПС-2	Амурский район, Хабаровский край	220
ВЛ-214	заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт N 2 на ПС 220 кВ НПС-3	Амурский район, Хабаровский край	220
ВЛ-215	ВЛ 110 кВ ТЭЦ в г. Советская Гавань - Эгге	пос. Лесозавод-20, Советско-Гаванский район, Хабаровский край	110
ВЛ-216	ВЛ 110 кВ ТЭЦ в г. Советская Гавань - Окоча 1 и 2 цепь	г. Советская Гавань, Советско-Гаванский район, Хабаровский край	110

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
ВЛ-218	ВЛ 110 кВ Билибино - Песчанка 1 цепь с отпайкой на ПС Кекура	г. Билибино, Билибинский район, Чукотский автономный округ	110
ВЛ-219	ВЛ 110 кВ Билибино - Песчанка 2 цепь с отпайкой на ПС Кекура	г. Билибино, Билибинский район, Чукотский автономный округ	110
ВЛ-220	ВЛ 110 кВ Анадырская ТЭЦ - Угольные Копи - Канчалан - Валунистое	Анадырский район, Чукотский автономный округ	110

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
ВЛ-222	ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС - Советск-330, ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС - О-1 Центральная	Гурьевский городской округ, Калининградская область	330
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
ВЛ-224	ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-4 Черняховск N 1 (Л-187)	Гусевский городской округ, Калининградская область	110
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

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
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
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
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
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

ВЛ-231	ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-4 Черняховск N 2 (Л-188)	Гусевский городской округ, Черняховский городской округ, Калининградская область	110
ВЛ-232	ВЛ 220 кВ Лозовая - ВНХК 1 и 2 цепь	Партизанский район, Приморский край	220
ВЛ-233	КЛ 110 кВ "ПС 220/110 кВ ВНХК - РУ 110 кВ ТЭС ВНХК"	падь Елизарова, Партизанский муниципальный район, Приморский край	110
ВЛ-234	ВЛ 220 кВ Омсукчан - РУ Усть-Среднеканской ГЭС	Омсукчанский городской округ, Среднеканский городской округ, Магаданская область	220
ВЛ-235	КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода 1 и 2 цепь	Истринский район, Одинцовский район, Рузский район, Можайский район, Московская область	220

ВЛ-236	заходы ВЛ 220 кВ Омская ТЭЦ-4 - Лузино на ПС 220 кВ Дружба	г. Омск, Омская область	220
ВЛ-237	ВЛ 220 кВ Означенное - Степная 1 и 2 цепь	сельское поселение Аскизский сельсовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220
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
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

ВЛ-240	КЛ 330 кВ Пулковская - Южная	город Пушкин, поселок Петро-Славянка, поселок Шушары, муниципальный округ N 75, г. Санкт-Петербург	330
ВЛ-241	ВЛ 220 кВ Б - Эльгауголь	Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220
ВЛ-242	ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19	городское поселение поселок Серебряный Бор, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220

ВЛ-243	ВЛ 220 кВ НПС-19 - Нижний Куранах	Нерюнгринский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220
ВЛ-244	ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	500

ВЛ-245	ВЛ 500 кВ Холмогорская - Тарко-Сале	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	500
ВЛ-246	ВЛ 220 кВ Тея - Чарыш	городское поселение Вершино-Тейский поссовет, сельское поселение Балыксинский сельсовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220
ВЛ-247	ВЛ 220 кВ Степная - Тея	Аскизский район, Республика Хакасия	220

ВЛ-248	ВЛ 220 кВ Бискамжа - Теба	Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220
ВЛ-249	ВЛ 220 кВ Бискамжа - Тея (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тея)	городское поселение Вершино-Тейский поссовет, Аскизский район, Республика Хакасия	220
ВЛ-250	ВЛ 220 кВ Тея - Югачи	городское поселение Вершино-Тейский поссовет, сельское поселение Кызласский сельсовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220

ВЛ-251	ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 с отпайкой на НПС-8 1 и 2 цепь (участок ВЛ от НПС-7 до ПС НПС-8 1 и 2 цепь)	Верхнемарковское сельское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Киренское городское поселение, Алымовское сельское поселение, Криволукское сельское поселение, Макаровское сельское поселение, Петропавловское сельское поселение, Юбилейнинское сельское поселение, Киренский муниципальный район, Иркутская область	220
--------	---	--	-----

ВЛ-252	ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино N 2 (реконструкция участка ЛЭП)	Добрянский городской округ, Чусовской городской округ, Пермский край	500
ВЛ-253	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на Пермскую ГРЭС с ликвидацией отпаяк на ПС 220 кВ Искра)	Добрянский район, Пермский край	220

ВЛ-254	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на Пермскую ГРЭС)	Добрянский район, Пермский край	220
ВЛ-255	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Искра 1 и 2 цепь (реконструкция)	г. Пермь, Добрянский район, Пермский район, Пермский край	220

ВЛ-256	заход ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на Ленинградская АЭС-2 (ПС 750 кВ Копорская) (с последующим образованием ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская АЭС-2 (Копорская) 1 цепь	городской округ Сосновоборский, Ломоносовский район, Ленинградская область	750
--------	---	--	-----

ВЛ-257	ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская N 2	городской округ Сосновоборский, Бегуницкое сельское поселение, Сельцовское сельское поселение, Волосовский муниципальный район, Лебяженское городское поселение, Лопухинское сельское поселение, Гостилицкое сельское поселение, Кипенское сельское поселение, Ломоносовский муниципальный район, Сяськелевское сельское поселение, Елизаветинское сельское поселение, Большеколпанское сельское поселение, Кобринское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Сусанинское сельское поселение, Гатчинский муниципальный район, Форносовское городское поселение, Тосненский муниципальный район, Ленинградская область	750
--------	---	---	-----

ВЛ-258	ВЛ 330 кВ Рославль - Талашкино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино)	Смоленский район, Починковский район, Рославльский район, Смоленская область	330
ВЛ-259	ВЛ 330 кВ Талашкино - Витебск (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино)	Смоленский район, Краснинский район, Смоленская область	330
ВЛ-260	ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1 (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино)	г. Смоленск, Смоленский район, Кардымовский район, Смоленская область	220

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
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
ВЛ-263	КВЛ 330 кВ Восточная - Волхов - Северная 1 и 2 цепь (реконструкция)	г. Санкт-Петербург, Всеволожский район, Ленинградская область	330

ВЛ-264	КЛ 330 кВ Волхов-Северная - Завод Ильич 1 и 2 цепь	г. Санкт-Петербург	330
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
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
ВЛ-267	ВЛ 500 кВ Барабинская - Восход	Георгиевское сельское поселение, Кормиловский муниципальный район, Омская область	500

ВЛ-268	ВЛ 500 кВ Восход - Таврическая	Георгиевское сельское поселение, Кормиловский муниципальный район, Омская область	500
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
ВЛ-270	ВЛ 220 кВ Восход - Татарская	Георгиевское сельское поселение, Кормиловский муниципальный район, Омская область	220

ВЛ-271	ВЛ 220 кВ Восход - Ульяновская	Кормиловское городское поселение, Борчанское сельское поселение, Георгиевское сельское поселение, Кормиловский муниципальный район, Омская область	220
ВЛ-272	ВЛ 220 кВ Восход - Московка	Борчанское сельское поселение, Георгиевское сельское поселение, Сыропятское сельское поселение, Кормиловский муниципальный район, Омская область	220
ВЛ-273	ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут 1 цепь	Усть-Кутский район, Иркутская область	500

ВЛ-274	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Бобровка 1 и 2 цепь	Усть-Кутский район, Иркутская область	220
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
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

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
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

ВЛ-279	ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская	Брянский район, Карачевский район, Навлинский район, Выгоничский район, Брянская область	220
ВЛ-280	ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод	г. Брянск, Брянский район, Карачевский район, Брянская область	220

ВЛ-281	ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная	г. Фокино, Брянский район, Карачевский район, Брянская область	220
ВЛ-282	ВЛ 220 кВ Призейская - А	Зейский район, Амурская область	220

ВЛ-283	ВЛ 220 кВ Призейская - Б	Зейский район, Амурская область, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220
ВЛ-284	ВЛ 220 кВ А - Эльгауголь	Зейский район, Амурская область, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220
ВЛ-285	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино N 1	городской округ город Комсомольск-на- Амуре, сельское поселение село Новый Мир, Селихинское сельское поселение, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220

ВЛ-286	ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино	Комсомольский район, Ванинский район, Хабаровский край	220
ВЛ-287	ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская	Нижневартовский район, Сургутский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500
ВЛ-288	КВЛ 220 кВ Лозовая - Находка	Находкинский городской округ, Екатериновское сельское поселение, Партизанский муниципальный район, Приморский край	220

ВЛ-289	КВЛ 220 кВ Находка - Широкая	Находкинский городской округ, Приморский край	220
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
Позиция исключена. - Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2020 N			
Позиция исключена. - Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2020 N			
ВЛ-293	ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная	Селемджинский район, Амурская область	220

ВЛ-294	КВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - НПС-29 (заход на ПС 220 кВ НПС-29)	сельское поселение Аркадьеvский сельсовет, сельское поселение Грибовский сельсовет, сельское поселение Отважненский сельсовет, Архаринский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-295	ВЛ 220 кВ Архара - НПС-29 (заход на ПС 220 кВ НПС-29)	сельское поселение Аркадьеvский сельсовет, сельское поселение Грибовский сельсовет, сельское поселение Отважненский сельсовет, Архаринский муниципальный район, Амурская область	220

ВЛ-296	ВЛ 220 кВ Владивосток - Суходол	Артемовский городской округ (г. Артем), Романовское сельское поселение, Штыковское сельское поселение, Смоляниновское городское поселение, Шкотовское городское поселение, Шкотовский муниципальный район, Приморский край	220
ВЛ-297	ВЛ 220 кВ Суходол - Зеленый угол	Артемовский городской округ (г. Артем), Романовское сельское поселение, Штыковское сельское поселение, Смоляниновское городское поселение, Шкотовское городское поселение, Шкотовский муниципальный район, Приморский край	220

ВЛ-298	ВЛ 500 кВ Демьянская - Нелым	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500
ВЛ-299	ВЛ 500 кВ Демьянская - Магистральная	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500
ВЛ-300	ВЛ 500 кВ Демьянская - Пыть-Ях	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500

ВЛ-301	ВЛ 500 кВ Демьянская - Тюмень (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская)	Уватский район, Тюменская область	500
ВЛ-302	ВЛ 220 кВ Демьянская - Ермоловский с (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская)	Уватский район, Тюменская область	220
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

ВЛ-304	ВЛ 220 кВ Демьянская - Болчары	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220
ВЛ-305	ВЛ 220 кВ Демьянская - Снежная N 1	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220
ВЛ-306	ВЛ 220 кВ Демьянская - Тямкинская 1 и 2 цепь	Уватский район, Тюменская область	220

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
ВЛ-308	ВЛ 220 кВ Ермоловский - Зимний N 1 и N 2	Уватский район, Тюменская область	220

ВЛ-309	ВЛ 220 кВ Брюховецкая - НПС-7	Старомышастовское сельское поселение, Динской муниципальный район, Краснодарский край	220
--------	-------------------------------	---	-----

ВЛ-310	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - НПС-7	Старомышастовское сельское поселение, Динской муниципальный район, Краснодарский край	220
--------	-----------------------------------	---	-----

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
ВЛ-312	ВЛ 220 кВ Кравченко тяговая - Крол тяговая	Партизанский район, Манский район, Саянский район, Красноярский край	220

ВЛ-313	ВЛ 220 кВ Саянская тяговая - Кравченко тяговая	Партизанский район, Манский район, Рыбинский район, Красноярский край	220
ВЛ-314	ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Курагино тяговая	Курагинский район, Красноярский край	220

ВЛ-315	КВЛ 500 кВ Очаково - Западная (реконструкция участка ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский район, Московская область	500
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
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

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
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
ВЛ-320	ВЛ 220 кВ Ярцево - Новософрино 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220

ВЛ-321	ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220
ВЛ-322	ВЛ 220 кВ Заря - Ярцево 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220
ВЛ-323	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ярцево)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220

ВЛ-324	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Шелковский район, Московская область	220
ВЛ-325	ВЛ 220 кВ Углич - Заря 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220
ВЛ-326	ВЛ 220 кВ Грибово - Дровнино (реконструкция захода на ПС 220 кВ Грибово)	Волоколамский район, Московская область	220

ВЛ-327	ВЛ 220 кВ Шмелево - Грибово (реконструкция захода на ПС 220 кВ Грибово)	Волоколамский район, Московская область	220
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
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

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
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

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
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

ВЛ-334	заход ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга на ПС 220 кВ Дмитров (образование ВЛ 220 кВ Дмитров - Радуга)	Дмитровский район, Московская область	220
ВЛ-335	ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Дмитров)	Дмитровский район, Московская область	220
ВЛ-336	ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Талдомский район, Дмитровский район, Московская область	220

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
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
ВЛ-339	ВЛ 220 кВ Алексинская ТЭЦ - Ока (реконструкция захода на ПС 220 кВ Ока)	Серпуховский район, Московская область	220
ВЛ-340	ВЛ 220 кВ Шипово - Ока (реконструкция захода на ПС 220 кВ Ока)	Серпуховский район, Московская область	220

ВЛ-341	ВЛ 220 кВ Ока - Лазарево 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Ока)	Серпуховский район, Московская область	220
ВЛ-342	ВЛ 220 кВ Ока - Бугры 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Ока)	Серпуховский район, Московская область	220
ВЛ-343	ВЛ 220 кВ Пошехонье - Первомайская с отпайкой на ПС Зашекснинская (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220
ВЛ-344	ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	500

ВЛ-345	ВЛ 500 кВ Белозерская - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	500
ВЛ-346	ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая 2 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220
ВЛ-347	ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220
ВЛ-348	ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 2 цепь	Череповецкий район, Вологодская область	220

ВЛ-349	ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-2 1 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220
ВЛ-350	ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-1 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220
ВЛ-351	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-11 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220
ВЛ-352	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-5 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220

ВЛ-353	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-5А (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220
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
ВЛ-355	ВЛ 220 кВ ТЭЦ ЭВС-2 - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220
ВЛ-356	ВЛ 220 кВ ТЭЦ ЭВС-2 - Череповецкая (реконструкция участка ЛЭП)	г. Череповец, Череповецкий район, Вологодская область	220

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
ВЛ-358	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-11 1 и 2 цепь (Прокат-1,2) (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220
ВЛ-359	ВЛ 220 кВ РПП-2 - ГПП- 11 1 и 2 цепь (Прокат- 3,4) (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220

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
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
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

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
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

ВЛ-365	ВЛ 500 кВ Ожерелье - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	500
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

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
ВЛ-368	заход ВЛ 500 кВ Ногинск - Чагино на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ногинск - Каскадная)	г. Москва	500
ВЛ-369	заход ВЛ 500 кВ Ногинск - Чагино на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Каскадная - Чагино)	г. Москва	500

ВЛ-370	ВЛ 500 кВ Ногинск - Каскадная (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	500
ВЛ-371	ВЛ 500 кВ Каскадная - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	500
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
ВЛ-373	заход ВЛ 220 кВ Руднево - ЦАГИ на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каскадная - ЦАГИ)	г. Москва	220

ВЛ-374	ВЛ 500 кВ Владимирская - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	500
ВЛ-375	КВЛ 500 кВ Ногинск - Бескудниково (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	500
ВЛ-376	КВЛ 220 кВ ГРЭС-3 - Ногинск 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	220

ВЛ-377	ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	220
ВЛ-378	ВЛ 220 кВ Каскадная - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	220
ВЛ-379	ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	220

ВЛ-380	КВЛ 220 кВ Ногинск - Дальняя (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	220
--------	---	--	-----

ВЛ-381	КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская (реконструкция участков ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский район, Московская область	220
--------	--	--	-----

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
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
ВЛ-384	КВЛ 500 кВ Пахра - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	500

ВЛ-385	ВЛ 500 кВ Пахра - ТЭЦ-26 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Пахра)	г. Домодедово, Московская область	500
ВЛ-386	КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино 9 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220
ВЛ-387	КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино 7 с отп. на блок 8 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220
ВЛ-388	КВЛ 220 кВ Чагино - Южная (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220

ВЛ-389	КВЛ 220 кВ Иловайская - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220
ВЛ-390	КВЛ 220 кВ Чагино - Жулебино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220
ВЛ-391	КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино 10 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220
ВЛ-392	ВЛ 500 кВ Пахра - Новокаширская (реконструкция захода на ПС 500 кВ Пахра)	г. Домодедово, Московская область	500

ВЛ-393	ВЛ 500 кВ Трубино - Бескудниково (реконструкция захода на ПС 500 кВ Трубино)	г. Ивантеевка, Московская область	500
ВЛ-394	ВЛ 220 кВ Радищево - Луч (реконструкция захода на ПС 220 кВ Луч)	Истринский район, Московская область	220
ВЛ-395	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дмитров (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ярцево)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220
ВЛ-396	ВЛ 220 кВ Ярцево - Новософрино 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220

ВЛ-397	ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220
ВЛ-398	ВЛ 220 кВ Заря - Ярцево 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220
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

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
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

ВЛ-402	ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево (прохождение по территории ПС 220 кВ Назарьево)	Истринский район, Московская область	220
ВЛ-403	ВЛ 220 кВ Радищево - Луч (прохождение по территории ПС 220 кВ Назарьево)	Истринский район, Московская область	220
ВЛ-404	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-3 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая)	Череповецкий район, Вологодская область	220

ВЛ-405	ВЛ 220 кВ Белозерская - Первомайская (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220
ВЛ-406	ВЛ 220 кВ Белозерская - Пошехонье с отпайкой на ПС Зашекснинская (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220
ВЛ-407	ВЛ 220 кВ Белозерская - РПП-1 (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220

ВЛ-408	ВЛ 220 кВ Белозерская - РПП-2 (реконструкция)	Череповецкий район, Вологодская область	220
ВЛ-409	ВЛ 220 кВ Белозерская - ГПП-1 (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220
ВЛ-410	ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-1 (реконструкция захода на РПП-1)	Череповецкий район, Вологодская область	220

ВЛ-411	ВЛ 220 кВ РПП-1 - РПП-2 (реконструкция захода на РПП-1)	Череповецкий район, Вологодская область	220
ВЛ-412	ВЛ 220 кВ Белозерская - РПП-1 (реконструкция захода на РПП-1)	г. Череповец, Вологодская область	220

ВЛ-413	ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-2 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220
ВЛ-414	ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Череповецкая (реконструкция участков ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220

ВЛ-415	ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-1 (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220
ВЛ-416	ВЛ 220 кВ ТЭЦ ЭВС-2- РПП-2 (реконструкция участка ЛЭП)	г. Череповец, Череповецкий район, Вологодская область	220
ВЛ-417	ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая 2 цепь	Череповецкий район, Кадуйский район, Вологодская область	220

ВЛ-418	ВЛ 500 кВ Каскадная - Чагино (реконструкция ЛЭП)	г. Москва	500
ВЛ-419	КВЛ 500 кВ Белый Раст - Бескудниково (реконструкция ЛЭП)	г. Москва, Мытищинский район, Дмитровский район, Московская область	500

ВЛ-420	ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Трубино (реконструкция ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Дмитровский район, Московская область, Конаковский район, Тверская область	500
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

ВЛ-422	ВЛ 500 кВ Пахра - Чагино (реконструкция ЛЭП)	г. Москва, Ленинский район, г. Домодедово, Московская область	500
ВЛ-423	ВЛ 500 кВ Пахра - ТЭЦ-26 (реконструкция ЛЭП)	Ленинский район, Подольский район, г. Домодедово, Московская область	500

ВЛ-424	КВЛ 500 кВ Западная - Очаково (реконструкция ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский район, Красногорский район, Московская область	500
ВЛ-425	КВЛ 220 кВ Пахра - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220
ВЛ-426	ВЛ 500 кВ Пахра - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Пахра)	г. Домодедово, Московская область	500

ВЛ-427	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Шелковский район, Московская область	220
ВЛ-428	ВЛ 220 кВ Радищево - Шуколово (реконструкция ЛЭП)	Солнечногорский район, Дмитровский район, Московская область	220
ВЛ-429	ВЛ 220 кВ ГРЭС-3 - Дальняя (реконструкция ЛЭП)	Ногинский район, Павлово-Посадский район, Московская область, Киржачский район, Владимирская область	220

ВЛ-430	ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево (реконструкция)	Истринский район, Солнечногорский район, Рузский район, Московская область	220
ВЛ-431	ВЛ 220 кВ Радищево - Луч (реконструкция)	Истринский район, Солнечногорский район, Рузский район, Московская область	220

ВЛ-432	ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Пески (реконструкция ЛЭП)	Шатурский район, Егорьевский район, Коломенский район, Московская область	220
ВЛ-433	ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Крона (реконструкция ЛЭП)	Шатурский район, Егорьевский район, Московская область	220

ВЛ-434	КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково (реконструкция участков ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский район, Московская область	220
ВЛ-435	КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино (реконструкция участков ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский район, Московская область	220

ВЛ-436	КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково (реконструкция участков ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский район. Московская область	220
ВЛ-437	КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково (реконструкция участков ЛЭП)	Одинцовский район, Московская область	220

ВЛ-438	КВЛ 500 кВ Западная - Очаково	Одинцовский муниципальный район, Московская область	500
ВЛ-439	КВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк 1 и 2 цепь	с. Ясное, г. Артем, с. Вольно-Надеждинское, Надеждинский район, Приморский край	220
ВЛ-440	ВЛ 220 кВ Лондоко - Ургал с отпайками на ПС Кульдур и Тырматяговая (реконструкция)	пгт. Теплоозерск, Облученский район, Еврейская автономная область, Новоургалское городское поселение, Верхнебуреинский район, Хабаровский край	220

ВЛ-441	ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино (реконструкция)	Высокогорненское городское поселение, городское поселение "Рабочий поселок Ванино", Ванинский район, Хабаровский край	220
ВЛ-442	ВЛ 220 кВ Сиваки - НПС-23	Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220

ВЛ-443	ВЛ 220 кВ Короли/т - НПС-26 с отпайкой на ПС 220 кВ Белогорск	сельское поселение Полянский сельсовет, Серышевский муниципальный район, Амурская область	220
--------	---	---	-----

ВЛ-444	ВЛ 220 кВ Амурская - НПС-26	сельское поселение Полянский сельсовет, Серышевский муниципальный район, Амурская область	220
--------	-----------------------------	---	-----

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
--------	--	---	-----

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
--------	---	--	-----

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
--------	---	---	-----

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
--------	--	---	-----

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
--------	--	-------------------------------------	-----

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
ВЛ-451	ВЛ 220 кВ Лозовая - Козьмино N 1, N 2	Партизанский район, Приморский край	220

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
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, Еврейская автономная область	220
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

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
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
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
ВЛ-458	ВЛ 500 кВ Шагол - Козырево (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 500 кВ Шагол)	Краснопольское сельское поселение, Сосновский муниципальный район, Челябинская область	500

ВЛ-459	ВЛ 500 кВ Шагол - Челябинская (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 500 кВ Шагол)	Краснопольское сельское поселение, Сосновский муниципальный район, Челябинская область	500
ВЛ-460	КВЛ 500 кВ Южно-Уральская ГРЭС-2 - Шагол (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 500 кВ Шагол)	Краснопольское сельское поселение, Сосновский муниципальный район, Челябинская область	500
ВЛ-461	ВЛ 220 кВ Шагол - Кунашак (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 500 кВ Шагол)	Краснопольское сельское поселение, Сосновский муниципальный район, Челябинская область	220
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 посёлок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край	220

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
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
ВЛ-465	ВЛ 220 кВ БК2 - Артемовская ТЭЦ (реконструкция)	г. Большой Камень, Шкотовский район, г. Артем, Приморский край	220

ВЛ-466	ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Дальневосточная (реконструкция)	Пожарский район, Дальнереченский район, Кировский район, Спасский район, Черниговский район, Приморский край	500
ВЛ-467	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино (реконструкция)	г. Комсомольск-на-Амуре, Комсомольский район, Селихинское сельское поселение, Хабаровский край	220
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

ВЛ-469	ВЛ 220 кВ Губерово-тяговая - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман (реконструкция)	Пожарский район, Дальнереченский район, г. Лесозаводск, Приморский край	220
ВЛ-470	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2 (реконструкция)	г. Артем, Владивостокский городской округ, г. Владивосток, Приморский край	220
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)	пгт. Прогресс, Архаринский район, Бурейский район, Амурская область	220

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
ВЛ-473	ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Архара N 1 (участок от оп. 222 до ПС 220 кВ Архара)	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Архара, сельское поселение Аркадьевский сельсовет, Архаринский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-474	ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая 2 цепь (реконструкция)	городское поселение г. Завитинск, Бурейский район, Завитинский район, Амурская область	220

ВЛ-475	КВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая с отпайкой на ПС Створ	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Новобурейский, сельское поселение Долдыканский сельсовет, сельское поселение Родионовский сельсовет, Бурейский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-476	заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сквородино на ПС 220 кВ Сквородино (достройка участка действующей КВЛ 500 кВ Тында - Сквородино 1 цепь)	муниципальное образование "Город Сквородино", Сквородинский район, Амурская область	500
ВЛ-477	заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сквородино на ПС 220 кВ Сквородино (достройка участка действующей ВЛ 220 кВ Сквородино - Бам-тяговая)	муниципальное образование "Город Сквородино", Сквородинский район, Амурская область	220

ВЛ-478	заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей ВЛ 220 кВ Сковородино - Уруш-тяговая)	муниципальное образование "Город Сковородино", Сковородинский район, Амурская область	220
ВЛ-479	заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей ВЛ 220 кВ Сковородино - Ульручи-тяговая)	муниципальное образование "Город Сковородино", Сковородинский район, Амурская область	220
ВЛ-480	ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли)	г. Благовещенск, Благовещенский район, Тамбовский район, Амурская область	220
ВЛ-481	ВЛ 220 кВ Тамбовка (Журавли) - Варваровка	Тамбовский район, Октябрьский район, Амурская область	220

ВЛ-482	ВЛ 220 кВ Амурская - Благовещенская N 2	городской округ город Благовещенск, Благовещенский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-483	ВЛ 220 кВ Завитая - Варваровка (реконструкция)	Октябрьский район, Амурская область	220
ВЛ-484	ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах 2 цепь	Нерюнгринский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220

ВЛ-485	ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Томмот 1 цепь	городское поселение посёлок Нижний Куранах, Алданский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
--------	--	---	-----

ВЛ-486	ВЛ 220 кВ Томмот - Мая 1 цепь	городское поселение город Томмот, Алданский муниципальный район, сельское поселение Жемконский 1-й наслег, сельское поселение Жемконский 2-й наслег, сельское поселение Качикатский наслег, Хангаласский муниципальный район, сельское поселение Рассолодинский наслег, сельское поселение Хаптагайский наслег, сельское поселение Харанский наслег, Мегино-Кангаласский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
--------	----------------------------------	--	-----

ВЛ-487	ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Спасск	Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Спасский район, г. Спасск-Дальний, Приморский край	220
ВЛ-488	ВЛ 220 кВ Свягино/т - Спасск (реконструкция)	Чкаловское сельское поселение (железнодорожная станция Свягино), г. Спасск-Дальний, Спасский район, Приморский край	220
ВЛ-489	ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая	Партизанский городской округ, Чугуевский муниципальный округ, Лазовский муниципальный округ, Екатериновское сельское поселение, Сергеевское сельское поселение, Новицкое сельское поселение, Партизанский муниципальный район, Приморский край	500

ВЛ-490	ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая	Артемовский городской округ, Партизанский городской округ, Смоляниновское городское поселение, Новонежинское сельское поселение, Центральненское сельское поселение, Штыковское сельское поселение, Шкотовский муниципальный район, Екатериновское сельское поселение, Партизанский муниципальный район, Приморский край	500
ВЛ-491	ВЛ 220 кВ Уруша/т - Сгибеево/т	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Ерофей Павлович, городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Уруша, Сковородинский муниципальный район, Амурская область	220

ВЛ-492	ВЛ 220 кВ Сгибеево/т - Ерофей Павлович/т	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Ерофей Павлович, городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Уруша, Сковородинский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-493	ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская	Смидовичский район, Еврейская автономная область, Амурский район, Комсомольский район, г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край	500
ВЛ-494	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 2	городской округ город Зeya, городской округ город Свободный, сельское поселение Береинский сельсовет, сельское поселение Петрушинский сельсовет, сельское поселение Селетканский сельсовет, Шимановский	500

муниципальный район, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Курганский сельсовет, сельское поселение Мухинский сельсовет сельское поселение Семеновский сельсовет, Свободненский муниципальный район, рабочий поселок (поселок городского типа) Сиваки, рабочий поселок (поселок городского типа) Ушумун, сельское поселение Чалганский сельсовет, сельское поселение Тыгдинский сельсовет, Магдагачинский муниципальный район, сельское поселение Амуро-Балтийский сельсовет, сельское поселение Овсянковский сельсовет, сельское поселение Николаевский сельсовет, Зейский муниципальный

район, Амурская
область

ВЛ-495	ВЛ 500 кВ Амурская - Хэйхэ	г. Свободный, Благовещенский район, Амурская область	500
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
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

ВЛ-498	КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Тында)	г. Тында, Амурская область	220
ВЛ-499	КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Тында)	г. Тында, Амурская область	220
ВЛ-500	КВЛ 220 кВ Тында - Дипкун (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тында)	г. Тында, Амурская область	220
ВЛ-501	КВЛ 220 кВ Тында - Хорогочи (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тында)	г. Тында, Амурская область	220

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
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
ВЛ-504	ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир 3 и 4 цепь	сельское поселение село Некрасовка, Дружбинское сельское поселение, Ракитинское сельское поселение, Восточное сельское поселение, Хабаровский муниципальный район, Хабаровский край	220

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
ВЛ-506	ВЛ 220 кВ Хехцир-2 - НПС-36 (реконструкция)	Хабаровский район, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край	220
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
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

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
ВЛ-510	ВЛ 220 кВ Нюя - Чайанда 1 цепь	сельское поселение Орто-Нахаринский наслег, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220

ВЛ-511	заходы ВЛ 220 Городская - Пеледуй 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС НПС-11 на ПП 220 кВ Чайнда (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй 1 и 2 цепь с отпайкой на ПП Чайнда)	Ленский район, Республика Саха (Якутия)	220
ВЛ-512	заход ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск на ПС 220 кВ Скрытая (образование ВЛ 220 кВ К - Скрытая)	Кавалеровский район, Чугуевский муниципальный округ, Дальнереченский район, Приморский край	220
ВЛ-513	заход ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск на ПС 220 кВ Скрытая (образование ВЛ 220 кВ Скрытая - Лесозаводск)	Кавалеровский район, Чугуевский муниципальный округ, Дальнереченский район, Приморский край	220

ВЛ-514	ВЛ 500 кВ Дальневосточная - Владивосток	Черниговский район, Михайловский район, Уссурийский район, г. Артем, Приморский край	500
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
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

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
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
ВЛ-519	реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Хехцир - Дормидонтовка-тяговая с отпайкой на ПС 220 кВ Кругликово-тяговая)	Корфовское городское поселение, Хабаровский район, Хабаровский край	220

ВЛ-520	ВЛ 220 кВ Амурская - ТЭС Сила Сибири N 1	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярковский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Сободренский муниципальный район, Амурская область	220
--------	--	---	-----

ВЛ-521	ВЛ 220 кВ Амурская - ТЭС Сила Сибири N 2	городской округ город Свободный, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярковский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, сельское поселение Новгородский сельсовет, Сободренский муниципальный район, сельское поселение Красноярский сельсовет, сельское поселение Молчановский сельсовет, Мазановский муниципальный район, сельское поселение Аргинский сельсовет, Серышевский муниципальный район, Амурская область	220
--------	--	---	-----

ВЛ-522	ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Зея	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярровский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Сободренский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-523	ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Новокиевка	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярровский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Сободренский муниципальный район, сельское поселение Красноярский сельсовет, сельское поселение Молчановский сельсовет, Мазановский муниципальный район, Амурская область	220

ВЛ-524	заход ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/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
ВЛ-525	заход ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т с отпайкой на ПС Кировка на ПС 220 кВ Шмаковка/т (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Шмаковка/т - Свягино/т)	с. Авдеевка, Кировское городское поселение, Кировский район, Приморский край	220
ВЛ-526	заход КВЛ 220 кВ Сквородино - Тында на ПС 220 кВ Технолизинг (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Сквородино - Технолизинг)	г. Сквородино, Сквородинский район, Амурская область	220

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
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
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

ВЛ-530	ВЛ 220 кВ Амурская - Зея	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Соболенский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-531	ВЛ 220 кВ Зея - Ледяная	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Соболенский муниципальный район, Амурская область	220

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
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

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
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

ВЛ-536	ВЛ 500 кВ Комсомольская - Хабаровская (реконструкция участков ЛЭП)	Амурский район, Хабаровский край	500
ВЛ-537	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Черепаха	г. Артем, Приморский край	220

ВЛ-538	ВЛ 220 кВ Черепаха - Зеленый угол	г. Владивосток, г. Артем, Приморский край	220
ВЛ-539	ВЛ 220 кВ Томмот - НПС-19	городское поселение поселок Серебряный Бор, Нерюнгринский муниципальный район, городское поселение город Томмот, городское поселение Нижний Куранах, городское поселение город Алдан, Алданский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220

ВЛ-540	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 1 цепь (реконструкция захода на Зейскую ГЭС)	г. Зeya, Амурская область	500
ВЛ-541	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	пос. Берея, Шимановский район, Амурская область	500
ВЛ-542	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	пос. Берея, Шимановский район, Амурская область	500

ВЛ-543	ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Амурская (реконструкция захода на ПС 500 кВ Амурская)	г. Свободный, Амурская область,	500
ВЛ-544	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Зеленый угол	Артемовский городской округ, Владивостокский городской округ, Приморский край	220
ВЛ-545	ВЛ 330 кВ Октябрьская - Восточная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Восточная)	Всевожский район, Ленинградская область	330

ВЛ-546	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Восточная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский район, Ленинградская область	330
ВЛ-547	ВЛ 330 кВ Восточная - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский район, Ленинградская область	330
ВЛ-548	КВЛ 330 кВ Восточная - Северная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский район, Ленинградская область	330
ВЛ-549	КВЛ 330 кВ Восточная - Ржевская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский район, Ленинградская область	330

ВЛ-550	ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская 1 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский район, Ленинградская область	330
ВЛ-551	ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская 2 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский район, Ленинградская область	330
ВЛ-552	ВЛ 330 кВ Северо- Западная ТЭЦ - Восточная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский район, Ленинградская область	330
ВЛ-553	ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино 2 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Колпино)	г. Санкт-Петербург	330

ВЛ-554	КВЛ 330 кВ Колпино - Восточная 1 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Колпино)	г. Санкт-Петербург	330
ВЛ-555	ВЛ 330 кВ Ленинградская - Южная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	330
ВЛ-556	КВЛ 330 кВ Ленинградская - Центральная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	330
ВЛ-557	ВЛ 330 кВ Гатчинская - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	330

ВЛ-558	ВЛ 330 кВ Восточная - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	330
ВЛ-559	КВЛ 330 кВ Пулковская - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	330
ВЛ-560	ВЛ 220 кВ Южная - Колпинская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220

ВЛ-561	КВЛ 220 кВ Южная - Славянка (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220
ВЛ-562	ВЛ 220 кВ Южная ТЭЦ - Южная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220
ВЛ-563	КВЛ 220 кВ Южная - Чесменская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220

ВЛ-564	КВЛ 220 кВ Восточная - Чесменская с отпайкой на ПС Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220
ВЛ-565	КВЛ 220 кВ ЭС-1 Центральной ТЭЦ - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220
ВЛ-566	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Полупроводники (реконструкция захода на ПС 220 кВ Полупроводники)	г. Санкт-Петербург, Всевожский район, Ленинградская область	220
ВЛ-567	ВЛ 220 кВ Полупроводники - Приморская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Полупроводники)	г. Санкт-Петербург	220

ВЛ-568	КВЛ 220 кВ Южная - Чесменская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская)	г. Санкт-Петербург	220
ВЛ-569	КВЛ 220 кВ Восточная - Чесменская с отпайкой на ПС Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская)	г. Санкт-Петербург	220
ВЛ-570	КЛ 220 кВ ЭС-1 Центральной ТЭЦ - Чесменская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская)	г. Санкт-Петербург	220

ВЛ-571	КВЛ 220 кВ ЭС-1 Центральной ТЭЦ - Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская)	г. Санкт-Петербург	220
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
ВЛ-573	КВЛ 220 кВ Проспект Испытателей - Завод Ильич (реконструкция захода на ПС 330 кВ Завод Ильич)	г. Санкт-Петербург	220

ВЛ-574	КВЛ 220 кВ Приморская - Завод Ильич (реконструкция захода на ПС 330 кВ Завод Ильич)	г. Санкт-Петербург	220
ВЛ-575	КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная	Дятьковский район, Брянская область	220
ВЛ-576	КВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная)	Дятьковский район, Брянская область	220
ВЛ-577	КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная)	Дятьковский район, Брянская область	220

ВЛ-578	ВЛ 330 кВ Эстонская ТЭС - Кингисеппская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)	Кингисеппский район, Ленинградская область	330
ВЛ-579	ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Псков (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)	Кингисеппский район, Ленинградская область	330
ВЛ-580	ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Гатчинская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)	Кингисеппский район, Ленинградская область	330

ВЛ-581	ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская	Гатчинский район, Лужский район, Ленинградская область	330
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
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
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

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
ВЛ-586	заход ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Восточная - Зеленогорская)	Всеволожский район, Выборгский район, Ленинградская область	330
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
ВЛ-588	ВЛ 330 кВ Ленинградская - Кингисеппская (реконструкция участка ЛЭП)	Тосненский район, Гатчинский район, Волосовский район, Кингисеппский район, Ленинградская область	330

ВЛ-589	ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти (реконструкция участка ЛЭП)	Кингисеппский район, Ленинградская область, Эстония	330
ВЛ-590	ВЛ 330 кВ Эстонская ТЭС - Кингисеппская (реконструкция участка ЛЭП)	Кингисеппский район, Ленинградская область, Эстония	330
ВЛ-591	ВЛ 330 кВ Гатчинская - Кингисеппская (реконструкция участка ЛЭП)	Гатчинский район, Волосовский район, Кингисеппский район, Ленинградская область	330

ВЛ-592	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Полупроводники (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Всеволжский район, Ленинградская область	220
ВЛ-593	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Парголово (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Всеволжский район, Ленинградская область	220

ВЛ-594	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Восточная 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Всевожский район, Ленинградская область	220
ВЛ-595	ВЛ 330 кВ Гатчинская - Южная (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Гатчинский район, Тосненский район, Ленинградская область	330

ВЛ-596	КВЛ 330 кВ Ленинградская - Центральная (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Тосненский район, Ленинградская область	330
ВЛ-597	ВЛ 330 кВ Ленинградская - Южная 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Тосненский район, Ленинградская область	330

ВЛ-598	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Восточная (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Гатчинский район, Тосненский район, Всевожский район, городской округ Сосновоборский, Ленинградская область	330
ВЛ-599	ВЛ 330 кВ Ленинградская - Ручей (реконструкция ЛЭП)	Тосненский район, Ленинградская область, Чудовский район, Новгородская область	330

ВЛ-600	ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Чудово (реконструкция ЛЭП)	Киришский район, Ленинградская область, Чудовский район, Новгородская область	330
ВЛ-601	ВЛ 330 кВ Западная - Ломоносовская (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Ленинградская область	330

ВЛ-602	КВЛ 330 кВ Западная - Пулковская (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Гатчинский район, Ленинградская область	330
ВЛ-603	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Гатчинская (реконструкция ЛЭП)	Ломоносовский район, Гатчинский район, г. Сосновый Бор, Ленинградская область	330
ВЛ-604	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Ломоносовская	городской округ Сосновоборский, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	330

ВЛ-605	ВЛ 330 кВ Ручей - Чудово (реконструкция ЛЭП)	Чудовский район, Новгородская область	330
ВЛ-606	ВЛ 330 кВ Чудово - Юго-Западная (реконструкция ЛЭП)	Чудовский район, Новгородский район, Новгородская область	330
ВЛ-607	ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Псков (реконструкция ЛЭП)	Кингисеппский район, Сланцевский район, Ленинградская область, Гдовский район, Псковский район, Псковская область	330

ВЛ-608	ВЛ 500 кВ Новобрянская - Белобережская (реконструкция ЛЭП)	Карачевский район, Навлинский район, Брянский район, Выгоничский район, Брянская область	500
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, Верховский район, Новодеревеньковский район, Краснозоренский район, Орловская область, Измалковский район, Становлянский район, Липецкая область	500

ВЛ-610	ВЛ 330 кВ Смоленская АЭС - Рославль 1 цепь (реконструкция ЛЭП)	Смоленский район, Смоленская область	330
ВЛ-611	ВЛ 330 кВ Смоленская АЭС - Рославль 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	Смоленский район, Смоленская область	330
ВЛ-612	ВЛ 330 кВ Талашкино - Витебск (реконструкция ЛЭП)	Смоленский район, Краснинский район, Руднянский район, Смоленская область, Белоруссия	330

ВЛ-613	ВЛ 330 кВ Рославль - Кричев (реконструкция ЛЭП)	Рославльский район, Шумячский район, Смоленская область, Белоруссия	330
ВЛ-614	КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная (реконструкция ЛЭП)	Дятьковский район, Брянский район, Брянская область	220
ВЛ-615	ВЛ 220 кВ Смоленская ГРЭС - Компрессорная (реконструкция ЛЭП)	Духовщинский район, Шумячский район, Ярцевский район, Холм-Жирковский район, Смоленская область	220

ВЛ-616	ВЛ 220 кВ Новобрянская - Железнодорожная (реконструкция ЛЭП)	Выгоничский район, Навлинский район, Брасовский район, Брянская область, Дмитровский район, Орловская область, Железнодорожный район, Курская область	220
ВЛ-617	ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская (реконструкция ЛЭП Брянским ПМЭС)	Брянский район, Дятьковский район, Брянская область,	220
ВЛ-618	ВЛ 220 кВ Компрессорная - Восток (реконструкция ЛЭП)	Холм-Жирковский район, Новодугинский район, Вяземский район, Смоленская область	220

ВЛ-619	ВЛ 330 кВ Копорская - Кингисеппская	Кингисеппский район, Ленинградская область	330
ВЛ-620	КВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Восточная 1 цепь (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС)	Киришский район, Ленинградская область	330
ВЛ-621	ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Сясь (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС)	Киришский район, Ленинградская область	330
ВЛ-622	ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Тихвин-Литейный (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС)	Киришский район, Ленинградская область	330

ВЛ-623	КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - ПППТ 1 и 2 цепь	городской округ Сосновоборский, Ленинградская область	330
ВЛ-624	КВЛ ± 300 кВ ПППТ - Выборгская	городской округ Сосновоборский, Выборгский район, Ленинградская область	300
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, Смоленский район, Смоленская область	330

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
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
ВЛ-628	ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино (реконструкция ЛЭП)	Смоленский район, Кардымовский район, Ярцевский район, Дорогобужский район, Смоленская область	220

ВЛ-629	ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	Выгоничский район, Почепский район, Унечский район, Брянская область	220
ВЛ-630	ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1 (реконструкция ЛЭП)	Смоленский район, Кардымовский район, г. Смоленск, Смоленская область	220
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

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
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
ВЛ-634	ВЛ 330 кВ Ломоносовская - Западная	Низинское сельское поселение, Ропшинское сельское поселение, Ломоносовский муниципальный район, Ленинградская область	330
ВЛ-635	КВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная)	Дятьковский район, Брянская область	220

ВЛ-636	ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1 (реконструкция захода на ПС 220 кВ Смоленск-1)	городской округ город Смоленск, Смоленская область,	220
ВЛ-637	ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 2 цепь	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220

ВЛ-638	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Восточная промзона 1 цепь	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220
--------	--	---	-----

ВЛ-639	ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Восточная промзона 2 цепь	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220
--------	--	---	-----

ВЛ-640	ВЛ 330 кВ Невинномысская ГРЭС - Армавир (реконструкция ЛЭП)	г. Армавир, Новокубанский район, Успенский район, г. Невинномыссск, Ставропольский край, Кочубеевский район, Краснодарский край	330
ВЛ-641	ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук (реконструкция)	городской округ город-курорт Железноводск, Минераловодский муниципальный район, Солуно- Дмитриевский сельсовет, Куршавский сельсовет, Красноярский сельсовет, Андроповский муниципальный район, Ставропольский край; Ударненское городское поселение, Прикубанский муниципальный район, Карачаево- Черкесская Республика	330

ВЛ-642	ВЛ 220 кВ Нагорный - Восточная (реконструкция участков ЛЭП)	г. Геленджик, Крымский район, Краснодарский край	220
ВЛ-643	ВЛ 220 кВ Кубанская - Нагорный (реконструкция участков ЛЭП)	Абинский район, Крымский район, Краснодарский край	220
ВЛ-644	ВЛ 220 кВ Кубанская - Кирилловская (реконструкция ЛЭП)	г. Новороссийск, Абинский район, Крымский район, Краснодарский край	220

ВЛ-645	ВЛ 330 кВ Невинномысская ГРЭС - ГЭС-2 (реконструкция участков ЛЭП)	Андроповский район, Ставропольский край	330
ВЛ-646	ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук (реконструкция затопляемых участков ЛЭП)	Андроповский район, Ставропольский край	330
ВЛ-647	ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь (реконструкция участков ЛЭП)	Шпаковский район, Изобильненский район, Ставропольский край	330

ВЛ-648	ВЛ 330 кВ Зеленчукская ГЭС-ГАЭС - Черкесск	Карачаевский район, Усть-Джегутинский район, Хабезский район, Прикубанский район, г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика	330
ВЛ-649	ВЛ 330 кВ Черкесск - Ильенко (реконструкция участков ЛЭП)	Прикубанский район, г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика	330
ВЛ-650	КЛ 110 кВ Роза-Хутор - Мзымта	г. Сочи, Краснодарский край	110
ВЛ-651	КЛ 110 кВ Лаура - Мзымта	г. Сочи, Краснодарский край	110

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
ВЛ-653	ВЛ 220 кВ Кубанская - Славянская (реконструкция участков ЛЭП)	Абинский район, Краснодарский край	220
ВЛ-654	ВЛ 220 кВ Кубанская - НПС-8 (реконструкция участков ЛЭП)	Абинский район, Краснодарский край	220
ВЛ-655	ВЛ 220 кВ Староминская - А-30 (реконструкция участков ЛЭП)	Староминский район, Краснодарский край	220

ВЛ-656	ВЛ 220 кВ Староминская - Каневская (реконструкция участков ЛЭП)	Староминский район, Краснодарский край	220
ВЛ-657	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Усть-Лабинская (реконструкция, вынос с территории площадки)	Усть-Лабинское городское поселение, Усть-Лабинский муниципальный район, Краснодарский край	220

ВЛ-658	ВЛ 220 кВ Ново-Лабинская - Тихорецк	Усть-Лабинское городское поселение, Усть-Лабинский муниципальный район, Краснодарский край	220
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
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

ВЛ-661	ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора (реконструкция)	Киевское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Краснодарский край	220
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
ВЛ-663	ВЛ 220 кВ Северная - Калийная 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Усольский район, Пермский край	220

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
ВЛ-665	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 2 цепь (реконструкция участка опор 206 - 323)	Гремячинский городской округ, Чусовской муниципальный район, Пермский край	220
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)	городской округ город Губаха, городской округ город Кизел, Александровский муниципальный район, Пермский край	220

ВЛ-667	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 2 цепь (реконструкция участка опор 134 - 205)	Гремячинский городской округ, городской округ город Губаха, Пермский край	220
ВЛ-668	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Искра 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Добрянский район, Пермский край	220
ВЛ-669	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и 2 цепь	г. Пермь, Добрянский район, Пермский край	220

ВЛ-670	ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Владимирская (комплексная реконструкция)	г. Пермь, Добрянский район, Пермский край	220
ВЛ-671	ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Соболи (комплексная реконструкция)	г. Пермь, Добрянский район, Пермский край	220
ВЛ-672	ВЛ 220 кВ Витязь - Гольшманово (реконструкция ЛЭП)	Гольшмановский район, Ишимский район, Тюменская область	220

ВЛ-673	ВЛ 220 кВ Витязь - Заводоуковск (реконструкция ЛЭП)	Голышмановский район, Ишимский район, Тюменская область	220
ВЛ-674	ВЛ 220 кВ Титан - Яйвинская ГРЭС (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Титан)	г. Березники, Пермский край	220
ВЛ-675	ВЛ 220 кВ Титан - Северная (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Титан)	г. Березники, Пермский край	220
ВЛ-676	ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой (реконструкция участков ЛЭП)	г. Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220

ВЛ-677	ВЛ 220 (500) кВ Уренгойская ГРЭС - Тарко-Сале (реконструкция ЛЭП)	г. Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-678	ВЛ 220 кВ Муравленковская - Пуль-Яха (комплексная реконструкция ЛЭП)	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-679	ВЛ 220 кВ Муравленковская - Аврора (комплексная реконструкция ЛЭП)	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-680	ВЛ 220 кВ Холмогорская - Аврора (комплексная реконструкция ЛЭП)	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220

ВЛ-681	ВЛ 220 кВ Холмогорская - Пуль- Яха (комплексная реконструкция ЛЭП)	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-682	ВЛ 500 кВ Иртыш - Тобол	Верхнеаремзянское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Тюменская область	500
ВЛ-683	ВЛ 500 кВ Демьянская - Тобол	городской округ город Тобольск, Верхнеаремзянское сельское поселение, Загваздинское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500

ВЛ-684	ВЛ 500 кВ Нелым - Тобол	Верхнеаремзянское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500
ВЛ-685	ВЛ 500 кВ Тобол - Тюмень	городской округ город Тобольск, Верхнеаремзянское сельское поселение, Загваздинское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Тюменская область	500
ВЛ-686	ВЛ 500 кВ Тобол - Полимер 1, 2, 3 и 4 цепь	г. Тобольск, Тобольский район, Тюменская область	500
ВЛ-687	ВЛ 220 кВ Кустовая - Факел (реконструкция участка ЛЭП)	Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220

ВЛ-688	ВЛ 220 кВ Белозерная - Факел (реконструкция участка ЛЭП)	Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220
ВЛ-689	ВЛ 220 кВ Кустовая - Орбита (реконструкция участка ЛЭП)	Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220
ВЛ-690	ВЛ 220 кВ Уренгой - Надым (реконструкция участка ЛЭП)	Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-691	ВЛ 110 (220) кВ Надым - Сосновка (реконструкция ЛЭП)	Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	110
ВЛ-692	ВЛ 500 кВ Надым - Муравленковская (реконструкция заходов)	Надымский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	500

ВЛ-693	ВЛ 220 кВ Холмогорская - Когалым (реконструкция участков ЛЭП)	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220
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
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
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

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
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
ВЛ-699	ВЛ 110 (220) кВ Оленья - Ямбург 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Надымский район, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-700	ВЛ 220 кВ Уренгой - Оленья 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Пуровский район, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ	220

ВЛ-701	ВЛ 220 кВ Уренгой - Пангоды (реконструкция участков ЛЭП)	Надымский район, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-702	ВЛ 220 Пангоды - Надым (реконструкция ЛЭП)	Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-703	ВЛ 110 (220) кВ Оленья - Ямбург 1 цепь (реконструкция ЛЭП)	Пуровский район, Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-704	ВЛ 220 кВ Оленья - Ямбург 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	Пуровский район, Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220

ВЛ-705	ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС - Картопья	г. Нягань, Октябрьский район, Советский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220
ВЛ-706	строительство нового захода ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская на ПС 500 кВ Трачуковская	Нижневартовский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500
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

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
ВЛ-709	ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Белозерная N 2	городское поселение Излучинск, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	500
ВЛ-710	ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Ермак	Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-711	ВЛ 220 кВ Ермак - Мангазея	Пуровский муниципальный район, Тазовский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220

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
ВЛ-713	ВЛ 220 кВ Усть-Балык - Вектор	Нефтеюганский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220
ВЛ-714	ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Святогор	Нефтеюганский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	500

ВЛ-715	ВЛ 220 кВ Святогор - Средний Балык	Нефтеюганский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220
ВЛ-716	ВЛ 220 кВ Святогор - ЮБГПЗ	Нефтеюганский муниципальный район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220

ВЛ-717	ВЛ 220 кВ Магистральная - Святогор N 1	сельское поселение Сентябрьский, Нефтеюганский муниципальный район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220
ВЛ-718	ВЛ 220 кВ Святогор - КС5	Нефтеюганский муниципальный район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220

ВЛ-719	ВЛ 220 кВ Магистральная - Святогор N 2	Нефтеюганский муниципальный район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220
ВЛ-720	ВЛ 220 кВ Святогор - Кратер	сельское поселение Сентябрьский, Нефтеюганский муниципальный район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220

ВЛ-721	ВЛ 220 кВ Исконная - Уренгой	Пуровский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
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
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

ВЛ-724	отпайки ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-1 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Опорная-9 на ПС 220 кВ Metallург	г. Новокузнецк, Новокузнецкий район, Прокопьевский район, Кемеровская область	220
ВЛ-725	ВЛ 220 кВ Куанда - Чара (КЧ-49)	Каларский район, Забайкальский край	220
ВЛ-726	ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная	Кежемский район, Богучанский район, Красноярский край, сельское поселение Старо-Акульшетское, Тайшетский район, Иркутская область	500
ВЛ-727	ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 1 (реконструкция захода на Березовскую ГРЭС)	Шарыповский район, Красноярский край	500

ВЛ-728	ВЛ 500 кВ Итатская - Назаровская ГРЭС (реконструкция участка ЛЭП)	Назаровский район, Шарыповский район, Красноярский край	500
ВЛ-729	ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 3	Шарыповский район, Ужурский район, Красноярский край	500

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
ВЛ-731	КВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП-220 1 и 2 цепь	г. Красноярск, Красноярский край	220

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
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

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
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

ВЛ-736	ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Чита	городской округ город Чита, Забайкальский край	220
ВЛ-737	ВЛ 220 кВ Маккавеево - Чита-1 (реконструкция участка ЛЭП)	пгт. Атамановка, Читинский район, Забайкальский край	220
ВЛ-738	ВЛ 220 кВ Читинская ТЭЦ-1 - Новая (реконструкция участка ЛЭП)	пгт. Атамановка, Читинский район, Забайкальский край	220

ВЛ-739	ВЛ 220 кВ Чита - Багульник	городской округ город Чита, Атамановское городское поселение, Арахлейское сельское поселение, Ингодинское сельское поселение, Новотроицкое сельское поселение, Смоленское сельское поселение, Шишкинское сельское поселение, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220
ВЛ-740	ВЛ 220 кВ Маккавеево - Чита	Атамановское городское поселение, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220
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

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
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
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

ВЛ-745	ВЛ 220 кВ Амазар - Могоча (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча)	Могочинский район, Забайкальский край	220
ВЛ-746	ВЛ 220 кВ Могоча - Семиозерная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча)	Могочинский район, Забайкальский край	220

ВЛ-747	ВЛ 220 кВ Могоча - Пеньковая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча)	Могочинский район, Забайкальский край	220
ВЛ-748	ВЛ 220 кВ Могоча - Кислый ключ (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча)	Могочинский район, Забайкальский край	220

ВЛ-749	ВЛ 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 1 цепь	Прокопьевский муниципальный район, Красулинское сельское поселение, Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220
ВЛ-750	ВЛ 220 кВ КИСК - Новокрасноярская (реконструкция участка ЛЭП)	Емельяновский район, Красноярский край	220
ВЛ-751	КВЛ 220 кВ КИСК - ЦРП-220 (реконструкция захода на ПС 220 кВ КИСК)	Емельяновский район, Красноярский край	220

ВЛ-752	КВЛ 220 кВ КИСК - ЦРП-220 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220
ВЛ-753	КВЛ 220 кВ Енисей - ЦРП-220 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220
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

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
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
ВЛ-757	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-1 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220

ВЛ-758	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-2 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220
ВЛ-759	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-3 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220
ВЛ-760	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-4 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220

ВЛ-761	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-5 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220
ВЛ-762	КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-6 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220
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

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
ВЛ-765	ВЛ 220 кВ Курагинская - Ирбинская	Курагинский район, Красноярский край	220
ВЛ-766	ВЛ 110 кВ Горьковская - Полтавская	Полтавский район, Омская область, Республика Казахстан	110
ВЛ-767	ВЛ 500 кВ Итатская - Абаканская N 2	сельское поселение Парнинский	500

сельсовет, сельское
поселение
Холмогорский
сельсовет,
Шарыповский
муниципальный
район, Ужурский
муниципальный
район, Красноярский
край;
городской округ город
Сорск, сельское
поселение
Копьевский поссовет,
сельское поселение
Копьевский сельсовет,
сельское поселение
Красноиюсский
сельсовет, сельское
поселение
Устинкинский
сельсовет,
Орджоникидзевский
муниципальный
район, сельское
поселение Богградский
сельсовет, сельское
поселение Сонский
сельсовет, Богградский
муниципальный
район, сельское
поселение
Селосонский
сельсовет, сельское
поселение
Соленоозерный
сельсовет, сельское
поселение

Спиринский
сельсовет, сельское
поселение Целинный
сельсовет, сельское
поселение
Ширинский сельсовет,
Ширинский
муниципальный
район, сельское
поселение
Весенненский
сельсовет, сельское
поселение Солнечный
сельсовет, сельское
поселение Усть-
Бюрский сельсовет,
сельское поселение
Чарковский сельсовет,
Усть-Абаканский
муниципальный
район, Республика

Хакасия

ВЛ-768	ВЛ 500 кВ Алюминиевая- Абаканская N 2	городской округ город Саяногорск, сельское поселение Солнечный сельсовет, сельское поселение Райковский сельсовет, Усть-Абаканский муниципальный район, сельское поселение Аршановский сельсовет, сельское поселение Краснопольский сельсовет, Алтайский муниципальный район, сельское поселение Новоенисейский сельсовет, сельское поселение Сабинский сельсовет, Бейский муниципальный район, Республика Хакасия	500
--------	---	--	-----

ВЛ-769	ВЛ 220 кВ Дивногорская - Жарки 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки)	Емельяновский район, Красноярский край	220
ВЛ-770	ВЛ 220 кВ Жарки - Центр 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки)	Емельяновский район, Красноярский край	220

ВЛ-771	ВЛ 220 кВ Жарки - КТМЭ 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки)	Емельяновский район, Красноярский край	220
ВЛ-772	ВЛ 220 кВ Жарки - КРАМЗ 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки)	Емельяновский район, Красноярский край	220
ВЛ-773	ВЛ 220 кВ Енисей - Жарки 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки)	Емельяновский район, Красноярский край	220

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
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
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
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

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
ВЛ-779	ВЛ 220 кВ Кузбасская - ЗСМК 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Увальная	Новокузнецкий городской округ, Терсинское сельское поселение, Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220
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
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

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
ВЛ-783	ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Енисей N 1	городской округ город Красноярск, сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	500
ВЛ-784	ВЛ 500 кВ Енисей - Красноярская N 1	городской округ город Красноярск, сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	500

ВЛ-785	ВЛ 220 кВ Енисей - Новокрасноярская 1 и 2 цепь	городской округ город Красноярск, сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220
ВЛ-786	ВЛ 220 кВ Енисей - ЦРП с заходом на ПС КИСК 1 и 2 цепь	городской округ город Красноярск, сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220
ВЛ-787	ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Енисей N 2	городской округ город Красноярск, сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	500
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

ВЛ-789	ВЛ 220 кВ Новокрасноярская - КРАМЗ 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220
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
ВЛ-791	ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - Енисей	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220
ВЛ-792	ВЛ 220 кВ ГПП 5,6 - Енисей 1 и 2 цепь	городской округ город Красноярск, сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	220

ВЛ-793	ВЛ 500 кВ Енисей - Красноярская N 2	городской округ город Красноярск, сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский муниципальный район, Красноярский край	500
ВЛ-794	ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Новоильинск	городской округ город Петровск-Забайкальский, Петровск-Забайкальский муниципальный район, Забайкальский край	220
ВЛ-795	ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Кижя	городской округ город Петровск-Забайкальский, Петровск-Забайкальский муниципальный район, Забайкальский край	220

ВЛ-796	ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Тарбагатай	городской округ город Петровск-Забайкальский, Петровск-Забайкальский муниципальный район, Забайкальский край	220
ВЛ-797	ВЛ 500 кВ Петровск-Забайкальская - Чита	городской округ город Петровск-Забайкальский, Петровск-Забайкальский муниципальный район, Забайкальский край	500
ВЛ-798	перемычка (шинный мост) 220 кВ ПС 220 кВ Жарки	Емельяновский район, Красноярский край	220

ВЛ-799	ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта	городское поселение Сосногорск, городское поселение Кожва, муниципальный район Сосногорск, городское поселение Печора, сельское поселение Каджером, сельское поселение Озерный, сельское поселение Чикшино, муниципальный район Печора, Республика Коми	220
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
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

ВЛ-802	ВЛ 220 кВ Томмот - Мая 3 цепь	Хангаласский район, Мегино-Кангаласский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220
ВЛ-803	ВЛ 220 кВ Южная - Чесменская N 1 (Л-217)	Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволожский район, Ленинградская область	220
ВЛ-804	ВЛ 220 кВ Южная - Чесменская N 2 (Л-218)	Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволожский район, Ленинградская область	220
ВЛ-805	ВЛ 220 кВ Восточная - Чесменская (Л-206)	Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволожский район, Ленинградская область	220

ВЛ-806	ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2	г. Нальчик, Чегемский район, Урванский район, Кабардино-Балкарская Республика, г. Владикавказ, Ардонский район, Пригородный район, Правобережный район, Дигорский район, Кировский район, Республика Северная Осетия - Алания	330
--------	--------------------------------------	---	-----

ВЛ-807	ЛЭП 220 кВ Тамань - Порт 1 и 2 цепь	Темрюкский район, Краснодарский край	220
--------	--	---	-----

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
ВЛ-809	ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная	городской округ Сысертский, городской округ Полевской, Свердловская область, городской округ Верхнеуфалейский, Челябинская область,	220
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

ВЛ-811	ВЛ 220 кВ Абаза - Ак-Довурак (реконструкция участка ЛЭП)	Барун-Хемчикский кожуун, Республика Тыва, Таштыпский район, Республика Хакасия	220
ВЛ-812	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Полунино (реконструкция)	Городищенский район, Дубовский район, городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220
ВЛ-813	ВЛ 220 кВ Волга - Заливская (реконструкция)	Городищенский район, Калачевский район, Октябрьский район, Волгоградская область	220
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

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
ВЛ-816	ВЛ 220 кВ Петров Вал - Литейная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Литейная)	Ольховский район, городской округ "Город Камышин", Волгоградская область	220
ВЛ-817	ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная (реконструкция)	Дубовский район, Ольховский район, городской округ "Город Камышин", Волгоградская область	220
ВЛ-818	ВЛ 220 кВ Елецкая - Ливны 1 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Елецкая)	Становлянский район, Липецкая область	220

ВЛ-819	ВЛ 220 кВ Елецкая - Тербуны 1 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Елецкая)	Становлянский район, Липецкая область	220
ВЛ-820	ВЛ 220 кВ Елецкая - Маяк (реконструкция захода на ПС 500 кВ Елецкая)	Становлянский район, Липецкая область	220
ВЛ-821	ВЛ 220 кВ Елецкая - КС- 29 2, 3, 4 цепи (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Елецкая)	Становлянский район, Липецкая область	220
ВЛ-822	ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Хохольский район, Воронежская область	220

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
ВЛ-824	ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Ленинградская (реконструкция захода на Калининскую АЭС)	Удомельский район, Тверская область	750
ВЛ-825	ВЛ 220 кВ Обнинская - Созвездие 1 и 2 цепь	Малоярославецкий район, Боровский район, Калужская область	220
ВЛ-826	ВЛ 220 кВ Калужская - Созвездие (реконструкция захода на ПС 220 кВ Созвездие)	Боровский район, Калужская область	220

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
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

ВЛ-829	ВЛ 220 кВ Созвездие - Метзавод 1 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Созвездие)	Боровский район, Калужская область	220
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

ВЛ-831	КВЛ 220 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Новая N 1 и N 2	городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область	220
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
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

ВЛ-834	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС Северная (реконструкция участка вблизи ПС 220 кВ Гумрак)	Городищенский район, Волгоградская область	220
ВЛ-835	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Алюминиевая)	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220
ВЛ-836	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Гумрак)	Городищенский район, Волгоградская область	220
ВЛ-837	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Юбилейная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Алюминиевая)	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220

ВЛ-838	ВЛ 220 кВ Т1 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Алюминиевая)	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220
ВЛ-839	ВЛ 220 кВ Т2 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Алюминиевая)	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220
ВЛ-840	ВЛ 220 кВ Т3 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Алюминиевая)	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220
ВЛ-841	ВЛ 220 кВ Т4 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Алюминиевая)	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220

ВЛ-842	ВЛ 220 кВ Волга - Гумрак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Гумрак)	Городищенский район, Волгоградская область	220
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
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
ВЛ-845	ВЛ 220 кВ Борино - Правобережная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Правобережная)	Липецкий район, Липецкая область	220

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
ВЛ-847	ВЛ 220 кВ Районная - Заря (реконструкция захода на ПС 220 кВ Районная)	городской округ "Город Владимир", Владимирская область	220
ВЛ-848	ВЛ 220 кВ Районная - Заря (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ город Владимир, Боголюбовское сельское поселение, Суздальский муниципальный район, Владимирская область	220

ВЛ-849	ВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ - Районная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Районная)	городской округ "Город Владимир", Владимирская область	220
ВЛ-850	ВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ - Районная (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ город Владимир, Владимирская область	220
ВЛ-851	ВЛ 110 кВ Районная (новая) - Районная (старая) 1 и 2 цепь	городской округ "Город Владимир", Владимирская область	110
ВЛ-852	ВЛ 330 кВ Белгород - Фрунзенская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Белгород)	Белгородский район, городской округ "Город Белгород", Белгородская область	330

ВЛ-853	ВЛ 330 кВ Белгород - Лебеди (реконструкция)	Белгородский район, Корочанский район, Губкинский городской округ, Белгородская область	330
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
ВЛ-855	ВЛ 330 кВ Белгород - Шебекино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Белгород)	городской округ "Город Белгород", Белгородский район, Белгородская область	330
ВЛ-856	ВЛ 330 кВ Старый Оскол - Губкин (реконструкция захода на ПС 330 кВ Губкин)	городской округ город Губкинский, Белгородская область	330

ВЛ-857	ВЛ 330 кВ Губкин - Лебеди (реконструкция захода на ПС 330 кВ Губкин)	Губкинский городской округ, Белгородская область	330
ВЛ-858	ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Тутаев	Ивняковское сельское поселение, Некрасовское сельское поселение, Ярославский муниципальный район, городское поселение Тутаев, Константиновское сельское поселение, Чебаковское сельское поселение, Тутаевский муниципальный район, Ярославская область	220
ВЛ-859	ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Тверицкая	Ивняковское сельское поселение, Карабихское сельское поселение, Ярославский муниципальный район, Ярославская область	220

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
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
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

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
ВЛ-864	ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Орбита (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орбита)	Перемышльский район, Калужская область	220
ВЛ-865	ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орбита)	Перемышльский район, Калужская область	220

ВЛ-866	ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник (реконструкция)	Перемышльский район, Ферзиковский район, городской округ "Город Калуга", Калужская область	220
ВЛ-867	ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1 и 2 цепь (реконструкция)	Малоярославецкий район, Ферзиковский район, городской округ "Город Калуга", Калужская область	220
ВЛ-868	ВЛ 220 кВ Нелидово - Победа (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Нелидово)	Нелидовский район, Тверская область	220

ВЛ-869	ВЛ 220 кВ Нелидово - Победа (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Победа)	Ржевский район, Тверская область	220
ВЛ-870	ВЛ 500 кВ Калужская - Обнинская	Малоярославецкий район, Калужская область	500
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

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
ВЛ-873	ВЛ 220 кВ Волжская - Приморская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Волжская)	городской округ "Город Волжский", Волгоградская область	220
ВЛ-874	ВЛ 220 кВ Волжская - Юбилейная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Волжская)	городской округ "Город Волжский", Волгоградская область	220
ВЛ-875	ВЛ 220 кВ Смоленская ГРЭС - Нелидово 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Нелидово)	Нелидовский район, Тверская область	220

ВЛ-876	ВЛ 220 кВ Нелидово - Андреаполь 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Нелидово)	Нелидовский район, Тверская область	220
ВЛ-877	ВЛ 220 кВ Мценск - Орловская Районная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орловская Районная)	Орловский район, Орловская область	220
ВЛ-878	ВЛ 220 кВ Орловская Районная - Узловая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орловская Районная)	Орловский район, Орловская область	220
ВЛ-879	ВЛ 220 кВ Рыбинская ГЭС - Пошехонье 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье)	Пошехонский район, Ярославская область	220

ВЛ-880	ВЛ 220 кВ Белозерская - Пошехонье с отпайкой на ПС Зашекснинская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье)	Пошехонский район, Ярославская область	220
ВЛ-881	ВЛ 220 кВ Пошехонье - Вологда-Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье)	Пошехонский район, Ярославская область	220
ВЛ-882	ВЛ 220 кВ Пошехонье - Первомайская с отпайкой на ПС Зашекснинская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье)	Пошехонский район, Ярославская область	220
ВЛ-883	ВЛ 220 кВ Пошехонье - Ростилово (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье)	Пошехонский район, Ярославская область	220

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
ВЛ-885	ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга (реконструкция захода на ПС 220 кВ Вичуга)	городской округ "Город Вичуга", Ивановская область	220
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
ВЛ-887	ВЛ 220 кВ Харабали - Владимировка (реконструкция захода на ПС 220 кВ Владимировка)	Ахтубинский район, Астраханская область	220

ВЛ-888	ВЛ 220 кВ Владимировка - Газовая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Владимировка)	Ахтубинский район, Астраханская область	220
ВЛ-889	ВЛ 220 кВ Трубная - Владимировка 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Владимировка)	Ахтубинский район, Астраханская область	220
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

ВЛ-891	ВЛ 500 кВ Фроловская - Шахты	Октябрьский район, Красносулинский район, Белокалитвинский район, Тацинский район, Морозовский район, Милютинский район, Обливский район, Советский район, Ростовская область, Клетский район, Фроловский район, городской округ "Город Фролово", Волгоградская область	500
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

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
ВЛ-894	ВЛ 220 кВ Южная - Усмань (реконструкция захода на ПС 220 кВ Южная)	городской округ "Город Воронеж", Воронежская область	220
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

ВЛ-896	ВЛ 220 кВ Новая - Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Южная)	городской округ "Город Воронеж", Воронежская область	220
ВЛ-897	ВЛ 220 кВ Новая - Кировская (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 220 кВ Южная)	городской округ "Город Воронеж", Воронежская область	220
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
ВЛ-899	ВЛ 220 кВ Калининская - Новая (реконструкция захода ЛЭП на ПС 330 кВ Новая)	городской округ "Город Вышний Волочек", Тверская область	220

ВЛ-900	ВЛ 220 кВ Бологое - Новая (реконструкция захода ЛЭП на ПС 220 кВ Новая)	городской округ "Город Вышний Волочек", Тверская область	220
ВЛ-901	ВЛ 220 кВ Астрахань - Газовая (реконструкция захода ЛЭП на ПС 220 кВ Газовая)	Красноярский район, Астраханская область	220
ВЛ-902	ВЛ 220 кВ Владимировка - Газовая (реконструкция захода ЛЭП на ПС 220 кВ Газовая)	Красноярский район, Астраханская область	220
ВЛ-903	ВЛ 220 кВ Елецкая - Ливны 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Становлянский район, Липецкая область	220

ВЛ-904	ВЛ 220 кВ Елецкая - Тербуны 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Тербунский район, Липецкая область	220
ВЛ-905	ВЛ 220 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Лиски 4 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Тербунский район, Липецкая область	220
ВЛ-906	ВЛ 220 кВ Калужская - Созвездие (реконструкция участка ЛЭП)	Боровский район, Калужская область	220
ВЛ-907	ВЛ 220 кВ Мирная - Созвездие (реконструкция участка ЛЭП)	Боровский район, Калужская область	220

ВЛ-908	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Полунино (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Алюминиевая)	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220
ВЛ-909	ВЛ 330 кВ Белгород - Лебеди (реконструкция захода на ПС 330 кВ Белгород)	городской округ "Город Белгород", Белгородский район, Белгородская область	330
ВЛ-910	ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Спутник (реконструкция)	Суворовский район, Тульская область, Перемышльский район, Ферзиковский район, городской округ "Город Калуга", Калужская область	220

ВЛ-911	ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Спутник (реконструкция захода на ПС 220 кВ Спутник)	городской округ "Город Калуга", Калужская область	220
ВЛ-912	ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник (реконструкция захода на ПС 220 кВ Спутник)	городской округ "Город Калуга", Калужская область	220
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
ВЛ-914	ВЛ 220 кВ Казинка - Металлургическая 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Грязинский район, городской округ "Город Липецк", Липецкая область	220

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
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
ВЛ-917	ВЛ 220 кВ Ивановская ГРЭС - Неро 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Комсомольский район, Ивановская область	220

ВЛ-918	ВЛ 500 кВ Рязанская ГРЭС - Тамбов (реконструкция ЛЭП)	Пронский район, Кораблинский район, Скопинский район, Рязский район, Алекса́ндро-Невский район, Рязанская область, Первомайский район, Староюрьевский район, Мичуринский район, Никифоровский район, Тамбовский район, Тамбовская область	220
ВЛ-919	ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи (реконструкция ЛЭП)	Узловский район, Богородицкий район, городской округ "Город Донской", Тульская область	220

ВЛ-920	ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская (реконструкция ЛЭП Приокским ПМЭС)	Жиздринский район, Людиновский район, городское поселение "Город Людиново", Калужская область	220
ВЛ-921	ВЛ 220 кВ Рязанская ГРЭС - Пущино (реконструкция ЛЭП)	Рязанский район, Пронский район, Старожиловский район, городской округ "Город Рязань", Рязанская область	220

ВЛ-922	ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Литейная (реконструкция ЛЭП)	Суворовский район, Тульская область, Козельский район, Ульяновский район, Хвастовичский район, Жиздринский район, Людиновский район, городское поселение "Город Людиново", Калужская область	220
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

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
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

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
ВЛ-927	ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет (реконструкция ЛЭП)	Кольчугинский район, Собинский район, городской округ "Город Владимир", Владимирская область	220

ВЛ-928	ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет (реконструкция ЛЭП)	Александровский район, Кольчугинский район, городское поселение "Город Кольчугино", городское поселение "Город Александров", Владимирская область	220
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

ВЛ-930	ВЛ 220 кВ Костромская ГРЭС - Кострома-2 (реконструкция ЛЭП)	Костромской район, Нерехтский район, Красносельский район, городской округ "Город Кострома", Костромская область	220
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

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
--------	---	---	-----

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
ВЛ-934	ВЛ 220 кВ Авача - Развилка 1 и 2 цепь	Елизовский район, Камчатский край	220

ВЛ-935	ВЛ 220 кВ Развилка - Мильково 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС 220 кВ Малки	Елизовский район, Камчатский край	220
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

ВЛ-937	ВЛ 220 кВ Атласово - Ключи 1 и 2 цепь	Атласовское сельское поселение, Мильковский район, Усть-Камчатский район, Камчатский край	220
ВЛ-938	ВЛ 220 кВ Ключи - Усть-Камчатск 1 и 2 цепь	Усть-Камчатский район, Камчатский край	220

ВЛ-939	ВЛ 110 кВ Развилка - Апача	Елизовский район, Усть-Большерецкий район, Камчатский край	110
ВЛ-940	ВЛ 220 кВ Авача - Мутновская	Елизовское городское поселение, Елизовский район, Камчатский край	220
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

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
ВЛ-943	ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - КС-22	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220

ВЛ-944	ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - Солнечная	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220
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

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
ВЛ-947	ВЛ 220 кВ Дизель - Нагорная (реконструкция участка ЛЭП)	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220
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

ВЛ-949	ВЛ 220 кВ Нижегородская ГЭС - Семеновская (реконструкция участка ЛЭП)	Балахнинский район, Городецкий район, Нижегородская область	220
ВЛ-950	ВЛ 220 кВ Новогорьковская ТЭЦ - Зелецино	Кстовский район, Нижегородская область	220
ВЛ-951	ВЛ 220 кВ Новогорьковская ТЭЦ - Нижегородская	Богородский район, Кстовский район, Нижегородская область	220

ВЛ-952	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Балаковская (реконструкция участка ЛЭП)	Балаковский район, Саратовская область	220
ВЛ-953	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Центральная (реконструкция участка ЛЭП)	Балаковский район, Саратовская область	220
ВЛ-954	ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод 1 и 2 цепь	Балаковский район, Саратовская область	220

ВЛ-955	ВЛ 220 кВ Чебоксарская ГЭС - Чигашево (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ "Город Новочебоксарск", Чувашская Республика	220
ВЛ-956	ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм (реконструкция)	Татищевский район, Саратовский район, Воскресенский район, Марксовский район, Балаковский район, Саратовская область	500
ВЛ-957	ВЛ 500 кВ Вешкайма - Арзамасская (реконструкция участка ЛЭП)	Ичаловский район, Республика Мордовия	500

ВЛ-958	ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижегородская	Богородский район, Павловский район, Володарский район, Владимирская область, Гороховецкий район, Нижегородская область, Пестяковский район, Верхнеландеховский район, Лухский район, Родняковский район, Приволжский район, Ивановская область, Нерехтинский район, Костромская область	500
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

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
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
ВЛ-962	КВЛ 220 кВ Нижегородская - Дизель	Богородский, Кстовский районы, г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220

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
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

ВЛ-965	ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Кудьма)	Кстовский район, г. Нижний Новгород, Нижегородская область	220
ВЛ-966	ВЛ 220 кВ Бобыльская - Кудьма (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Кудьма)	Кстовский район, Нижегородская область	220
ВЛ-967	ВЛ 500 кВ Вешкайма - Арзамасская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	500

ВЛ-968	ВЛ 500 кВ Арзамасская - Осиновка (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	500
ВЛ-969	ВЛ 500 кВ Арзамасская - Радуга 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	500
ВЛ-970	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Сасово с отпайкой на Саровскую ТЭЦ (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	220
ВЛ-971	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Рузаевка (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	220
ВЛ-972	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Починковская-2 (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	220

ВЛ-973	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Сергач (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	220
ВЛ-974	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Лукояновская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	220
ВЛ-975	ВЛ 220 кВ Арзамасская - Бобыльская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)	Шатковский район, Нижегородская область	220

ВЛ-976	ВЛ 220 кВ Нагорная - Борская 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Борская)	городской округ г. Бор, Нижегородская область	220
--------	--	---	-----

ВЛ-977	ВЛ 220 кВ Борская - Семеновская (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Борская)	городской округ г. Бор, Нижегородская область	220
--------	--	---	-----

ВЛ-978	ВЛ 220 кВ Борская - Макарьево (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Борская)	городской округ г. Бор, Нижегородская область	220
ВЛ-979	ВЛ 500 кВ Заинская ГРЭС - Куйбышевская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Куйбышевская)	городской округ Кинель, Кинельский район, Самарская область	500

ВЛ-980	ВЛ 500 кВ Жигулевская ГЭС - Куйбышевская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Куйбышевская)	городской округ Кинель, Кинельский район, Самарская область	500
ВЛ-981	ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Куйбышевская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Куйбышевская)	городской округ Кинель, Кинельский район, Самарская область	500
ВЛ-982	ВЛ 500 кВ Красноармейская - Куйбышевская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Куйбышевская)	городской округ Кинель, Кинельский район, Самарская область	500

ВЛ-983	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Саратовская	Вольновское сельское поселение, Саратовский муниципальный район, Саратовская область	220
ВЛ-984	ВЛ 220 кВ Курдюм - Саратовская (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Саратовская)	Саратовский район, Саратовская область	220
ВЛ-985	ВЛ 220 кВ Саратовская - Терешка (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Саратовская)	Саратовский район, Саратовская область	220

ВЛ-986	ВЛ 220 кВ Помары - Восток 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Волжский район, Республика Марий Эл	220
ВЛ-987	ВЛ 220 кВ Помары - Заря 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Волжский район, Республика Марий Эл	220
ВЛ-988	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Горный (реконструкция участка ЛЭП)	Балаковский район, Саратовская область	220
ВЛ-989	ВЛ 220 кВ Подлесное - Центральная (реконструкция участка ЛЭП)	Марксовский район, Саратовская область	220

ВЛ-990	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Ершовская (реконструкция участков ЛЭП)	Балаковский район, Саратовская область	220
ВЛ-991	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Центральная 1 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Балаковский район, Саратовская область	220
ВЛ-992	ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Центральная 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Балаковский район, Саратовская область	220
ВЛ-993	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Саратовская (реконструкция участка ЛЭП)	Балаковский район, Саратовская область	220

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
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

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
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

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
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

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
ВЛ-1001	ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская N 2	Кандалакшский район, городской округ "Город Полярные Зори", Мурманская область	330

ВЛ-1002	ВЛ 330 кВ Княжегубская - Лоухи N 2	Кемский район, Республика Карелия, Кандалакшский район, Мурманская область	330
ВЛ-1003	ВЛ РП 330 кВ Путкинский - Лоухи N 2	Кемский район, Лоухский район, Республика Карелия	330

ВЛ-1004	ВЛ 330 кВ Путкинский - Ондский N 2	Кемское городское поселение, Кемский муниципальный район, Летнереченское сельское поселение, Сосновецкое сельское поселение, Беломорский муниципальный район, Идельское сельское поселение, Сегежский муниципальный район, Республика Карелия	330
ВЛ-1005	ВЛ 220 кВ Путкинская ГЭС - Кривопорожская ГЭС N 1 с отпайкой (переустройство ВЛ)	Кемский район, Республика Карелия	220

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
ВЛ-1007	КВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС - Путкинский	Кемское городское поселение, Рабочеостровское сельское поселение, Кемский муниципальный район, Республика Карелия	330

ВЛ-1008	ВЛ РП 330 кВ Путкинский - Лоухи N 1 (реконструкция захода на РП 330 кВ Путкинский)	Кемский район, Республика Карелия	330
ВЛ-1009	КВЛ 330 кВ Ондская ГЭС - Ондский	Надвоицкое городское поселение, Идельское сельское поселение, Сегежский муниципальный район, Республика Карелия	330

ВЛ-1010	ВЛ РП 330 кВ Ондский - Кондопога (реконструкция заходов на РП 330 кВ Ондский)	Кемский район, Республика Карелия	330
ВЛ-1011	ВЛ 220 кВ Путкинская ГЭС - Кривопорожская ГЭС N 2 с отпайкой (переустройство ВЛ)	Кемский район, Республика Карелия	220

ВЛ-1012	ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Цементная (реконструкция участка ЛЭП)	Суворовский район, Тульская область, Козельский район, Ульяновский район, Хвастовичский район, Жиздринский район, Калужская область, Дятьковский район, Брянский район, Брянская область	220
ВЛ-1013	ВЛ 220 кВ Инта - Воркута (реконструкция ЛЭП)	Интинский район, Воркутинский район, Республика Коми	220

ВЛ-1014	ВЛ 220 кВ Заовражье - Кизема (реконструкция участка ЛЭП)	Котласский район, Устьянский район, Архангельская область, Великоустюгский район, Вологодская область	220
ВЛ-1015	ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Зеленоборск	Троицко-Печорский район, Республика Коми	220
ВЛ-1016	ВЛ 220 кВ Зеленоборск - Ухта	Троицко-Печорский район, Сосногорский район, Республика Коми	220
ВЛ-1017	ВЛ 220 кВ Ухта - Синдор	Сосногорский район, Устинский район, Княжпогостский район, Республика Коми	220
ВЛ-1018	ВЛ 220 кВ Синдор - Микунь	Княжпогостский район, Усть-Вымский район, Республика Коми	220

ВЛ-1019	ВЛ 330 кВ Мончегорск - Выходной	городской округ город Оленегорск, городское поселение Молочный, Кольский муниципальный район, Мурманская область	330
ВЛ-1020	ВЛ 220 кВ Плесецк - Новая 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	городской округ "Город Мирный ЗАТО", Плесецкий район, Архангельская область	220

ВЛ-1021	ВЛ 220 кВ Первомайский - Плесецк с отпайками на ПС Савино и ПС Обозерская 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	Плесецкий район, Архангельская область	220
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
ВЛ-1023	ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Прохладная-2	Павлодольское сельское поселение, Кизлярское сельское поселение, Моздокский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330

ВЛ-1024	ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Моздок N 2	Павлодольское сельское поселение, Моздокский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330
ВЛ-1025	ВЛ 330 кВ Грозный - Чирюрт (реконструкция ЛЭП)	Гудермесский район, Чеченская Республика, Новолакский район, Республика Дагестан	330
ВЛ-1026	ВЛ 220 кВ Койсуг - Крыловская (реконструкция участков ЛЭП)	Азовский район, Ростовская область	220
ВЛ-1027	ВЛ 220 кВ Новочеркасская ГРЭС - Койсуг 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Аксайский район, Азовский район, Ростовская область	220

ВЛ-1028	ВЛ 220 кВ Р-20 - А-20 (реконструкция участков ЛЭП)	Азовский район, Ростовская область	220
ВЛ-1029	ВЛ 220 кВ Шахты - Б-10 (реконструкция участков ЛЭП)	Белокалитвинский район, Ростовская область	220
ВЛ-1030	ВЛ 330 кВ Новочеркасская ГРЭС - Ростовская (реконструкция участков ЛЭП)	Аксайский район, Ростовская область	330
ВЛ-1031	ВЛ 330 кВ Ростовская - Южная (реконструкция участков ЛЭП)	Родионово- Несветайский район, Куйбышевский район, Ростовская область	330
ВЛ-1032	ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС - Махачкала (реконструкция участков ЛЭП)	Буйнакский район, Республика Дагестан	330

ВЛ-
1033

ВЛ 330 кВ Артем -
Дербент

городской округ город 330
Дербент, городской
округ город
Махачкала, сельское
поселение Митаги-
Казмаляр, сельское
поселение село
Великент, сельское
поселение село
Геджух, сельское
поселение село
Сабнова, сельское
поселение сельсовет
Зидьян-
Казмалярский,
сельское поселение
сельсовет Татлярский,
сельское поселение
сельсовет Чинарский,
Дербентский
муниципальный
район, сельское
поселение Ерсинский
сельсовет, сельское
поселение село
Дарваг,
Табасаранский
муниципальный
район, сельское
поселение сельсовет
Джавгатский,
сельское поселение
сельсовет
Маджалисский,
сельское поселение
сельсовет
Янгикентский,
Кайтагский

муниципальный район, сельское поселение село Башлыкент, сельское поселение село Герга, сельское поселение село Капкайкент, сельское поселение село Первомайское, сельское поселение село Усемикент, сельское поселение сельсовет Каякентский, сельское поселение сельсовет Нововикринский, сельское поселение сельсовет Сагаси-Дейбукинский,

ВЛ-1034	ВЛ 330 кВ Махачкала - Дербент (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ "Город Дербент", Каякентский район, Дербентский район, Республика Дагестан	330
ВЛ-1035	ВЛ 330 кВ Дербент - Яшма (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ "Город Дербент", Республика Дагестан	330

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
ВЛ-1037	ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Волгодонской район, Дубовский район, Ростовская область	220
ВЛ-1038	ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - Городская-2 (реконструкция участков ЛЭП)	Волгодонской район, Дубовский район, Ростовская область	220
ВЛ-1039	ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - Котельниково (реконструкция участков ЛЭП)	Волгодонской район, Дубовский район, Ростовская область	220

ВЛ-1040	ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Волгодонск (реконструкция участков ЛЭП)	Волгодонской район, Ростовская область	220
ВЛ-1041	ВЛ 220 кВ РП Волгодонск - Зимовники	Добровольское сельское поселение, Волгодонский муниципальный район, Верхнесеребряковское сельское поселение, Зимовниковский муниципальный район, Ростовская область	220
ВЛ-1042	ВЛ 220 кВ Шахты - Донецкая	городской округ Донецк, городской округ Шахты, Красносулинский район, Каменский район, Ростовская область	220

ВЛ-1043	ВЛ 220 кВ Экспериментальная ГРЭС - Шахты (реконструкция участков ЛЭП)	Красносулинский район, Ростовская область	220
ВЛ-1044	ВЛ 220 кВ Погорелово - Донецкая (реконструкция участков ЛЭП)	Каменский район, Ростовская область	220
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
ВЛ-1046	КВЛ 220 кВ Р-4 - Р-40 (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ "Город Ростов-на- Дону", Ростовская область	220

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
ВЛ-1048	ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Владикавказ-2	Алагирское городское поселение, Брагзанское сельское поселение, Мизурское сельское поселение, Суадагское сельское поселение, Хаталдонское сельское поселение, Алагирский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330

ВЛ-1049	ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Артем (реконструкция)	Павлодольское сельское поселение, Моздокский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330
ВЛ-1050	ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Моздок N 1	Павлодольское сельское поселение, Моздокский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330
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

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
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
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

ВЛ-1055	ВЛ 220 кВ Емелино - Трубная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Трубная)	городской округ Первоуральск, Свердловская область	220
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
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
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

ВЛ-1059	ВЛ 220 кВ Орская - Новотроицкая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)	городской округ "Город Орск", Оренбургская область	220
ВЛ-1060	ВЛ 220 кВ Орская - Кимперсай (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)	городской округ "Город Орск", Оренбургская область, Республика Казахстан	220
ВЛ-1061	ВЛ 220 кВ Орская - Актюбинская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)	городской округ "Город Орск", Оренбургская область, Республика Казахстан	220
ВЛ-1062	ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Новотроицкая 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	городской округ "Город Орск", Оренбургская область	220
ВЛ-1063	ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Каменская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	г. Каменск-Уральский, Свердловская область	220

ВЛ-1064	ВЛ 220 кВ Курчатовская - Каменская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	г. Каменск-Уральский, Свердловская область	220
ВЛ-1065	ВЛ 220 кВ Каменская - Высокая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	г. Каменск-Уральский, Свердловская область	220
ВЛ-1066	ВЛ 220 кВ Каменская - КУМЗ (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	г. Каменск-Уральский, Свердловская область	220
ВЛ-1067	ВЛ 220 кВ Каменская - Кунашак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	г. Каменск-Уральский, Свердловская область	220
ВЛ-1068	ВЛ 220 кВ Каменская - Электролизная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)	г. Каменск-Уральский, Свердловская область	220

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
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
ВЛ-1071	ВЛ 220 кВ Новометаллургическая - Хромовая 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Новометаллургическая)	городской округ Челябинский, Челябинская область	220
ВЛ-1072	ВЛ 220 кВ Новометаллургическая - ЧФЗ 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Новометаллургическая)	городской округ Челябинский, Челябинская область	220

ВЛ-1073	ВЛ 220 кВ Фаленки - Омутнинск 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Омутнинск)	Омутнинский район, Кировская область	220
ВЛ-1074	ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ-тяга (реконструкция ЛЭП)	Саракташский район, Беляевский район, Кувандыкский район, г. Медногорск, Оренбургская область	220
ВЛ-1075	ВЛ 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС - Песчаная 3 цепь (комплексная реконструкция ЛЭП)	Новоуральский городской округ, городской округ Верхний Тагил, Свердловская область	220
ВЛ-1076	ВЛ 220 кВ Ново-Свердловская ТЭЦ - Южная (реконструкция участка ЛЭП)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	220

ВЛ-1077	ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Южная (реконструкция участка ЛЭП)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	500
ВЛ-1078	ВЛ 220 кВ Газовая - Сорочинская (реконструкция участков ЛЭП)	сельское поселение Южноуральский сельсовет, Переволоцкий муниципальный район, Оренбургская область	220
ВЛ-1079	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - КС-19 (реконструкция участка ЛЭП)	Увельский район, Челябинская область	220
ВЛ-1080	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Южноуральская ГРЭС-2 (реконструкция участка ЛЭП)	Увельский район, Южноуральский городской округ, Челябинская область	220

ВЛ-1081	ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая (реконструкция участка ЛЭП)	Кувандыкский район, Оренбургская область	500
ВЛ-1082	ВЛ 220 кВ Газовая - Каргалинская 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Оренбургский район, Оренбургская область	220
ВЛ-1083	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Шагол 3 цепь с отпайкой на ПС Исаково (реконструкция участков ЛЭП)	Томинское сельское поселение, Сосновский муниципальный район, Еманжелинское сельское поселение, Еткульский муниципальный район, Красносельское сельское поселение, Увельский муниципальный район, Челябинская область	220

ВЛ-1084	ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Орская N 1 (реконструкция участков ЛЭП)	Новоорский район, Гайский район, Оренбургская область	220
ВЛ-1085	ВЛ 500 кВ Кропачево - Приваловская (реконструкция участка ЛЭП)	Саткинский район, Челябинская область	500
ВЛ-1086	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол (реконструкция участков ЛЭП)	Саргазинское сельское поселение, Томинское сельское поселение, Сосновский муниципальный район, Челябинская область	220
ВЛ-1087	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол с отпайкой на ПС Исаково (реконструкция участка ЛЭП)	Сосновский район, Челябинская область	220
ВЛ-1088	ВЛ 220 кВ Саракташ-тяга - Каргала (реконструкция ЛЭП)	городской округ город Оренбург, сельское поселение Горный	220

сельсовет, сельское
поселение Ленинский
сельсовет, сельское
поселение
Подгородне-
Покровский
сельсовет, сельское
поселение
Пречистинский
сельсовет, сельское
поселение
Сергиевский
сельсовет, сельское
поселение
Степановский
сельсовет, сельское
поселение
Чебеньковский
сельсовет,
Оренбургский
муниципальный
район, сельское
поселение Беловский
сельсовет, сельское
поселение Татаро-
Каргалинский
сельсовет,
Сакмарский
муниципальный
район, сельское
поселение
Саракташский
поссовет, сельское
поселение
Федоровский Первый
сельсовет, сельское
поселение Черкасский
сельсовет, сельское

поселение
Черноотрожский
сельсовет,
Саракташский
муниципальный
район, Оренбургская
область

ВЛ-
1089

ВЛ 500 кВ Ириклинская
ГРЭС - Житикара
(реконструкция
участков ЛЭП)

сельское поселение
Красноярский
поссовет,
Кваркенский
муниципальный
район, сельское
поселение
Шильдинский
поссовет, сельское
поселение
Елизаветинский
сельсовет, сельское
поселение
Юбилейный
сельсовет,
Адамовский
муниципальный
район, сельское
поселение
Добровольский
сельсовет, сельское
поселение
Будамшинский
сельсовет, сельское
поселение
Энергетикский
поссовет, Новоорский
муниципальный
район, Оренбургская
область;
Атамановское

500

сельское поселение,
Павловское сельское
поселение,
Брединский
муниципальный
район, Челябинская
область

ВЛ-1090	ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - БАЗ (реконструкция участка ЛЭП)	Серовский городской округ, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область	220
ВЛ-1091	ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Южная (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ "Верхняя Пышма", муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	220
ВЛ-1092	ВЛ 220 кВ Шумиха - Промышленная (реконструкция ЛЭП)	Кетовский район, Юргамышский район, Мишкинский район, Шумихинский район, г. Курган, Курганская область	220

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
ВЛ-1094	ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Тюмень N 2 (реконструкция участка ЛЭП)	Талицкий городской округ, Свердловская область	500
ВЛ-1095	ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Тагил (реконструкция участков ЛЭП)	Кировоградский городской округ, Горноуральский городской округ, Свердловская область	500
ВЛ-1096	КВЛ 500 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол (реконструкция участков ЛЭП)	Саргазинское сельское поселение, Полетаевское сельское поселение, Томинское сельское поселение, Сосновый муниципальный район, Челябинская область	500

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
ВЛ-1098	КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Шагол 2 цепь	Челябинский городской округ, Сосновский муниципальный район, Челябинская область	220
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

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
ВЛ-1101	КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Шагол (строительство участков ЛЭП)	Челябинский городской округ, Челябинская область	220

ВЛ-1102	КВЛ 220 кВ Новометаллургическая - Цинковая	Челябинский городской округ, Челябинская область	220
ВЛ-1103	ВЛ 220 кВ Магнитогорская - Карталы	Агаповский район, Нагайбакский район, Карталинский район, Челябинская область	220
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

ВЛ-1105	ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Окунево (реконструкция ЛЭП)	Каменский городской округ, Свердловская область	220
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
ВЛ-1107	ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Каменская (реконструкция ЛЭП)	Белоярский городской округ, Свердловская область	220

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
ВЛ-1109	ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Исеть (реконструкция участка ЛЭП)	Каменский городской округ, Свердловская область	500
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
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

ВЛ-1112	ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Мраморная (реконструкция ЛЭП)	Сысертский городской округ, Полевской городской округ, Свердловская область, Верхнеуфалейский городской округ, Челябинская область	220
ВЛ-1113	ВЛ 220 кВ Малахит - Южная (реконструкция ЛЭП)	Полевской городской округ, Свердловская область	220
ВЛ-1114	ВЛ 220 кВ Калининская - Песчаная	городской округ Верх-Нейвинский, городской округ Верхняя Пышма, городской округ Екатеринбург, городской округ Среднеуральск, Невьянский городской округ, Свердловская область	220

ВЛ-1115	ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Калининская	городской округ Верхняя Пышма, городской округ Екатеринбург, городской округ Среднеуральск, Свердловская область	220
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
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
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

ВЛ-1119	ВЛ 220 кВ Ак-Довурак - Чадан (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чадан)	Дзун-Хемчикский кожуун, Барун-Химчинский кожуун, Республика Тыва	220
ВЛ-1120	ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Восток (заход на ПС 220 кВ Восток)	Дружбинское сельское поселение, сельское поселение село Некрасовка, Хабаровский муниципальный район, Хабаровский край	220
ВЛ-1121	ВЛ 220 кВ Тюмень - ТММЗ 1 и 2 цепь	городской округ Тюмень, Тюменская область	220

ВЛ-1122	ВЛ 500 кВ Барнаулская - Итатская (реконструкция участка ЛЭП)	Шарыповский район, Красноярский край	500
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
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
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

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
ВЛ-1127	КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Брянская)	сельское поселение Глинищевское, Брянский район, Брянская область	220
ВЛ-1128	ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Брянская)	сельское поселение Глинищевское, Брянский район, Брянская область	220
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
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

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
ВЛ-1132	ВЛ 220 кВ Усинская - Газлифт (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)	городской округ Усинск, Республика Коми	220
ВЛ-1133	ВЛ 220 кВ Усинская - Возейская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)	городской округ Усинск, Республика Коми	220
ВЛ-1134	ВЛ 220 кВ Усинская - Промысловая 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)	городской округ Усинск, Республика Коми	220

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
ВЛ-1136	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Якурим 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Усть-Кутский район, Иркутская область	220
ВЛ-1137	ВЛ 220 кВ Юктали - Хани с отпайкой на ПС Олекма	Тындинский район, Амурская область, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220

ВЛ-1138	ВЛ 220 кВ Камышта - Степная	Аскизский район, Республика Хакасия	220
ВЛ-1139	ВЛ 220 кВ Означенное - Степная с отпайкой на ПС Бея-1	Аскизский район, Бейский район, Республика Хакасия	220
ВЛ-1140	ВЛ 220 кВ Степная - Абаза	Аскизский район, Таштыпский район, Республика Хакасия	220

ВЛ-1141	ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Сосьва 2 цепь	Серовский городской округ, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область	220
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

ВЛ-1143	ВЛ 220 кВ Лозовая - Козьмино N 2	Партизанский район, Приморский край	220
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
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

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
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

ВЛ-1148	ВЛ 220 кВ Казинка - Металлургическая 1 и 2 цепь	сельское поселение Казинский сельсовет, Грязинский муниципальный район, Липецкая область	220
---------	---	---	-----

ВЛ-1149	ВЛ 220 кВ Липецкая - Казинка 1 и 2 цепь	сельское поселение Казинский сельсовет, Грязинский муниципальный район, Липецкая область	220
ВЛ-1150	ВЛ 220 кВ Вышестеблиевская - Гостагаевская	Темрюкский район, городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край	220

ВЛ-1151	ВЛ 220 кВ Бужора - Гостагаевская	городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край	220
ВЛ-1152	ВЛ 330 кВ Алания - Моздок (I цепь)	Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	330

ВЛ-1153	ВЛ 330 кВ Моздок - Артем (реконструкция)	Павлодольское сельское поселение, Моздокский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330
---------	---	---	-----

ВЛ-1154	ВЛ 330 кВ Алания - Моздок (II цепь)	Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	330
---------	--	---	-----

ВЛ-1155	ВЛ 330 кВ Алания - Прохладная - 2	Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания	330
ВЛ-1156	КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Дагомыс (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ город-курорт Сочи, Краснодарский край	220

ВЛ-1157	КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Псоу (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ город-курорт Сочи, Краснодарский край	220
---------	---	---	-----

ВЛ-1158	КВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Черноморская (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ город-курорт Сочи, Краснодарский край	220
---------	---	---	-----

ВЛ-1159	КВЛ 220 кВ Вардане - Черноморская (организация плавки гололеда)	городской округ город-курорт Сочи, Краснодарский край	220
ВЛ-1160	ВЛ 220 кВ Киевская - НПС-8	Крымский район, Краснодарский край	220

ВЛ-1161	ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон	Крымский район, городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край	220
ВЛ-1162	ВЛ 220 кВ Бужора - Чекон	городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край	220

ВЛ-1163	ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Сунжа (Гудермес)	Гудермесское городское поселение, Брагунское сельское поселение, Гудермесский муниципальный район, Ораз-Аульское сельское поселение, Червленское сельское поселение, Червленно-Узловское сельское поселение, Шелковской муниципальный район, Чеченская Республика	330
ВЛ-1164	ВЛ 330 кВ Сунжа (Гудермес) - Артем	Гудермесское городское поселение, Брагунское сельское поселение, Гудермесский муниципальный район, Ораз-Аульское сельское поселение, Червленское сельское поселение, Червленно-Узловское сельское поселение, Шелковской муниципальный район, Чеченская Республика	330

ВЛ-1165	ВЛ 220 кВ Тамань - Вышестеблиевская N 2	Старотитаровское сельское поселение, Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край	220
---------	--	--	-----

ВЛ-1166	ВЛ 220 кВ Тамань - Бужора	Старотитаровское сельское поселение, Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край	220
---------	------------------------------	--	-----

ВЛ-1167	ВЛ 500 кВ Кубанская - Тихорецк	Тихорецкий район, Абинский район, Краснодарский край	500
ВЛ-1168	ВЛ 500 кВ Тюмень - Нелым (реконструкция)	Городской округ "Город Тобольск", Тюменская область	500
ВЛ-1169	ВЛ 500 кВ Иртыш - Демьянская (реконструкция)	Городской округ "Город Тюмень", Тюменская область	500
ВЛ-1170	Строительство ВЛ 220 кВ Арсенал - Исконная, реконструкция РУ 220 кВ	Пуровский район, городской округ Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ	220

ВЛ-1171	ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Полярник	городской округ город Новый Уренгой, Пуровский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-1172	ВЛ 330 кВ ПС 330 кВ Лоухи - ОРУ 330 кВ РП Путкинский	Кемский район, Лоухский район, Республика Карелия	330
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

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
ВЛ-1175	ВЛ 330 кВ ОРУ 330 кВ РП Путкинский - ОРУ 330 кВ РП Ондский	Сегежский район, Кемский район, Республика Карелия	330
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

ВЛ-1177	ВЛ 220 кВ Спасск - НПС-40	городской округ Спасск-Дальний, Краснокутское сельское поселение, Прохорское сельское поселение, Спасский муниципальный район, Дмитриевское сельское поселение, Черниговское сельское поселение, Черниговский муниципальный район, Приморский край	220
ВЛ-1178	ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40	Сибирцевское городское поселение, Черниговское сельское поселение, Черниговский муниципальный район, Приморский край	220
ВЛ-1179	ВЛ 220 кВ Арсеньев-2 - НПС-41	Снегуровское сельское поселение, Черниговский муниципальный район, Приморский край	220

ВЛ-1180	ВЛ 220 кВ НПС-40 - Дальневосточная (реконструкция)	Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Приморский край	220
ВЛ-1181	ВЛ 220 кВ НПС-41 - Арсеньев-2 (реконструкция)	Анучинский муниципальный округ, Михайловский район, Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Приморский край	220
ВЛ-1182	ВЛ 220 кВ К - Горелое	Кавалеровский район, Дальнегорский городской округ, Приморский край	220

ВЛ-1183	ВЛ 220 кВ К - Высокогорск-Горелое	Кавалеровский район, Дальнегорский городской округ, Приморский край	220
ВЛ-1184	ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь N 1	Верхнезейский сельсовет, Горненский сельсовет, Зейский муниципальный район, Амурская область; Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220

ВЛ-1185	ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь N 2	Верхнезейский сельсовет, Горненский сельсовет, Зейский муниципальный район, Амурская область; Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
ВЛ-1186	ВЛ 220 кВ Тугаул - Призейская	Зейский район, Амурская область	220
ВЛ-1187	КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Зеленый угол	Артемовский городской округ, Владивостокский городской округ, Приморский край	220

ВЛ-1188	КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Аэропорт	Артемовский городской округ, Владивостокский городской округ, Приморский край	220
ВЛ-1189	КВЛ 220 кВ Владивосток -Аэропорт	Артемовский городской округ, Владивостокский городской округ, Приморский край	220
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
ВЛ-1191	ВЛ 110 кВ Крыловская - Тихоньякая N 1	Крыловский район, Тихорецкий район, Краснодарский край	110

ВЛ-1192	ВЛ 110 кВ Крыловская - Тихонькая N 2	Крыловский район, Тихорецкий район, Краснодарский край	110
ВЛ-1193	ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора	Абинский район, городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край	220
ВЛ-1194	ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Тагил (реконструкция)	городской округ город Нижний Тагил, Свердловская область	500

ВЛ-1195	ВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Цинковая	Челябинский городской округ, Челябинская область	220
ВЛ-1196	ВЛ 220 кВ Титан - Яйвинская ГРЭС (реконструкция)	Березниковский городской округ, Пермский край	220

ВЛ-1197	ВЛ 220 кВ Титан - Северная (реконструкция)	Березниковский городской округ, Пермский край	220
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
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

ВЛ-1200	ВЛ 110 кВ Лена - Причал, Лена - Подымахино	Усть-Кутский район, Иркутская область	110
ВЛ-1201	ВЛ 220 кВ Томская - Володино 3	Томский район, Шегарский район, городской округ "ЗАТО Северск", Кривошеинский район, Томская область	220

ВЛ-1202	ВЛ 220 кВ Володино - Парабель	Молчановский район, Чанский район, Кривошеинский район, Колпашевский район, Парабельский район, Томская область	220
ВЛ-1203	ВЛ 220 кВ Семиозерный - Могоча	Могочинский район, Забайкальский край	220
ВЛ-1204	ВЛ 220 кВ Семиозерный - Чичатка	Могочинский район, Забайкальский край	220

ВЛ-1205	КВЛ 220 кВ ТУГРЭС - Чарыш с отпайкой на ПС Междуреченская	Междуреченский городской округ, Кемеровская область	220
ВЛ-1206	ВЛ 220 кВ Кузбасская - Кыргызская	Прокопьевский район, Кемеровская область	220
ВЛ-1207	ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Кыргызская	Прокопьевский район, Кемеровская область	220
ВЛ-1208	ВЛ 220 кВ Кузбасская - Новокузнецкая	Прокопьевский район, Кемеровская область	220

ВЛ-1209	ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная (переустройство участка ЛЭП)	городской округ город Березники, Александровский муниципальный район, Пермский край	500
---------	---	---	-----

ВЛ-1210	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 цепь	Березниковский городской округ, Усольский район, Добрянский район, Пермский край	220
ВЛ-1211	ВЛ 500 кВ Южная - Тагил (в пролете опор N 5 - 8)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	500
ВЛ-1212	ВЛ 500 кВ Емелино - Южная (в пролете опор N 1205 - 1208)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	500

ВЛ-1213	КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Шагол II цепь	Челябинский городской округ, Челябинская область	220
ВЛ-1214	ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - БАЗ	Серовский городской округ, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область	220
ВЛ-1215	ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Сосьва 1 цепь	Серовский городской округ, Свердловская область	220
ВЛ-1216	ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная (в пролете опор N 284 - 285)	Добрянский район, Пермский край	500

ВЛ-1217	ВЛ 220 кВ Первоуральская - Трубная (заход на ПС 220 кВ Трубная)	городской округ Первоуральск, Свердловская область	220
ВЛ-1218	ВЛ 220 кВ Рысаево - Новотроицкая	Гайский район, Новоорский район, городской округ город Медногорск, Оренбургская область	220
ВЛ-1219	ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Рысаево	Кувандыкский район, Гайский район, Новоорский район, городской округ город Медногорск, Оренбургская область	220

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
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
ВЛ-1222	ВЛ 500 кВ Красноармейская-Газовая	Бузулукский район, Оренбургская область	500

ВЛ-1223	ВЛ 500 кВ Челябинская - Златоуст	Златоустовский городской округ, Челябинская область	500
ВЛ-1224	ВЛ-500 кВ Приваловская - Златоуст	Златоустовский городской округ, Челябинская область	500
ВЛ-1225	ВЛ 500 кВ Курчатовская - Шагол (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 500 кВ Шагол)	Сосновский муниципальный район, Челябинская область	500
ВЛ-1226	ВЛ 220 кВ Южная - Малахит (в пролете опор N 168 - 169)	муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область	220
ВЛ-1227	ВЛ 500 кВ ИГРЭС - Житикара (пролет опор N 49 - 50)	Новоорский район, Оренбургская область	500
ВЛ-1228	ВЛ 220 кВ ИГРЭС - Киембай (в пролете опор N 108 - 109)	Новоорский район, Оренбургская область	220

ВЛ-1229	ВЛ 220 кВ Курчатовская - Каменская на ПС 220 кВ Шипеловская	Белоярский городской округ, Свердловская область	220
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

ВЛ-1231	ВЛ 220 кВ Шагол - Победа	Сосновский район, Еткульский район, Увельский район, Челябинский городской округ, Челябинская область	220
ВЛ-1232	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Лога	Березниковский городской округ, Усольский район, Добрянский район, Пермский край	220

ВЛ-1233	ВЛ 220 кВ Северная - Лога	Березниковский городской округ, Усольский район, Добрянский район, Пермский край	220
ВЛ-1234	ВЛ 220 кВ Владимирская-Районная 1 и 2 цепь	городской округ "Город Владимир", Владимирская область	220
ВЛ-1235	ВЛ 220 кВ Владимирская-Заря II цепь	городской округ "Город Владимир", Владимирская область	220

ВЛ-1236	КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ 2 - Владимирская с отп. на ПС Районная	городской округ "Город Владимир", Владимирская область	220
ВЛ-1237	ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак II цепь	городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область	220
ВЛ-1238	ВЛ 110 кВ Старый Оскол - Гринхаус	Старооскольский район, Белгородская область	110

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
ВЛ-1240	ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС - Чирюрт	Буйнакский район, Новолакский район, Республика Дагестан	330
ВЛ-1241	Заход ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Якурим 2 цепь	Усть-Кутский район, Иркутская область	220

ВЛ-1242	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко	Хабаровский край, Еврейская автономная область	220
ВЛ-1243	КВЛ 110 кВ Северный Портал - Джава	Алагирское городское поселение, Алагирский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	110

ВЛ-1244	Строительство заходов на ПС 220 кВ Титан и ПС 330 кВ Джанкой с образованием ВЛ 220 кВ Джанкой - Титан из участка ВЛ 330 кВ Каховская - Джанкой (в том числе проектно-изыскательские работы)	Изумрудновское сельское поселение, Мирновское сельское поселение, Джанкойский район, городской округ Джанкой, Республика Крым	220
ВЛ-1245	Строительство транзита 110 кВ Севастопольская - Ялта - Лучистое в двухцепном исполнении (в том числе проектно-изыскательские работы)	городской округ Алушта, городской округ Ялта, Республика Крым, г. Севастополь	110
ВЛ-1246	Строительство заходов ВЛ 110 кВ Феодосийская - Старый Крым с отпайками и ВЛ 110 кВ Феодосийская - Восход с отпайками на ПС 220 кВ Кафа (с сооружением двух двухцепных участков 110 кВ от места разрезания до линейных порталов ПС 220 кВ Кафа) (в том числе проектно-изыскательские работы)	городской округ Феодосия, Республика Крым	110

ВЛ-1247	реконструкция транзита 110 кВ Старый Крым - Лучистое с заменой опор, подвеской двух цепей проводом АС-240 (АС-185), с переорганизацией присоединений транзитных подстанций	Первомайское сельское поселение, Кировский район, городской округ Алушта, городской округ Судак, Республика Крым	110
ВЛ-1248	ВЛ 110 кВ Кафа - Старый Крым 2 цепь	Первомайское сельское поселение, Кировский район, Республика Крым	110

ВЛ-1249	Заходы ВЛ 110 кВ Кубанская - Белогорск на ПС 110 кВ Северная с образованием ЛЭП 110 кВ Кубанская - Северная и ЛЭП 110 кВ Белогорск - Северная и заходы вновь образованной ВЛ 110 кВ Белогорск - Северная на ПС 330 кВ Симферопольская с образованием ЛЭП 110 кВ Симферопольская - Северная и ЛЭП 110 кВ Симферопольская - Белогорск	Трудовское сельское поселение, Симферопольский район, городской округ Симферополь, Республика Крым	110
ВЛ-1250	ЛЭП 110 кВ Западно-Крымская - Холодильник	Лесновское сельское поселение, Охотниковское сельское поселение, Митяевское сельское поселение, Сизовское сельское поселение, Суворовское сельское поселение, Сакский район, городской округ Евпатория, Республика Крым	110
ВЛ-1251	ЛЭП 110 кВ Кафа - Виноградная 1 и 2 цепь	городской округ Феодосия, Республика Крым	110

ВЛ-1252	Отпайки от ВЛ 110 кВ Доброе - Перевальное и ВЛ 110 кВ Алушта - Перевальное на ПС 110 кВ Аянская (Перевальное 2)	Добровское сельское поселение, Симферопольский район, Республика Крым	110
ВЛ-1253	ЛЭП 110 кВ Камыш-Бурун - ГПП Альтцем N 1, N 2	городской округ Керчь, Республика Крым	110

ВЛ-1254	ВЛ 220 кВ Тулун - Туманная 1 и 2 цепь	городской округ город Тулун, Азейское сельское поселение, Гадалейское сельское поселение, Перфиловское сельское поселение, Едогонское сельское поселение, Икейское сельское поселение, Нижнебурбукское сельское поселение, Ишидейское сельское поселение, Тулунский муниципальный район, Катарбейское сельское поселение, Тофаларское сельское поселение, Чеховское сельское поселение, Нижнеудинский муниципальный район, Иркутская область; Тоджинский муниципальный район, Республика Тыва	220
---------	---------------------------------------	---	-----

ВЛ-1255	ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Налдинская	Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
ВЛ-1256	ВЛ 220 кВ НПС-18 - Налдинская	Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220

ВЛ-1257	ВЛ 220 кВ Лопча - Хани	сельское поселение Лопчинский сельсовет, сельское поселение Юкталинский сельсовет, Тындинский муниципальный район, Амурская область; городское поселение посёлок Хани, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
---------	------------------------	---	-----

ВЛ-1258	ВЛ 220 кВ Хани - Чара	городское поселение посёлок Хани, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия); городское поселение Новочарское, Каларский муниципальный район, Забайкальский край	220
ВЛ-1259	ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог N 1	городское поселение посёлок Пеледуй, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия); Кропоткинское городское поселение, Бодайбинский муниципальный район, Иркутская область	220

ВЛ-1260	ВЛ 220 кВ Демьянская - Снежная N 2	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220
ВЛ-1261	ВЛ 500 кВ Луговая - Нелым	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500
ВЛ-1262	ВЛ 500 кВ Пыть-Ях - Нелым	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500

ВЛ-1263	ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220
---------	-------------------------------	--	-----

ВЛ-1264	ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС - Ондский	Идельское сельское поселение, Сегежский муниципальный район, Республика Карелия	330
---------	---------------------------------	---	-----

ВЛ-1265	ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС - Путкинский	Кемское городское поселение, Рабочеостровское сельское поселение, Кемский муниципальный район, Республика Карелия	330
ВЛ-1266	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Якурим N 2 (реконструкция участка ЛЭП)	Усть-Кутское городское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220

ВЛ-1267	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная (реконструкция участка ЛЭП)	Усть-Кутское городское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220
---------	---	---	-----

ВЛ-1268	ВЛ 220 кВ Якурим - Ния (реконструкция участков ЛЭП)	Усть-Кутское городское поселение, Звезднинское городское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220
---------	---	--	-----

ВЛ-1269	ВЛ 220 кВ Звездная - Киренга (реконструкция участка ЛЭП)	Звезднинское городское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220
---------	--	---	-----

ВЛ-1270	ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Северобайкальск 1 и 2 цепь	городской округ город Северобайкальск, Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	220
---------	--	--	-----

ВЛ-1271	ВЛ 220 кВ Даван - Витим (реконструкция)	Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	220
---------	---	--	-----

ВЛ-1272	ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян 1 и 2 цепь	городское поселение поселок Новый Уоян, городское поселение поселок Кичера, сельское поселение Ангойанское, Северо- Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	220
---------	--	--	-----

ВЛ-1273	ВЛ 220 кВ Даван - Северобайкальск 1 и 2 цепь	городской округ город Северобайкальск, Северо-Байкальский муниципальный район, Республика Бурятия	220
---------	--	---	-----

ВЛ-1274	ВЛ 220 кВ Новый Уоян - Куанда 1 и 2 цепь	городское поселение Янчукан, Северо-Байкальский муниципальный район, Муйский муниципальный район, Республика Бурятия	220
ВЛ-1275	ВЛ 220 кВ Демьянская - Пихтовая 1 и 2 цепь	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220

ВЛ-1276	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Химкомбинат N 1	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500
ВЛ-1277	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Химкомбинат N 2	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500
ВЛ-1278	ВЛ 500 кВ Амурская - Химкомбинат N 1	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500
ВЛ-1279	ВЛ 500 кВ Амурская - Химкомбинат N 2	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500

ВЛ-1280	ВЛ 500 кВ Химкомбинат - АГХК 1 цепь	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярковский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500
ВЛ-1281	ВЛ 500 кВ Химкомбинат - АГХК 2 цепь	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярковский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500
ВЛ-1282	ВЛ 500 кВ Химкомбинат - АГХК 3 цепь	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярковский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500

ВЛ-1283	ВЛ 500 кВ Химкомбинат - АГХК 4 цепь	сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Желтоярковский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	500
ВЛ-1284	ВЛ 110 кВ АТ-3	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	110
ВЛ-1285	ВЛ 110 кВ АТ-4	Демьянское сельское поселение, Уватский муниципальный район, Тюменская область	110

ВЛ-1286	ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 2 цепь	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220
---------	---	---	-----

ВЛ-1287	ВЛ 220 кВ Брюховецкая - Витаминкомбинат (реконструкция)	Старомышастовское сельское поселение, Динской муниципальный район, Краснодарский край	220
---------	---	---	-----

ВЛ-1288	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Усть-Лабинская (реконструкция)	Усть-Лабинское городское поселение, Усть-Лабинский муниципальный район, Краснодарский край	220
---------	---	---	-----

ВЛ-1289	ВЛ 220 кВ Кругликовская - Усть-Лабинск	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220
ВЛ-1290	ВЛ 220 кВ Бужора - НПС-8	Молдаванское сельское поселение, Киевское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Краснодарский край	220

ВЛ-1291	ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Томмот 2 цепь	городское поселение посёлок Нижний Куранах, Алданский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
---------	--	---	-----

ВЛ-1292	ВЛ 220 кВ Томмот - Мая 2 цепь	городское поселение город Томмот, Алданский муниципальный район, сельское поселение Качикатский наслег, сельское поселение Жемконский 1-й наслег, сельское поселение Жемконский 2-й наслег, Хангаласский муниципальный район, сельское поселение Рассолодинский наслег, сельское поселение Хаптагайский наслег, сельское поселение Харанский наслег, сельское поселение село Мая, Мегино- Кангаласский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
---------	----------------------------------	---	-----

ВЛ-1293	ВЛ 220 кВ Нюя - Чайанда 2 цепь	сельское поселение Орто-Нахаринский наслег, Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
---------	-----------------------------------	--	-----

ВЛ-1294	ВЛ 220 кВ Усть-Лабинская - Ново-Лабинская	Усть-Лабинское городское поселение, Усть-Лабинский муниципальный район, Краснодарский край	220
ВЛ-1295	ВЛ 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 2 цепь	Прокопьевский муниципальный район, Красулинское сельское поселение, Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220

ВЛ-1296	ВЛ 220 кВ Ухта - Микунь	городской округ Ухта, городское поселение Микунь, Усть-Вымский муниципальный район, городское поселение Емва, городское поселение Синдор, сельское поселение Иоссер, сельское поселение Серегово, сельское поселение Тракт, сельское поселение Чиньяворык, Княжпогостский муниципальный район, Республика Коми	220
ВЛ-1297	ВЛ 220 кВ Полярник - Уренгой	городской округ город Новый Уренгой, Пуровский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-1298	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская N 1	городской округ город Зeya, городской округ город Свободный, сельское поселение Береинский сельсовет,	500

сельское поселение
Новогеоргиевский
сельсовет, сельское
поселение
Селетканский
сельсовет,
Шимановский
муниципальный
район, сельское
поселение
Дмитриевский
сельсовет, сельское
поселение Курганский
сельсовет, сельское
поселение Мухинский
сельсовет сельское
поселение
Семеновский
сельсовет,
Свободненский
муниципальный
район, рабочий
поселок (поселок
городского типа)
Сиваки, рабочий
поселок (поселок
городского типа)
Ушумун, сельское
поселение Чалганский
сельсовет, сельское
поселение
Тыгдинский
сельсовет,
Магдагачинский
муниципальный
район, сельское
поселение
Ивановский

		сельсовет, сельское поселение Николаевский сельсовет, Зейский муниципальный район, Амурская область	
--	--	---	--

ВЛ-1299	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Терешка	Вольновское сельское поселение, Саратовский муниципальный район, Саратовская область	220
---------	-------------------------------------	--	-----

ВЛ-1300	ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Сенная II	Северное сельское поселение, Возрожденческое сельское поселение, Хвалынский муниципальный район, Саратовская область	220
---------	---------------------------------------	--	-----

ВЛ-1301	ВЛ 220 кВ Саратов I (заходы ВЛ 110 кВ и 220 кВ на ПС 220 кВ Сенная)	Северное сельское поселение, Возрожденческое сельское поселение, Хвалынский муниципальный район, Саратовская область	220
ВЛ-1302	ВЛ 220 кВ Азот - Кинельская (Кинель-1)	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220

ВЛ-1303	ВЛ 500 кВ Волжская ГЭС - Азот	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	500
ВЛ-1304	ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - Левобережная 1 цепь	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220
ВЛ-1305	ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - Левобережная 2 цепь	городской округ Самара (район Тольятти), Самарская область	220

ВЛ-1306	ВЛ 220 кВ ТЭЦ ВАЗа - Черемшанская	городской округ Самара (район Тольятти), сельское поселение Подстепки, сельское поселение Васильевка, сельское поселение Нижнее Санчелеево, сельское поселение Верхнее Санчелеево, сельское поселение Ташелка, Ставропольский муниципальный район, Самарская область; городской округ город Дмитровград, Лебяжинское сельское поселение, Рязановское сельское поселение, Мелекесский муниципальный район, Ульяновская область	220
ВЛ-1307	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Шагол 3 цепь с отпайкой на ПС Исаково (реконструкция участков ЛЭП)	Саргазинское сельское поселение, Томинское сельское поселение, Сосновский муниципальный район, Челябинская область	220

ВЛ-1308	КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - КамаКалий	городской округ город Березники, Яйвинское городское поселение, Александровский муниципальный район, Пермский край	220
---------	---------------------------------------	--	-----

ВЛ-1309	КВЛ 220 кВ КамаКалий - Северная	городской округ город Березники, Яйвинское городское поселение, Александровский муниципальный район, Пермский край	220
---------	---------------------------------	--	-----

ВЛ-1310	ВЛ 220 кВ Северная - Бумажная (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ город Березники, Александровский муниципальный район, Пермский край	220
---------	---	---	-----

ВЛ-1311	ВЛ 500 кВ Северная - БАЗ	<p>городской округ город Березники, Александровское городское поселение, Всеволодо-Вильвенское городское поселение, Яйвинское сельское поселение, Скопкортненское сельское поселение, Александровский муниципальный район, Пермский край;</p> <p>Волчанский городской округ, Новолялинский городской округ, городской округ Карпинск, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область</p>	500
ВЛ-1312	<p>ВЛ 220 кВ Нижнетуринская ГРЭС - Сосьва (реконструкция участков ЛЭП)</p>	<p>Серовский городской округ, Новолялинский городской округ, Верхотурский городской округ, Нижнетуринский городской округ, Свердловская область</p>	220

ВЛ-1313	ВЛ 220 кВ НПС-7 - Рассолы	Верхнемарковское сельское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220
---------	------------------------------	---	-----

ВЛ-1314	ВЛ 220 кВ НПС-9 - Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8	Верхнемарковское сельское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220
---------	--	---	-----

ВЛ-1315	ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 цепь с отпайкой на ПС НПС-8	Верхнемарковское сельское поселение, Усть-Кутский муниципальный район, Киренское городское поселение, Алымовское сельское поселение, Коршуновское сельское поселение, Криволукское сельское поселение, Макаровское сельское поселение, Петропавловское сельское поселение, Юбилейнинское сельское поселение, Киренский муниципальный район, Иркутская область	220
ВЛ-1316	ВЛ 220 кВ Чита-1 - Маккавеево (участок ВЛ от опоры N 234 до ПС 220 кВ Маккавеево)	Атамановское городское поселение, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220

ВЛ-1317	ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Маккавеево 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Маккавеево)	Маккавеевское сельское поселение, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220
ВЛ-1318	ВЛ 220 кВ Минусинская-опорная - Крупская-тяговая	сельское поселение Селиванихинский сельсовет, Минусинский муниципальный район, Красноярский край	220
ВЛ-1319	ВЛ 220 кВ Ирбинская - Крупская-тяговая	городское поселение Курагино поселок, Курагинский муниципальный район, Красноярский край	220
ВЛ-1320	ВЛ 220 кВ Ирбинская - Щетинкино-тяговая	городское поселение поселок Кошурниково, Курагинский муниципальный район, Красноярский край	220

ВЛ-1321	ВЛ 220 кВ Мана-тяговая - Щетинкино-тяговая	сельское поселение Минский сельсовет, Партизанский муниципальный район, сельское поселение Выезжелогский сельсовет, Манский муниципальный район, Красноярский край	220
ВЛ-1322	ВЛ 220 кВ Саянская-тяговая - Мана-тяговая	сельское поселение Вершино-Рыбинский сельсовет, Партизанский муниципальный район, Красноярский край	220

ВЛ-1323	ВЛ 220 кВ Камала-1 - Саянская-тяговая N 1	городской округ ЗАТО город Зеленогорск, городское поселение поселок Саянский, сельское поселение Александровский сельсовет, сельское поселение Двуреченский сельсовет, сельское поселение, Красногорьевский сельсовет, сельское поселение Налобинский сельсовет, сельское поселение Переясловский сельсовет, сельское поселение Успенский сельсовет, Рыбинский муниципальный район, Богуславский сельсовет, Партизанский муниципальный район, Красноярский край	220
---------	---	---	-----

ВЛ-1324	ВЛ 220 кВ Степная - Югачи	сельское поселение Аскизский поссовет, сельское поселение Бирикчульский сельсовет, сельское поселение Верх-Аскизский сельсовет, сельское поселение Кызласский сельсовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220
ВЛ-1325	ВЛ 220 кВ Степная - Югачи (реконструкция)	сельское поселение Верх-Аскизский сельсовет, сельское поселение Кызласский сельсовет, сельское поселение Аскизский поссовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220

ВЛ-1326	ВЛ 220 кВ Степная - Бискамжа	сельское поселение Аскизский сельсовет, Аскизский муниципальный район, Республика Хакасия	220
ВЛ-1327	ВЛ 220 кВ Междуреченская - Теба	Междуреченский городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220
ВЛ-1328	ВЛ 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Междуреченская 1 и 2 цепь	Междуреченский городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220

ВЛ-1329	ВЛ 220 кВ ЗСМК - Опорная-1 1 и 2 цепь	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220
ВЛ-1330	ВЛ 220 кВ Евразовская - ЗСМК 1 и 2 цепь	Новокузнецкий городской округ, Терсинское сельское поселение, Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220
ВЛ-1331	ВЛ 220 кВ Томь- Усинская ГРЭС - Евразовская - ЗСМК 1 и 2 цепь	Новокузнецкий городской округ, Терсинское сельское поселение, Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220

ВЛ-1332	КВЛ 220 кВ ЗСМК - НКАЗ 1 и 2 цепь	Новокузнецкий городской округ, Терсинское сельское поселение, Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220
ВЛ-1333	ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Бада	городской округ город Петровск-Забайкальский, Новопавловское городское поселение, Тарбагатайское сельское поселение, Толбагинское сельское поселение, Хохотуйское сельское поселение, Петровск-Забайкальский муниципальный район, Бадинское сельское поселение, Закультинское сельское поселение, Хилокский муниципальный район, Забайкальский край	220

ВЛ-1334	ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Саган-Нур	городской округ город Петровск-Забайкальский, Катаевское сельское поселение, Хараузское сельское поселение, Петровск-Забайкальский муниципальный район, Забайкальский край; Кусотинское сельское поселение, Никольское сельское поселение, Саганнурское сельское поселение, Мухоршибирский муниципальный район, Республика Бурятия	220
ВЛ-1335	ВЛ 500 кВ Гусиноозерская ГРЭС - Петровск-Забайкальская	городской округ город Петровск-Забайкальский, Хараузское сельское поселение, Петровск-Забайкальский муниципальный район, Забайкальский край; Барское сельское поселение, Бомское сельское поселение, Калиновское сельское поселение, Кусотинское сельское	500

поселение,
Нарсатуйское
сельское поселение,
Саганнурское
сельское поселение,
Тугнуйское сельское
поселение, Хошун-
Узурское сельское
поселение,
Шаралдайское
сельское поселение,
Мухоршибирский
муниципальный
район, Барькинское
сельское поселение,
Верхнежиримское
сельское поселение,
Тарбагатайский
муниципальный
район, городское
поселение город
Гусиноозерск,
сельское поселение
Сутой, Загустайское
сельское поселение,
Селенгинский
муниципальный
район, Республика
Бурятия

ВЛ-1336	КВЛ 220 кВ Новокузнецкая - НКАЗ 1 и 2 цепь	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220
ВЛ-1337	КВЛ 220 кВ Новокузнецкая - НКАЗ 3 цепь	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220
ВЛ-1338	КВЛ 220 кВ НКАЗ - Ферросплавная	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220
ВЛ-1339	КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - НКАЗ	Новокузнецкий городской округ, Кемеровская область - Кузбасс	220

ВЛ-1340	ВЛ 220 кВ Раздолинская - Амикан	Северо-Енисейский муниципальный район, Красноярский край	220
---------	------------------------------------	---	-----

ВЛ-1341	ВЛ 220 кВ Амикан - Тайга	Северо-Енисейский муниципальный район, Мотыгинский муниципальный район, Красноярский край	220
---------	--------------------------	---	-----

ВЛ-1342	ВЛ 220 кВ Чита - Озерная 1 и 2 цепь	городской округ город Чита, Арахлейское сельское поселение, Беклемишевское сельское поселение, Ингодинское сельское поселение, Яблоновское сельское поселение, Читинский муниципальный район, Забайкальский край; Сосново-Озерское сельское поселение, Ширингинское сельское поселение, Гундинское сельское поселение, сельское поселение Озерное, Еравнинский муниципальный район, Республика Бурятия	220
---------	-------------------------------------	--	-----

ВЛ-1343	ВЛ 220 кВ Тюмень - Тавда (реконструкция)	городской округ город Тюмень, Тюменская область	220
ВЛ-1344	ВЛ 500 кВ Тобол - ЗапСиб 1 цепь	городской округ город Тобольск, Верхнеаремзянское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Тюменская область	500
ВЛ-1345	ВЛ 500 кВ Тобол - ЗапСиб 2 цепь	городской округ город Тобольск, Верхнеаремзянское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Тюменская область	500

ВЛ-1346	ВЛ 500 кВ Тобол - ЗапСиб 3 цепь	городской округ город Тобольск, Верхнеаремзянское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Тюменская область	500
ВЛ-1347	ВЛ 500 кВ Тобол - ЗапСиб 4 цепь	городской округ город Тобольск, Верхнеаремзянское сельское поселение, Тобольский муниципальный район, Тюменская область	500

ВЛ-1348	КВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара 2 цепь	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Архара, Аркадьеvский сельсовет, Черниговский сельсовет, Архаринский муниципальный район, городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Новобурейский, Бурейский муниципальный район, Амурская область	220
---------	--	---	-----

ВЛ- 1349	ВЛ 220 кВ Благовещенская - Варваровка	сельское поселение Волковский сельсовет, сельское поселение Усть-Ивановский сельсовет, Благовещенский муниципальный район, сельское поселение Козьмодемьяновский сельсовет, сельское поселение Садовый сельсовет, сельское поселение Тамбовский сельсовет, сельское поселение Толстовский сельсовет, Тамбовский муниципальный район, сельское поселение Варваровский сельсовет, сельское поселение Мухинский сельсовет, Октябрьский муниципальный район, Амурская область	220
-------------	---	---	-----

ВЛ-1350	ВЛ 220 кВ Л-203 Хабаровская - Биробиджан	городской округ город Биробиджан, Еврейская автономная область	220
ВЛ-1351	ВЛ 220 кВ Л-204 Хабаровская - Биробиджан	городской округ город Биробиджан, Еврейская автономная область	220
ВЛ-1352	ВЛ 220 кВ Л-205 Биробиджан - Лондоко	городской округ город Биробиджан, Еврейская автономная область	220
ВЛ-1353	ВЛ 220 кВ Л-206 Биробиджан - Лондоко	городской округ город Биробиджан, Еврейская автономная область	220
ВЛ-1354	ВЛ 220 кВ Магдагачи - Гонжа/т	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Магдагачи, сельское поселение Гонжинский сельсовет, Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220

ВЛ-1355	ВЛ 220 кВ Магдагачи - Ульручы/т	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Магдагачи, Магдагачинский муниципальный район, сельское поселение Талданский сельсовет, сельское поселение Неверский сельсовет, Сковородинский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-1356	ВЛ 220 кВ Сулус/т - Магдагачи	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Магдагачи, Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220

ВЛ-1357	ВЛ 220 кВ Ключевая - Магдагачи	городское поселение рабочий поселок (поселок городского типа) Магдагачи, сельское поселение Дактуйский сельсовет, сельское поселение Тыгдинский сельсовет, Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220
---------	--------------------------------	---	-----

ВЛ-1358	ВЛ 220 кВ Зейская ГЭС - Магдагачи	городской округ город Зея, сельское поселение Амуро-Балтийский сельсовет, сельское поселение Ивановский сельсовет, сельское поселение Николаевский сельсовет, сельское поселение Овсянковский сельсовет, Зейский муниципальный район, городское поселение рабочий посёлок (посёлок городского типа) Магдагачи, сельское поселение Дактуйский сельсовет, Магдагачинский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-1359	ВЛ 220 кВ Завитая - НПС 27 N 2	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220

ВЛ-1360	ВЛ 220 кВ Завитая - НПС 27 N 1	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-1361	ВЛ 220 кВ Белогорск/т - Завитая с отпайкой на ПС Хвойная	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-1362	ВЛ 220 кВ Короли/т - Завитая с отпайкой на ПС Хвойная	городское поселение город Завитинск, сельское поселение Успенковский сельсовет, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-1363	ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Завитая N 1	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220

ВЛ-1364	ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Завитая N 2	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-1365	ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая 1 цепь	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-1366	ВЛ 220 кВ Завитая - Завитая/т 1 цепь	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-1367	ВЛ 220 кВ Завитая - Завитая/т 2 цепь	городское поселение город Завитинск, Завитинский муниципальный район, Амурская область	220

ВЛ-1368	ВЛ 220 кВ Новокиевка - Строительная	сельское поселение Желтоярровский сельсовет, Свободенский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-1369	ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Строительная	сельское поселение Желтоярровский сельсовет, Свободенский муниципальный район, Амурская область	220
ВЛ-1370	ВЛ 220 кВ Хехцир-2 - Восток (заход на ПС 220 кВ Восток)	сельское поселение село Некрасовка, Дружбинское сельское поселение, Хабаровский муниципальный район, Хабаровский край -	220

ВЛ-1371	КВЛ 220 кВ Лозовая - НЗМУ	Партизанский муниципальный район, Приморский край	220
ВЛ-1372	КВЛ 220 кВ Находка - НЗМУ	Партизанский муниципальный район, Приморский край	220
ВЛ-1373	ВЛ 220 кВ НПС-12 - КС-1	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
ВЛ-1374	ВЛ 220 кВ КС-1 - НПО 13	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220

ВЛ-1375	ВЛ 220 кВ Городская - Нюя N 1 с отпайкой на НПС-11	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
---------	--	--	-----

ВЛ-1376	ВЛ 220 кВ Городская - Нюя N 2 с отпайкой на НПС-11	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
---------	--	--	-----

ВЛ- 1377	ВЛ 220 кВ Нюя - Пеледуй N 1	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
-------------	--------------------------------	--	-----

ВЛ-1378	ВЛ 220 кВ Нюя - Пеледуй N 2	Ленский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220
ВЛ-1379	ВЛ 220 кВ Олекма - Хани (реконструкция участка ЛЭП)	городское поселение посёлок Хани, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220

ВЛ-1380	КВЛ 220 кВ Кедрово - Заводская	Наро-Фоминский городской округ, Московская область	220
ВЛ-1381	ВЛ 220 кВ Заводская - Бугры	Наро-Фоминский городской округ, Московская область	220
ВЛ-1382	ВЛ 220 кВ Нефтепровод - Лотос	сельское поселение Волжский сельсовет, Наримановский муниципальный район, Астраханская область	220

ВЛ-1383	ВЛ 220 кВ Астрахань - Лотос	сельское поселение Волжский сельсовет, Наримановский муниципальный район, Астраханская область	220
---------	-----------------------------	--	-----

ВЛ-1384	КВЛ 220 кВ Ока - Бугры 1 цепь	Стремилдовское сельское поселение, Чеховский муниципальный район, Московская область	220
---------	-------------------------------	--	-----

ВЛ-1385	КВЛ 220 кВ Ока - Бугры 2 цепь	Стремиловское сельское поселение, Чеховский муниципальный район, Московская область	220
---------	----------------------------------	---	-----

ВЛ-1386	КВЛ 220 кВ Приокская - Бугры	Стремиловское сельское поселение, Чеховский муниципальный район, Московская область	220
---------	------------------------------	---	-----

ВЛ-1387	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Усть-Лабинская (реконструкция с восстановлением транзита и спрямлением)	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220
ВЛ-1388	ВЛ 220 кВ Тамань - Гостагаевская	городской округ город-курорт Анапа, Старотитаровское сельское поселение, Краснострельское сельское поселение, Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край	220

ВЛ-1389	ВЛ 220 кВ Тамань - Славянская	Старотитаровское сельское поселение, Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край	220
---------	-------------------------------	---	-----

ВЛ-1390	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Шахты	городской округ город Волгодонск, Апаринское сельское поселение, Усть-Донецкий муниципальный район, Константиновское городское поселение, Константиновский муниципальный район, Верхнесеребряковское сельское поселение, Зимовнический муниципальный район, Барабанцовское сельское поселение, Жуковское сельское поселение, Дубровский муниципальный район, Ростовская область	500
---------	----------------------------------	---	-----

ВЛ-1391	ВЛ 220 кВ Усть-Лабинская - Тихорецк (реконструкция)	Усть-Лабинское городское поселение, Усть-Лабинский муниципальный район, Краснодарский край	220
ВЛ-1392	ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Нальчик	Алагирское городское поселение, Бирагзангское сельское поселение, Мизурское сельское поселение, Суадагское сельское поселение, Хаталдонское сельское поселение, Алагирский муниципальный район, Республика Северная Осетия - Алания	330

ВЛ-1393	ВЛ 330 кВ Волгодонская ТЭЦ - РП Волгодонск	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	330
ВЛ-1394	ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	220
ВЛ-1395	ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Донбиотех	городской округ город Волгодонск, Добровольское сельское поселение, Волгодонский муниципальный район, Ростовская область	220

ВЛ-1396	ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - РП Волгодонск (реконструкция)	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	220
ВЛ-1397	ВЛ 220 кВ РП Волгодонск - Донбиотех	городской округ город Волгодонск, Ростовская область	220
ВЛ-1398	ВЛ 220 кВ Кубанская - Афипская (реконструкция)	Ильское городское поселение, Северский муниципальный район, Краснодарский край	220
ВЛ-1399	ВЛ 220 кВ Кубанская - Ильская	Ильское городское поселение, Северское сельское поселение, Северский муниципальный район, Краснодарский край	220

ВЛ-1400	ВЛ 220 кВ Ильская - Афипская	Ильское городское поселение, Северское сельское поселение, Северский муниципальный район, Краснодарский край	220
ВЛ-1401	ВЛ 220 кВ Новочеркасская ГРЭС - Р-20 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	городской округ город Ростов-на-Дону, Краснокрымское сельское поселение, Мясниковский муниципальный район, Ростовская область	220
ВЛ-1402	ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Буденновск	сельское поселение Село Рагули, Апанасенский муниципальный район, Ставропольский край	500

ВЛ-1403	ВЛ 330 кВ Дербент - Хачмаз	сельское поселение село Рукель, Дербентский муниципальный район, Республика Дагестан	330
ВЛ-1404	ВЛ 330 кВ Чиркейская ГЭС - Чирюрт	сельское поселение село Чиркей, Буйнакский муниципальный район, сельское поселение сельсовет Зубутли-Миатлинский, Кизилюртовский муниципальный район, Республика Дагестан	330

ВЛ-1405	ВЛ 220 кВ Центральная - Черемушки	Южненское сельское поселение, Белореченский муниципальный район, Краснодарский край; городской округ город Майкоп, Кировское сельское поселение, Краснооктябрьское сельское поселение, Майкопский муниципальный район, Республика Адыгея	220
ВЛ-1406	ВЛ 220 кВ Армавир - Черемушки	Южненское сельское поселение, Белореченский муниципальный район, Краснодарский край; городской округ город Майкоп, Кировское сельское поселение, Краснооктябрьское сельское поселение, Майкопский муниципальный район, Республика Адыгея	220

ВЛ-1407	ВЛ 220 кВ Армавир - Центральная 2 цепь (реконструкция)	Келермесское сельское поселение, Гиагинский муниципальный район, Республика Адыгея	220
ВЛ-1408	ВЛ 220 кВ Армавир - Центральная 1 и 2 цепь (реконструкция)	Южненское сельское поселение, Белореченский муниципальный район, Краснодарский край	220
ВЛ-1409	ВЛ 220 кВ Армавир - Ветропарк	Гиагинское сельское поселение, Келермесское сельское поселение, Гиагинский муниципальный район, Республика Адыгея	220
ВЛ-1410	ВЛ 220 кВ Центральная - Ветропарк	Гиагинское сельское поселение, Келермесское сельское поселение, Гиагинский муниципальный район, Республика Адыгея	220

ВЛ-1411	ВЛ 330 кВ Буденновск - Чирюрт (реконструкция)	сельское поселение село Гельбах, Кизилюртовский муниципальный район, Республика Дагестан	330
ВЛ-1412	ВЛ 330 кВ Владикавказ-2 - Грозный (реконструкция)	сельское поселение Яндаре, Назрановский муниципальный район, Республика Ингушетия	330
ВЛ-1413	ВЛ 330 кВ Владикавказ-2 - Тихая	городской округ город Карабулак, городской округ город Сунжа, сельское поселение Яндаре, Назрановский муниципальный район, Троицкое сельское поселение, Нестеровское сельское поселение, Сунженский муниципальный район, Республика Ингушетия	330

ВЛ-1414	ВЛ 330 кВ Грозный - Тихая	городской округ город Карабулак, городской округ город Сунжа, сельское поселение Яндаре, Назрановский муниципальный район, Троицкое сельское поселение, Нестеровское сельское поселение, Сунженский муниципальный район, Республика Ингушениа	330
ВЛ-1415	ВЛ 330 кВ ГЭС-4 - Черкесск (реконструкция)	Усть-Невинский сельсовет, Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	330

ВЛ-1416	ВЛ 330 кВ ГЭС-4 - Родниковская ВЭС	Усть-Невинский сельсовет, Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	330
---------	------------------------------------	---	-----

ВЛ-1417	ВЛ 330 кВ Родниковская ВЭС - Черкесск	Усть-Невинский сельсовет, Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край	330
---------	---------------------------------------	---	-----

ВЛ-1418	КВЛ 220 кВ Яблоновская - Новая	городской округ город Краснодар, Новотатаровское сельское поселение, Динской муниципальный район, Краснодарский край; Яблоновское городское поселение, Старобжегокайское сельское поселение, Тахтамукайское сельское поселение, Тахтамукайский муниципальный район, Республика Адыгея	220
ВЛ-1419	ВЛ 220 кВ Трубная - Волжская N 2 (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Норби)	городской округ город Волжский, Волгоградская область	220

ВЛ-1420	ВЛ 220 кВ Трубная - Норби	городской округ город Волжский, Волгоградская область	220
ВЛ-1421	ВЛ 220 кВ Волжская - Норби	городской округ город Волжский, Волгоградская область	220

ВЛ-1422	ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Чекон	Киевское сельское поселение, Молдаванское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Краснодарский край	220
---------	----------------------------------	---	-----

ВЛ-1423	ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Киевская	Киевское сельское поселение, Молдаванское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Краснодарский край	220
---------	-------------------------------------	---	-----

ВЛ-1424	ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Славянская	Киевское сельское поселение, Кеслеровское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Анастасиевское сельское поселение, Славянский муниципальный район, Краснодарский край	220
---------	------------------------------------	---	-----

ВЛ-1425	ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Тамань	Киевское сельское поселение, Кеслеровское сельское поселение, Крымский муниципальный район, Анастасиевское сельское поселение, Славянский муниципальный район, Краснодарский край	220
---------	-----------------------------------	--	-----

ВЛ-1426	ВЛ 220 кВ Южная - Зубовка	Черноярский сельсовет, Черноярский муниципальный район, Астраханская область	220
---------	------------------------------	---	-----

ВЛ-1427	ВЛ 220 кВ Черный Яр - Зубовка	Черноярский сельсовет, Черноярский муниципальный район, Астраханская область	220
ВЛ-1428	ВЛ 330 кВ Мончегорск - Мурманская	Кольский муниципальный район, городской округ город Мончегорск, городской округ город Оленегорск, Мурманская область	330

ВЛ-1429	ВЛ 220 кВ Ермак - Славянская N 2	Тазовский муниципальный район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220
ВЛ-1430	ВЛ 110 кВ Сакская ТЭЦ - Западно-Крымская	городской округ Саки, Лесновское сельское поселение, Сакский муниципальный район, Республика Крым	110
ВЛ-1431	ВЛ 110 кВ Сакская ТЭЦ - Саки N 2	городской округ Саки, Лесновское сельское поселение, Сакский муниципальный район, Республика Крым	110
ВЛ-1432	ВЛ 110 кВ Сакская ТЭЦ - Саки N 1 с отпайкой на ПС Кристалл	городской округ Саки, Республика Крым	110

ВЛ-1433	ВЛ 110 кВ Сакская ТЭЦ - Холодильник с отпайкой на ПС Кристалл	городской округ Саки, Республика Крым	110
ВЛ-1434	ВЛ 220 кВ Симферопольская ТЭЦ - Симферопольская N 1	городской округ Симферополь, Симферопольский муниципальный район, Республика Крым	220
ВЛ-1435	ВЛ 220 кВ Симферопольская ТЭЦ - Симферопольская N 2	городской округ Симферополь, Симферопольский муниципальный район, Республика Крым	220
ВЛ-1436	ВЛ 110 кВ Камыш-Бурунская ТЭЦ - Камыш-Бурунская N 1	городской округ Керчь, Республика Крым	110
ВЛ-1437	ВЛ 110 кВ Камыш-Бурунская ТЭЦ - Камыш-Бурунская N 2	городской округ Керчь, Республика Крым	110

Приложение N 7
к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области энергетики

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

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Тип объекта, конструкция модуля
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

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
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
ПЗРО-4	Пункт глубинного захоронения радиоактивных отходов	Нижне-Канский массив, Красноярский край	пункт глубинного захоронения, вертикальные стволы, система подземных горизонтальных выработок

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
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
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 x 36,35 м в плане и 6 м в высоту), днище - на песчаной подушке, на 1 - 2,5 м выше отметок естественного рельефа

Приложение N 8
к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области энергетики

**ХАРАКТЕРИСТИКА
ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ,
ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ
В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ**

I. Общие положения

Характеристика зон с особыми условиями использования территорий, планируемых для размещения объектов федерального значения в области энергетики, указывается в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий, планируемых для размещения объектов федерального значения в области энергетики, регулируется федеральными законами "Об электроэнергетике", "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", "Об охране окружающей среды", "Об использовании атомной энергии", "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", "О радиационной безопасности населения", Водным кодексом Российской Федерации и другими нормативными правовыми актами.

Охранные зоны для обеспечения деятельности объектов энергетики устанавливаются в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации.

Санитарно-защитные зоны являются обязательным элементом любого объекта, который может быть источником химического, биологического или физического воздействия на среду обитания и здоровье человека. Использование площадей санитарно-защитных зон осуществляется с учетом ограничений, установленных законодательством Российской Федерации, а также в соответствии с нормами и правилами, утвержденными главным государственным санитарным врачом Российской Федерации.

Режим использования особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения регламентируется федеральными законами "Об охране окружающей среды", "О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах", "Об особо охраняемых природных территориях", а также нормативными правовыми актами, принимаемыми в отношении каждой конкретной особо охраняемой природной территории федерального и регионального значения.

В соответствии с Федеральным законом "Об экологической экспертизе"

проектные материалы на строительство или реконструкцию объектов энергетики подлежат государственной экологической экспертизе, устанавливающей допустимость воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Планируемые к размещению на территории субъектов Российской Федерации объекты энергетики проектируются с учетом требований охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности в соответствии с Концепцией развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года и планом мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 г. N 2322-р.

При проектировании объектов энергетики следует учитывать требования нормативных правовых документов относительно установления зон с особыми условиями использования территорий при размещении различных видов объектов.

II. Зоны с особыми условиями использования территорий, планируемых для размещения объектов федерального значения в области энергетики, при размещении атомных электростанций и объектов хранения, захоронения и переработки радиоактивных отходов

Порядок установления санитарно-защитных зон, зон наблюдения, зон планирования защитных мероприятий, зон планирования мероприятий по обязательной эвакуации населения объектов использования атомной энергии определяются федеральными законами "Об использовании атомной энергии", "О радиационной безопасности населения", "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", "Об охране окружающей среды", принимаемыми в соответствии с ними федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии и иными нормативными правовыми актами.

В санитарно-защитной зоне запрещается размещение жилых и общественных зданий, детских учреждений, а также не относящихся к функционированию ядерной установки, радиационного источника или

пункта хранения лечебно-оздоровительных учреждений, объектов общественного питания, промышленных объектов, подсобных и других сооружений и объектов, не предусмотренных утвержденным проектом санитарно-защитной зоны.

Использование для хозяйственных целей существующих объектов и сооружений, расположенных в санитарно-защитной зоне, при изменении профиля их использования допускается по представлению эксплуатирующей организации с разрешения органов государственного регулирования безопасности.

Необходимость установления зоны наблюдения, ее размеры и границы определяются в проекте на основании характеристик безопасности объектов использования атомной энергии и согласовываются с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

В зоне наблюдения органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора могут вводиться ограничения на хозяйственную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для некоторых объектов использования атомной энергии в соответствии с характеристиками безопасности этих объектов санитарно-защитная зона и зона наблюдения могут быть ограничены пределами территории объекта, здания, помещения.

Водопользователи, использующие водные объекты для обеспечения технологических нужд атомной энергетики, обязаны соблюдать температурный режим водных объектов в соответствии с частью 1 статьи 62 Водного кодекса Российской Федерации.

III. Зоны с особыми условиями использования территорий, планируемых для размещения объектов федерального значения в области энергетики, при размещении гидроэлектростанций, гидроаккумулирующих электростанций и иных электростанций на основе возобновляемых источников энергии, установленная генерируемая мощность которых составляет 100 МВт и выше

В соответствии со статьей 62 Водного кодекса Российской Федерации использование водных объектов для целей производства электрической энергии гидроэнергетическими объектами

осуществляется с учетом интересов других водопользователей, а также с соблюдением требований к использованию и охране водных объектов, требований к сохранению водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира, требований о предотвращении негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации гидроэнергетических объектов в акваториях водных объектов, на участках береговой полосы (в том числе участках примыкания к гидроэнергетическим объектам), участках поймы устанавливаются охранные зоны с особыми условиями водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам). Правительство Российской Федерации определяет порядок установления охранных зон для указанных объектов, особые условия водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам) в их границах.

В соответствии с Правилами установления охранных зон для гидроэнергетических объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. N 884 "Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов", охранные зоны устанавливаются для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования и безопасной эксплуатации гидроэнергетических объектов, включающих в том числе плотины, здания гидроэлектростанции, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, судоходные шлюзы и судоподъемники, а также иные гидротехнические сооружения в составе гидроузлов.

Охранные зоны устанавливаются вдоль плотины гидроэнергетического объекта на водном пространстве от водной поверхности до дна между береговыми линиями при нормальном подпорном уровне воды в верхнем бьефе и среднемноголетнем уровне вод в период, когда воды не покрыты льдом, - в нижнем бьефе, ограниченном параллельными плоскостями, отстоящими по обе стороны от оси водоподпорного сооружения на расстоянии:

500 метров в верхнем и нижнем бьефе гидроузла - для объектов

высокой категории опасности;

350 метров в верхнем и нижнем бьефе гидроузла - для объектов средней категории опасности;

200 метров в верхнем и нижнем бьефе гидроузла - для объектов низкой категории опасности.

Охранные зоны устанавливаются также вдоль береговой линии водного объекта в верхнем и нижнем бьефе гидроузла в виде земельной полосы на пойме шириной 20 метров, если частью 6 статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации не установлены иные размеры береговой полосы, протяженность которой равна расстояниям от оси водоподпорного сооружения, устанавливаемым в соответствии с пунктом 1 Правил установления охранных зон для гидроэнергетических объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. N 884 "Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов".

Использование водных объектов (водопользование) в охранных зонах подлежит обязательному согласованию с оператором гидроэнергетического объекта.

В соответствии со статьей 40 Федерального закона "Об охране окружающей среды" при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации гидроэлектростанций должны учитываться реальные потребности в электрической энергии соответствующих регионов, а также особенности рельефов местностей.

При этом при размещении гидрогенерирующих объектов должны предусматриваться меры по сохранению водных объектов, водосборных площадей, водных биологических ресурсов, земель, почв, лесов и иной растительности, биологического разнообразия, обеспечиваться устойчивое функционирование естественных экологических систем, сохранение природных ландшафтов, особо охраняемых природных территорий и памятников природы, а также приниматься меры по своевременной утилизации древесины и плодородного слоя почв при расчистке и затоплении ложа водохранилищ и иные необходимые меры по недопущению

негативных изменений природной среды, сохранению водного режима, обеспечивающего наиболее благоприятные условия для воспроизводства водных биологических ресурсов.

IV. Зоны с особыми условиями использования территорий, планируемых для размещения объектов федерального значения в области энергетики, при размещении линий электропередачи

В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", устанавливаются охранные зоны:

вдоль линии электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении, на расстоянии:

2 метров - для линий до 1 кВ с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и др., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий;

5 метров - для линий электропередачи 1 - 20 кВ с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов;

10 метров - для линий электропередачи 1 - 20 кВ;

15 метров - для линий электропередачи 35 кВ;

20 метров - для линий электропередачи 110 кВ;

25 метров - для линий электропередачи 150, 220 кВ;

30 метров - для линий электропередачи 330 кВ, +/- 400 кВ и 500 кВ;

40 метров - для линий электропередачи 750 кВ;

55 метров - для линий электропередачи 1150 кВ;

при строительстве подземных кабельных линий - вдоль линий электропередачи в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 кВ в городах под тротуарами - на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

при строительстве подводных кабельных линий - вдоль подводных кабельных линий электропередачи в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и другие водные объекты) - в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении, для судоходных водоемов - на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру, на расстоянии, указанном в абзаце третьем настоящего раздела, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

В целях защиты населения от воздействия электрического поля,

создаваемого воздушными линиями электропередачи, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами устанавливаются санитарные разрывы, которыми является территория вдоль трассы высоковольтной линии с напряжением электрического поля, превышающем 1 кВ/м.

Для проектируемых линий электропередачи, а также для зданий и сооружений допускается принимать границы санитарных разрывов вдоль трассы линий электропередачи с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном линии электропередачи:

20 метров - для линий электропередачи напряжением 330 кВ;

30 метров - для линий электропередачи напряжением 500 кВ;

40 метров - для линий электропередачи напряжением 750 кВ;

55 метров - для линий электропередачи напряжением 1150 кВ.

При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв должен быть скорректирован по результатам инструментальных измерений.

V. Зоны с особыми условиями использования территорий,
планируемых для размещения объектов федерального значения
в области энергетики, при размещении электростанций
и подстанций

Положения Правил установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особым условиям использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1033 "О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особым условиям использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", распространяются на энергетические установки, предназначенные для производства электрической энергии или электрической и тепловой энергии, состоящие из сооружений,

оборудования для преобразования различных видов энергии в электрическую энергию или электрическую и тепловую энергию и распределительных устройств, мощность которых составляет 500 кВт и более.

В соответствии с указанными Правилами охранная зона устанавливается вдоль границы земельного участка, предоставленного для размещения объекта по производству электрической энергии, в виде части поверхности участка земли, ограниченной линией, параллельной границе земельного участка, предоставленного для размещения объекта по производству электрической энергии:

на расстоянии 50 метров от указанной границы - для объектов высокой категории опасности;

на расстоянии 30 метров от указанной границы - для объектов средней категории опасности;

на расстоянии 10 метров от указанной границы - для объектов низкой категории опасности и объектов, категория опасности которых не определена в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Кроме того, охранная зона устанавливается вдоль подземных линейных гидротехнических сооружений (напорных деривационных туннелей и др.) в виде части поверхности участка земли, ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими на 30 метров от внешнего края указанного гидротехнического сооружения по обе его стороны на глубину, соответствующую глубине прокладки подземного линейного гидротехнического сооружения.

В санитарно-эпидемиологических правилах и нормативах утверждены требования к установлению границ санитарно-защитных зон для теплоэлектростанций, производящих электрическую и тепловую энергию при сжигании минерального топлива.

К классу I отнесены тепловые электростанции эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше, использующие в качестве топлива уголь и мазут, для которых санитарно-защитная зона составляет 1000 метров.

К классу II отнесены тепловые электростанции эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше, работающие на газовом и газомазутном топливе, а также тепловые электроцентралы и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на угольном и мазутном топливе, для которых установлена санитарно-защитная зона 500 метров.

К классу III отнесены тепловые электроцентралы и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на газовом и газомазутном топливе (резервное), и золоотвалы тепловых электростанций, для которых санитарно-защитная зона составляет 300 метров.

Для электроподстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые) и мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.

При этом границы санитарно-защитной зоны устанавливаются от источников химического, биологического и (или) физического воздействия либо от границы промышленной площадки до ее внешней границы в заданном направлении.

В случае несовпадения размера расчетной санитарно-защитной зоны и полученной на основании оценки риска (для предприятий I - II класса опасности), натурных исследований и измерений химического, биологического и физического воздействия на атмосферный воздух решение по размеру санитарно-защитной зоны принимается по варианту, обеспечивающему наибольшую безопасность для здоровья населения.

В проекте санитарно-защитной зоны должны быть определены:

размер и границы санитарно-защитной зоны;

мероприятия по защите населения от воздействия выбросов вредных химических примесей в атмосферный воздух и физического воздействия на атмосферный воздух;

функциональное зонирование территории санитарно-защитной зоны и режим ее использования.

Для промышленных объектов и производств, не включенных в санитарную классификацию, а также с новыми, недостаточно изученными технологиями, не имеющими аналогов, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в каждом конкретном случае главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, если в соответствии с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха и физического воздействия на атмосферный воздух указанные объекты и производства относятся к I и II классам опасности, в остальных случаях - главным государственным санитарным врачом субъекта Российской Федерации или его заместителем.

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания, спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

Приложение N 9
к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области энергетики

ХАРАКТЕРИСТИКА
ЗОН ЗАТОПЛЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Порядковый номер	Наименование ГЭС	Нормальный подпорный уровень (метров)	Площадь зеркала водохранилища (кв. км)	Полн водо: (млн. метр
1	Загорская ГАЭС-2	266,5/162,5	1,46/4,55	16,3/

2	Зарамагская ГЭС-1	1690,6	0,771	10,5
3	Мотыгинская ГЭС	127	467	5040
4	Нижне-Зейская (Граматыхинская) ГЭС	184	197,4	2334,
5	Нижне- Бурейская ГЭС	138	154,4	2034