



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 10 ноября 2018 г. № 2447-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 33, ст. 5207; № 46, ст. 6496; 2017, № 32, ст. 5111; № 48, ст. 7244).

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

## УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 10 ноября 2018 г. № 2447-р

### ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики

1. Приложения № 1 - 3 к указанной схеме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к схеме территориального  
планирования Российской Федерации  
в области энергетики  
(в редакции распоряжения  
Правительства Российской Федерации  
от 10 ноября 2018 г. № 2447-р)

### ПЕРЕЧЕНЬ

атомных электростанций, планируемых для размещения

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                       | Установленная мощность (МВт) | Основное назначение                      |
|---------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| АЭС-1         | Кольская АЭС-2 | г. Полярные Зори, Мурманская область | 600                          | замена выбывающих мощностей Кольской АЭС |

| Номер объекта | Наименование                                | Местоположение   | Установленная мощность (МВт) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|------------------------------|---|
| АЭС-2         | Смоленская АЭС-2                            | г. Десногорск, Рославльский район, Смоленская область        | 2510                         | замена выбывающих мощностей Смоленской АЭС                  |
| АЭС-3         | Нижегородская АЭС                           | городской округ Навашинский, Нижегородская область           | 2510                         | увеличение энергетического потенциала Нижегородской области |
| АЭС-4         | Белоярская АЭС                              | г. Заречный, Свердловская область                            | 1220                         | увеличение энергетического потенциала Свердловской области  |
| АЭС-5         | Ленинградская АЭС-2                         | г. Сосновый бор, Ленинградская область                       | 4795,2                       | замена выбывающих мощностей Ленинградской АЭС               |
| АЭС-6         | Нововоронежская АЭС-2 (Нововоронежская АЭС) | г. Нововоронеж, Воронежская область                          | 2390,8                       | замена выбывающих мощностей Нововоронежской АЭС             |
| АЭС-7         | Курская АЭС-2                               | г. Курчатова, Курчатовский район, Курская область            | 5020                         | замена выбывающих мощностей Курской АЭС                     |
| АЭС-8         | Ростовская АЭС                              | г. Волгодонск, Ростовская область                            | 1070                         | увеличение энергетического потенциала Ростовской области    |
| АЭС-9         | ПАТЭС г. Певек                              | г. Певек, Чаун-Билибинский район, Чукотский автономный округ | 70                           | замена выбывающих мощностей Билибинской АЭС                 |
| АЭС-10        | Центральная АЭС                             | г. Буй, Костромская область                                  | 1255                         | увеличение энергетического потенциала Костромской области   |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к схеме территориального  
планирования Российской Федерации  
в области энергетики  
(в редакции распоряжения  
Правительства Российской Федерации  
от 10 ноября 2018 г. № 2447-р)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**гидроэлектростанций мощностью 100 МВт и выше, планируемых для размещения**

| Номер объекта | Наименование      | Местоположение  | Установленная мощность (МВт) | Основное назначение   |
|---------------|-------------------|---|------------------------------|---|
| ГЭС-1         | Загорская ГАЭС-2  | р. Кунья, пос. Богородское, Московская область                  | 840                          | обеспечение устойчивой работы энергосистемы в условиях переменного графика нагрузок, в том числе покрытие пиковой части графика электрических нагрузок, поддержание баланса реактивной мощности |
| ГЭС-2         | Зарамагская ГЭС-1 | р. Ардон, Алагирский район, Республика Северная Осетия - Алания | 342                          | энергоснабжение Республики Северная Осетия - Алания   |
| ГЭС-3         | Мотыгинская ГЭС   | р. Ангара, Мотыгинский район, Красноярский край                 | 1082                         | обеспечение баланса мощности и электроэнергии в энергосистеме Красноярского края и ОЭС Сибири, использование гидроэнергетического потенциала Красноярского края                                 |

| Номер объекта | Наименование                          | Местоположение  | Установленная мощность (МВт) | Основное назначение  |
|---------------|---------------------------------------|---|------------------------------|--|
| ГЭС-4         | Нижне-Зейская<br>(Граматыхинская) ГЭС | в среднем течении р. Зeya<br>(290,2 км от устья р. Зeya),<br>Мазановский район,<br>Амурская область | 400                          | увеличение энергетического потенциала Амурской области, снижение ограничений по нижнему бьефу Зейской ГЭС, защита от подтоплений территорий в нижнем бьефе Зейской ГЭС     |
| ГЭС-5         | Нижне-Бурейская ГЭС                   | р. Бурей, пос. Новобурейский,<br>Амурская область   | 320                          | увеличение энергетического потенциала Амурской области, снижение ограничений по нижнему бьефу Бурейской ГЭС, защита от подтоплений территорий в нижнем бьефе Бурейской ГЭС |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к схеме территориального  
планирования Российской Федерации  
в области энергетики  
(в редакции распоряжения  
Правительства Российской Федерации  
от 10 ноября 2018 г. № 2447-р)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**ветровых электростанций мощностью 100 МВт и выше, планируемых для размещения**

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Установленная мощность (МВт) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|------------------------------|--|
| ВЭС-1         | Ветропарк пос. Лодейное                                | Ловозерский район, Мурманская область                   | 201                          | увеличение энергетического потенциала Мурманской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики на Кольском полуострове |
| ВЭС-2         | Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Адыгейская ВЭС | Шовгеновский район, Гиагинский район, Республика Адыгея | 150                          | увеличение энергетического потенциала Республики Адыгея в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики                          |
| ВЭС-3         | Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Таманская ВЭС  | Темрюкский муниципальный район, Краснодарский край      | 160                          | увеличение энергетического потенциала Краснодарского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики                        |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Установленная мощность (МВт) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|------------------------------|--|
| ВЭС-4         | Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Кочубеевская ВЭС     | Кочубеевский муниципальный район, Ставропольский край                      | 160                          | увеличение энергетического потенциала Ставропольского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики   |
| ВЭС-5         | Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ. Солнечнодольская ВЭС | Новоалександровский и Изобильненский городские округа, Ставропольский край | 100                          | увеличение энергетического потенциала Ставропольского края в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики". |

2. Приложения № 5 - 7 к указанной схеме изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к схеме территориального  
планирования Российской Федерации  
в области энергетики  
(в редакции распоряжения  
Правительства Российской Федерации  
от 10 ноября 2018 г. № 2447-р)

### П Е Р Е Ч Е Н Ь

**подстанций с проектным номинальным классом напряжения 110 кВ и выше, планируемых для размещения**

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ПС-1          | ПС 220 кВ Кизема (установка второго трансформатора 25 МВА)                           | Устьянский район,<br>Архангельская область                    | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Архангельской области  |
| ПС-2          | ПС 750 кВ Белозерская (установка второго автотрансформатора 500/220 кВ)              | Череповецкий район,<br>Вологодская область                    | 750                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области  |
| ПС-3          | ПС 220 кВ Зеленоборск (реконструкция открытого распределительного устройства 220 кВ) | сельское поселение Зеленоборск,<br>г. Печора, Республика Коми | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Зеленоборск |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ПС-4          | ПС 220 кВ Синдор (реконструкция открытого распределительного устройства 220 кВ) | Княжпогостский район, Республика Коми                                    | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми   |
| ПС-5          | ПС 220 кВ Сыктывкар (установка второго автотрансформатора)                      | г. Сыктывкар, Республика Коми  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Сыктывкара, обеспечение присоединения новых потребителей Республики Коми   |
| ПС-6          | ПС 220 кВ Усинская (реконструкция)  | городской округ Усинск, Республика Коми                                  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская   |
| ПС-7          | ПС 330 кВ Выборгская № 5 (комплексная реконструкция)                            | сельское поселение Гончаровское, Выборгский район, Ленинградская область | 330                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей Выборгского района и передачи электроэнергия в Финляндию; реконструкция линии электропередачи 330/400 кВ с расширением и реконструкцией Выборгского преобразовательного комплекса для увеличения экспорта электроэнергии в Финляндию; проектно-изыскательские работы по строительству передачи постоянного тока Ленинградская АЭС-2 - Выборгская; |
| ПС-8          | ПС 330 кВ Заневская   | Всеволожский район, Ленинградская область                                | 330                   | реконструкция ПС 330 кВ Выборгская № 5<br>повышение надежности электроснабжения потребителей жилой застройки района г. Санкт-Петербурга  |

| Номер объекта | Наименование                                   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ПС-9          | ПС 330 кВ Западный скоростной диаметр          | г. Санкт-Петербург  | 330                   | обеспечение электроснабжения потребителей жилой и общественно-деловой застройки северных районов г. Санкт-Петербурга  |
| ПС-10         | ПС 330 кВ Ломоносовская                        | Низинское сельское поселение, Ломоносовский район, Ленинградская область    | 330                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей Ломоносовского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Ломоносовская с заходами ВКЛ 330 кВ ЛАЭС - ПС Западная                                    |
| ПС-11         | ПС 330 кВ Никольское                           | Тосненский район, Ленинградская область                                     | 330                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга и возможности подключения новых потребителей   |
| ПС-12         | ПС 330 кВ Новодевяткино вблизи Северной ТЭЦ-21 | Всеволожский район, Ленинградская область                                   | 330                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга и Карельского перешейка  |
| ПС-13         | ПС 330 кВ Усть-Луга                            | сельское поселение Усть-Лужское, Кингисеппский район, Ленинградская область | 330                   | обеспечение электроснабжения портовых комплексов Усть-Луга, Вистино, Горки Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 Кингисеппская |
| ПС-14         | ПС 330 кВ Юбилейная                            | Тихвинский район, Ленинградская область                                     | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ПС-15         | ПС 220 кВ Пикалевская (замена автотрансформаторов)                          | г. Пикалево, Ленинградская область  | 220                   | обеспечение надежности электроснабжения г. Пикалево Ленинградской области   |
| ПС-16         | ПС 330 кВ Мурманская  | городское поселение Кола, Кольский район, Мурманская область                | 330                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей северных районов Мурманской области, обеспечение возможности технологического подключения новых потребителей; строительство ПС 330 кВ Мурманская с заходами ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - ПС Выходной |
| ПС-17         | ПС 330 кВ Ручей   | сельское поселение Успенское, Чудовский район, Новгородская область         | 330                   | электроснабжение Бабиновской промзоны в Чудовском районе Новгородской области; строительство ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово   |
| ПС-18         | ПС 330 кВ Новосokolьники (установка третьего автотрансформатора 330/110 кВ) | г. Новосokolьники, Псковская область  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Великие Луки Псковской области, Великолуцкого, Новосokolьнического, Невельского, Усвяцкого, Куньинского районов   |
| ПС-19         | ПС 220 кВ Районная (реконструкция)  | г. Владимир, Владимирская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная  |
| ПС-20         | ПС 220 кВ Бутурлиновка  | городское поселение Бутурлиновка, Бутурлиновский район, Воронежская область | 220                   | обеспечение выдачи мощности Нововоронежской АЭС-2; ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Бутурлиновка с ПС 220 кВ Бутурлиновка  |

| Номер объекта | Наименование                        | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|-------------------------------------|---|-----------------------|---|
| ПС-21         | ПС 220 кВ Промзона                  | г. Нововоронеж, Воронежская область                                   | 220                   | обеспечение возможности присоединения новых потребителей  |
| ПС-22         | ПП 500 кВ Ожерелье                  | г. Кашира, Каширский район, Московская область                        | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей;<br>проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 кВ Ожерелье в г. Кашира с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от Кашира - ПП 500 кВ Ожерелье |
| ПС-23         | ПП 500 кВ Панино                    | Раменский район, Московская область                                   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области   |
| ПС-24         | ПС 500 кВ Софьино                   | Новофедоровское поселение, Троицкий административный округ, г. Москва | 500                   | обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы  |
| ПС-25         | ПС 220 кВ Авдотьино (Константиново) | дер. Овчинки (городской округ Домоделово), Московская область         | 220                   | обеспечение возможности подключения новых потребителей Московской области   |
| ПС-26         | ПС 220 кВ Автозаводская             | г. Москва   | 220                   | электроснабжение потребителей Центрального административного округа г. Москвы   |
| ПС-27         | ПС 220 кВ Архангельская             | г. Москва   | 220                   | обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ПС-28         | ПС 220 кВ Баскаково (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена автотрансформатора 220/110 кВ) | г. Москва   | 220                   | реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы   |
| ПС-29         | ПС 220 кВ Белорусская   | г. Москва   | 220                   | электрообеспечение потребителей Центрального административного округа г. Москвы   |
| ПС-30         | ПС 220 кВ Братовщина  | Пушкинский район, Московская область  | 220                   | обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области   |
| ПС-31         | ПС 220 кВ Владыкино (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена трансформаторов)               | г. Москва   | 220                   | присоединение новых потребителей в районах Отрадное и Останкинский  |
| ПС-32         | ПС 220 кВ Гольяново (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена трансформаторов)               | г. Москва   | 220                   | реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей   |
| ПС-33         | ПС 220 кВ Дмитров (реконструкция)   | дер. Митькино, городское поселение Дмитров, Дмитровский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга |
| ПС-34         | ПС 220 кВ Ершово  | Одинцовский район (дер. Супонево), Московская область                             | 220                   | обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области   |
| ПС-35         | ПС 220 кВ Котловка  | г. Москва   | 220                   | электрообеспечение потребителей г. Москвы   |

| Номер объекта | Наименование                           | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ПС-36         | ПС 220 кВ Лазарево (перевод на 220 кВ) | Серпуховский район, Московская область   | 220                   | снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области   |
| ПС-37         | ПС 220 кВ Лесная (реконструкция)       | г. Москва  | 220                   | поддержание нормальных уровней напряжения сети, снятие перегрузок, присоединение новых потребителей   |
| ПС-38         | ПС 220 кВ Меткино                      | городской округ Домодедово, Московская область                                     | 220                   | снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области   |
| ПС-39         | ПС 220 кВ Назарьево                    | дер. Шишаиха, сельское поселение Ядроминское, Истринский район, Московская область | 220                   | электроснабжение потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от ВЛ 220 кВ Радищево - Луч и ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево на ПС 220 кВ Назарьево |
| ПС-40         | ПС 220 кВ Н.Софрино (реконструкция)    | пгт. Зеленоградский, Пушкинский район, Московская область                          | 220                   | реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области  |
| ПС-41         | ПС 220 кВ Сабурово (реконструкция)     | г. Москва  | 220                   | реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы   |
| ПС-42         | ПС 220 кВ Сирена (перевод на 220 кВ)   | Егорьевский район, Московская область  | 220                   | снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области   |

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

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                                 | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ПС-50         | ПС 220 кВ Южная (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена автотрансформатора 220/110 кВ) | г. Москва                                      | 220                   | реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы  |
| ПС-51         | ПС 110 кВ Взлетная (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена трансформаторов)            | городской округ Домодедово, Московская область | 110                   | электрообеспечение аэропорта "Домодедово"  |
| ПС-52         | ПС 220 кВ Ямская (реконструкция)  | г. Рязань, Рязанская область                   | 220                   | повышение надежности электрообеспечения потребителей Рязанской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ямская                |
| ПС-53         | ПС 330 кВ Тверь (автотрансформатор 330/110 кВ)  | Калининский район, Тверская область            | 330                   | обеспечение возможности присоединения новых потребителей Тверского энергоузла  |
| ПС-54         | ПС 220 кВ Новая Тула  | дер. Ямны, Ленинский район, Тульская область   | 220                   | обеспечение возможности технологического присоединения новых потребителей и повышение надежности электрообеспечения существующих потребителей Тульской области |
| ПС-55         | ПС 220 кВ Лебяжье (автотрансформатор № 2)   | Лебяжский район, Кировская область             | 220                   | повышение надежности электрообеспечения потребителей Южного энергоузла Кировской энергосистемы   |
| ПС-56         | ПС 220 кВ Мураши (автотрансформатор № 2)  | Мурашинский район, Кировская область           | 220                   | повышение надежности электрообеспечения потребителей Северного энергоузла Кировской энергосистемы  |



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

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

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ПС-67         | ПС 220 кВ Солнечная (реконструкция)  | Волжский район, Самарская область                              | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области; реконструкция ПС 220 кВ Солнечная в связи с присоединением новой ПС 110 кВ Стадион; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Солнечная, реконструкция с увеличением трансформаторной мощности   |
| ПС-68         | ПС 220 кВ Ижевск (реконструкция)   | г. Ижевск, Удмуртская Республика                               | 220                   | реконструкция без увеличения трансформаторной мощности   |
| ПС-69         | ПС 220 кВ Катраси  | пос. Большие Катраси, Чебоксарский район, Чувашская Республика | 220                   | обеспечение возможности присоединения новых потребителей в районе г. Чебоксары, повышение надежности электроснабжения существующих потребителей  |
| ПС-70         | ПС 220 кВ Алюминиевая (комплексное техническое перевооружение и реконструкция) | г. Волгоград, Волгоградская область                            | 220                   | электроснабжение потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая; строительство второй ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак, реконструкция ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алюминиевая № 1, 2, 3, реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС 220 кВ Северная |
| ПС-71         | ПС 220 кВ Гумрак (комплексное техническое перевооружение и реконструкция)      | пос. Гумрак, г. Волгоград, Волгоградская область               | 220                   | электроснабжение потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак; строительство второй ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак,   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ПС-72         | ПС 220 кВ Кировская (комплексное техническое перевооружение и реконструкция) | г. Волгоград, Волгоградская область   | 220                   | реконструкция ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алюминиевая № 1, 2, 3, реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС 220 кВ Северная  |
| ПС-73         | ПС 220 кВ Садовая (реновация с увеличением трансформаторной мощности)        | Советский район, г. Волгоград, Волгоградская область                            | 220                   | электроснабжение потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Кировская в части установки КРУЭ-110 кВ   |
| ПС-74         | ПС 500 кВ Андреевская  | Динской район, Краснодарский край   | 500                   | обеспечение возможности присоединения новых потребителей и повышение надежности электроснабжения существующих потребителей Волгоградской области  |
| ПС-75         | ПС 500 кВ Тамань (установка третьей автотрансформаторной группы)             | Темрюкский район, Краснодарский край  | 500                   | повышение пропускной способности сети между Ростовской и Кубанской энергосистемами, усиление сети 220 кВ, питающей район г. Краснодара  |
| ПС-76         | ПС 220 кВ Бужора (реконструкция)   | хутор Бужор, муниципальное образование "город-курорт Анапа", Краснодарский край | 220                   | обеспечение надежности выдачи из Единой энергетической системы России в Крымскую энергосистему избытков мощности<br><br>повышение надежности электроснабжения потребителей г. Анапы Краснодарского края; строительство ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужора |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|----------------------------------|-----------------------|--|
| ПС-77         | ПС 220 кВ Восточная промзона   | г. Краснодар, Краснодарский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Краснодара; строительство ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 1 цепь; строительство ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 2 цепь; реконструкция ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 1 цепь на ПС Восточная промзона с образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 1 цепь; реконструкция ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС Восточная промзона с образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 2 цепь |
| ПС-78         | ПС 220 кВ Дагомыс (замена трансформаторов 2х16 МВА на трансформаторы 2х40 МВА) | г. Сочи, Краснодарский край      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края, обеспечение готовности устройств плавки гололеда на объектах Сочинского региона публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"  |
| ПС-79         | ПС 220 кВ Западный обход   | г. Краснодар, Краснодарский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей, центр питания сети 110 кВ, разгрузка ПС 220 кВ Яблоновская и Витаминкомбинат, исключение перегрузки ВЛ 110 кВ Яблоновская - Набережная в послеаварийном режиме   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                                   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ПС-80         | ПС 220 кВ Кирилловская (расширение ОРУ 220 кВ)              | г. Новороссийск, Краснодарский край              | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Новороссийска Краснодарского края  |
| ПС-81         | ПС 220 кВ Курганная   | Курганинский район, Краснодарский край           | 220                   | повышение надежности электроснабжения и присоединение новых потребителей Курганинского, Лабинского и Мостовского районов Краснодарского края |
| ПС-82         | ПС 220 кВ Мостовская  | Мостовский район, Краснодарский край             | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Мостовского района Краснодарского края  |
| ПС-83         | ПС 220 кВ НПС-8 с заходами ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора     | Крымский район, Краснодарский край               | 220                   | электроснабжение закрытого акционерного общества "Каспийский трубопроводный консорциум-Р"  |
| ПС-84         | ПС 500 кВ Ростовская (установка второго автотрансформатора) | Родионово-Несветайский район, Ростовская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской энергосистемы  |
| ПС-85         | ПС 110 кВ Спортивная  | г. Ростов-на-Дону, Ростовская область            | 110                   | электроснабжение футбольного стадиона к чемпионату мира по футболу 2018 года и развитие Левобережной зоны г. Ростова-на-Дону                 |
| ПС-86         | ПС 330 кВ Кизляр  | Кизлярский район, Республика Дагестан            | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей северо-восточных районов Республики Дагестан  |

| Номер объекта | Наименование                           | Местоположение                               | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ПС-87         | ПС 330 кВ Махачкала (реконструкция)    | Карабудахкентский район, Республика Дагестан | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей северной части Республики Дагестан; реконструкция ПС 330 кВ Махачкала   |
| ПС-88         | ПС 500 кВ Невинномысск (реконструкция) | Кочубеевский район, Ставропольский край      | 500                   | электроснабжение потребителей Ставропольского края;<br>проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 500 кВ Невинномысск и строительство объектов (ПС 110 кВ и ЛЭП 110 кВ) для электроснабжения индустриального парка г. Невинномысск;<br>строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ);<br>строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ) |
| ПС-89         | ПС 330 кВ Сунжа (Гудермес)             | Гудермесский район, Чеченская Республика     | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской республики, строительство ПС 330 кВ Гудермес с заходами ВЛ 330 кВ   |
| ПС-90         | ПС 220 кВ Надежда                      | г. Екатеринбург, Свердловская область        | 220                   | повышение надежности электроснабжения г. Екатеринбург;<br>строительство заходов ВЛ 220 кВ Южная - Ново-Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда;<br>строительство ПС 220 кВ Надежда   |

| Номер объекта | Наименование               | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|----------------------------|---|-----------------------|--|
| ПС-91         | ПС 220 кВ Титановая Долина | Верхнесалдинский район, Свердловская область                  | 220                   | технологическое присоединение потребителей особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Титановая долина"   |
| ПС-92         | ПС 220 кВ Амулет           | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла   |
| ПС-93         | ПС 220 кВ Вектор           | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла; строительство ПС 220 кВ Вектор с заходами ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Усть-Балык                           |
| ПС-94         | ПС 220 кВ Дунаевская       | Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра    | 220                   | повышение надежности электроснабжения промышленных потребителей Сургутского энергорайона   |
| ПС-95         | ПС 220 кВ Ермак            | Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ              | 220                   | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции нефтепровода "Заполярье - Пурапе"; строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея |
| ПС-96         | ПС 220 кВ Исконная         | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ              | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Уренгойского энергорайона; строительство ПС 220 кВ Исконная с заходом ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой                    |
| ПС-97         | ПС 220 кВ Исток            | Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра    | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Сургута  |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ПС-98         | ПС 220 кВ Невская (НПС-3)                                   | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220                   | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Пурпе - Самотлор"  |
| ПС-99         | ПС 220 кВ Новобыстринская                                   | Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Сургутского энергорайона   |
| ПС-100        | ПС 220 кВ Русская   | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220                   | электроснабжение объектов промышленных потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры   |
| ПС-101        | ПС 220 кВ Славянская  | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ                | 220                   | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Заполярье - Пурпе"; строительство ПС 220 кВ Славянская с ВЛ 220 кВ Ермак - Славянская № 1. 2 |
| ПС-102        | ПС 220 кВ Тура  | г. Тюмень, Тюменская область                                    | 220                   | перераспределение существующей нагрузки г. Тюмени, повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области   |
| ПС-103        | ПС 220 кВ Ямская (вместо надстройки на ПП 110 кВ Восточный) | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей района   |
| ПС-104        | ПС 220 кВ Кыштым (установка автотрансформатора 220/110 кВ)  | г. Кыштым, Челябинская область                                  | 220                   | обеспечение устойчивости работы узла с нагрузкой потребителей особой категории  |

| Номер объекта | Наименование                             | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ПС-105        | ПС 220 кВ Михеевский ГОК                 | Варненский район, Челябинская область                                   | 220                   | электроснабжение объектов промышленных потребителей   |
| ПС-106        | ПС 500 кВ Нижнеангарская                 | пгт. Новый Уоян, Северобайкальский район, Республика Бурятия            | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской энергосистемы и Байкало-Амурской магистрали; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ           |
| ПС-107        | ПС 220 кВ Баргузин                       | сельское поселение Баргузинское, Баргузинский район, Республика Бурятия | 220                   | электроснабжение курортной зоны на озере Байкал; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тагаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Тагаурово |
| ПС-108        | ПС 220 кВ Еравна                         | Еравнинский район, Республика Бурятия                                   | 220                   | повышение надежности электроснабжения и развитие Еравнинского, Баунтовского, Хоринского и Кижингинского районов Республики Бурятия  |
| ПС-109        | ПС 220 кВ Хоринск                        | Хоринский район, Республика Бурятия                                     | 220                   | повышение надежности электроснабжения и развитие Еравнинского, Баунтовского, Хоринского и Кижингинского районов Республики Бурятия  |
| ПС-110        | ПС постоянного тока ±600 кВ Олонь-Шибирь | Петровск-Забайкальский район, Забайкальский край                        | 600                   | выдача мощности Олонь-Шибирской ТЭС в Китай   |
| ПС-111        | ПС постоянного тока ±600 кВ Харанорская  | Забайкальский район, Забайкальский край                                 | 600                   | выдача мощности Харанорской ТЭС-2 в Китай   |

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

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

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                                       | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ПС-121        | ПС 220 кВ Бобровка                                       | пос. Бобровка, Усть-Кутский район, Иркутская область | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" |
| ПС-122        | ПС 220 кВ Дяля   | Усть-Кутский район, Иркутская область                | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Витимского энергорайона       |
| ПС-123        | ПС 220 кВ Набережная                                     | Киренский район, Иркутская область                   | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" |
| ПС-124        | ПС 220 кВ Мамакан (установка второго автотрансформатора) | Бодайбинский район, Иркутская область                | 220                   | электроснабжение промышленных потребителей Иркутской области                     |
| ПС-125        | ПС 220 кВ НПС-5 (Ильимская)                              | Нижнеилимский район, Иркутская область               | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" |
| ПС-126        | ПС 220 кВ НПС-6  | Усть-Кутский район, Иркутская область                | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" |
| ПС-127        | ПС 220 кВ НПС-7  | Усть-Кутский район, Иркутская область                | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" |
| ПС-128        | ПС 220 кВ НПС-8  | Киренский район, Иркутская область                   | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" |
| ПС-129        | ПС 220 кВ НПС-9  | Киренский район, Иркутская область                   | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" |
| ПС-130        | ПС 220 кВ Оса  | Осинский район (с. Оса), Иркутская область           | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области             |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                        | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---------------------------------------|-----------------------|---|
| ПС-131        | ПС 220 кВ Рассоха   | Киренский район, Иркутская область    | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"  |
| ПС-132        | ПС 220 кВ Сухой Лог   | Бодайбинский район, Иркутская область | 220                   | электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто"; строительство ПС 220 кВ Сухой Лог трансформаторной мощностью 126 МВА, строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог ориентировочной протяженностью 248 км, строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Мамакан |
| ПС-133        | ПС 220 кВ Табь (НПС-3)                                      | Братский район, Иркутская область     | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"  |
| ПС-134        | ПС 220 кВ Тира  | Киренский район, Иркутская область    | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"  |
| ПС-135        | ПС 220 кВ Чертово корыто                                    | Бодайбинский район, Иркутская область | 220                   | электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто"  |
| ПС-136        | ПС 220 кВ Чайнгро   | Бодайбинский район, Иркутская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Витимского энергорайона  |
| ПС-137        | ПС 220 кВ Черемхово (замена автотрансформатора 220/110 МВА) | г. Черемхово, Иркутская область       | 220                   | реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей   |
| ПС-138        | ПС 220 кВ Чукша (НПС-2)                                     | Чунский район, Иркутская область      | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                             | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ПС-139        | ПС 500 кВ Красноярская (реконструкция)                                     | г. Красноярск, Красноярский край           | 500                   | обеспечение надежности электроснабжения Красноярского узла; некомплексная реконструкция ПС 500 кВ Красноярская (изменение схемы РУ 500 кВ с установкой линейных выключателей)  |
| ПС-140        | ПС 220 кВ Жарки  | Емельяновский район, Красноярский край     | 220                   | электроснабжение г. Красноярска, снятие сетевых ограничений  |
| ПС-141        | ПС 220 кВ Кодинская ГПП (реконструкция)                                    | Кежемский район, Красноярский край         | 220                   | выдача мощности Богучанской ГЭС  |
| ПС-142        | ПС 220 кВ Левобережная (реновация с увеличением трансформаторной мощности) | г. Красноярск, Красноярский край           | 220                   | реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Красноярского края   |
| ПС-143        | ПС 220 кВ Правобережная (замена автотрансформатора 2 × 125 МВА)            | г. Красноярск, Красноярский край           | 220                   | обеспечение надежности электроснабжения Красноярского узла   |
| ПС-144        | ПС 220 кВ Тайга  | Северо-Енисейский район, Красноярский край | 220                   | электроснабжение промышленных потребителей   |
| ПС-145        | ПС 220 кВ ЦРП-220 (реконструкция)  | г. Красноярск, Красноярский край           | 220                   | выдача мощности энергоблока № 1 Красноярской ТЭЦ-3 и электроснабжение промышленных потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП-220; строительство двух цепей ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП с реконструкцией РУ 220 кВ ЦРП |

| Номер объекта | Наименование                               | Местоположение                                     | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ПС-146        | ПС 220 кВ Левобережная                     | Саргатский район, Омская область                   | 220                   | подключение новых потребителей левобережной части Омска   |
| ПС-147        | ПС 220 кВ Ак-Суг                           | Тоджинский район, Республика Тыва                  | 220                   | обеспечение внешнего электроснабжения Ак-Сугского медно-молибденового месторождения и других потребителей   |
| ПС-148        | ПС 220 кВ Туран (реконструкция ОРУ 220 кВ) | г. Туран, Республика Тыва                          | 220                   | повышение надежности электроснабжения юга Тывинской энергосистемы   |
| ПС-149        | ПС 220 кВ Ырбан                            | Тоджинский район, Республика Тыва                  | 220                   | освоение Ак-Сугского медно-порфинового месторождения  |
| ПС-150        | ПС 220 кВ Степная                          | Аскизский район, Республика Хакасия                | 220                   | повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Республики Хакасия   |
| ПС-151        | ПС 220 кВ Черногорская                     | Усть-Абаканский район, Республика Хакасия          | 220                   | повышение надежности электроснабжения Абакано-Черногорского района (г. Абакана и г. Черногорска)  |
| ПС-152        | ПС постоянного тока ±600 кВ Ермаковская    | пос. Ермаковцы, Ивановский район, Амурская область | ±600                  | выдача мощности Ермаковской ТЭС   |
| ПС-153        | ПС 220 кВ НПС-22                           | Магдагачинский район, Амурская область             | 220                   | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"   |
| ПС-154        | ПС 220 кВ НПС-23                           | Магдагачинский район, Амурская область             | 220                   | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-23 |



| Номер объекта | Наименование                              | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ПС-155        | ПС 220 кВ НПС-25                          | Свободненский район, Амурская область                                 | 220                   | электрообеспечение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"  |
| ПС-156        | ПС 220 кВ НПС-26                          | Серышевский район, Амурская область                                   | 220                   | электрообеспечение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Короли-тяговая с отпайкой на ПС Белогорск в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-26 |
| ПС-157        | ПС 220 кВ НПС-28                          | Бурейский район, Амурская область                                     | 220                   | электрообеспечение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"  |
| ПС-158        | ПС 220 кВ НПС-29                          | Архаринский район, Амурская область                                   | 220                   | электрообеспечение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"  |
| ПС-159        | ПС 500 кВ Дальневосточная (реконструкция) | Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Приморский край | 500                   | снятие сетевых ограничений Приморской энергосистемы; реконструкция ПС 500 кВ Дальневосточная и строительство ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная  |
| ПС-160        | ПС 220 кВ Артем                           | пос. Трудовое, Владивостокский городской округ, Приморский край       | 220                   | электрообеспечение бытовых потребителей в пос. Трудовое; строительство ПС 220 кВ Артем с заходами ЛЭП 220 кВ Владивосток - Волна   |
| ПС-161        | ПС 220 кВ Лесозаводск (реконструкция)     | Лесозаводский городской округ, Приморский край                        | 220                   | повышение надежности электрообеспечения потребителей; строительство ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ПС-162        | ПС 500 кВ Алдан (Томмот)  | Алданский район, Республика Саха (Якутия)                       | 500                   | выдача мощности Канкунской ГЭС   |
| ПС-163        | ПС 500 кВ Нерюнгри  | г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия)                           | 500                   | выдача мощности Канкунской ГЭС   |
| ПС-164        | ПС 220 кВ Нюрба   | Нюрбский район, Республика Саха (Якутия)                        | 220                   | повышение надежности и качества электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия)   |
| ПС-165        | ПС 220 кВ Олекминск (Нижний Куранах)                            | Алданский улус, Республика Саха (Якутия)                        | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия)  |
| ПС-166        | ПС 220 кВ Тарыннахская  | Олекминский улус, Республика Саха (Якутия)                      | 220                   | электроснабжение объектов для реализации проекта "Комплексное развитие Южной Якутии"   |
| ПС-167        | ПС 220 кВ Хандыга   | пгт. Хандыга, Алданский улус, Республика Саха (Якутия)          | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия)  |
| ПС-168        | ПС 110 кВ для электроснабжения Инаглинского угольного комплекса | Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)                   | 220                   | электроснабжение объектов для реализации проекта "Комплексное развитие Южной Якутии"   |
| ПС-169        | ПС 110 кВ Таежный ГОК   | Алданский район и Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 110                   | электроснабжение объектов для реализации проекта "Комплексное развитие Южной Якутии"   |
| ПС-170        | ПС 220 кВ НПС-1   | Амурский район, Хабаровский край                                | 220                   | электроснабжение нефтеперекачивающей станции № 1 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод |

| Номер объекта | Наименование     | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|------------------|--|-----------------------|---|
| ПС-171        | ПС 220 кВ НПС-2  | Амурский район, Хабаровский край   | 220                   | электрооснащение нефтеперекачивающей станции № 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1, 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3 |
| ПС-172        | ПС 220 кВ НПС-3  | Амурский район, Хабаровский край   | 220                   | электрооснащение нефтеперекачивающей станции № 3 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1, 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3 |
| ПС-173        | ПС 220 кВ НПС-32 | городское поселение Сидовичское, Сидовичский район, Еврейская автономная область | 220                   | электрооснащение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан № 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-32   |
| ПС-174        | ПС 220 кВ НПС-33 | Сидовичский район, Еврейская автономная область                                  | 220                   | электрооснащение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"   |

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

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

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ПС-186        | Амурский преобразовательный комплекс на ПС 220 кВ Хани | пгт. Хани, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)                       | 220                   | объединение энергосистем Востока и Сибири для обеспечения возможности обмена электрической энергией между восточными и сибирскими регионами страны, а также повышения надежности электроснабжения потребителей, расположенных вдоль Байкало-Амурской магистрали в районе строительства;<br>реконструкция ПС 220 кВ Хани с установкой вставки постоянного тока на базе СТАТКОМ мощностью 200 МВт |
| ПС-187        | ПС 220 кВ Биробиджан (реконструкция)                   | г. Биробиджан, Еврейская автономная область                                    | 220                   | обеспечение надежного электроснабжения потребителей;<br>развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей;<br>реконструкция собственных нужд ПС 220 кВ Биробиджан для технологического присоединения электроустановок потребителей  |
| ПС-188        | ПС 330 кВ Ильенко                                      | сельское поселение Подкумский сельсовет, Предгорный район, Ставропольский край | 330                   | повышение надежности и качества электроснабжения курортной зоны Кавказских Минеральных Вод;<br>строительство ПС 330 кВ Кисловодск с заходами ВЛ 330 кВ  |
| ПС-189        | ПС 500 кВ Восход                                       | пгт. Кормиловка, Кормиловский район, Омская область                            | 500                   | организация связи 1-й и 2-й ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной   |

| Номер объекта | Наименование                                       | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ПС-190        | ПС 330 кВ Пулковская                               | г. Санкт-Петербург  | 330                   | <p>энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири, повышение надежности электроснабжения Омской области; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ; строительство ВЛ 500 кВ Восход - Витязь</p>   |
| ПС-191        | ПС 330 кВ Южная (реконструкция)                    | г. Санкт-Петербург  | 330                   | <p>повышение надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области, обеспечение возможности технологического подключения новых потребителей; обеспечение выдачи мощности Ленинградской АЭС-2; строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Пулковская - Южная; строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ</p>   |
| ПС-192        | ПС 330 кВ Новосокольники (реконструкция РУ 330 кВ) | г. Санкт-Петербург<br>городское поселение Новосокольники, Новосокольнический район, Псковская область | 330                   | <p>повышение надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области; обеспечение выдачи мощности Ленинградской АЭС-2; строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Пулковская - Южная и комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная</p> <p>обеспечение надежного электроснабжения потребителей, необходимость реализации компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России;</p> |

| Номер объекта | Наименование                            | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ПС-193        | ПС 330 кВ Талашкино (реконструкция)     | сельское поселение Талашкинское, Смоленский район, Смоленская область     | 330                   | строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино<br>обеспечение надежного электроснабжения потребителей, необходимость реализации компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России;<br>строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино;<br>реконструкция ПС 330 кВ Талашкино  |
| ПС-194        | ПС 750 кВ Ленинградская (реконструкция) | городское поселение Форносовское, Тосненский район, Ленинградская область | 750                   | повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи объединенных энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России;<br>строительство ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская;<br>проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентированной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км, строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ПС-195        | ПС 750 кВ Белозерская (реконструкция РУ 750 кВ)     | сельское поселение Воскресенское, Череповецкий район, Вологодская область | 750                   | повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи объединенных энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России;<br>строительство ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская |
| ПС-196        | ПС 500 кВ Муравленковская (реконструкция РУ 500 кВ) | г. Муравленко, Ямало-Ненецкий автономный округ                            | 500                   | ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий;<br>строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская    |
| ПС-197        | ПС 500 кВ Тарко-Сале (реконструкция РУ 500 кВ)      | г. Губкинский, Ямало-Ненецкий автономный округ                            | 500                   | ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий;<br>строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская    |
| ПС-198        | ПС 500 кВ Холмогорская (реконструкция РУ 500 кВ)    | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ                          | 500                   | ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий;<br>строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская -   |

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

| Номер объекта | Наименование                              | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ПС-202        | ПС 220 кВ Чарыш (реконструкция РУ 220 кВ) | сельское поселение Балькисинский сельсовет, Аскизский район, Республика Хакасия | 220                   | усиление надежности электроснабжения тяговых подстанций, увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная; подвеска второй цепи транзита 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Степная (Аскиз) с расширением тяговых подстанций и установкой средств компенсации реактивной мощности (СКРМ) на тяговых подстанциях транзита  |
| ПС-203        | ПС 220 кВ Тея (реконструкция)             | городское поселение Вершино-Тейский поссовет, Республика Хакасия                | 220                   | усиление надежности электроснабжения тяговых подстанций, увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная; комплексная реконструкция подстанции Тея 220/6 кВ; подвеска второй цепи транзита 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Степная (Аскиз) с расширением тяговых подстанций и установкой средств компенсации реактивной мощности (СКРМ) на тяговых подстанциях транзита |
| ПС-204        | ПС 220 кВ Б                               | Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)                                   | 220                   | электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути; строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская -   |

| Номер объекта | Наименование                             | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ПС-205        | ПС 220 кВ Эльгауголь                     | Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)   | 220                   | Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская   |
| ПС-206        | ПС 220 кВ НПС-19 (реконструкция)         | городское поселение поселок Беркакит, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)       | 220                   | электрообеспечение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути; строительство 2 ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская                                  |
| ПС-207        | ПС 220 кВ Нижний Куранах (реконструкция) | городское поселение поселок Нижний Куранах, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220                   | электрообеспечение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя; строительство 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19 с ПС 220 кВ |
| ПС-208        | ПС 220 кВ Томмот                         | городское поселение город Томмот, Алданский район, Республика Саха (Якутия)               | 220                   | повышение надежности электрообеспечения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя   |
| ПС-209        | ПС 220 кВ Томмот                         | городское поселение город Томмот, Алданский район, Республика Саха (Якутия)               | 220                   | повышение надежности электрообеспечения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя   |

| Номер объекта | Наименование                           | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ПС-209        | ПС 500 кВ Белобережская                | сельское поселение Мылинское, Карачевский район, Брянская область | 500                   | развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская |
| ПС-210        | ПС 500 кВ Бескудниково (реконструкция) | г. Москва   | 500                   | надежное электроснабжение потребителей севера Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Бескудниково  |
| ПС-211        | ПС 500 кВ Демьянская (реконструкция)   | сельское поселение Демьянское, Уватский район, Тюменская область  | 500                   | надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская; расширение ПС 500 кВ Нельм (установка управляемого шунтирующего реактора 500 кВ)  |
| ПС-212        | РП 220 кВ Ермоловский                  | сельское поселение Демьянское, Уватский район, Тюменская область  | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств промышленных потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству РП 220 кВ Ермоловский, двух ЛЭП 220 кВ от РП Ермоловский до ЦРП 220 кВ Зимний, заходов ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок в РП Ермоловский   |

| Номер объекта | Наименование                        | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|-------------------------------------|---|-----------------------|--|
| ПС-213        | ПС 220 кВ Магдагачи (реконструкция) | пгт. Магдагачи, Магдагачинский район, Амурская область                  | 220                   | обеспечение внутрисистемных перетоков мощности от генерирующих мощностей (Зейская ГЭС и др.) к крупным сетевым потребителям; реконструкция ПС 220 кВ Магдагачи   |
| ПС-214        | ПС 220 кВ Завитая (реконструкция)   | г. Завитинск, Завитинский район, Амурская область                       | 220                   | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем Востока и Сибири и выдачи мощности Нижне-Бурейской ГЭС; строительство ЛЭП 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая;   |
| ПС-215        | ПС 220 кВ Ключевая (реконструкция)  | с. Тыгда, Магдагачинский район, Амурская область                        | 220                   | строительство одноцепной ответвительной ВЛ 220 кВ от ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая № 2 в сторону ПС 220 кВ Створ; реконструкция ПС 220 кВ Завитая  |
| ПС-216        | ПС 220 кВ НПС-7                     | сельское поселение Старомышастовское, Динской район, Краснодарский край | 220                   | обеспечение внутрисистемных перетоков мощности от генерирующих мощностей (Зейская ГЭС и другие) к крупным сетевым потребителям; энергообеспечение потребителей 35 кВ и 10 кВ Магдагачинского района; обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем объединенной энергосистемы Востока и объединенной энергосистемы Сибири; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ "Ключевая" |
|               |                                     |   |                       | технологическое присоединение электроустановок промышленных потребителей; сооружение заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Брюховецкая с ПС 220/10 кВ НПС-7  |

| Номер объекта | Наименование                                 | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ПС-217        | ПС 220 кВ Цементная (реконструкция)          | г. Фокино, Брянская область                                      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;<br>строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Цементная                              |
| ПС-218        | ПС 220 кВ Машзавод (реконструкция РУ 220 кВ) | г. Брянск, Брянская область                                      | 220                   | развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;<br>строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская                                      |
| ПС-219        | ПС 220 кВ Брянская (реконструкция)           | сельское поселение Глинцевское, Брянский район, Брянская область | 220                   | развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;<br>строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская;<br>реконструкция ПС 220 кВ Брянская |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ПС-220        | ПС 500 кВ Кирилловская (реконструкция РУ 500 кВ)        | Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Когалымского, Ноябрьского, Нижневартовского энергоузлов, а также транзита электроэнергии "Сургут - Холмогоры - СРТО" на севере Тюменской области; строительство ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская   |
| ПС-221        | ПС 500 кВ Трачуковская (реконструкция)                  | г. Когалым, Сургутский район, г. Лангелас, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500                   | обеспечение транзита электроэнергии от Сургутской ГРЭС-2 в северный энергорайон Ханты-Мансийского автономного округа, повышение стабильности подачи электроэнергии потребителям Нижневартовского района; строительство ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская; реконструкция ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая |
| ПС-222        | ПС 220 кВ Минусинская опорная (реконструкция РУ 220 кВ) | г. Минусинск, Красноярский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1   |
| ПС-223        | ПС 220 кВ Саянская-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)    | городское поселение "Поселок Саянский", Рыбинский район, Красноярский край                                 | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская   |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ПС-224        | ПС 220 кВ Кошурниково-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ) | пгт. Кошурниково, Курагинский район, Красноярский край   | 220                   | опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1  |
| ПС-225        | ПС 500 кВ Камала-1 (реконструкция РУ 220 кВ)            | городской округ "Закрытое административно-территориальное образование Город Зеленогорск", Рыбинский район, Красноярский край | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 |
| ПС-226        | ПС 220 кВ Курагино-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)    | городское поселение "Поселок Курагино", Курагинский район, Красноярский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 |
| ПС-227        | ПС 220 кВ Мана-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)        | сельское поселение Минский сельсовет, Партизанский район, Красноярский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ПС-228        | ПС 220 кВ Щетинкино-Тяговая (реконструкция РУ 220 кВ) | сельское поселение Щетинкинский сельсовет, Курагинский район, Красноярский край | 220                   | железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1   |
| ПС-229        | ПС 220 кВ Призейская (реконструкция РУ 220 кВ)        | пос. Верхнейск, Зейский район, Амурская область                                 | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй цепи тягового транзита Минусинская опорная - Саянская-тяговая - Камала-1 |
| ПС-230        | ПС 220 кВ А   | Зейский район, Амурская область   | 220                   | электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути от железнодорожной станции "Улак" к "ЭУК"; строительство 2 ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская              |
| ПС-230        | ПС 220 кВ А   | Зейский район, Амурская область   | 220                   | электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути от железнодорожной станции "Улак" к "ЭУК"; строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская           |

| Номер объекта | Наименование                                      | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ПС-231        | ПС 220 кВ НПС-29                                  | Архаринский район, Амурская область  | 220                   | технологическое присоединение электроустановок промышленного потребителя;<br>строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара 2 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-29   |
| ПС-232        | ПС 220 кВ Суходол                                 | закрытое административно-территориальное образование Большой Камень, Приморский край | 220                   | технологическое присоединение электроустановок нового морского порта "Суходол";<br>проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол  |
| ПС-233        | ПС 500 кВ Владивосток (реконструкция РУ 220 кВ)   | с. Ясное, г. Артем, Приморский край  | 500                   | технологическое присоединение электроустановок нового морского порта "Суходол";<br>проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол;<br>строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк с расширением ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Владивосток |
| ПС-234        | ПС 220 кВ Зеленый угол (реконструкция РУ 220 кВ)  | Владивостокский городской округ, Приморский край                                     | 220                   | технологическое присоединение электроустановок нового морского порта "Суходол";<br>проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол  |
| ПС-235        | ПС 500 кВ Комсомольская (реконструкция РУ 220 кВ) | Комсомольский район, Хабаровский край  | 500                   | надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах;<br>строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино   |

| Номер объекта | Наименование                                 | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ПС-236        | ПС 220 кВ Селихино (реконструкция РУ 220 кВ) | сельское поселение Селихинское, Комсомольский район, Хабаровский край  | 220                   | надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеварийных режимах; строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино  |
| ПС-237        | ПС 220 кВ Ванино (заходы ЛЭП)                | пос. Ванино, Ванинский район, Хабаровский край                         | 220                   | надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеварийных режимах; строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино  |
| ПС-238        | ПС 500 кВ Лозовая (реконструкция)            | сельское поселение Екатериновское, Партизанский район, Приморский край | 500                   | улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края; строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка и ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая; расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Лозовая на две линейные ячейки |
| ПС-239        | ПС 220 кВ Находка (строительство ОРУ 220 кВ) | г. Находка, Приморский край  | 220                   | улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края, решение существующей проблемы перегрузки сети 110 кВ г. Находки; строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка   |

| Номер объекта | Наименование                                | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ПС-240        | ПС 220 кВ Широкая (реконструкция РУ 220 кВ) | г. Находка, Приморский край  | 220                   | улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края;<br>строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка;<br>1-й этап - сооружение захода ВЛ 220 кВ Широкая - Партизанск на ПС 220 Козьмино;<br>2-й этап - реконструкция линейной ячейки № 1 ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Широкая;<br>3-й этап - расширение ОРУ 220 кВ ПС Лозовая на 2 линейные ячейки |
| ПС-241        | ПС 220 кВ Раффлс                            | Шкотовский район, Приморский край  | 220                   | обеспечение технологического присоединения электроустановок Дальневосточного центра судостроения и судоремонта и судостроительной верфи Дальневосточного завода "Раффлс";<br>строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал   |
| ПС-242        | ПС 220 кВ Перевал (реконструкция РУ 220 кВ) | городской округ закрытое административно-территориальное образование Фокино, Приморский край | 220                   | обеспечение технологического присоединения электроустановок Дальневосточного центра судостроения и судоремонта и судостроительных верфей Дальневосточных заводов "Звезда" и "Раффлс";<br>проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Раффлс трансформаторной мощностью 80 МВА, с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 (Звезда) - Перевал   |

| Номер объекта | Наименование                                  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ПС-243        | ПС 220 кВ Звезда                              | городской округ закрытое административно-территориальное образование Большой Камень, Приморский край | 220                   | обеспечение технологического присоединения электроустановок Дальневосточного центра судостроения и судоремонта и судостроительной верфи Дальневосточного завода "Звезда"; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Раффлс трансформаторной мощностью 80 МВА, с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 (Звезда) - Перевал |
| ПС-244        | ПС 220 кВ Рудная                              | пгт. Коболдо, Селемжинский район, Амурская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения горнодобывающих предприятий Селемжинского района Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная с ПС 220 кВ Рудная  |
| ПС-245        | ПС 500 кВ Февральск (реконструкция РУ 220 кВ) | пгт. Февральск, Селемжинский район, Амурская область   | 500                   | повышение надежности электроснабжения промышленных потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная с ПС 220 кВ Рудная   |
| ПС-246        | ПС 500 кВ Дорохово                            | сельское поселение Спутник, Можайский район, Московская область                                      | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ВЛ 500 кВ Грибово - Дорохово с ПС 500 кВ Дорохово с заходами ВЛ 220 кВ; КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода  |
| ПС-247        | ПС 500 кВ Ярцево (реконструкция)              | дер. Лазарево, сельское поселение Васильевское, Сергиево-Посадский район, Московская область         | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино  |

| Номер объекта | Наименование                       | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|------------------------------------|--|-----------------------|---|
| ПС-248        | ПС 750 кВ Грибово (реконструкция)  | городское поселение Волоколамск, Волоколамский район, Московская область | 750                   | обеспечение выдачи мощности блока № 4 Калининской АЭС;<br>строительство ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово с расширением ПС 220 кВ Грибово   |
| ПС-249        | ПС 220 кВ Слобода (реконструкция)  | с. Павловская Слобода, Истринский район, Московская область              | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;<br>реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево, двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево |
| ПС-250        | ПС 220 кВ Ступино                  | городское поселение Жилево, Ступинский район, Московская область         | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;<br>строительство ПС 220 кВ Ступино с вводами ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра  |
| ПС-251        | ПС 500 кВ Западная (реконструкция) | с. Ангелово, Красногорский район, Московская область                     | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;<br>реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево, двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево |

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



| Номер объекта | Наименование                      | Местоположение                                   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|-----------------------------------|--|-----------------------|---|
| ПС-256        | ПС 220 кВ Сколково                | г. Москва  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; строительство ПС 220 кВ Сколково с заходами КВЛ 220 кВ   |
| ПС-257        | ПС 220 кВ Темпы (реконструкция)   | пос. Темпы, Талдомский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Тверской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Темпы   |
| ПС-258        | ПС 500 кВ Каскадная               | г. Москва  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 и 220 кВ   |
| ПС-259        | ПС 500 кВ Ногинск (реконструкция) | городское поселение Ногинск, Московская область  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск   |
| ПС-260        | ПС 500 кВ Очаково (реконструкция) | г. Москва  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Очаково, реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - |

| Номер объекта | Наименование                     | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|----------------------------------|---|-----------------------|--|
| ПС-261        | ПС 220 кВ РПП-1 (реконструкция)  | дер. Большой Двор, сельское поселение Тоншаловское, Череповецкий район, Вологодская область | 220                   | Подошкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1 |
| ПС-262        | ПС 220 кВ РПП-2 (реконструкция)  | дер. Большой Двор, сельское поселение Тоншаловское, Череповецкий район, Вологодская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;<br>реконструкция РПП-2 и строительство ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 с расширением ПС 220 кВ РПП-2 и ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая с реконструкцией ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Череповецкая   |
| ПС-263        | ПС 220 кВ Чашниково              | сельское поселение Пешковское, Солнечногорский район, Московская область                    | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;<br>проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь (заходы на ПС 220 кВ Чашниково)   |
| ПС-264        | ПС 500 кВ Чагино (реконструкция) | г. Москва   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ПС-265        | ПС 500 кВ Сименс (Пахра)<br>(реконструкция)                                      | г. Домодедово, Московская область                                    | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (Пахра)   |
| ПС-266        | ПС 500 кВ Трубино (реконструкция)  | г. Ивантеевка, Московская область                                    | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Трубино; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино № 2  |
| ПС-267        | ПС 220 кВ Луч (реконструкция)  | г. Истра, Московская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Луч  |
| ПС-268        | ПП 220 кВ (сельское поселение Обушковское Истринского района Московской области) | сельское поселение Обушковское, Истринский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода   |
| ПС-269        | ПП 220 кВ (городское поселение Одинцово Московской области)                      | городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Новонуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ПС-270        | ПП 500 кВ (городское поселение Одинцово Московской области)                             | городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область                 | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой |
| ПС-271        | ПП 500 кВ (микрорайон Новая Трехгорка, городское поселение Одинцово Московской области) | пос. Трехгорка, городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; переустройство воздушного участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково от существующего открытого пункта перехода - 500 кВ, 220 кВ в кабельное исполнение   |
| ПС-272        | ПП 220 кВ (микрорайон Новая Трехгорка, городское поселение Одинцово Московской области) | пос. Трехгорка, городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; переустройство воздушного участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково от существующего открытого пункта перехода 500 кВ, 220 кВ в кабельное исполнение   |
| ПС-273        | ПС 500 кВ Кодар   | городское поселение Новочарское, Каларский район, Забайкальский край                | 500                   | электроснабжение промышленных потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 500 кВ Кодар, строительству одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар  |

| Номер объекта | Наименование                            | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ПС-274        | ПС 330 кВ Кингисеппская (реконструкция) | сельское поселение<br>Большелуцкое, Кингисеппский район, Ленинградская область                 | 330                   | повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области; строительство заходов ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - ПС Кингисеппская; строительство ПС 330 кВ Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская                       |
| ПС-275        | ПС 220 кВ Промпарк                      | село Вольно-Надеждинское, Надеждинское сельское поселение, Надеждинский район, Приморский край | 220                   | технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расположенных на территории опережающего развития "Надеждинская"; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк, реконструкция ПС 500 кВ Дальневосточная, реконструкция ПС 220 кВ Усурийск-2, расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Владивосток на 2 линейные ячейки                                    |
| ПС-276        | ПС 220 кВ Старт (расширение)            | Солнечный район, Хабаровский край  | 220                   | электроснабжение нефтеперерабатывающей станции № 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3 |

| Номер объекта | Наименование                                     | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ПС-277        | ПС 220 кВ Майя (реконструкция КРУЭ 110 кВ)       | Мегино-Кангаласский район, Республика Саха (Якутия)         | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Аланского и Тымовского районов, объединение Южного и Центрального энергорайонов Якутской энергосистемы; строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Майя и заходы ВЛ 35 кВ 110 кВ на ПС 220 кВ Майя |
| ПС-278        | ПС 220 кВ Архара (расширение РУ 220 кВ)          | рабочий поселок Архара, Архаринский район, Амурская область | 220                   | выдача мощности Нижне-Бурейской ГЭС; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара  |
| ПС-279        | ПС 220 кВ Сковородино (реконструкция ОРУ 220 кВ) | г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Тьнда - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино   |
| ПС-280        | ПС 220 кВ Благовещенская (расширение ОРУ 220 кВ) | г. Благовещенск, Амурская область                           | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 Тамбовка (Журавли); строительство ВЛ 220 - 500 кВ СВМ Ерконецкая ТЭЦ   |

| Номер объекта | Наименование                                 | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ПС-281        | ПС 220 кВ Варваровка (расширение ОРУ 220 кВ) | Варваровский сельсовет, Октябрьский район, Амурская область      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 Тамбовка (Журавли)   |
| ПС-282        | ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли)                 | Тамбовский сельсовет, Тамбовский район, Амурская область         | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 Тамбовка (Журавли)   |
| ПС-283        | ПС 220 кВ Спасск (реконструкция)             | городской округ Спасск-Дальний, Приморский край                  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы; строительство ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная   |
| ПС-284        | ПС 500 кВ Чугуевка (расширение ОРУ 500 кВ)   | Чугуевское сельское поселение, Чугуевский район, Приморский край | 500                   | повышение надежности электроснабжения юга Приморского края; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая  |
| ПС-285        | ПС 220 кВ Сгибеево-тяговая                   | Сковородинский район, Амурская область                           | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Уруша-тяговая - Ерофей Павлович-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Сгибеево-тяговая |

| Номер объекта | Наименование                               | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ПС-286        | ПС 500 кВ Амурская (расширение ОРУ 500 кВ) | г. Свободный, Амурская область                                      | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС;<br>строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница  |
| ПС-287        | ПС 220 кВ Черепиха                         | г. Артем, Приморский край   | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>строительство ПС 220 кВ Черепиха с вводами ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепиха   |
| ПС-288        | ПС 220 кВ Тында (реконструкция)            | г. Тында, Амурская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области, усиление надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского энергорайона объединенной энергосистемы Востока;<br>строительство ПС 220 кВ Тында |
| ПС-289        | ПС 500 кВ Хехцир-2 (реконструкция)         | Корфовское городское поселение, Хабаровский район, Хабаровский край | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей юга Хабаровского края, усиление надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского края;<br>реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир-2                 |
| ПС-290        | ПС 220 кВ Амур                             | г. Хабаровск, Хабаровский край                                      | 220                   | обеспечение надежного электроснабжения потребителей северной части г. Хабаровска;<br>строительство ПС 220 кВ Амур   |



| Номер объекта | Наименование                          | Местоположение                                   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---------------------------------------|--|-----------------------|---|
| ПС-291        | ПС 220 кВ Нюя                         | Ленский район, Республика Саха (Якутия)          | 220                   | технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей газодобывающей промышленности; строительство ПП 220 кВ Чайнда с заходами ВЛ 220 кВ, 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Чайнда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3  |
| ПС-292        | ПП 220 кВ Чайнда                      | Ленский район, Республика Саха (Якутия)          | 220                   | технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей газодобывающей промышленности; строительство ПП 220 кВ Чайнда с заходами ВЛ 220 кВ, 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Чайнда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3  |
| ПС-293        | ПС 220 кВ Скрытая                     | Дальнереченский район, Приморский край           | 220                   | технологическое присоединение энергетических установок потребителей Приморского горно-обогатительного комбината; строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ Лесозаводск   |
| ПС-294        | ПС 500 кВ Хабаровская (реконструкция) | Смидовичский район, Еврейская автономная область | 500                   | электроснабжение объектов нефтеперерабатывающей станции № 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3 |

| Номер объекта | Наименование               | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|----------------------------|---|-----------------------|--|
| ПС-295        | ПС 220 кВ Шмаковка-тяговая | с. Авдеевка, Кировское городское поселение, Кировский район, Приморский край              | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино-тяговая с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка-тяговая |
| ПС-296        | ПС 220 кВ Технолизинг      | г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область                                    | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств; строительство заходов КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Технолизинг   |
| ПС-297        | ПС 220 кВ Сухановка        | городское поселение Зарубинское, Хасанский район, Приморский край                         | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Сухановка с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк 1, 2 цель  |
| ПС-298        | ПП 220 кВ Зея              | с. Юхта, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский район, Амурская область | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-7а газопровода "Сила Сибири"; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Ледяная в ИП 220 кВ Зея, сооружение ИП 220 кВ Зея                           |
| ПС-299        | ПП 220 кВ Амга             | Алданский район, Республика Саха (Якутия)   | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-3 газопровода "Сила Сибири"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижний Куранах -  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ПС-300        | ПП 220 кВ Нагорный  | пгт. Нагорный, городское поселение поселок Золотинка, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220                   | НПС-15 № 1 с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Амга, сооружение ПП 220 кВ Амга<br>обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-5 газопровода "Сила Сибири";<br>проектно-изыскательские работы по строительству заходов КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 2 цепь в ПП 220 кВ Нагорный, сооружение ПП 220 кВ Нагорный |
| ПС-301        | ПС 220 кВ Створ (реконструкция)   | рабочий поселок Новобурейский, Бурейский район, Амурская область                                    | 220                   | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем Востока и Сибири, выдача мощности Нижне-Бурейской ГЭС;<br>строительство ЛЭП 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая;<br>строительство одноцепной ответвительной ВЛ 220 кВ от ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая № 2 в сторону ПС 220 кВ Створ   |
| ПС-302        | ПС 220 кВ Колпинская (реконструкция)  | г. Санкт-Петербург  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; расширение ПС 220 кВ Колпинская  |
| ПС-303        | ПС 330 кВ Восточная (реконструкция, установка токоограничивающих реакторов) | сельское поселение Заневское, Всеволожский район, Ленинградская область                             | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области;<br>реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная, установка 2 ТОР 330 кВ в линии 330 кВ Восточная - Волхов - Северная со стороны ПС 330 кВ Восточная  |

| Номер объекта | Наименование                               | Местоположение     | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--------------------|-----------------------|---|
| ПС-304        | ПС 330 кВ Западная (реконструкция)         | г. Санкт-Петербург | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; расширение и реконструкция ПС 330 кВ Западная                             |
| ПС-305        | ПС 330 кВ Колпино (реконструкция)          | г. Санкт-Петербург | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; расширение ПС 330/110 кВ Колпино (комплексная реконструкция)              |
| ПС-306        | ПС 220 кВ Полупроводники (реконструкция)   | г. Санкт-Петербург | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Полупроводники       |
| ПС-307        | ПС 220 кВ Чесменская (реконструкция)       | г. Санкт-Петербург | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС № 20 Чесменская |
| ПС-308        | ПС 330 кВ Северная (расширение ОРУ 330 кВ) | г. Санкт-Петербург | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; расширение и реконструкция ПС 330 кВ Северная                             |
| ПС-309        | ПС 330 кВ Завод Ильич (реконструкция)      | г. Санкт-Петербург | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС Завод Ильич     |

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

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

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

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



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                        | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---------------------------------------|-----------------------|--|
| ПС-332        | ПС 500 кВ Центральная (реконструкция и теплеревооружение)                        | Апшеронский район, Краснодарский край | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция и теплеревооружение ПС 500 кВ Центральная  |
| ПС-333        | закрытый ПП 220 кВ для плавки гололеда № 2 (на территории Адлерской ТЭС)         | г. Сочи, Краснодарский край           | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ЗКРП-220 Адлерская ТЭС (ЗКРП-2)  |
| ПС-334        | закрытый ПП 220 кВ для плавки гололеда № 1 (на ВЛ 220 кВ Вардане - Черноморская) | г. Сочи, Краснодарский край           | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ЗКРП-220 Вардане - Черноморская (ЗКРП-1)   |
| ПС-335        | ПС 110 кВ Роза Хутор   | г. Сочи, Краснодарский край           | 110                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство кабельных и воздушных линий 110 кВ в районе плато Роза Хутор                                   |
| ПС-336        | ПС 110 кВ Мзымта   | г. Сочи, Краснодарский край           | 110                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство кабельных и воздушных линий 110 кВ в районе плато Роза Хутор                                   |
| ПС-337        | ПС 220 кВ Соболи (строительство)   | г. Пермь, Пермский край               | 220                   | обеспечение выдачи мощности Пермской ГРЭС; строительство ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 2 |

| Номер объекта | Наименование                         | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--------------------------------------|--|-----------------------|--|
| ПС-338        | ПС 500 кВ Ишим (реконструкция)       | Ишимский район, Тюменская область  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской области; строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган                        |
| ПС-339        | ПС 220 кВ Титан (реконструкция)      | г. Березники, Пермский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 кВ и 110 кВ   |
| ПС-340        | ПП 500 кВ Тобол                      | Тобольский район, Тюменская область  | 500                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ  |
| ПС-341        | ПС 220 кВ Картолья (реконструкция)   | г. Нягань, Советский район, Октябрьский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра        | 220                   | обеспечение выдачи мощности Няганьской ГРЭС; строительство ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС - Картолья   |
| ПС-342        | ПС 500 кВ Белозерная (реконструкция) | городское поселение Излучинск, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Белозерная; строительство ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Белозерная № 2 |
| ПС-343        | ПС 220 кВ Мангазея                   | Красноселькупский район, Ямало-Ненецкий автономный округ                                       | 220                   | улучшение электропитания существующих потребителей, обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПС 220 кВ Мангазея;                         |

| Номер объекта | Наименование                               | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ПС-344        | ПП 500 кВ Нельм (реконструкция)            | с. Демьянское, Уватский район, Тюменская область                          | 500                   | строительство ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея № 1, 2<br>обеспечение надежности и пропускной способности сети на транзите Урал - Западная Сибирь, а также надежности электроснабжения региональных предприятий, осуществляющих добычу и транспортировку нефти и газа;<br>расширение ПС 500 кВ Нельм (установка управляемого шунтирующего реактора 500 кВ) |
| ПС-345        | ПС 500 кВ Пыть-Ях (реконструкция)          | г. Пыть-Ях, Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей;<br>строительство ПС-500 Пыть-Ях;<br>строительство ПС 220 кВ Вектор с заходами ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Усть-Балык  |
| ПС-346        | ПС 220 кВ Имилор (реконструкция)           | Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра                | 220                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей;<br>строительство радиолинейных линий связи ПС 220 кВ Восточно-Моховая - ПС 220 кВ Имилор  |
| ПС-347        | ПС 220 кВ Восточно-Моховая (реконструкция) | Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра                | 220                   | обеспечение электроснабжением потребителей Сургутского района;<br>строительство РРЛС ПС 220 кВ Восточно-Моховая - ПС 220 кВ Имилор   |
| ПС-348        | ПС 500 кВ Святогор                         | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра             | 500                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей, повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ   |

| Номер объекта | Наименование                           | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ПС-349        | ПС 220 кВ Губернская                   | г. Тюмень, Тюменский район, Тюменская область         | 220                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей;<br>строительство ПС 220 кВ Губернская с отпайками от ВЛ 220 кВ ТТЭЦ-2 - ТММЗ цепь 1, 2  |
| ПС-350        | ПС 500 кВ Тюмень (реконструкция)       | г. Тюмень, Тюменский район, Тюменская область         | 500                   | обеспечение надежного электроснабжения и создание условий для присоединения к электрическим сетям потребителей региона; реконструкция ПС 500 кВ Тюмень   |
| ПС-351        | ПС 220 кВ Приангарская (реконструкция) | Богучанский район, Красноярский край                  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; реконструкция ПС 220 кВ Приангарская  |
| ПС-352        | ПС 1150 кВ Итатская (реконструкция)    | с. Холмогорское, Шарыповский район, Красноярский край | 1150                  | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края, выдача мощности Березовской ГРЭС;<br>строительство ВЛ 500 кВ № 2 ПС Аллюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская; строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская |
| ПС-353        | ПС 500 кВ Абаканская (реконструкция)   | г. Абакан, Республика Хакасия                         | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Хакасия;<br>строительство ВЛ 500 кВ № 2 ПС Аллюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская  |

| Номер объекта | Наименование                              | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ПС-354        | ПС 500 кВ Аллюминиевая (реконструкция)    | сельское поселение Новоенисейский сельсовет, Бейский район, Республика Хакасия | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Хакасия; строительство ВЛ 500 кВ № 2 ПС Аллюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская                           |
| ПС-355        | ПС 220 кВ Узловая (реконструкция)         | Березовский район, Красноярский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; проектно-изыскательские работы по расширению ПС 220 кВ Узловая на 2 линейные ячейки 220 кВ  |
| ПС-356        | ПС 220 кВ Жарки (реконструкция)           | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край                          | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново-Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки |
| ПС-357        | ПС 220 кВ Metallurg                       | г. Новокузнецк, Кемеровская область  | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя; реконструкция ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-1 1, 2 цель с отпайкой на ПС Опорная-9   |
| ПС-358        | ПС 500 кВ Озерная (расширение ОРУ 500 кВ) | сельское поселение Старо-Акулышетское, Тайшетский район, Иркутская область     | 500                   | выдача мощности Богучанской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная   |

| Номер объекта | Наименование                                   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ПС-359        | ПС 220 кВ Еланская (реконструкция)             | г. Новокузнецк, Кемеровская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения крупных металлургических предприятий юга Кузбасса и потребителей г. Новокузнецка;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ Еланская   |
| ПС-360        | ПС 220 кВ НКАЗ-2 (реконструкция)               | г. Новокузнецк, Кемеровская область   | 220                   | выдача мощности ГТЭС Новокузнецкая и реновация основных фондов в целях повышения надежности электроснабжения крупнейших предприятий металлургической промышленности Кузбасса;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ НКАЗ и реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ |
| ПС-361        | ПС 220 кВ Тагаурово (реконструкция ОРУ 220 кВ) | с. Старое Тагаурово, Прибайкальский район, Республика Бурятия                           | 220                   | электроснабжение курортной зоны на озере Байкал; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тагаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Тагаурово  |
| ПС-362        | ПС 220 кВ Горячинская                          | с. Горячинск, сельское поселение "Туркинское", Прибайкальский район, Республика Бурятия | 220                   | электроснабжение курортной зоны на озере Байкал; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тагаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Тагаурово  |

| Номер объекта | Наименование                                    | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ПС-363        | ПС 220 кВ Маккавеево (реконструкция ОРУ 220 кВ) | сельское поселение Маккавеевское, Читинский район, Забайкальский край                     | 220                   | повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ   |
| ПС-364        | ПС 500 кВ Кузбасская                            | пос. Школьный, сельское поселение Яснополянское, Прокопьевский район, Кемеровская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Кузбасской энергосистемы; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходом ВЛ 500 кВ и 220 кВ и расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Кузбасская на две линейные ячейки для присоединения ЛЭП 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 № 1, 2 |
| ПС-365        | ПС 220 кВ Жерновская-1                          | пос. Веселый, Красулинское сельское поселение, Новокузнецкий район, Кемеровская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Кузбасской энергосистемы; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходом ВЛ 500 кВ и 220 кВ и расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Кузбасская на две линейные ячейки для присоединения ЛЭП 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 № 1, 2 |
| ПС-366        | ПС 220 кВ КИСК (реконструкция)                  | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край                                     | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Советского района г. Красноярска; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции КИСК 220/110/10 кВ  |
| ПС-367        | ПС 500 кВ Енисей                                | сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский район, Красноярский край         | 500                   | повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ  |

| Номер объекта | Наименование                                | Местоположение                                   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ПС-368        | ПС 220 кВ Западно-Сибирская (реконструкция) | г. Новокузнецк, Кемеровская область              | 220                   | повышение надежности электроснабжения г. Новокузнецка, электроснабжение Западно-Сибирского металлургического комбината; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская  |
| ПС-369        | ПС 220 кВ "Порт"                            | Темрюкский район, Краснодарский край             | 220                   | обеспечение электроснабжением объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения, предназначенных для обеспечения транспортного сообщения между Таманским и Керченским полуостровами                           |
| ПС-370        | ПС 220 кВ Ак-Довурак (реконструкция)        | г. Ак-Довурак, Республика Тыва                   | 220                   | технологическое присоединение закрытого акционерного общества "Енисейская промышленная компания", повышение надежности электроснабжения Республики Тыва, а также снижение эксплуатационных издержек                                    |
| ПС-371        | ПС 220 кВ Дурген                            | Кзылский район, Республика Тыва                  | 220                   | технологическое присоединение закрытого акционерного общества "Енисейская промышленная компания", повышение надежности электроснабжения Республики Тыва, а также снижение эксплуатационных издержек                                    |
| ПС-372        | ПС 500 кВ Шагол (реконструкция)             | городской округ Челябинский, Челябинская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол; сооружение одноцепной ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ПС-373        | ПС 220 кВ ВНХК  | Партизанский район, Приморский край  | 220                   | Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол; реконструкция ячеек ОРУ 220 кВ № 10, 12 ПС 500 кВ Шагол и объектов прилегающей сети для технологического присоединения Южноуральской ГРЭС-2   |
| ПС-374        | ПС 220 кВ Полунино (реконструкция)  | хутор Полунино, сельское поселение Горнобальклейское, Дубовский район, Волгоградская область | 220                   | технологическое присоединение Восточного нефтехимического комплекса<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Алуминиевая - Полунино с реконструкцией ПС 220 кВ Полунино  |
| ПС-375        | ПС 220 кВ Заливская (реконструкция)   | сельское поселение Заливское, Октябрьский район, Волгоградская область                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга - Заливская с реконструкцией ПС 220 кВ Заливская   |
| ПС-376        | ПС 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) (строительство комплектного распределительного устройства с элегазовой изоляцией (КРУЭ) 220 кВ) | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область                                     | 500                   | обеспечение выдачи мощности Нововоронежской АЭС-2;<br>ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Бутурлиновка с ПС 220 кВ Бутурлиновка;<br>КЛ № 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ № 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая.<br>Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая. Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2) |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ПС-377        | ПС 220 кВ Литейная (реконструкция)                    | городской округ "Город Камышин", Волгоградская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная с реконструкцией ПС 220 кВ Литейная   |
| ПС-378        | ПС 500 кВ Елецкая (реконструкция, установка реактора) | с. Тростное, Становлянский район, Липецкая область   | 500                   | повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Бороно (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Бороно (Елецкая)   |
| ПС-379        | ПС 220 кВ Орбита (реконструкция)                      | дер. Крутицы, сельское поселение "Деревня Большие Козлы", Перемышльский район, Калужская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Орбита   |
| ПС-380        | ПС 220 кВ Созвездие (реконструкция)                   | сельское поселение "Село Ворсино", Боровский район, Калужская область                            | 220                   | повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Калужская - Метзавод (Латышская) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино), заходов ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод (Кедрово) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) и двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Созвездие |
| ПС-381        | ПС 500 кВ Новая                                       | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область   | 500                   | обеспечение выдачи мощности Нововоронежской АЭС-2; реконструкция ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Новая с изменением существующей схемы на схему № 220-13Н "Две рабочие и одна обходная системы   |

| Номер объекта | Наименование                            | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ПС-382        | ПС 220 кВ Правобережная (реконструкция) | с. Подгорное, Липецкий район, Липецкая область  | 220                   | шин";<br>КЛ № 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ № 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая.<br>Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3,4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2) |
| ПС-383        | ПС 330 кВ Белгород (реконструкция)      | с. Ближняя Игуменка, сельское поселение Новосадовское, Белгородский район, Белгородская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Правобережная  |
| ПС-384        | ПС 330 кВ Губкин (реконструкция)        | Губкинский городской округ, Белгородская область  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Белгород   |
| ПС-385        | ПС 220 кВ Победа (реконструкция)        | сельское поселение Есинка, Ржевский район, Тверская область                                     | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области;<br>проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Грибово - Победа с реконструкцией ПС 220 кВ Победа  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ПС-386        | ПС 500 кВ Обнинская   | дер. Тиняково, сельское поселение "Село Кудиново", Малоярославецкий район, Калужская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области, технологическое присоединение ПС 220 кВ Созвездие; строительство ПС 500 кВ Обнинская с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ; строительство ВЛ 500 кВ Дорохово - Обнинск; строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие |
| ПС-387        | ПС 220 кВ Волжская (комплексное техническое перевооружение и реконструкция) | г. Волжский, Волгоградская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Волжская   |
| ПС-388        | ПС 220 кВ Нелидово (реконструкция)  | г. Нелидово, Нелидовский район, Тверская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Нелидово  |
| ПС-389        | ПП 220 кВ (г. Нелидово Тверской области)                                    | г. Нелидово, Нелидовский район, Тверская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Нелидово  |
| ПС-390        | ПС 220 кВ Орловская Районная (реконструкция)                                | сельское поселение Платоновское, Орловский район, Орловская область                          | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Орловской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Орловская Районная   |

| Номер объекта | Наименование                           | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ПС-391        | ПС 220 кВ Пошехонье (реконструкция)    | городское поселение "Город Пошехонье", Пошехонский район, Ярославская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Пошехонье  |
| ПС-392        | ПС 220 кВ Северная (реконструкция)     | г. Новомосковск, Тульская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Северная; реконструкция ПС 220 кВ Северная (установка третьего АТ 220/110/10 кВ (200 МВА) и расширение РУ 110 кВ) |
| ПС-393        | ПС 220 кВ Спутник (реконструкция)      | г. Калуга, Калужская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция ПС 220 кВ Спутник   |
| ПС-394        | ПС 220 кВ Вичуга (реконструкция)       | городской округ "Город Вичуга", Ивановская область                             | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Вичуга  |
| ПС-395        | ПС 220 кВ Владимировка (реконструкция) | городское поселение "Город Ахтубинск", Ахтубинский район, Астраханская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской и Волгоградской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Владимировка   |

| Номер объекта | Наименование                                     | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ПС-396        | ПС 500 кВ Фроловская (реконструкция)             | г. Фролово, Волгоградская область  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской и Волгоградской областей; строительство ВЛ 500 кВ Фроловская - Шахты - Ростовская с ПС 500 кВ Ростовская и расширением ПС 500 кВ Шахты  |
| ПС-397        | ПС 220 кВ Казинка                                | сельское поселение Казинский сельсовет, Грязинский район, Липецкая область | 220                   | реконструкция ПС 500 кВ Липецкая для повышения надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ПС 500 кВ Липецкая, реконструкция ПС 220 кВ Металлургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ИПТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения провода на АС-500 |
| ПС-398        | ПС 220 кВ Южная (реконструкция)                  | городской округ "Город Воронеж", Воронежская область                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Воронежской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Южная в г. Воронеже  |
| ПС-399        | ПС 330 кВ Новая (реконструкция)                  | городской округ "Город Вышний Волочек", Тверская область                   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Новая   |
| ПС-400        | ПП-1 220 кВ (г. Нововоронеж Воронежской области) | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область                   | 220                   | повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; КЛ № 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ № 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая.  |

| Номер объекта | Наименование                                     | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
|               |  |  |                       | Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2)  |
| ПС-401        | ПП-2 220 кВ (г. Нововоронеж Воронежской области) | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область                                   | 220                   | повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области;<br>КЛ № 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ № 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая.<br>Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2) |
| ПС-402        | ПС 220 кВ Газовая (реконструкция)                | муниципальное образование "Джанайский сельсовет", Красноярский район, Астраханская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской области;<br>реконструкция ПС 220 кВ Газовая  |
| ПС-403        | ПС 220 кВ Авача (реконструкция)                  | Елизовское городское поселение, Елизовский район, Камчатский край                          | 220                   | присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;<br>проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск  |
| ПС-404        | ПС 220 кВ Атласово                               | Атласовское сельское поселение, Мильковский район, Камчатский край                         | 220                   | присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;  |

| Номер объекта | Наименование                    | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---------------------------------|---|-----------------------|---|
| ПС-405        | ПС 220 кВ Малки (реконструкция) | сельское поселение Начикинское, Елизовский район, Камчатский край     | 220                   | проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск<br><br>присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;<br><br>проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск |
| ПС-406        | ПС 220 кВ Мильково              | Мильковское сельское поселение, Мильковский район, Камчатский край    | 220                   | присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;<br><br>проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск   |
| ПС-407        | ПС 220 кВ Балхач                | Быстринский район, Камчатский край                                    | 220                   | присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;<br><br>проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск   |
| ПС-408        | ПС 220 кВ Ключи                 | Ключевское сельское поселение, Усть-Камчатский район, Камчатский край | 220                   | проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск<br><br>присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;<br><br>проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск |



| Номер объекта | Наименование                            | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ПС-409        | ПС 220 кВ Развилка (реконструкция)      | Елизовский район, Камчатский край  | 220                   | присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;<br>проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск  |
| ПС-410        | ПС 220 кВ Усть-Камчатск                 | Усть-Камчатское сельское поселение, Усть-Камчатский район, Камчатский край       | 220                   | присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;<br>проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск  |
| ПС-411        | ПС 500 кВ Нижегородская (реконструкция) | сельское поселение Каменский сельсовет, Богородский район, Нижегородская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области;<br>реконструкция ПС 500 кВ Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма с учетом строительства ПП 220 кВ Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС Нижегородская - ПС Кудьма с заходами на ПС 220 кВ Русвинил;<br>строительство ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижний Новгород 2 цепь с ПС Южная (Нижегородская) с заходами ВЛ 500 кВ, 220 кВ |
| ПС-412        | ПС 500 кВ Помары (реконструкция)        | пгт. Приволжский, Волжский район, Республика Марий Эл                            | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Марий Эл;<br>реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская   |

| Номер объекта | Наименование                          | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---------------------------------------|--|-----------------------|--|
| ПС-413        | ПС 500 кВ Удмуртская (реконструкция)  | сельское поселение Уромское, Малопургинский район, Удмуртская Республика | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Удмуртской Республики; реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская  |
| ПС-414        | ПП 220 кВ Зелецино                    | г. Кстово, Кстовский район, Нижегородская область                        | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма с учетом строительства ПП 220 кВ Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС Нижегородская - ПС Кудьма с заходами на ПС 220 кВ Русвинил              |
| ПС-415        | ПС 500 кВ Арзамасская (реконструкция) | рабочий поселок Лесогорск, Шатковский район, Нижегородская область       | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская  |
| ПС-416        | ПС 220 кВ Борская (реконструкция)     | г. Бор, Нижегородская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, обеспечение северного транзита 220 кВ Нижегородской области (Нижегородская - Звезда); реконструкция ПС 220 кВ Борская  |
| ПС-417        | ПС 220 кВ Семеновская (реконструкция) | городской округ Семеновский, Нижегородская область                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Семеновская - Узловая с расширением ПС 220 кВ Семеновская; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Семеновская |

| Номер объекта | Наименование                           | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ПС-418        | ПС 220 кВ Узловая (реконструкция)      | городской округ г. Шахунья,<br>Нижегородская область                     | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области;<br>проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Семеновская - Узловая с расширением ПС 220 кВ Семеновская  |
| ПС-419        | ПС 500 кВ Куйбышевская (реконструкция) | г. Кинель, Самарская область   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных потоков мощности в направлении Урала и Центра;<br>реконструкция ПС 500 кВ Куйбышевская   |
| ПС-420        | ПС 220 кВ Саратовская (реконструкция)  | сельское поселение Расковское,<br>Саратовский район, Саратовская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратов и Саратовского района;<br>реконструкция ПС 220 кВ Саратовская   |
| ПС-421        | ПС 220 кВ Центральная (реконструкция)  | сельское поселение Расковское,<br>Саратовский район, Саратовская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области;<br>строительство двух ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод, монтаж двух новых линейных ячеек 220 кВ на ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Центральная   |
| ПС-422        | ПС 220 кВ Метзавод (реконструкция)     | городское поселение Балаково,<br>Балаковский район, Саратовская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области;<br>строительство двух ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод, монтаж двух новых линейных ячеек 220 кВ на ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Центральная;<br>технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "ФСК ЕЭС" энергопринимающих |

| Номер объекта | Наименование                         | Местоположение                              | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------|---|
| ПС-423        | ПС 500 кВ Газовая (реконструкция)    | Оренбургский район,<br>Оренбургская область | 500                   | <p>устройство ЗАО "Северсталь - Сортовой завод Балаково" (ГПП 220/35/10 кВ Метзавод)</p> <p>повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области;<br/>реконструкция ПС 500 кВ Газовая (установка второй АТГ 500/220 кВ);<br/>реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая с расширением ПС 500 кВ Красноармейская и ПС 500 кВ Газовая; реконструкция ПС 500 кВ Газовая (установка второй АТГ 500/220 кВ);<br/>реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса)</p> |
| ПС-424        | ПС 220 кВ Кировская (реконструкция)  | г. Самара, Самарская область                | 220                   | <p>повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение перетоков мощности по ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Куйбышевская на ПС 500 кВ Азот и ПС 220 кВ Солнечная;<br/>реконструкция ПС 220 кВ Кировская в части установки КРУЭ-110 кВ</p>   |
| ПС-425        | ПС 220 кВ Кинельская (реконструкция) | г. Кинель, Самарская область                | 220                   | <p>повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных перетоков мощности в направлении Урала и Центра;<br/>реконструкция ПС 220 кВ Кинельская</p>   |

| Номер объекта | Наименование                       | Местоположение                             | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|------------------------------------|--|-----------------------|---|
| ПС-426        | ПС 220 кВ Сызрань (реконструкция)  | городской округ Сызрань, Самарская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных потоков мощности; реконструкция ПС 220 кВ Сызрань  |
| ПС-427        | ПС 220 кВ Заречная (реконструкция) | г. Нижний Новгород, Нижегородская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, обеспечение надежной и бесперебойной выдачи мощности от ПС 500 кВ Луч, Автозаводской ТЭЦ и Сормовской ТЭЦ; реконструкция ПС 220 кВ Заречная   |
| ПС-428        | ПС 220 кВ Дизель (строительство)   | г. Нижний Новгород, Нижегородская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная и ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная для присоединения ПС 220 кВ Дизель  |
| ПС-429        | ПС 220 кВ Нагорная (реконструкция) | г. Нижний Новгород, Нижегородская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Нагорная; проектно-изыскательские работы по строительству заводов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку |

| Номер объекта | Наименование                                      | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ПС-430        | ПС 500 кВ Курдюм (реконструкция)                  | Татищевский район, Саратовская область                           | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм  |
| ПС-431        | ПС 330 кВ Князегубская (реконструкция ОРУ 330 кВ) | пгт. Зеленоборский, Кандалакшский район, Мурманская область      | 330                   | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС |
| ПС-432        | ПС 330 кВ Лоухи (реконструкция ОРУ 330 кВ)        | городское поселение Лоухское, Лоухский район, Республика Карелия | 330                   | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС |
| ПС-433        | РП 330 кВ Путкинский (реконструкция ОРУ 330 кВ)   | городское поселение Кемское, Кемский район, Республика Карелия   | 330                   | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС |

| Номер объекта | Наименование                                 | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ПС-434        | РП 330 кВ Ондский (реконструкция ОРУ 330 кВ) | городское поселение Надвоицкое, Сегежский район, Республика Карелия                  | 330                   | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС и строительство ВЛ 330 кВ Ондская - Петрозаводск (2-ая ВЛ) |
| ПС-435        | ПС 330 кВ Петрозаводская (реконструкция)     | сельское поселение Чалнинское, Петрозаводский район, Республика Карелия              | 330                   | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Ондская - Петрозаводск (2-ая ВЛ); строительство ВЛ 330 кВ Тихвин - Петрозаводская; реконструкция ПС 330 кВ Петрозаводская   |
| ПС-436        | ПС 220 кВ Плесецк (реконструкция ОРУ 220 кВ) | городское поселение Плесецкое, Плесецкий район, Архангельская область                | 220                   | энергоснабжение Космодрома Плесецк; реконструкция ПС 220 кВ Савино; реконструкция ПС 220 кВ Плесецк; реконструкция ВЛ 220 кВ Савино - Плесецк 1 цепь для осуществления пересечения с ВЛ 220 кВ Новая - Плесецк  |
| ПС-437        | ПС 220 кВ Новая (реконструкция ОРУ 220 кВ)   | "закрытое административно-территориальное образование Мирный", Архангельская область | 220                   | энергоснабжение Космодрома Плесецк; реконструкция ПС 220 кВ Савино; реконструкция ПС 220 кВ Плесецк; реконструкция ВЛ 220 кВ Савино - Плесецк 1 цепь для осуществления пересечения с ВЛ 220 кВ Новая - Плесецк  |

| Номер объекта | Наименование                                    | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ПС-438        | ПС 330 кВ Мончегорск (реконструкция ОРУ 330 кВ) | городской округ "Город Мончегорск", Мурманская область           | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Мурманской области; реконструкция ПС 330 кВ Мончегорск, ВЛ 330 кВ Выходной - Мончегорск; реконструкция ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск и Оленегорск - Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной  |
| ПС-439        | ПС 330 кВ Выходной (реконструкция ОРУ 330 кВ)   | городское поселение Молочный, Кольский район, Мурманская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Мурманской области; реконструкция ПС 330 кВ Мончегорск, ВЛ 330 кВ Выходной - Мончегорск; реконструкция ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск и Оленегорск - Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной  |
| ПС-440        | ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания)                     | Моздокский район, Республика Северная Осетия-Алания              | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия-Алания и Кабардино-Балкарской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок на ПС 500 кВ Моздок-2 с образованием ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок-2 и Моздок-2 - Моздок 2 цель; строительство захода ВЛ 330 кВ Моздок - Артем на ПС 500 кВ Моздок-2 с образованием ВЛ 330 кВ Моздок-2 - Артем и ВЛ 330 кВ Моздок-2 - Моздок 1 цель |



| Номер объекта | Наименование                                   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ПС-441        | ПС 330 кВ Артем (реконструкция)                | Кумторкалинский район, Республика Дагестан   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент  |
| ПС-442        | ПС 330 кВ Дербент (реконструкция)              | городской округ "Город Дербент", Республика Дагестан                                     | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент  |
| ПС-443        | РП 220 кВ Волгодонск (реконструкция РУ 220 кВ) | пос. Саловский, сельское поселение Добровольское, Волгодонской район, Ростовская область | 220                   | повышение уровня надежности электроснабжения Ростовской области; ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники |
| ПС-444        | ПС 500 кВ Шахты (реконструкция РУ 220 кВ)      | городской округ Шахты, Ростовская область  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ЛЭП 220 кВ Шахты - Донецкая с заходами на ПС 500 кВ Шахты и ПС 220 кВ Донецкая                  |
| ПС-445        | ПС 220 кВ Донецкая (реконструкция РУ 220 кВ)   | городской округ Донецк, Ростовская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ЛЭП 220 кВ Шахты - Донецкая с заходами на ПС 500 кВ Шахты и ПС 220 кВ Донецкая                  |
| ПС-446        | ПС 330 кВ Чирюрт (реконструкция)               | Кизилюртовский район, Республика Дагестан  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; реконструкция ПС 330 кВ Чирюрт   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ПС-447        | ПС 220 кВ Койсуг (комплексная реконструкция с расширением РУ 110 кВ)   | Азовский район, Ростовская область                                   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края и Ростовской области;<br>комплексная реконструкция ПС 220 кВ Койсуг                                |
| ПС-448        | ПС 220 кВ Р-4 (комплексное техническое перевооружение и реконструкция) | городской округ "Город Ростов-на-Дону", Ростовская область           | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Р-4                            |
| ПС-449        | ПС 220 кВ Трубная (расширение)   | городской округ Первоуральск, Свердловская область                   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;<br>расширение ПС 220 кВ Трубная с заходом ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Первоуральская 1 цепь |
| ПС-450        | ПП 220 кВ (г. Екатеринбург)  | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;<br>строительство заходов ВЛ 220 кВ Южная - Ново-Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда            |
| ПС-451        | ПС 220 кВ Орская (комплексная реконструкция)                           | городской округ "Город Орск", Оренбургская область                   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области;<br>реконструкция ПС 220 кВ Орская  |
| ПС-452        | ПС 220 кВ Каменская (реконструкция)                                    | городской округ "Город Каменск-Уральский", Свердловская область      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;<br>реконструкция ПС 220 кВ Каменская   |

| Номер объекта | Наименование                                   | Местоположение                                   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ПС-453        | ПС 220 кВ Новометаллургическая (реконструкция) | городской округ Челябинский, Челябинская область | 220                   | обеспечение надежности электроснабжения г. Челябинска;<br>реконструкция ПС 220 кВ Новометаллургическая;<br>сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Новометаллургическая с расширением ПС 220 кВ Новометаллургическая |
| ПС-454        | ПС 220 кВ Омутнинск (реконструкция)            | Омутнинский район, Кировская область             | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Омутнинска, а также Омутнинского, Афанасьевского, Верхнекамского районов Кировской области;<br>проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Омутнинск  |
| ПС-455        | ПС 500 кВ Магнитогорская (реконструкция)       | Агаповский район, Челябинская область            | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;<br>строительство ВЛ 220 кВ Магнитогорская - Каргалы 220 с расширением ПС 500 кВ Магнитогорская и ПС 220 кВ Каргалы для технологического присоединения ПС 220 кВ Михеевский ГОК  |
| ПС-456        | ПС 220 кВ Каргалы (реконструкция)              | Карталинский район, Челябинская область          | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;<br>строительство ВЛ 220 кВ Магнитогорская - Каргалы 220 с расширением ПС 500 кВ Магнитогорская и ПС 220 кВ Каргалы для технологического присоединения ПС 220 кВ Михеевский ГОК  |

| Номер объекта | Наименование                                     | Местоположение                                  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ПС-457        | ПС 500 кВ Курчатовская (строительство РУ 500 кВ) | городской округ Заречный, Свердловская область  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ БАЭС-2); ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 - Исеть |
| ПС-458        | ПС 500 кВ Исеть                                  | городской округ Каменский, Свердловская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 - Исеть; ПС 500 кВ Исеть с заходами ВЛ 220 и 500 кВ                        |
| ПС-459        | ПП 500 кВ № 1 (г. Южноуральск) (реконструкция)   | Увельский район, Челябинская область            | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство заходов ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2                 |
| ПС-460        | ПП 500 кВ № 2 (г. Южноуральск) (реконструкция)   | Увельский район, Челябинская область            | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство заходов ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2                 |
| ПС-461        | ПС 500 кВ Курган (реконструкция)                 | Варгашинский район, Курганская область          | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской области; строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган                          |
| ПС-462        | ПС 220 кВ Малахит (реконструкция)                | городской округ Полевской, Свердловская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная с расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Малахит и              |

| Номер объекта | Наименование                          | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---------------------------------------|--|-----------------------|---|
| ПС-463        | ПС 220 кВ Мраморная (реконструкция)   | пос. Боровой, городской округ Верхнеуфалейский, Челябинская область  | 220                   | <p>ПС 220 кВ Мраморная; проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная ориентировочной протяженностью 75 км с расширением ПС 220 кВ Малахит на одну линейную ячейку 220 кВ и расширением ПС 220 кВ Мраморная на одну линейную ячейку 220 кВ</p> <p>повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная с расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Малахит и ПС 220 кВ Мраморная; проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная ориентировочной протяженностью 75 км с расширением ПС 220 кВ Малахит на одну линейную ячейку 220 кВ и расширением ПС 220 кВ Мраморная на одну линейную ячейку 220 кВ</p> |
| ПС-464        | ПС 220 кВ Калининская (реконструкция) | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Екатеринбург; реконструкция ПС 220 кВ Калининская   |
| ПС-465        | ПС 220 кВ Кызылская (реконструкция)   | городской округ "Город Кызыл", Республика Тыва                       | 220                   | реновация основных фондов с целью повышения надежности электроснабжения потребителей г. Кызыл и обеспечение технологического присоединения новых потребителей;  |

| Номер объекта | Наименование                    | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---------------------------------|--|-----------------------|--|
| ПС-466        | ПС 220 кВ Чадан (реконструкция) | муниципальное образование "Дзун-Хемчикский кожуун", городское поселение "Город Чадан", Республика Тыва | 220                   | комплексная реконструкция ПС 220 кВ Кызыльская и строительство ВЛ 220 кВ Кызыльская - Чадан с реконструкцией ПС 220 кВ Кызыльская и ПС 220 кВ Чадан  |
| ПС-467        | ПС 500 кВ Парабель              | Парабельское сельское поселение, Парабельский район, Томская область                                   | 500                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя; строительство ВЛ 220 кВ Кызыльская - Чадан с реконструкцией ПС 220 кВ Кызыльская и ПС 220 кВ Чадан   |
| ПС-468        | ПС 500 кВ Советско-Соснинская   | Парабельское сельское поселение, Парабельский район, Томская область                                   | 500                   | создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Сибири и Урала по территории России, повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Советско-Соснинская - Парабель |
| ПС-469        | ПС 220 кВ Восток                | городской округ Стрежевой, Александровский район, Томская область                                      | 500                   | создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Сибири и Урала по территории России, повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Советско-Соснинская - Парабель |
| ПС-469        | ПС 220 кВ Восток                | Хабаровский район, Хабаровский край  | 220                   | технологическое присоединение объектов территории опережающего социально-экономического развития "Хабаровск" площадка "Ракигное";  |

| Номер объекта | Наименование                               | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ПС-470        | ОРУ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 с КРУЭ 330 кВ | Алагирский район, Республика Северная Осетия - Алания                              | 330                   | строительство ПС 220 кВ Восток с заходами ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир 2 III цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Восток  |
| ПС-471        | ПС 220 кВ Иванисово                        | вблизи пос. Случайный, Ногинский район, Московская область                         | 220                   | электрообеспечение тепличного хозяйства "Агрокомплекс Иванисово", входящего в состав многофункционального комплекса "Victoria Estate"   |
| ПС-472        | ПС 220 кВ Рысаево                          | пос. Рысаево, городской округ "Город Медногорск", Оренбургская область             | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области, реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса) |
| ПС-473        | ПС 500 кВ Златоуст (реконструкция)         | пос. Энергетиков, Златоустовский городской округ, Челябинская область              | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Златоуст  |
| ПС-474        | ПС 500 кВ Приваловская                     | Саткинский район, Челябинская область  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Златоуст  |
| ПС-475        | ПС 500 кВ Челябинская                      | Приморское сельское поселение, Магнитогорский городской округ, Челябинская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Златоуст  |

| Номер объекта | Наименование               | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|----------------------------|---|-----------------------|---|
| ПС-476        | ПС 220 кВ Киевская         | Крымский район, Краснодарский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Бужора - НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-8 - Киевская, ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон, ВЛ 220 кВ Бужора - Чекон для присоединения ПС 220/27,5/10 кВ Киевская и ПС 220/27,5/10 кВ Чекон |
| ПС-477        | ПС 220 кВ Чекон            | городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край                  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Бужора - НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-8 - Киевская, ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон, ВЛ 220 кВ Бужора - Чекон для присоединения ПС 220/27,5/10 кВ Киевская и ПС 220/27,5/10 кВ Чекон |
| ПС-478        | ПС 220 кВ Вышестеблиевская | Вышестеблиевское сельское поселение, Темрюкский район, Краснодарский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 220 кВ Вышестеблиевская с увеличением трансформаторной мощности на 125 МВА до 250 МВА для технологического присоединения ПАО "Кубаньэнерго", установка на ПС 220 кВ Вышестеблиевская третьего АТ 220/110 кВ мощностью 125 МВА  |



| Номер объекта | Наименование        | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---------------------|--|-----------------------|---|
| ПС-479        | ПС 330 кВ Грозный   | Грозненский район, Чеченская Республика                          | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; реконструкция ПС 330 кВ Чирюрт-330 кВ (установка выпрямительного устройства плавки гололеда (ВУП) с силовым трансформатором плавки гололеда)  |
| ПС-480        | ПС 220 кВ Южная     | с. Большечерниговка, Большечерниговский район, Самарская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области; реконструкция ПС 220 кВ Южная для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям ПАО "ФСК ЕЭС" энергетических установок ОАО "Оренбургнефть"   |
| ПС-481        | ПС 220 кВ Этилен    | городской округ "город Дзержинск", Нижегородская область         | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 220 кВ Этилен со строительством двух линейных ячеек в ОРУ 110 кВ для осуществления технологического присоединения ООО "Тосол-Синтез"   |
| ПС-482        | ПС 220 кВ Аткарская | г. Аткарский, Аткарский район, Саратовская область               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области; реконструкция ПС 220 кВ Аткарская. (Замена трансформаторной мощности 26 МВА. Замена оборудования на ОРУ-220 кВ (8 ячеек). Замена электромеханических защит на МП защиты на присоединениях 110 кВ. Установка ЩПТ и ЩСН.) |

| Номер объекта | Наименование                         | Местоположение                                 | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--------------------------------------|--|-----------------------|--|
| ПС-483        | ПС 220 кВ НПС 40 (реконструкция)     | Черниговский район, Приморский край            | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края, строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная   |
| ПС-484        | ПС 220 кВ НПС 41 (реконструкция)     | Анучинский район, Приморский край              | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная   |
| ПС-485        | ПС 220 кВ Арсеньев-2 (реконструкция) | Анучинский район, Приморский край              | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная   |
| ПС-486        | ПС 220 кВ К                          | Кавалеровский район, Приморский край           | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; проектно - изыскательские работы по реконструкции участков ВЛ 220 кВ К-Горелое и К-Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск на участках, находящихся в потенциально опасных местах при возникновении паводковых явлений |
| ПС-487        | ПС 220 кВ Горелое                    | Дальнегорский городской округ, Приморский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; проектно - изыскательские работы по реконструкции участков ВЛ 220 кВ К-Горелое и К-Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск на участках, находящихся в потенциально опасных местах при возникновении паводковых явлений |

| Номер объекта | Наименование          | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|-----------------------|---|-----------------------|--|
| ПС-488        | ПС 220 кВ Высокогорск | пос. Высокогорск, Кавалеровский район, Приморский край                    | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; проектно - изыскательские работы по реконструкции участков ВЛ 220 кВ К-Горелое и К-Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск на участках, находящихся в потенциально опасных местах при возникновении паводковых явлений |
| ПС-489        | ПС 220 кВ Хехцир      | район имени Лазо, Хабаровский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края; реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир 2  |
| ПС-490        | ПС 500 кВ Томская     | Верхне-Ульхунское сельское поселение, Кыринский район, Забайкальский край | 500                   | создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Сибири и Урала по территории Российской Федерации; повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Томская - Парабель с расширением ПС 220 кВ Парабель                  |
| ПС-491        | ПС 500 кВ Парабель    | Парабельское сельское поселение, Парабельский район, Томская область      | 500                   | создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Сибири и Урала по территории Российской Федерации; повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Томская - Парабель с расширением ПС 220 кВ Парабель                  |

| Номер объекта | Наименование           | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|------------------------|--|-----------------------|---|
| ПС-492        | ПС 220 кВ Володино     | Кривошеинский район, Томская область                                 | 220                   | создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Сибири и Урала по территории Российской Федерации; повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Томская - Парабель с расширением ПС 220 кВ Парабель   |
| ПС-493        | ПС 500 кВ Старый Оскол | Старооскольский район, Белгородская область                          | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; обеспечение выдачи мощности Нововоронежской АЭС-2; расширение ПС 500 кВ Старый Оскол. Установка АТ-5 500/110 кВ. Технологическое присоединение электроустановок ОАО "Стойленский ГОК" ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Старый Оскол № 2 с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол |
| ПС-494        | ПС 500 кВ Балашовская  | пгт. Новониколаевский, Новониколаевский район, Волгоградская область | 500                   | повышение нормативного уровня напряжений в энергоузле; установка ШР на ПС 500 кВ Балашовская  |
| ПС-495        | ЗКРП 330 кВ            | Алагирский район, Республика Северная Осетия-Алания                  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия-Алания; реконструкция ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2 с образованием ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Владикавказ-2 и ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Нальчик для выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1  |

| Номер объекта | Наименование             | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--------------------------|---|-----------------------|--|
| ПС-496        | ПС 500 кВ Осиновка       | пос. Ужовка, Починковский район, Нижегородская область                          | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция очистных сооружений на ПС 500 кВ Осиновка  |
| ПС-497        | РП 220 кВ Сеченово       | с. Сеченово, Сеченовский район, Нижегородская область                           | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция РП 220 кВ Сеченово. (Секционирование 1 и 2 СШ 220 кВ)  |
| ПС-498        | ПС 220 кВ Арсенал        | городской округ Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа; строительство ПС 220 кВ Арсенал   |
| ПС-499        | ПС 220 кВ Полярник       | городской округ Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа; ликвидация недопустимых токовых нагрузок 3,4 АТ ПС 220 кВ; строительство ПС 220 кВ Полярник   |
| ПС-500        | ПС 220 кВ Тамбовская № 4 | городской округ "Город Тамбов", Тамбовская область                              | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей города Тамбова  |
| ПС-501        | ПС 220 кВ Гостагаевская  | городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край                        | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство тяговой подстанции 220 кВ Гостагаевская по объекту "Электрорификация участка разезд 9 км - Юровский - Анапа Северо-Кавказской железной дороги" |

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

| Номер объекта | Наименование        | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---------------------|--|-----------------------|--|
| ПС-506        | ПППГ-3 (Волгодонск) | городской округ "Город Волгодонск", Ростовская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ) |
| ПС-507        | ЗКРП-1 (Волгодонск) | городской округ "Город Волгодонск", Ростовская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ) |
| ПС-508        | ЗКРП-2 (Волгодонск) | городской округ "Город Волгодонск", Ростовская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ) |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к схеме территориального  
планирования Российской Федерации  
в области энергетики  
(в редакции распоряжения  
Правительства Российской Федерации  
от 10 ноября 2018 г. № 2447-р)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

линий электропередачи с проектным номинальным классом  
напряжения 110 кВ и выше, планируемых для размещения

| Номер объекта | Наименование                          | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---------------------------------------|--|-----------------------|---|
| ВЛ-1          | ВЛ 220 кВ Микунь - Заовражье          | Котласский район (пос. Ватса, дер. Нырма, с. Наволок), Ленский район, Вилегодский район, г. Котлас (пос. Вычегодский) и г. Коряжма, Архангельская область, Усть-Вымский район (с. Казлук), Республика Коми | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Микунь-Сыктывкарского и Котласского энергоузлов, увеличение пропускной способности сети для обеспечения подключения новых потребителей |
| ВЛ-2          | ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская | Бабаевский район, Кадуйский район, Череповецкий район, Вологодская область, Бокситогорский район,  | 750                   | повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи объединенных энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных                   |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-3          | ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая                           | Кировский район, Киришский район, Тосненский район, Тихвинский район, Ленинградская область<br>Кадуьский район, Череповецкий район (дер. Шулма), Вологодская область | 220                   | мероприятий при отделении стран Балтии от Единой энергетической системы России; строительство ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская<br>выдача мощности энергоблока № 4 Череповецкой ГРЭС       |
| ВЛ-4          | ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС - Петрозаводская                               | Пряжинский район,<br>Медвежьегорский район,<br>Сегежский район, Кондопожский район, Республика Карелия   | 330                   | выдача электроэнергии Кольской АЭС и мощности электростанций энергосистем Мурманской области и Республики Карелия, повышение надежности электроснабжения потребителей Карельской энергосистемы |
| ВЛ-5          | ВЛ 330 кВ Тихвин-Литейный - Петрозаводская                           | Пряжинский район, Прионежский район, Республика Карелия,<br>Подпорожский район,<br>Лодейнопольский район,<br>Тихвинский район, Ленинградская область                 | 330                   | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Тихвин - Петрозаводская                            |
| ВЛ-6          | ВЛ 220 кВ Петрозаводская - Суоярви                                   | Суоярвский район, Пряжинский район, Приладожский район, Республика Карелия   | 220                   | повышение надежности электроснабжения Приладожского района Республики Карелия  |
| ВЛ-7          | ВЛ 220 кВ Микунь - Сыктывкар № 2                                     | Сыктывдинский район (с. Часово), г. Сыктывкар, Усть-Вымский район, Республика Коми   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Сыктывкара, обеспечение присоединения новых потребителей   |
| ВЛ-8          | ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская АЭС-2 (Копорская) 2 цепь | городской округ Сосновоборский, Ломоносовский район, Ленинградская область   | 750                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; обеспечение выдачи мощности энергоблока 2 Ленинградской АЭС-2 (Копорская);   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-9          | заходы ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на Ленинградская АЭС-2 (ПС 750 кВ Копорская) (с последующим образованием ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Ленинградская 1 цепь) | городской округ Сосновоборский, Ломоносовский район, Ленинградская область | 750                   | <p>проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ,</p> <p>строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км, строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км</p> <p>повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; обеспечение выдачи мощности энергоблока 2 Ленинградской АЭС-2 (Копорская);</p> <p>проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ,</p> <p>строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км, строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км</p> |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ВЛ-10         | ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Никольское                                     | Киришский район, Тосненский район, Ленинградская область  | 330                   | выдача мощности Киришской ГРЭС  |
| ВЛ-11         | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Гатчинская                    | Копорское сельское поселение, Веревское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Пудостьское сельское поселение, Ленинградская область  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Гатчинская  |
| ВЛ-12         | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Кингисеппская                 | Кингисеппский район, Ломоносовский район, Ленинградская область   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская   |
| ВЛ-13         | ВЛ 330 кВ Псков - Лужская   | Лужский район, Ленинградская область (г. Луга), Псковский район, Плюсский район, Стругоокрасненский район, Псковская область (дер. Ступниково, дер. Голубово, дер. Вейтлус, дер. Серебрено) | 330                   | обеспечение надежного функционирования Единой энергетической системы России   |
| ВЛ-14         | заходы ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Восточная I цепь на ПС 330 кВ Заневская | г. Санкт-Петербург  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей жилой застройки района г. Санкт-Петербурга   |
| ВЛ-15         | ВЛ 330 кВ Копорская - Пулковская  | г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Ленинградская область  | 330                   | повышение надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области; обеспечение выдачи мощности энергоблока 1 Ленинградской АЭС-2 (Копорская); строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Пулковская - Южная |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                             | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-16         | заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Ленинградская)                               | Киришский район, Ленинградская область     | 330                   | выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС   |
| ВЛ-17         | заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино на ПС Никольское   | Тосненский район, Ленинградская область    | 330                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга и возможности подключения новых потребителей  |
| ВЛ-18         | заход ВЛ 330 кВ Ленинградская - Чудово на ПС 330 кВ Ручей (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ленинградская - Ручей)  | Чудовский район, Новгородская область      | 330                   | подключение электроустановок потребителей промышленно-логистической зоны в Чудовском районе Новгородской области; строительство ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово                         |
| ВЛ-19         | заход КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Западная на ПС 330 кВ Ломоносовская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Ломоносовская)                         | Ломоносовский район, Ленинградская область | 330                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей Ломоносовского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Ломоносовская с заходами КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - ПС Западная                          |
| ВЛ-20         | заход ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Кингисеппская на ПС 330 кВ Усть-Луга (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Усть-Луга) | Кингисеппский район, Ленинградская область | 330                   | повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Кингисеппская; строительство ПС 330 Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-21         | заход ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - Выходной на ПС 330 кВ Мурманская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - Мурманская) | Кольский район, Мурманская область   | 330                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей северных районов Мурманской области; строительство ПС 330 кВ Мурманская с заходами ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - ПС Выходной |
| ВЛ-22         | ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино   | Новосокольнический район, Великолукский район, Увятский район, Псковская область, Велижский район, Демидовский район, Смоленский район, Смоленская область   | 330                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей Псковской области в случае размыкания электрических связей с Белоруссией или Балтией  |
| ВЛ-23         | ВЛ 500 кВ Донская - Старый Оскол № 2 с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол   | Старооскольский район, Белгородская область, г. Нововоронеж, Каширский район, Лискинский район, Острогожский район, Хохольский район (хутор Заречье), Репьевский район, Воронежская область  | 500                   | выдача мощности энергоблока № 2 Нововоронежской АЭС-2  |
| 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                   | обеспечение возможности присоединения новых потребителей в Выксунском энергоузле Нижегородской энергосистемы, электроснабжение Выксунского металлургического завода                |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| 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), Лужневский район (дер. Сельшки), Ивановская область              | 220                   | электрообеспечение Ковровского сталепрокатного завода и других потребителей Владимирской области  |
| 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                   | повышение уровня надежности электрообеспечения Воронежской области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Бороно (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Бороно (Елецкая)  |
| ВЛ-27         | ВЛ 220 кВ Донская - Бутурлиновка   | г. Нововоронеж, Бутурлиновский район, Бобровский район, Лискинский район, Каширский район, Воронежская область   | 220                   | выдача мощности энергоблока № 2 Нововоронежской АЭС-2; строительство ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Бутурлиновка с ПС 220 кВ Бутурлиновка  |
| ВЛ-28         | КЛ 220 кВ Новая - Промзона № 1 и № 2   | г. Нововоронеж, Каширский район, Воронежская область   | 220                   | обеспечение возможности присоединения новых потребителей Воронежской области  |
| ВЛ-29         | ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в распределительное устройство 220 кВ Донской (Нововоронежская АЭС-2)) | Хохольский район, Каширский район, Воронежская область   | 220                   | повышение уровня надежности электрообеспечения Воронежской области; КЛ № 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ № 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая. Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-30         | заходы ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски № 3, № 4 в РУ 220 кВ Нововоронежской АЭС-2 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Лиски № 3 и № 4) | г. Нововоронеж, Воронежская область  | 220                   | Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2)<br>повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области;<br>КЛ № 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ № 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая. Реконструкция<br>ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2) |
| ВЛ-31         | заход ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая на ПС 500 кВ Белобережская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Белобережская - Елецкая)   | Карачевский район, Брянская область  | 500                   | развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;<br>строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская   |
| ВЛ-32         | ВЛ 500 кВ Дорохово - Обнинская   | Можайский район, Рузский район, Наро-Фоминский район, Московская область, Боровский район, Малоярославецкий район, Калужская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения Калужской энергосистемы в связи со значительным ростом нагрузки;<br>строительство ПС 500 кВ Обнинская с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ; технологическое присоединение ПС 220 кВ Созвездие; строительство ВЛ 500 кВ Дорохово - Обнинск  |
| ВЛ-33         | ВЛ 220 кВ Правобережная - Борино (Сокол)   | Липецкий район (с. Ленино, с. Хрущевка), Липецкая область  | 220                   | обеспечение возможности присоединения новых потребителей в районе ПС Правобережная   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-34         | заходы ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино с отпайкой (в габаритах 750 кВ) на ПС 500 кВ Калужская на ПП 500 кВ Ожерелье | Каширский район (г. Кашира, г. Ожерелье), Московская область  | 750                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области  |
| ВЛ-35         | ВЛ 500 кВ Дорохово - Панино   | дер. Сертякино, пос. Кузнечики, дер. Доукино, Подольский район, (дер. Тупицино), Домодедовский район, дер. Софьино, дер. Еремино, дер. Сивково, Одинцовский район, Можайский, Рузский и Раменский районы, Московская область, г. Москва | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 500 кВ Софьино мощностью 1201 МВА с заходами ВЛ 500 кВ Дорохово - Панино ориентировочной протяженностью 1 км |
| ВЛ-36         | ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1 и 2 цепь  | Сергиево-Посадский район, Московская область  | 500                   | выдача мощности Загорской ГАЭС-2; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Грубино  |
| ВЛ-37         | заходы ВЛ 500 кВ Дорохово - Панино на ПС 500 кВ Софьино   | Новотроицкий административный округ, г. Москва  | 500                   | электроснабжение потребителей новых территорий г. Москвы   |
| ВЛ-38         | заходы ВЛ 500 кВ Каширская ГРЭС - Пахра на ПП 500 кВ Панино   | Раменский район (дер. Жирошкино), Домодедовский район, Московская область   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области  |
| ВЛ-39         | заходы ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино с отпайкой (в габаритах 750 кВ) на ПС 500 кВ Калужская на ПП 500 кВ Ожерелье | Каширский район (г. Ожерелье и Ожерельевский лесопитомник), Московская область  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области  |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-40         | заходы ВЛ 500 кВ Чагино - ПП Ожерелье (Михайловка) на ПП 500 кВ Панино | Раменский район (дер. Панино), Московская область  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области   |
| ВЛ-41         | КЛ 220 кВ Бутырки - Белорусская № 1 и № 2                              | г. Москва  | 220                   | электроснабжение потребителей Центрального административного округа г. Москвы, присоединение подстанции Белорусская   |
| ВЛ-42         | ВЛ 220 кВ Восток - Дровнино  | Можайский район, Московская область, Гагаринский район (дер. Алексеевка) и Вяземский район, Смоленская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей восточной части Смоленской области и создание возможности присоединения новых потребителей                                     |
| ВЛ-43         | ВЛ 220 кВ Грибово - Победа   | Ржевский район, Zubцовский район, Тверская область, Шаховской район, Волоколамский район, Московская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Грибово - Победа с реконструкцией ПС 220 кВ Победа |
| ВЛ-44         | КЛ 220 кВ Красносельская - Кожевническая № 1 и № 2                     | г. Москва  | 220                   | электроснабжение потребителей г. Москвы   |
| ВЛ-45         | КЛ 220 кВ Магистральная - Белорусская № 1 и № 2                        | г. Москва  | 220                   | электроснабжение потребителей Центрального административного округа г. Москвы, присоединение подстанции Белорусская   |
| ВЛ-46         | КЛ 220 кВ Никулино - Хованская (Город 101) № 1 и № 2                   | Западный административный округ, Новомосковский административный округ, г. Москва                              | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей присоединенных территорий г. Москвы  |
| ВЛ-47         | КЛ 220 кВ ТЭЦ-20 - Кожевническая № 1 и № 2                             | г. Москва  | 220                   | электроснабжение потребителей г. Москвы, включение подстанции Кожевническая   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-48         | ВЛ 220 кВ Угличская ГЭС - Заря (комплексная реконструкция)                 | Сергиево-Посадский район, Московская область, Калязинский район, Тверская область, г. Углич, Угличский район, Переславский район, Ярославская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения промышленных и прочих потребителей   |
| ВЛ-49         | заходы ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Ока 1, 2 цепь на ПС 220 кВ Лазарево      | Серпуховский район (дер. Нефедово), Московская область  | 220                   | снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области                                      |
| ВЛ-50         | заходы ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Пахра на ПС 220 кВ Меткино               | Домодедовский район, Московская область   | 220                   | снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области                                      |
| ВЛ-51         | заходы ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Пахра на ПС 220 кВ Ступино               | Ступинский район (г. Ступино), Московская область   | 220                   | технологическое присоединение электроустановок новых потребителей  |
| ВЛ-52         | заходы ВЛ 220 кВ Новософрино - Уча на ПС 220 кВ Тютчево                    | Пушкинский район (г. Пушкино, дер. Степаньково), Московская область   | 220                   | снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области, присоединение подстанции Тютчево    |
| ВЛ-53         | заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Луч на ПС 220 кВ Назарьево                     | Истринский район (дер. Шишаиха), Московская область   | 220                   | электроснабжение потребителей Московской области   |
| ВЛ-54         | заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево на ПС 220 кВ Назарьево                 | Истринский район (дер. Шишаиха), Московская область   | 220                   | электроснабжение потребителей Московской области   |
| ВЛ-55         | заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Щуколово на ПС 220 кВ Филимоново (Н.Подъячево) | Дмитровский район, Московская область   | 220                   | снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области, присоединение подстанции Филимоново |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                        | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---------------------------------------|-----------------------|---|
| ВЛ-56         | заход ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга на ПС 220 кВ Дмитров (образование ВЛ 220 кВ Ярцево - Дмитров)                       | Дмитровский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга                     |
| ВЛ-57         | заход ВЛ 220 кВ Руднево - Ногинск на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каскадная - Ногинск) | г. Москва                             | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области, обеспечение возможности присоединения новых потребителей;  |
| 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                   | строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 и 220 кВ<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Московского региона, обеспечение возможности присоединения новых потребителей; |
| ВЛ-59         | заходы КВЛ 220 кВ ТЭЦ-20 - Академическая на ПС 220 кВ Котловка  | г. Москва                             | 220                   | строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 и 220 кВ<br>электроснабжение потребителей г. Москвы   |
| ВЛ-60         | заходы КВЛ 220 кВ ТЭЦ-20 - Коньково на ПС 220 кВ Котловка   | г. Москва                             | 220                   | электроснабжение потребителей г. Москвы   |
| ВЛ-61         | заходы ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Пески на ПС 220 кВ Сирена   | Егорьевский район, Московская область | 220                   | снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-62         | заходы ВЛ 220 кВ Тула - Ленинская на ПС 220 кВ Новая Тула   | Ленинский район (дер. Ямны), Тульская область   | 220                   | технологическое присоединение ПС 220 кВ Новая Тула от существующих объектов электросетевого хозяйства единой национальной (общероссийской) электрической сети                                      |
| ВЛ-63         | заход ВЛ 220 кВ Ярославская - Тутаев на Ярославскую ТЭС (образование ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Ярославская 1 цепь)    | городское поселение Тутаев, Ярославский район, Тутаевский район, Ярославская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; строительство заходов на Ярославскую ТЭС, реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославской - Тутаев и ВЛ 220 кВ Ярославской - Тверицкая |
| ВЛ-64         | заход ВЛ 220 кВ Ярославская - Тверицкая на Ярославскую ТЭС (образование ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Ярославская 2 цепь) | Городской округ "Город Ярославль", Ярославский район, Ярославская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; строительство заходов на Ярославскую ТЭС, реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославской - Тутаев и ВЛ 220 кВ Ярославской - Тверицкая |
| ВЛ-65         | ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Приваловская  | Учалинский район (дер. Сулейманово), Республика Башкортостан, Саткинский район, Чебаркульский район, Уйский район (дер. Булатово), Троицкий район, г. Троицк, г. Пласт, г. Миасс (пос. Верхний Иремель, пос. Архангельское), г. Златоуст, Челябинская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Кропачево-Златоустовского энергоузла  |
| ВЛ-66         | ВЛ 220 кВ Ново-Салаватская ТЭЦ - Ашкадар № 2  | Стерлитамакский район, Республика Башкортостан  | 220                   | выдача мощности Ново-Салаватской ПГУ   |
| ВЛ-67         | заходы ВЛ 220 кВ Ашкадар - Самаровка на Ново-Салаватскую ПГУ  | Стерлитамакский район, Республика Башкортостан  | 220                   | выдача мощности Ново-Салаватской ПГУ   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-68         | заходы ВЛ 220 кВ Бекетово - Затон на Затонскую ТЭЦ           | Кырымскалинский район, г. Уфа, Республика Башкортостан   | 220                   | выдача мощности парогазовой установки Затонской ТЭЦ   |
| ВЛ-69         | ответвление от ВЛ 220 кВ НПЗ - Затон на Затонскую ТЭЦ        | г. Уфа, Республика Башкортостан  | 220                   | выдача мощности парогазовой установки Затонской ТЭЦ   |
| ВЛ-70         | ВЛ 220 кВ Вятка - Мураши № 2                                 | Слободской район (дер. Верхние Буддаки, дер. Заборье, дер. Балабаны, дер. Трушковы), Юрьянский район (дер. Верхняя Горца, дер. Высоково), Мурашинский район (дер. Каица), Кирово-Чепецкий район, г. Киров, Кировская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей северного узла Кировской энергосистемы   |
| ВЛ-71         | ВЛ 220 кВ Дубники - Лебяжье                                  | Лебяжский район (с. Кузнецово, дер. Палкино, дер. Ситьмяна, дер. Елизарово, дер. Релькино), Уржумский район, Кировская область, Сернурский район (дер. Мари-Шолнер, дер. Лоскутово), Республика Марий Эл                     | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей южных районов Кировской области и северных районов Марийской энергосистемы                                       |
| ВЛ-72         | заходы ВЛ 500 кВ Владимирская - Радуга на ПС 500 кВ Радуга-2 | городской округ г. Выкса, Нижегородская область  | 500                   | обеспечение возможности присоединения новых потребителей в Выксунском энергоузле Нижегородской энергосистемы, электроснабжение Выксунского металлургического завода |
| ВЛ-73         | ВЛ 220 кВ Семеновская - Узловая                              | Шахунский район, Уренский район, Краснобаковский район, городской округ Семеновский, Нижегородская область   | 220                   | надежность электроснабжения Семеновского энергоузла; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Семеновская - Узловая                                |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-74         | ВЛ 220 кВ Семеновская - Борская № 2  | городской округ Семеновский (г. Семенов), городской округ г. Бор (дер. Заборье, с. Ивановское), Нижегородская область            | 220                   | с расширением ПС 220 кВ Семеновская; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС Семеновская                        |
| ВЛ-75         | заходы кабельные<br>ВЛ 220 кВ Нагорная - Борская на ПС 220 кВ Сенная   | г. Нижний Новгород (дер. Кузьминка), Нижегородская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Борско-Семеновского энергоузла Нижегородской области                    |
| ВЛ-76         | заходы кабельные<br>ВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Борская на ПС 220 кВ Сенная  | г. Нижний Новгород, городской округ г. Бор, Кстовский район, Нижегородская область   | 220                   | обеспечение надежности электроснабжения и возможности подключения новых потребителей в нагорной части г. Нижнего Новгорода |
| ВЛ-77         | заходы ВЛ 500 кВ Газовая - Красноармейская на ПС 500 кВ Преображенская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Красноармейская - Преображенская) | Бузулукский район, Оренбургская область  | 500                   | обеспечение надежности электроснабжения и возможности подключения новых потребителей в нагорной части г. Нижнего Новгорода |
| ВЛ-78         | ВЛ 220 кВ Преображенская - Михайловская  | Бузулукский район, Тоцкий район, Бугурусланский район (г. Бугуруслан), Асекеевский район, Грачевский район, Оренбургская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-79         | заходы на ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская на ПС 500 кВ Преображенская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Бузулукская - Преображенская)   | Бузулукский район, Оренбургская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская |
| ВЛ-80         | ВЛ 220 кВ Красноармейская - Новокуйбышевская с разрезанием ВЛ 220 кВ Орловская - Томьловская и достройкой участков ВЛ 220 кВ Красноармейская - Орловская и ВЛ 220 кВ Томьловская - Новокуйбышевская | Красноармейский район, Волжский район (пос. Садово-Дачный, г. Чапаевск), Самарская область   | 220                   | присоединение ПС 500 кВ Красноармейская к сети 220 кВ   |
| ВЛ-81         | ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Ключики № 2   | Вольский район, Балаковский район, Хвалынский район, Саратовская область, Николаевский район, Старокулаткинский район, Ульяновская область | 500                   | исключение перегрузки существующей ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Ключики в послеаварийных и ремонтных схемах, выдача мощности Саратовской ГЭС и Балаковской АЭС в ремонтных и аварийных схемах  |
| ВЛ-82         | ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Центральная № 3   | Балаковский район (с. Натальино), Саратовская область  | 220                   | приведение схемы выдачи мощности энергоблока № 1 Балаковской АЭС к нормам технологического проектирования атомных электростанций  |
| ВЛ-83         | ВЛ 220 кВ Курдюм - Саратовская № 2  | г. Саратов, Татищевский район, Саратовский район, Саратовская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской энергосистемы и г. Саратова  |
| ВЛ-84         | достройка ВЛ 220 кВ от Ульяновской ТЭЦ-2 1 и 2 цепи и ее врезка в ВЛ 220 кВ Кременки - Ульяновская  | г. Ульяновск (пос. Новосельдинский), Ульяновская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Ульяновска  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-85         | ВЛ 500 кВ Вардане - РП Новосвободный  | г. Сочи, Апшеронский район (станция Нижегородская), Краснодарский край, Майкопский район, Республика Адыгея  | 500                   | повышение надежности электроснабжения Сочинского энергоузла  |
| ВЛ-86         | ВЛ 500 кВ Кубанская - Тамань  | г. Анапа, Абинский район, Крымский район, Славянский район, Темрюкский район, Краснодарский край   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 500 кВ Кубанская  |
| ВЛ-87         | ВЛ 500 кВ Ростовская - Вышестеблиевская (Тамань)  | г. Анапа, Брюховецкий район, Калининский район, Каневской район, Красноармейский район, Славянский район, Староминский район, Темрюкский район, Динской район, Крымский район, Тимашевский район, Краснодарский край, г. Ростов-на-Дону, г. Азов, Азовский район, Мясниковский район, Родионово-Несветайский район, Ростовская область | 500                   | обеспечение передачи мощности в энергосистему Республики Крым и г. Севастополя из энергосистемы Юга  |
| ВЛ-88         | ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 1 и 2 цепь                                   | г. Краснодар, Краснодарский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 1 цепь; строительство ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 2 цепь |
| ВЛ-89         | Сооружение электросетевого энергомоста Российской Федерация - полуостров Крым. Двухцепный | Темрюкский район, Краснодарский край   | 220                   | обеспечение передачи мощности в энергосистему Республики Крым и г. Севастополя   |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-90         | участок ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа 1 цепь и ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа 2 цепь   | Темрюкский район, Краснодарский край                                   | 220                   | обеспечение передачи мощности в энергосистему Республики Крым и г. Севастополя   |
| ВЛ-91         | Сооружение электросетевого энергомоста Российской Федерация - полуостров Крым. Двухцепный участок ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа № 3 и ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Камыш-Бурун            | Темрюкский район, Краснодарский край, Ленинский район, Республика Крым | 220                   | электроснабжение потребителей Крымского федерального округа  |
| ВЛ-92         | заходы ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Усть-Лабинск на ПС 220 кВ Кругликовская с образованием двух ВЛ: ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Кругликовская и ВЛ 220 кВ Кругликовская - Усть-Лабинск | г. Краснодар, Северский район, Краснодарский край                      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Кубанской энергосистемы   |
| ВЛ-93         | заход ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 1 цепь на ПС 220 кВ Восточная промзона  | г. Краснодар, Краснодарский край                                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 1 цепь на ПС Восточная |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
|               | (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 1 цепь)   |  |                       | промзона с образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 1 цепь                   |
| ВЛ-94         | заходы ВЛ 220 кВ Кубанская - Вышестеблиевская на ПС 220 кВ Бужора с образованием двух ВЛ: ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора и ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская | Анапский район, Краснодарский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Кубанской энергосистемы                      |
| ВЛ-95         | заходы ВЛ 220 кВ Славянская - Вышестеблиевская на ПС 500 кВ Тамань с образованием ВЛ 220 кВ Тамань - Вышестеблиевская и ВЛ 220 кВ Тамань - Славянская        | Темрюкский район, Краснодарский край   | 220                   | обеспечение присоединения энергопринимающих устройств новых потребителей Таманского полуострова |
| ВЛ-96         | заходы ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ НПС-8  | Крымский район, Краснодарский край   | 220                   | электроснабжение промышленных потребителей  |
| ВЛ-97         | ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская  | Аксайский район, Зимовниковский район, Дубовский район, Родионово-Несветайский район, Усть-Донецкий район (хутор Апаринский), Октябрьский район, г. Волгодонск, Волгодонской район, Константиновский район, Ростовская область | 500                   | выдача мощности энергоблока № 4 Ростовской АЭС  |
| ВЛ-98         | ВЛ 500 кВ Ростовская - Шахты   | г. Красный Сулин, г. Новошахтинск, Родионово-Несветайский район, Аксайский   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской энергосистемы                     |

| Номер объекта | Наименование                                    | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-99         | ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок-2               | район, Красносулинский район, Октябрьский район, Ростовская область<br>Кочубеевский район, Андроповский район, Минераловодский район, Георгиевский район, Советский, Кировский район, Ставропольский край, Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания, Прохладненский район, Кабардино-Балкарская Республика | 500                   | усиление электрической сети в восточной и юго-восточной частях объединенной энергосистемы Юга                          |
| ВЛ-100        | Реконструкция ВЛ 330 кВ Прохладная - Буденновск | Прохладненский район, Кабардино-Балкарская Республика, Буденновский район, г. Буденновск, Курский район, Кировский район, Советский район, Ставропольский край  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Кабардино-Балкарской Республики и Ставропольского края              |
| ВЛ-101        | Реконструкция ВЛ 330 кВ Прохладная - Моздок     | Прохладненский район, Терский район, Кабардино-Балкарская Республика, Моздокский район, Республика Северная Осетия-Алания   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Кабардино-Балкарской Республики и Республики Северная Осетия-Алания |
| ВЛ-102        | ВЛ 500 кВ Ставропольская ГРЭС - Невинномысск    | Новоалександровский район, Изобильненский район, Шапковский район, Кочубеевский район, Ставропольский край  | 500                   | выдача мощности ПГУ на Ставропольской ГРЭС   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-103        | заходы ВЛ 330 кВ Моздок - Артем на ПС 330 кВ Сунжа (Гудермес)   | Гудермесский район (с. Шена), Чеченская Республика   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской энергосистемы и подключение новых потребителей  |
| ВЛ-104        | ВЛ 220 кВ Курган - Макушино   | Варгашинский район, Лебяжьевский район (пос. Лебяжье), Макушинский район (г. Макушино), Курганская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской энергосистемы  |
| ВЛ-105        | заходы ВЛ 220 кВ Тагил - Салда на ПС 220 кВ Титановая Долина  | Верхнесалдинский район (г. Верхняя Салда), Свердловская область  | 220                   | технологическое присоединение потребителей особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Титановая долина"   |
| ВЛ-106        | ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Советско - Соснинская  | Александровский район, Томская область, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра    | 500                   | создание межсистемной связи объединенной энергетической системы Сибири с объединенной энергетической системой Урала  |
| ВЛ-107        | заходы ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Магистральная ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Магистральная - Святогор)   | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  | 500                   | повышение надежности электроснабжения объектов нефтяной промышленности и повышение надежности электроснабжения существующих потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-108        | ВЛ 500 (220) кВ Муравленковская - Надым (реконструкция на головных участках со стороны ПС Муравленковская и ПС Надым с заменой провода) | Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ   | 500                   | выдача мощности парогазовой установки Уренгойской ГРЭС   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-109        | ВЛ 220 кВ Ермак - Славянская № 1 и № 2                            | Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область  | 220                   | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Заполярье - Пурпе"; строительство ПС 220 кВ Славянская с ВЛ 220 кВ Ермак - Славянская № 1, 2 |
| ВЛ-110        | ВЛ 220 кВ Исконная - Ермак  | Тазовский район, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ  | 220                   | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Заполярье - Пурпе"; строительство ВЛ 220 кВ Исконная - Ермак                                 |
| ВЛ-111        | ВЛ 220 кВ Магистральная - Амулет                                  | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла  |
| ВЛ-112        | ВЛ 220 кВ Грачуковская - Русская                                  | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  | 220                   | электроснабжение объектов нефтяной промышленности   |
| ВЛ-113        | ВЛ 220 кВ Грачуковская - Ямская 1 и 2 цепь                        | Нефтеюганский район, Сургутский район, Нижневартовский район (г. Лангелас), Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей района переключательного пункта (ПП) 110 кВ Восточный  |
| ВЛ-114        | ВЛ 220 кВ Тюмень - Тура 1 и 2 цепь                                | Тюменский район (г. Тюмень), Тюменская область   | 220                   | перераспределение существующей нагрузки г. Тюмени, повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области   |
| ВЛ-115        | заходы ВЛ 220 кВ Варьеган - Мачтовая на ПС 220 кВ Невская (НПС-3) | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  | 220                   | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Пурпе - Самотлор"  |

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

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-123        | заходы ВЛ 500 кВ Троицкая - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2 (с последующим образованием КВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Южноуральская ГРЭС-2) | Увельский район, Челябинская область   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство заходов ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2  |
| ВЛ-124        | ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар  | Северо-Байкальский район, Муйский район, Республика Бурятия, Каларский район, Забайкальский край   | 500                   | электроснабжение Удоканского горно-металлургического комбината; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 500 кВ Кодар, строительству одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар  |
| ВЛ-125        | ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская   | Усть-Кутский район, Казачинско-Ленский район, Иркутская область, Северобайкальский район, пгт. Новый Уоян, Республика Бурятия  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской энергосистемы и объектов Байкало-Амурской магистрали; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут-Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ                            |
| ВЛ-126        | ВЛ 220 кВ Горячинская - Баргузин 1 и 2 цепь   | Прибайкальский район, Республика Бурятия   | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Татаурово |
| ВЛ-127        | ВЛ 220 кВ Районная (Улан-Удэ) - Хоринск - Еравна 1 и 2 цепь   | г. Улан-Удэ, Еравнинский район, Заиграевский район (пос. Блок-Пост им. Серова, с. Усть-Брянь, с. Старая Курба), Иволгинский район, Хоринский район (с. Удинск), Республика Бурятия | 220                   | повышение надежности электроснабжения и развития Еравнинского, Баунтовского, Хоринского и Кижингинского районов Республики Бурятия  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-128        | ВЛ 220 кВ Таксимо - Чара с отпайками 2 цепь (перевод на 220 кВ с расширением ОРУ 220 кВ ПС Чара) | Муйский район, Республика Бурятия, Каларский район, Забайкальский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения объектов Байкало-Амурской магистрали  |
| ВЛ-129        | ВЛ 220 кВ Тагаурово - Горячинская 1 и 2 цепь   | Прибайкальский район, Республика Бурятия   | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тагаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Тагаурово |
| ВЛ-130        | заходы<br>ВЛ 220 кВ Северобайкальская - Таксимо на<br>ПС 500 кВ Нижнеангарская                   | Северо-Байкальский район, Республика Бурятия   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской энергосистемы и объектов Байкало-Амурской магистрали   |
| ВЛ-131        | передача постоянного тока (ШПТ) ± 600 кВ Харанорская - гостраница                                | Забайкальский район, Забайкальский край  | 600                   | выдача мощности Харанорской ТЭС-2 в Китай   |
| ВЛ-132        | ВЛ 500 кВ Олонь-Шибирская ТЭС - ПП Петровск-Забайкальский  | Петровск-Забайкальский район (г. Петровск-Забайкальский), Забайкальский край   | 500                   | привязка Олонь-Шибирской ТЭС к Бурятской и Читинской энергосистемам   |
| ВЛ-133        | ВЛ 500 кВ Тагауровская ТЭС - Харанорская ТЭС-2 № 1 и № 2   | Оловянининский район, Могойтуйский район, Агинский район (с. Булактуй), Карымский район (пос. Дарасун), Читинский район (с. Александровка, с. Домно-Ключи, с. Беклемишево), Забайкальский край | 500                   | выдача мощности Тагауровской ГРЭС   |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-134        | ВЛ 500 кВ Тагауровская ТЭС - Читинская № 1 и № 2    | с. Тагаурово, г. Улан-Удэ (пос. Мостовой), Прибайкальский район, Забайкальский край  | 500                   | привязка Тагауровской ТЭС и Харанорской ТЭС-2 к Читинской энергосистеме  |
| ВЛ-135        | ВЛ 220 кВ Бугдаинская - Быстринская 1 и 2 цепь      | Александрово-Заводский район, Газимуро-Заводский район, Забайкальский край   | 220                   | электроснабжение горно-обогатительных комбинатов; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Бугдаинская - Быстринская с ПС 220 кВ Бугдаинская и ПС 220 кВ Быстринская |
| ВЛ-136        | ВЛ 220 кВ Багульник - Маккавеево                    | Читинский район, Забайкальский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ   |
| ВЛ-137        | ВЛ 220 кВ Тында - Лопча - Хани - Чара               | Каларский район, Забайкальский край, Тындинский район (пос. Юткали), Амурская область, г. Нерюнгри (пос. Хани), Республика Саха (Якутия) | 220                   | надёжное электроснабжение потребителей, обеспечение параллельной работы объединенных энергетических систем Востока и Сибири  |
| ВЛ-138        | ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Бугдаинская 1 и 2 цепь | Александрово-Заводский район, Борзинский район, Оловянинский район, Забайкальский край   | 220                   | электроснабжение горно-обогатительных комбинатов; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Бугдаинская - Быстринская с ПС 220 кВ Бугдаинская и ПС 220 кВ Быстринская |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-139        | ВЛ 220 кВ ЦРП ППГХО - Быстринская  | Приаргунский район (пос. Кличка), Борзинский район, Александрово-Заводский район, Забайкальский край   | 220                   | выдача мощности ТЭЦ Приаргунского производственного горно-химического объединения  |
| ВЛ-140        | ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут 2 цепь (перевод на проектное напряжение 500 кВ) | Усть-Кутский район (пос. Янталь), Усть-Илимский район, Нижнеилимский район, Иркутская область  | 500                   | обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ и ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар с ПС 500 кВ Кодар |
| ВЛ-141        | ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог 1 и 2 цепь   | Артемовское городское поселение, рабочий поселок Балахнинский, Балахнинское городское поселение, г. Бодайбо, Бодайбинское городское поселение, Жуинское сельское поселение, Кропоткинское городское поселение, рабочий поселок Мамакан, Мамаканское городское поселение, Бодайбинский район, Иркутская область | 220                   | электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог"  |
| ВЛ-142        | ВЛ 220 кВ Бобровка - Набережная  | пос. Бобровка, Усть-Кутский район, сельское поселение Пашня, Киренский район, Иркутская область  | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-143        | ВЛ 220 кВ Братский ПП (БПП) - Табь (НПС-3) № 1 и № 2 | Братский район (пос. Турма), Иркутская область   | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"  |
| ВЛ-144        | ВЛ 220 кВ Коршуниха - НПС-5 (Ильимская) 1 и 2 цепь   | Нижнеилимский район, Иркутская область   | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"  |
| ВЛ-145        | две ВЛ 220 кВ Усть-Кут - НПС-6                       | Усть-Кутский район, Иркутская область  | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"  |
| ВЛ-146        | две ВЛ 220 кВ НПС-6 - НПС-7                          | Усть-Кутский район, Иркутская область  | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"  |
| ВЛ-147        | заходы двух ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ НПС-9             | Киренский район, Иркутская область   | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"  |
| ВЛ-148        | ВЛ 220 кВ Пелелуй - Сухой Лог 1 и 2 цепь             | пгт. Пелелуй, пгт. Витим, Ленский район, Республика Саха (Якутия), Мамское городское поселение, Мамско-Чуйский район, Артемовское городское поселение, Жуинское сельское поселение, Кропоткинское городское поселение, Бодайбинский район, Иркутская область | 220                   | электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог"; строительство ПС 220 кВ Сухой Лог, строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Пелелуй - Сухой Лог, строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Мамакан |
| ВЛ-149        | ВЛ 220 кВ Рассоха - Талаканская                      | Мамско-Чуйский район, Киренский район, Иркутская область, Ленский улус, Республика Саха (Якутия)   | 220                   | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций № 2, № 3, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9 трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"  |
| ВЛ-150        | ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Артемовская № 1 и № 2          | Мамско-Чуйский район, Бодайбинский район (пос. Балахнинский, пос. Васильевский,  | 220                   | электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто"  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-151        | ВЛ 220 кВ Табь (НПС-3) - Чукша (НПС-2) № 1 и № 2                    | пос. Кропоткин), Иркутская область, Ленский улус (пос. Пеледуй), Республика Саха (Якутия)   | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"   |
| ВЛ-152        | ВЛ 220 кВ Тира - Набережная   | дер. Тира, Усть-Кутский район, Киренский район, Иркутская область   | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"   |
| ВЛ-153        | ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Бобровка                                       | Усть-Кутский район, Иркутская область   | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"   |
| ВЛ-154        | ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Тира   | Усть-Кутский район (дер. Тира), Киренский район, Иркутская область  | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"   |
| ВЛ-155        | ВЛ 220 кВ Чергово Корыго - Сухой Лог № 1 и № 2                      | Мамско-Чуйский район, Бодайбинский район (пос. Балахнинский, пос. Васильевский, пос. Кропоткин), Иркутская область, Ленский улус (пос. Пеледуй), Республика Саха (Якутия) | 220                   | электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чергово Корыго"   |
| ВЛ-156        | заходы ВЛ 220 кВ Надеждинская - Талаканская на ПС 220 кВ Набережная | Киренский район, Иркутская область  | 220                   | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций № 2, № 3, № 5, № 6, № 7, № 8, № 9 трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" |

| Номер объекта | Наименование                                  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-157        | КВЛ 220 кВ Междуреченская - Чарыш             | г. Междуреченск, Кемеровская область  | 220                   | усиление надежности электроснабжения тяговых подстанций, увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная   |
| ВЛ-158        | ВЛ 500 кВ Енисей - Итатская                   | Назаровский район (пос. Сохновка), Ачинский район (дер. Новая Ильинка), Козульский район (дер. Шарловка), Шарыповский район, Емельяновский район, Красноярский край | 500                   | повышение надежности транзита "Красноярск - Иркутск"   |
| ВЛ-159        | ВЛ 500 кВ Енисей - Камала-1                   | Емельяновский район, Березовский район (с. Бархагово), Манский район, Уярский район, Рыбинский район, Красноярский край   | 500                   | повышение надежности транзита "Красноярск - Иркутск"   |
| ВЛ-160        | ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Крол тяговая  | Курагинский район, Партизанский район, Красноярский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала", строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 |
| ВЛ-161        | ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП 1 и 2 цепь | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край   | 220                   | выдача мощности энергоблока № 1 Красноярской ТЭЦ-3   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-162        | ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Курагино тяговая                                  | Минусинский район, Курагинский район, Красноярский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1   |
| ВЛ-163        | ВЛ 220 кВ Шушенская-опорная - Означенное-районная 1 и 2 цепь                      | г. Саяногорск, Бейский район, Республика Хакасия, Шушенский район, Красноярский край  | 220                   | усиление сети для электроснабжения потребителей Республики Хакасия и юга Красноярского края; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Означенное - Шушенская (участок до ПС Означенное-районная - 10 км, Майская ГЭС - Шушенская-опорная - 50 км) |
| ВЛ-164        | ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга 1 и 2 цепь с реконструкцией ПС 220 кВ Раздолинская | Северо-Енисейский район, Мотыгинский район, Красноярский край   | 220                   | электроснабжение объектов открытого акционерного общества "Полнос Золото"  |
| ВЛ-165        | ВЛ 220 кВ Камала-1 - Саянская тяговая № 2   | Рыбинский район, Партизанский район, Красноярский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения и увеличение пропускной способности одноцепной линии связи "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1  |
| ВЛ-166        | ВЛ 220 кВ Шушенская-опорная - Туран - Кызыльская № 2                              | Шушенский район (пос. Шушенское), Ермаковский район (пос. Новоозерный), Красноярский край, г. Кызыл, Пий-Хемский район (г. Туран, пос. Найбырал), Республика Тыва | 220                   | повышение надежности электроснабжения юга Тывинской энергосистемы  |

| Номер объекта | Наименование                              | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-167        | ВЛ 500 кВ Советско-Соснинская - Парабель  | Парабельский район, Кargasокский район, Александровский район, городской округ Стрежевой, Томская область  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Томской и Тюменской энергосистем; объединение объединенных энергосистем Урала и Сибири; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Советско-Соснинская - Парабель |
| ВЛ-168        | ВЛ 500 кВ Томская - Парабель              | Парабельский район, Колпашевский район, Чаинский район, Шегарский район, Молчановский район, Кривошеинский район, Томский район, Томская область | 500                   | создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Урала и Сибири по территории Российской Федерации, повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы  |
| ВЛ-169        | ВЛ 220 кВ Томская - Асино № 2             | Томский район (дер. Ущерб), Асиновский район, Томская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения г. Асино, Томская область   |
| ВЛ-170        | ВЛ 220 кВ Туран - Ырбан                   | Пий-Хемский район, Тоджинский район, Республика Тыва   | 220                   | обеспечение внешнего электроснабжения Ак-Сугского медно-молибденового месторождения и других потребителей на территории Республики Тыва   |
| ВЛ-171        | ВЛ 220 кВ Ырбан - Ак-Суг                  | Тоджинский район, Республика Тыва  | 220                   | обеспечение внешнего электроснабжения Ак-Сугского медно-молибденового месторождения и других потребителей на территории Республики Тыва   |
| ВЛ-172        | ВЛ 220 кВ Означенное (Бея) - Аскиз 2 цепь | Бейский район (дер. Угы), Аскизский район, Республика Хакасия  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Аскизского и Таштыпского районов Республики Хакасия  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-173        | передача постоянного тока (ППТ) ± 600 кВ Ерковецкая - Шеньян (до госграницы)    | Тамбовский район (с. Резуновка, с. Гильчин), Ивановский район (с. Анновка, с. Ерковцы), Амурская область  | 600                   | выдача мощности Ерковецкой ТЭС   |
| ВЛ-174        | ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Амурская № 2  | Свободненский район (пос. Новгородка), Белогорский район, Серышевский район (пос. Хитровка, пос. Большая Сазанка), Октябрьский район (пос. Георгиевка), Ромненский район, Бурейский район, Завитинский район (пос. Аврамовка), Амурская область | 500                   | повышение надежности выдачи мощности Бурейской ГЭС. Обеспечение экспорта электроэнергии в Китай  |
| ВЛ-175        | ВЛ 500 кВ Ерковецкая ТЭС - Амурская № 1 и № 2                                   | Свободненский район (с. Новгородка, с. Дубовка), Ивановский район (с. Николаевка), Белогорский район, Серышевский район (с. Большая Сазанка), Амурская область  | 500                   | выдача мощности Ерковецкой ТЭС   |
| ВЛ-176        | заходы ВЛ 220 кВ Амурская - Короли-тяговая с отпайкой на ПС Белогорск на НПС-26 | г. Белогорск, Белогорский район, Серышевский район, Амурская область  | 220                   | обеспечение технологического присоединения НПС-26 трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Короли-тяговая с отпайкой на ПС Белогорск в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-26 |
| ВЛ-177        | ВЛ 220 кВ Магдагачи - НПС-22 № 1 и № 2  | Магдагачинский район (пос. Магдагачи), Амурская область   | 220                   | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"  |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-178        | ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Архара 1 и 2 цепь  | Бурейский район, Архаринский район, Амурская область   | 220                   | выдача мощности гидроагрегатов № 1 и № 2 Нижнебурейской ГЭС; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Архара   |
| ВЛ-179        | ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Райчихинская ГРЭС  | Архаринский район (с. Каменка), Завитинский район, Бурейский район (пос. Прогресс), Амурская область       | 220                   | выдача мощности Нижнебурейской ГЭС  |
| ВЛ-180        | ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - НПС-28 № 1 и № 2  | г. Райчихинск, Бурейский район (пос. Прогресс), Амурская область   | 220                   | электрообеспечение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"   |
| ВЛ-181        | ВЛ 220 кВ Хани - Тарынахский ГОК 1 и 2 цепь   | г. Нерюнгри, Олекминский улус (пос. Тарынах), Республика Саха (Якутия), Тындинский район, Амурская область | 220                   | электрообеспечение Тарынахского горно-обогатительного комбината и объектов реализации проекта "Комплексное развитие Южной Якутии"                                   |
| ВЛ-182        | ВЛ 220 кВ Шимановск - НПС-25 № 1 и № 2  | Шимановский район (г. Шимановск), Свободненский район, Амурская область                                    | 220                   | электрообеспечение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"   |
| ВЛ-183        | заходы ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки на ПС 220 кВ НПС-23 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ключевая - НПС-23) | сельское поселение Тындинский сельсовет, Магдагачинский район, Амурская область                            | 220                   | электрообеспечение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-23 |
| ВЛ-184        | заходы ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Архара № 2 на ПС 220 кВ НПС-29  | Архаринский район, Амурская область  | 220                   | электрообеспечение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"   |
| ВЛ-185        | ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск  | Мильковский район, Усть-Камчатский район (пос. Усть-Камчатск, пос. Ключи), Камчатский край                 | 220                   | обеспечение потребности в электроэнергии изолированных энергоузлов  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-186        | ВЛ 220 кВ Оротукан - Палатка - Центральная  | г. Магадан, пгт. Оротукан, Ягоднинский район, городское поселение поселок Палатка, Хасынский район, Магаданская область   | 220                   | обеспечение выдачи мощности строящейся Усть-Среднеканской ГЭС в южную часть Магаданской области                                |
| ВЛ-187        | ВЛ 220 кВ Омукчан - ПП Песчанка 1 и 2 цепь в составе (ВЛ 220 кВ Омукчан - Омолон № 1, ВЛ 220 кВ Омолон - Песчанка № 1, ВЛ 220 кВ Омукчан - Омолон № 2, ВЛ 220 кВ Омолон - Песчанка № 2) | Омукчанский городской округ, Северо-Эвенский городской округ, Магаданская область, Билибинский район, Чукотский автономный округ  | 220                   | подключение к централизованному электроснабжению горнодобывающих предприятий Билибинского района Чукотского автономного округа |
| ВЛ-188        | ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Владивосток   | г. Артем, Пожарский район (пос. Лучегорск), Спасский район (с. Нововладимировка), Черниговский район (с. Абражеевка), Уссурийский городской округ, Михайловский район, Кировский район, Лесозаводский городской округ, Дальнереченский район, Приморский край | 500                   | повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Приморской энергосистемы                             |
| ВЛ-189        | ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровская № 2   | Пожарский район, Приморский край, Смидовичский район, Еврейская автономная область, Бикинский район, район Имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край  | 500                   | повышение надежности межсистемного транзита, передача мощности между энергосистемами Хабаровского и Приморского краев          |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ВЛ-190        | ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск  | г. Лесозаводск, Лесозаводский район, Кировское городское поселение, Кировский район, г. Спасск-Дальний, Спасский район, Приморский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Приморской энергосистемы; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная           |
| ВЛ-191        | заход ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна на ПС 220 кВ Артем (с последующим образованием<br>КВЛ 220 кВ Владивосток - Артем) | пос. Трудовое, г. Владивосток, г. Артем, Приморский край  | 220                   | присоединение жилой застройки федерального фонда содействия развитию жилищного строительства в пос. Трудовое; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная |
| ВЛ-192        | заходы ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск 1, 2 цепь на ПС 220 кВ Иман  | Дальнереченский район (г. Дальнереченск), Приморский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения промышленных и прочих потребителей Приморской энергосистемы   |
| ВЛ-193        | ВЛ 500 кВ Канкунская ГЭС - Алдан  | г. Нерюнгри, Алданский улус (с. Орочен 2-й), Республика Саха (Якутия)   | 500                   | выдача мощности Канкунской ГЭС  |
| ВЛ-194        | ВЛ 220 кВ Майя - Хандыга № 1 и № 2  | Мегино-Кангаласский улус (с. Майя, с. Беке, с. Сымах), Чурапчинский улус (с. Харбала 1-я), Томпонский улус (пос. Хандыга), Таггинский улус (с. Боробул), Республика Саха (Якутия) | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия)   |
| ВЛ-195        | ВЛ 220 кВ Мирный - Сунтар - Нюрба (3 и 4 пусковые комплексы)  | Сунтарский район, Нюрбинский район, Республика Саха (Якутия)  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия)   |
| ВЛ-196        | две ВЛ 220 кВ Пеледуй - НПЭС-10   | Ленский район, Республика (Саха) Якутия   | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-197        | ВЛ 220 кВ Пеледуй - Рассоха № 1 и № 2 (доставка участка от ПС 220 кВ Талаканская до ПС 220 кВ Пеледуй) | Ленский район, Республика Саха (Якутия)                                     | 220                   | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"                   |
| ВЛ-198        | ВЛ 220 кВ Якутская ГРЭС-2 - Табага (Майя) (перевод на 220 кВ)  | пос. Табага, Республика Саха (Якутия)                                       | 220                   | выдача мощности Якутской ГРЭС-2  |
| ВЛ-199        | заходы ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах № 1 и № 2 на ПС 500 кВ Алдан                      | г. Нерюнгри, Алданский улус (г. Алдан), Республика Саха (Якутия)            | 220                   | выдача мощности Канкунской ГЭС   |
| ВЛ-200        | одноцепная ВЛ 110 кВ к ГОК Таежный   | г. Нерюнгри, Нерюнгринский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия) | 110                   | электроснабжение объектов, строящихся в рамках проекта "Комплексное развитие Южной Якутии"         |
| ВЛ-201        | ВЛ 110 кВ Якутская ГРЭС-2 - Бердигестях  | с. Бердигестях, Республика Саха (Якутия)                                    | 110                   | выдача электрической мощности Якутской ГРЭС-2  |
| ВЛ-202        | ВЛ 110 кВ Якутская ГРЭС-2 - Бердигестях (реконструкция)  | г. Якутск, Горный улус (с. Бердигестях), Республика Саха (Якутия)           | 110                   | повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Республики Саха (Якутия) |
| ВЛ-203        | ВЛ 110 кВ Якутская ГРЭС-2 - Хагын-Юрях 1 и 2 цепь  | пос. Хагын-Юрях, Республика Саха (Якутия)                                   | 110                   | выдача электрической мощности Якутской ГРЭС-2  |
| ВЛ-204        | ВЛ 110 кВ Якутская ГРЭС - Якутская ГРЭС-2 1 и 2 цепь   | Республика Саха (Якутия)  | 110                   | выдача электрической мощности Якутской ГРЭС-2  |
| ВЛ-205        | ВЛ 110 кВ для электроснабжения Инаглинского угольного комплекса  | г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия)                                       | 110                   | электроснабжение объектов, строящихся в рамках проекта "Комплексное развитие Южной Якутии"         |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-206        | ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Красногорская (перестройство ВЛ 220 кВ Красногорская - Ильинская) | Томаринский район, Сахалинская область  | 220                   | выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2  |
| ВЛ-207        | ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Макаровская (перестройство ВЛ 220 кВ Макаровская - Ильинская)     | Томаринский район, Макаровский район, Сахалинская область   | 220                   | выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2  |
| ВЛ-208        | ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Томаринская (перестройство ВЛ 220 кВ Томаринская - Ильинская)     | Томаринский район, Сахалинская область  | 220                   | выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2  |
| ВЛ-209        | ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Углезаводская (перестройство ВЛ 220 кВ Углезаводская - Ильинская) | Томаринский район, Невельский район, Сахалинская область  | 220                   | выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2  |
| ВЛ-210        | ВЛ 500 кВ Ургальская ТЭС - ПП Лондоко  | пос. Ушман, пос. ст. Зимовье, Верхнебуреинский район, Хабаровский край, Облуженский район, Еврейская автономная область | 500                   | выдача мощности Ургальской ТЭС  |
| ВЛ-211        | заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан № 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая на ПС 220 кВ НПС-32 | Смидовичский район, Еврейская автономная область  | 220                   | электрообеспечение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан № 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-32 |
| ВЛ-212        | заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт № 1 на ПС 220 кВ НПС-1                                      | Амурский район, Хабаровский край  | 220                   | внешнее электрообеспечение нефтеперекачивающей станции № 1 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод                          |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-213        | заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт № 1 и № 2 на ПС 220 кВ НПС-2 | Амурский район, Хабаровский край   | 220                   | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции № 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод |
| ВЛ-214        | заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт № 2 на ПС 220 кВ НПС-3       | Амурский район, Хабаровский край   | 220                   | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции № 3 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод |
| ВЛ-215        | ВЛ 110 кВ ТЭЦ в г. Советская Гавань - Эгте                        | пос. Лесозавод-20, Советско-Гаванский район, Хабаровский край            | 110                   | выдача электрической мощности Совгаванской ТЭЦ   |
| ВЛ-216        | ВЛ 110 кВ ТЭЦ в г. Советская Гавань - Ооча 1 и 2 цепь             | г. Советская Гавань, Советско-Гаванский район, Хабаровский край          | 110                   | выдача электрической мощности Совгаванской ТЭЦ   |
| ВЛ-217        | ВЛ 110 кВ ТЭЦ в г. Советская Гавань - Ванино 1 и 2 цепь           | пос. Ванино, Советско-Гаванский район, Ванинский район, Хабаровский край | 110                   | выдача электрической мощности Совгаванской ТЭЦ   |
| ВЛ-218        | ВЛ 110 кВ Билибино - Песчанка 1 цепь с отпайкой на ПС Кекура      | г. Билибино, Билибинский район, Чукотский автономный округ               | 110                   | подключение к централизованному электроснабжению золоторудного месторождения Кекура и горно-обогатительного комбината "Баимский" Чукотского автономного округа                     |
| ВЛ-219        | ВЛ 110 кВ Билибино - Песчанка 2 цепь с отпайкой на ПС Кекура      | г. Билибино, Билибинский район, Чукотский автономный округ               | 110                   | подключение к централизованному электроснабжению золоторудного месторождения Кекура и горно-обогатительного комбината "Баимский" Чукотского автономного округа                     |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-220        | ВЛ 110 кВ Анадырская ТЭЦ - Угольные Копи - Канчалан - Валунистое   | Анадырский район, Чукотский автономный округ   | 110                   | объединение энергоузлов Чукотского автономного округа в единую энергосистему |
| ВЛ-221        | ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС - ПС Северная 330  | Гурьевский городской округ, городской округ Калининград, Зеленоградский городской округ, Светловский городской округ, Багратионовский городской округ, Калининградская область | 330                   | выдача мощности Прегольской ТЭС  |
| ВЛ-222        | ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС - Советск-330, ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС - О-1 Центральная                                   | Гурьевский городской округ, Калининградская область  | 330                   | выдача мощности Прегольской ТЭС  |
| ВЛ-223        | ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-54<br>Гусев № 1 (Л-107),<br>ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-54<br>Гусев № 2 (Л-189)          | Гусевский городской округ, Калининградская область   | 110                   | выдача мощности Маяковской ТЭС   |
| ВЛ-224        | ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-4<br>Черняховск № 1 (Л-187)   | Гусевский городской округ, Калининградская область   | 110                   | выдача мощности Маяковской ТЭС   |
| ВЛ-225        | ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - О-3<br>Знаменск с отпайками (Л-184),<br>ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - О-26<br>Лесная (Л-185) | Советский городской округ, Славский городской округ, Неманский городской округ, Калининградская область  | 110                   | выдача мощности Талаховской ТЭС  |
| ВЛ-226        | ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - Советск-330 № 1 (Л-112),<br>ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - Советск 330 № 2 (Л-124)            | Советский городской округ, Славский городской округ, Неманский городской округ, Калининградская область  | 110                   | выдача мощности Талаховской ТЭС  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-227        | ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - Советск-330 № 3 (Л-106),<br>ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - О-4<br>Черняховск с отпайкой на ПС О-32<br>Черняховск-2 (Л-186)                                 | Советский городской округ,<br>Славский городской округ,<br>Неманский городской округ,<br>Калининградская область | 110                   | выдача мощности Талаховской ТЭС   |
| ВЛ-228        | ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-1<br>Центральная с отпайкой на ПС О-45<br>Жуковская (Л-149),<br>ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-1<br>Центральная с отпайкой на ПС О-49<br>Люблино (Л-165) | Светловский городской округ,<br>Калининградская область  | 110                   | выдача мощности Приморской ТЭС  |
| ВЛ-229        | ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-52<br>Светлый № 1 с отпайками (Л-181),<br>ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-52<br>Светлый № 2 с отпайками (Л-182)   | Светловский городской округ,<br>Калининградская область  | 110                   | выдача мощности Приморской ТЭС  |
| ВЛ-230        | ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-1<br>Центральная с отпайками (Л-150),<br>ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-52<br>Светлый (Л-183)  | Светловский городской округ,<br>Калининградская область  | 110                   | выдача мощности Приморской ТЭС  |
| ВЛ-231        | ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-4<br>Черняховск № 2 (Л-188)  | Гусевский городской округ,<br>Черняховский городской округ,<br>Калининградская область                           | 110                   | выдача мощности Маяковской ТЭС  |
| ВЛ-232        | ВЛ 220 кВ Лозовая - ВНХК 1 и 2 цепь   | Партизанский район, Приморский край  | 220                   | технологическое присоединение Восточного нефтехимического комплекса     |
| ВЛ-233        | КЛ 110 кВ "ПС 220/110 кВ ВНХК -<br>РУ 110 кВ ТЭС ВНХК"  | падь Елизарова, Партизанский муниципальный район,<br>Приморский край   | 110                   | энергоснабжение объектов промышленных и бытовых потребителей г. Находки |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-234        | ВЛ 220 кВ Омсукчан - РУ Усть-Среднеканской ГЭС   | Омсукчанский городской округ, Среднеканский городской округ, Магаданская область        | 220                   | технологическое присоединение сетевых объектов подключения к централизованному электроснабжению горнодобывающих предприятий Билибинского района Чукотского автономного округа   |
| ВЛ-235        | КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода 1 и 2 цепь   | Истринский район, Одинцовский район, Рузский район, Можайский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода  |
| ВЛ-236        | заходы ВЛ 220 кВ Омская ТЭЦ-4 - Лузино на ПС 220 кВ Дружба   | г. Омск, Омская область   | 220                   | подключение новых потребителей левобережной части г. Омска  |
| ВЛ-237        | ВЛ 220 кВ Означенное - Степная 2 цепь (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)   | Аскизский район, Бейский район, Республика Хакасия                                      | 220                   | повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Республики Хакасии;  |
| ВЛ-238        | кабельный заход<br>ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисепская<br>(с последующим образованием КВЛ 330 кВ Кингисепская - Балти)         | Кингисепский район, Ленинградская область   | 330                   | строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ<br>повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербург и Ленинградской области;<br>строительство заходов<br>ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисепская |
| ВЛ-239        | кабельный заход<br>ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисепская<br>(с последующим образованием КВЛ 330 кВ Ленинградская - Кингисепская) | Кингисепский район, Ленинградская область   | 330                   | повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербург и Ленинградской области;<br>строительство заходов<br>ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисепская  |

| Номер объекта | Наименование                                     | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-240        | КВЛ 330 кВ Пулковская - Южная                    | г. Санкт-Петербург  | 330                   | обеспечение выдачи мощности энергоблока 1 Ленинградской АЭС-2 (Копорская); строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Пулковская - Южная  |
| ВЛ-241        | ВЛ 220 кВ Б - Эльгауголь                         | Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)   | 220                   | электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути; строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская  |
| ВЛ-242        | ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19 1 и 2 цепь | городское поселение посёлок Серебряный Бор, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220                   | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство 3-й ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах со строительством заходов на ПС 220 кВ НПС-19; строительство 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19 с ПС 220 кВ НПС-19 |
| ВЛ-243        | ВЛ 220 кВ НПС-19 - Нижний Куранах                | Нерюнгринский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия)                            | 220                   | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах (Томмот) 3-я цепь  |
| ВЛ-244        | ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская         | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ  | 500                   | ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий; строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская -                              |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-245        | ВЛ 500 кВ Холмогорская - Тарко-Сале  | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ                                  | 500                   | Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская<br>ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий;<br>строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская |
| ВЛ-246        | ВЛ 220 кВ Чарыш - Тея  | Аскизский район, Республика Хакасия   | 220                   | увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия;<br>строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная   |
| ВЛ-247        | ВЛ 220 кВ Степная - Тея  | Аскизский район, Республика Хакасия   | 220                   | увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия;<br>строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная   |
| ВЛ-248        | ВЛ 220 кВ Теба - Бискамжа (ликвидация заходов ВЛ 220 кВ Теба - Чарыш и ВЛ 220 кВ Чарыш - Тея на ПС 220 кВ Чарыш) | Аскизский район, Республика Хакасия   | 220                   | увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия;<br>строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная   |
| ВЛ-249        | ВЛ 220 кВ Бискамжа - Тея (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тея)   | городское поселение Вершино-Тейский поссовет, Аскизский район, Республика Хакасия | 220                   | увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия;  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-250        | ВЛ 220 кВ Тея - Югачи (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тея)  | городское поселение Вершино-Тейский поссовет, Аскизский район, Республика Хакасия | 220                   | строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная; комплексная реконструкция подстанции Тея 220/6 кВ<br>увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия;<br>строительство 2-й ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная;<br>комплексная реконструкция подстанции Тея 220/6 кВ |
| ВЛ-251        | ВЛ 220 кВ НПС-7 (Тира) - НПС-9 (Рассоха) 1 и 2 цепь с отпайкой на НПС-8 (Надеждинская)                                       | Усть-Кутский район, Киренский район, Иркутская область                            | 220                   | замыкание транзита "Усть-Кут - Пеледуи" и обеспечение параллельной работы объединенных энергосистем Сибири и Востока;<br>строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская   |
| ВЛ-252        | ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2 цепь (реконструкция захода на Пермскую ГРЭС)  | Добрянский район, Пермский край   | 500                   | обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2   |
| ВЛ-253        | ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на Пермскую ГРЭС с ликвидацией отпаек на ПС 220 кВ Искра) | Добрянский район, Пермский край   | 220                   | обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-254        | ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на Пермскую ГРЭС)  | Добрянский район, Пермский край  | 220                   | обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2;<br>строительство ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 2  |
| ВЛ-255        | ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Искра 1 и 2 цепь (реконструкция)  | г. Пермь, Добрянский район, Пермский край                                  | 220                   | обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2  |
| ВЛ-256        | 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                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км. строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-257        | ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Ленинградская 2 цепь             | городской округ Сосновоборский, Волосовский район, Ломоносовский район, Гатчинский район, Тосненский район, Ленинградская область | 750                   | на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;<br>проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ,<br>строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км,<br>строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км |
| ВЛ-258        | ВЛ 330 кВ Рославль - Талашкино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино) | Смоленский район, Починковский район, Рославльский район, Смоленская область  | 330                   | увеличение пропускной способности между объединенными энергосистемами Центра и Северо-Запада;<br>строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино;<br>реконструкция ПС 330 кВ Талашкино  |
| ВЛ-259        | ВЛ 330 кВ Талашкино - Витебск (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино)  | Смоленский район, Краснинский район, Смоленская область   | 330                   | увеличение пропускной способности между энергосистемами Центра и Северо-Запада;<br>строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино;<br>реконструкция ПС 330 кВ Талашкино  |
| ВЛ-260        | ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1 (реконструкция захода на                    | г. Смоленск, Смоленский район, Кардымовский район, Смоленская   | 220                   | увеличение пропускной способности между объединенными энергосистемами Центра и Северо-Запада;  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
|               | ПС 330 кВ Талашкино)   | область  |                       | строительство ВЛ 330 кВ Новосokolники - Талашкино;<br>реконструкция ПС 330 кВ Талашкино  |
| ВЛ-261        | ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино)                          | Смоленский район,<br>Кардымовский район, Ярцевский район, Дорогобужский район,<br>Смоленская область | 220                   | увеличение пропускной способности между объединенными энергосистемами Центра и Северо-Запада;<br>строительство ВЛ 330 кВ Новосokolники - Талашкино;<br>реконструкция ПС 330 кВ Талашкино   |
| ВЛ-262        | ВЛ 220 кВ Смоленская ГРЭС - Талашкино с отпайкой 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Талашкино)     | Смоленский район,<br>Кардымовский район,<br>Духовщинский район, Смоленская область                   | 220                   | увеличение пропускной способности между объединенными энергосистемами Центра и Северо-Запада;<br>строительство ВЛ 330 кВ Новосokolники - Талашкино;<br>реконструкция ПС 330 кВ Талашкино   |
| ВЛ-263        | КВЛ 330 кВ Восточная - Волхов-Северная 1 и 2 цепь (реконструкция)  | г. Санкт-Петербург, Всеволожский район, Ленинградская область  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;<br>комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Волхов-Северная;<br>реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная |
| ВЛ-264        | КЛ 330 кВ Волхов-Северная - Завод Ильич 1 и 2 цепь   | г. Санкт-Петербург   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;<br>комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Волхов-Северная  |
| ВЛ-265        | заход ВЛ 330 кВ Черкесск - Баксан на ПС 330 кВ Ильенко (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Баксан - Ильенко) | Предгорный район,<br>Ставропольский край   | 330                   | повышение надежности и качества электроснабжения курортной зоны Кавказских Минеральных Вод;<br>строительство ПС 330 кВ Кисловодск с заходами ВЛ 330 кВ   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                        | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---------------------------------------|-----------------------|--|
| ВЛ-266        | заход ВЛ 330 кВ Черкесск - Баксан на ПС 330 кВ Ильенко (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Черкесск - Ильенко)          | Предгорный район, Ставропольский край | 330                   | повышение надежности и качества электроснабжения курортной зоны Кавказских Минеральных Вод; строительство ПС 330 кВ Кисловодск с заходами ВЛ 330 кВ  |
| ВЛ-267        | заход ВЛ 500 кВ Барабинская - Таврическая на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Барабинская - Восход) | Кормиловский район, Омская область    | 500                   | организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-268        | заход ВЛ 500 кВ Барабинская - Таврическая на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Восход - Таврическая) | Кормиловский район, Омская область    | 500                   | организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-269        | заход ВЛ 220 кВ Омская ТЭЦ-4 - Татарская на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Омская ТЭЦ-4 - Восход) | Кормиловский район, Омская область    | 220                   | организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                        | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---------------------------------------|-----------------------|--|
| ВЛ-270        | заход ВЛ 220 кВ Омская ТЭЦ-4 - Татарская на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восход - Татарская) | Кормиловский район, Омская область    | 220                   | организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, миную электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-271        | заход ВЛ 220 кВ Ульяновская - Москва на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восход - Ульяновская)   | Кормиловский район, Омская область    | 220                   | организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, миную электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-272        | заход ВЛ 220 кВ Ульяновская - Москва на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восход - Москва)        | Кормиловский район, Омская область    | 220                   | организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, миную электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-273        | ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут 1 цепь  | Усть-Кутский район, Иркутская область | 500                   | обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали;   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                        | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---------------------------------------|-----------------------|--|
| ВЛ-274        | ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Бобровка<br>1 и 2 цепь   | Усть-Кутский район, Иркутская область | 220                   | строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ<br>обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали;<br>строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-275        | заходы ЛЭП на ПС 500 кВ Усть-Кут (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Коршуниха 1 и 2 цепь) | Усть-Кутский район, Иркутская область | 220                   | обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали;   |
| 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                   | строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ<br>обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали;   |
| 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                   | строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ<br>обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали;<br>строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-278        | заход ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая на ПС 500 кВ Белобережская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Новобрянская - Белобережская) | Карачевский район, Брянская область  | 500                   | развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;<br>строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская |
| ВЛ-279        | ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская  | Брянский район, Карачевский район, Навлинский район, Выгоничский район, Брянская область | 220                   | развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;<br>строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская |
| ВЛ-280        | ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод  | г. Брянск, Брянский район, Карачевский район, Брянская область                           | 220                   | развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;<br>строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская |
| ВЛ-281        | ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная   | г. Фокино, Брянский район, Карачевский район, Брянская область                           | 220                   | развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей  |

| Номер объекта | Наименование             | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--------------------------|--|-----------------------|---|
| ВЛ-282        | ВЛ 220 кВ Призейская - А | Зейский район, Амурская область  | 220                   | Брянской области;<br>строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Магзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская  |
| ВЛ-283        | ВЛ 220 кВ Призейская - Б | Зейский район, Амурская область, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220                   | электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути от железнодорожной станции "Улак" к "ЭУК";<br>строительство 2 ВЛ 220 кВ Призейская-Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская    |
| ВЛ-284        | ВЛ 220 кВ А - Эльгауголь | Зейский район, Амурская область, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220                   | электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути от железнодорожной станции "Улак" к "ЭУК";<br>строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская-Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская |

| Номер объекта | Наименование                          | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|
| ВЛ-285        | ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино    | Комсомольский район, Хабаровский край   | 220                   | надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах; строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино   |
| ВЛ-286        | ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино           | Комсомольский район, Ванинский район, Хабаровский край                            | 220                   | надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах; строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино   |
| ВЛ-287        | ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская | Нижневартовский район, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Когальмского, Ноябрьского, Нижневартовского энергоузлов, а также транзита электроэнергии "Сургут - Холмогоры - СРГО" на севере Тюменской области; строительство ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская |
| ВЛ-288        | КВЛ 220 кВ Лозовая - Находка          | г. Находка, Партизанский район, Приморский край                                   | 220                   | улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края; строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка  |
| ВЛ-289        | КВЛ 220 кВ Находка - Широкая          | г. Находка, Приморский край   | 220                   | улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края; строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-290        | заход ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал на ПС 220 кВ Звезда (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Звезда) | городской округ закрытое административно-территориальное образование Большой Камень, Приморский край  | 220                   | обеспечение технологического присоединения промышленных потребителей; строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал  |
| ВЛ-291        | заход ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал на ПС 220 кВ Звезда (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Звезда - Раффлс)      | закрытое административно-территориальное образование Большой Камень, Шкотовский район, Приморский край  | 220                   | обеспечение технологического присоединения промышленных потребителей; строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Раффлс трансформаторной мощностью 80 МВА, с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 (Звезда) - Перевал |
| ВЛ-292        | заход ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал на ПС 220 кВ Звезда (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Раффлс - Перевал)     | закрытое административно-территориальное образование Большой Камень, Шкотовский район, закрытое административно-территориальное образование Фокино, Приморский край | 220                   | обеспечение технологического присоединения электроустановок промышленных потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Раффлс трансформаторной мощностью 80 МВА, с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 (Звезда) - Перевал   |
| ВЛ-293        | ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная  | Селемджинский район, Амурская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения горнодобывающих предприятий Селемджинского района Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная с ПС 220 кВ Рудная  |
| ВЛ-294        | ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - НПС-29  | Бурейский район, Архаринский район, Амурская область  | 220                   | технологическое присоединение электроустановок промышленного потребителя; строительство заходов ВЛ 220 кВ  |

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

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                    | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|-----------------------------------|-----------------------|--|
| ВЛ-300        | ВЛ 500 кВ Демьянская - Пыть-Ях (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская)  | Уватский район, Тюменская область | 500                   | надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская   |
| ВЛ-301        | ВЛ 500 кВ Демьянская - Тюмень (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская)   | Уватский район, Тюменская область | 500                   | надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская   |
| ВЛ-302        | ВЛ 220 кВ Демьянская - Ермоловский с (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская)  | Уватский район, Тюменская область | 220                   | надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская   |
| ВЛ-303        | заход ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок на РП 220 кВ Ермоловский (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Демьянская - Ермоловский) | Уватский район, Тюменская область | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств промышленных потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству РП 220 кВ Ермоловский, 2 ЛЭП 220 кВ от РП Ермоловский до ЦРП 220 кВ Зимний, заходов ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок в РП Ермоловский |
| ВЛ-304        | ВЛ 220 кВ Демьянская - Болчары (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская)  | Уватский район, Тюменская область | 220                   | надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская   |
| ВЛ-305        | ВЛ 220 кВ Демьянская - Снежная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Демьянская)                                    | Уватский район, Тюменская область | 220                   | надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская   |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                    | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--|
| ВЛ-306        | ВЛ 220 кВ Демьянская - Тямкинская 1 и 2 цепь  | Уватский район, Тюменская область | 220                   | надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская   |
| ВЛ-307        | заход ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок на РП 220 кВ Ермоловский (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ермоловский - Чеснок)    | Уватский район, Тюменская область | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств промышленных потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству РП 220 кВ Ермоловский, 2 ЛЭП 220 кВ от РП Ермоловский до ЦРП 220 кВ Зимний, заходов ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок в РП Ермоловский |
| ВЛ-308        | ВЛ 220 кВ Ермоловский - Зимний № 1 и № 2  | Уватский район, Тюменская область | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств промышленных потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству РП 220 кВ Ермоловский, 2 ЛЭП 220 кВ от РП Ермоловский до ЦРП 220 кВ Зимний, заходов ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок в РП Ермоловский |
| ВЛ-309        | заход ВЛ 220 кВ Брюховецкая - Витаминкомбинат на ПС 220 кВ НПС-7 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Брюховецкая - НПС-7) | Динской район, Краснодарский край | 220                   | технологическое присоединение электроустановок промышленных потребителей, сооружение заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Брюховецкая с ПС 220/10 кВ НПС-7  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ВЛ-310        | заход ВЛ 220 кВ Брюховецкая - Витаминкомбинат на ПС 220 кВ НПС-7 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - НПС-7) | Динской район, Краснодарский край   | 220                   | технологическое присоединение электроустановок промышленных потребителей, сооружение заходов<br>ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Брюховецкая с ПС 220/10 кВ НПС-7  |
| ВЛ-311        | ВЛ 500 кВ Восход - Витязь   | Ишимский район, Абадский район, Сладковский район, Тюменская область, Называевский район, Любинский район, Саргатский район, Омский район, Кормиловский район, Омская область | 500                   | объединение энергосистем Урала и Сибири, создание прямой связи, минуя энергосистемы иностранных государств;<br>повышение надежности электроснабжения Омской и Тюменской энергосистем;<br>строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ;<br>строительство ВЛ 500 кВ Восход - Витязь |
| ВЛ-312        | ВЛ 220 кВ Кравченко тяговая - Крол тяговая  | Партизанский район, Манский район, Саянский район, Красноярский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала";<br>строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1                               |
| ВЛ-313        | ВЛ 220 кВ Саянская тяговая - Кравченко тяговая  | Партизанский район, Манский район, Рыбинский район, Красноярский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала";<br>строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1                               |
| ВЛ-314        | ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Курагино тяговая  | Курагинский район, Красноярский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-315        | КВЛ 500 кВ Очаково - Западная (реконструкция участка ЛЭП)   | г. Москва, Одинцовский район, Московская область   | 500                   | железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой |
| ВЛ-316        | ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино 1 цепь (реконструкция участков ЛЭП)  | Сергиево-Посадский район, Щелковский район, Московская область, Александровский район, Владимирская область                                  | 500                   | обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино № 2  |
| ВЛ-317        | ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино 2 цепь   | г. Ивантеевка, Сергиево-Посадский район, Пушкинский район, Щелковский район, Московская область, Александровский район, Владимирская область | 500                   | обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино № 2  |
| ВЛ-318        | заход ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Трубино на ПС 500 кВ Ярцево (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Ярцево) | Сергиево-Посадский район, Московская область   | 500                   | обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-319        | заход ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Трубино на ПС 500 кВ Ярцево (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ярцево - Трубино) | Сергиево-Посадский район, Московская область                   | 500                   | обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино                         |
| ВЛ-320        | ВЛ 220 кВ Ярцево - Новософрино 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)                                  | Сергиево-Посадский район, Московская область                   | 220                   | обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино                         |
| ВЛ-321        | ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)  | Сергиево-Посадский район, Московская область                   | 220                   | обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино                         |
| ВЛ-322        | ВЛ 220 кВ Заря - Ярцево 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)   | Сергиево-Посадский район, Московская область                   | 220                   | обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино                         |
| ВЛ-323        | ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ярцево)  | Сергиево-Посадский район, Московская область                   | 220                   | обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино                         |
| ВЛ-324        | ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция ЛЭП)   | Сергиево-Посадский район, Щелковский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-325        | ВЛ 220 кВ Углич - Заря 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)  | Сергиево-Посадский район, Московская область                                     | 220                   | обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино   |
| ВЛ-326        | ВЛ 220 кВ Грибово - Дровнино (реконструкция захода на ПС 220 кВ Грибово)                                    | Волоколамский район, Московская область  | 220                   | повышение уровня надежности электроснабжения Московской области; ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово с расширением ПС 220 кВ Грибово  |
| ВЛ-327        | ВЛ 220 кВ Шмелево - Грибово (реконструкция захода на ПС 220 кВ Грибово)                                     | Волоколамский район, Московская область  | 220                   | повышение уровня надежности электроснабжения Московской области; ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово с расширением ПС 220 кВ Грибово  |
| ВЛ-328        | заход ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра на ПС 220 кВ Ступино (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кашира - Ступино) | Ступинский район, Каширский район, Московская область                            | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Ступино с заходами ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра  |
| ВЛ-329        | заход ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра на ПС 220 кВ Ступино (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ступино - Пахра)  | г. Домодедово, Ступинский район, Московская область                              | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Ступино с заходами ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра  |
| ВЛ-330        | заход ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево на ПС 500 кВ Западная (образование КВЛ 220 кВ Западная - Радищево)       | Истринский район, Красногорский район, Солнечногорский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ВЛ-331        | заход ВЛ 110 кВ Куркино - Радищево на ПС 220 кВ Слобода и ПС 500 кВ Западная (образование КВЛ 220 кВ Западная - Слобода 1 цепь) | Истринский район, Красногорский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево |
| ВЛ-332        | заход ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево на ПС 220 кВ Слобода и ПС 500 кВ Западная (образование КВЛ 220 кВ Западная - Слобода 2 цепь) | Истринский район, Красногорский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево |
| ВЛ-333        | заход ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево на ПС 220 кВ Слобода (образование КВЛ 220 кВ Слобода - Шмелево)                              | Истринский район, Рузский район, Московская область       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-334        | заход ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга на ПС 220 кВ Дмитров (образование ВЛ 220 кВ Дмитров - Радуга)   | Дмитровский район, Московская область                   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга                                      |
| ВЛ-335        | ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Дмитров)   | Дмитровский район, Московская область                   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга                                      |
| ВЛ-336        | ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)  | Талдомский район, Дмитровский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) |
| ВЛ-337        | заход КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково на ПС 220 кВ Союз (Смирново) (с последующим образованием КЛ 220 кВ Очаково - Союз (Смирново))      | г. Москва   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Смирново с заходами КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково  |
| ВЛ-338        | заход КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково на ПС 220 кВ Союз (Смирново) (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Союз (Смирново) - Нововнуково) | г. Москва   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Смирново с заходами КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                          | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-339        | ВЛ 220 кВ Алексинская ТЭЦ - Ока (реконструкция захода на ПС 220 кВ Ока)                       | Серпуховский район, Московская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока  |
| ВЛ-340        | ВЛ 220 кВ Шипово - Ока (реконструкция захода на ПС 220 кВ Ока)                                | Серпуховский район, Московская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока  |
| ВЛ-341        | ВЛ 220 кВ Ока - Лазарево 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Ока)                  | Серпуховский район, Московская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока  |
| ВЛ-342        | ВЛ 220 кВ Ока - Бутры 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Ока)                     | Серпуховский район, Московская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока  |
| ВЛ-343        | ВЛ 220 кВ Пошехонье - Первомайская с отпайкой на ПС Зашекснинская (реконструкция участка ЛЭП) | Череповецкий район, Вологодская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской и Вологодской областей; реконструкция перехода через р. Шексна (опоры № 231-234) ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 2 (Пошехонье - Первомайская) |
| ВЛ-344        | ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)    | Череповецкий район, Вологодская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая  |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                          | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-345        | ВЛ 500 кВ Белозерская - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)                | Череповецкий район, Вологодская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая   |
| ВЛ-346        | ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая 2 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)   | Череповецкий район, Вологодская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая   |
| ВЛ-347        | ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 500 кВ Череповецкая) | Череповецкий район, Вологодская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая   |
| ВЛ-348        | ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 2 цепь   | Череповецкий район, Вологодская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; строительство ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС-РПП-2 с расширением ПС 220 кВ РПП-2 и ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая реконструкцией<br>ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Череповецкая |
| ВЛ-349        | ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-2 1 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая)              | Череповецкий район, Вологодская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая   |
| ВЛ-350        | ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-1 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)                      | Череповецкий район, Вологодская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-351        | ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-11<br>1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая)                      | Череповецкий район, Вологодская область               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая                            |
| ВЛ-352        | ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-5<br>(реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)                                   | Череповецкий район, Вологодская область               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая                            |
| ВЛ-353        | ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-5А<br>(реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)                                  | Череповецкий район, Вологодская область               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая                            |
| ВЛ-354        | ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-12 с<br>отпайкой на ГПП-6 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)              | Череповецкий район, Вологодская область               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая                            |
| ВЛ-355        | ВЛ 220 кВ ТЭЦ ЭВС-2 - Череповецкая<br>(реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)                               | Череповецкий район, Вологодская область               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая                            |
| ВЛ-356        | ВЛ 220 кВ ТЭЦ ЭВС-2 - Череповецкая<br>(реконструкция участка ЛЭП)  | г. Череповец, Череповецкий район, Вологодская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЭВС-2 (замена с выносной опор № 56, 57, 58, 59, 60) |
| ВЛ-357        | ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-1 с<br>отпайкой на ГПП-2 1 и 2 цепь<br>(реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая) | Череповецкий район, Вологодская область               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая                            |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                          | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-358        | ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-11 1 и 2 цепь (Прокат-1,2) (реконструкция участка ЛЭП)  | Череповецкий район, Вологодская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция двухцепного участка ВЛ 220 кВ Прокат-1,2 в пролетах опор № 62-63 (пересечение с инженерными сооружениями)  |
| ВЛ-359        | ВЛ 220 кВ РПП-2 - ГПП-11 1 и 2 цепь (Прокат-3,4) (реконструкция участка ЛЭП)   | Череповецкий район, Вологодская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция двухцепного участка ВЛ 220 кВ Прокат-3,4 в пролетах опор № 17-18 (пересечение с инженерными сооружениями)  |
| ВЛ-360        | заходы КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково на ПС 220 кВ Сколково (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково)   | г. Москва                               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Сколково с заходами КВЛ 220 кВ  |
| ВЛ-361        | заходы КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково на ПС 220 кВ Сколково (с последующим образованием КЛ 220 кВ Очаково - Сколково)   | г. Москва                               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Сколково с заходами КВЛ 220 кВ  |
| ВЛ-362        | ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино (реконструкция со строительством ПП 500 кВ Ожерелье в месте отпайки, с последующим образованием ВЛ 500 кВ Михайловская - Ожерелье) | Каширский район, Московская область     | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье |
| ВЛ-363        | ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино (реконструкция со строительством ПП 500 кВ Ожерелье в месте отпайки,   | Каширский район, Московская область     | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей;   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                      | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|-------------------------------------|-----------------------|--|
|               | с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ожерелье - Калужская)   |                                     |                       | проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ от ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье   |
| ВЛ-364        | ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино (реконструкция со строительством ПП 500 кВ Ожерелье в месте отпайки, с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ожерелье - Чагино) | Каширский район, Московская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; строительство ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ от ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье  |
| ВЛ-365        | ВЛ 500 кВ Ожерелье - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)   | г. Москва                           | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ от ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье;   |
| 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                   | комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ от ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                      | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|-------------------------------------|-----------------------|--|
| ВЛ-367        | заход ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Каширская ГРЭС на ПП 500 кВ Ожерелье (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Ожерелье) | Каширский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ от ответвления от Кашира - ПП Ожерелье |
| ВЛ-368        | заход ВЛ 500 кВ Ногинск - Чагино на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ногинск - Каскадная)                               | г. Москва                           | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ   |
| ВЛ-369        | заход ВЛ 500 кВ Ногинск - Чагино на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Каскадная - Чагино)                                | г. Москва                           | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ   |
| ВЛ-370        | ВЛ 500 кВ Ногинск - Каскадная (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)  | Ногинский район, Московская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск  |
| ВЛ-371        | ВЛ 500 кВ Каскадная - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)  | г. Москва                           | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино  |
| ВЛ-372        | заход ВЛ 220 кВ Руднево - Ногинск на г. Москва   | г. Москва                           | 220                   | повышение надежности электроснабжения  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                      | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|-------------------------------------|-----------------------|--|
|               | ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каскадная - Руднево 2 цель)                         |                                     |                       | потребителей Московской и Владимирской областей;<br>строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ  |
| ВЛ-373        | заход ВЛ 220 кВ Руднево - ЦАГИ на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каскадная - ЦАГИ) | г. Москва                           | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;<br>строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ          |
| ВЛ-374        | ВЛ 500 кВ Владимирская - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)                                  | Ногинский район, Московская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск |
| ВЛ-375        | КВЛ 500 кВ Ногинск - Бескудниково (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)                                 | Ногинский район, Московская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск |
| ВЛ-376        | КВЛ 220 кВ ГРЭС-3 - Ногинск 1 и 2 цель (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)                            | Ногинский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск |
| ВЛ-377        | ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)                                | Ногинский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                                      | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-378        | ВЛ 220 кВ Каскадная - Ногинск<br>(реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск) | Ногинский район, Московская область                 | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск   |
| ВЛ-379        | ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново<br>(реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)  | Ногинский район, Московская область                 | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск   |
| ВЛ-380        | КВЛ 220 кВ Ногинск - Дальняя<br>(реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)  | Ногинский район, Московская область                 | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск   |
| ВЛ-381        | КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская<br>(реконструкция участков ЛЭП)           | г. Москва, Одинцовский район,<br>Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;<br>реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков<br>КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская,<br>КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково,<br>КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино,<br>КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и<br>КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой;<br>переустройство воздушного участка<br>КВЛ 500 кВ Западная - Очаково,<br>КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская,<br>КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
|               |   |  |                       | от существующего открытого пункта перехода 500, 220 кВ в кабельное исполнение, г. Одинцово  |
| ВЛ-382        | заходы КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево<br>1 цепь на ПС 220 кВ Чашниково<br>(образование КВЛ 220 кВ Сигма - Чашниково)   | Солнечногорский район,<br>Истринский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;<br>проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево<br>1 цепь (заходы на ПС 220 кВ Чашниково) |
| ВЛ-383        | заходы КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево<br>1 цепь на ПС 220 кВ Чашниково<br>(образование ВЛ 220 кВ Чашниково - Радищево) | Солнечногорский район,<br>Истринский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;<br>проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево<br>1 цепь (заходы на ПС 220 кВ Чашниково) |
| ВЛ-384        | КВЛ 500 кВ Пахра - Чагино<br>(реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)   | г. Москва  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино   |
| ВЛ-385        | ВЛ 500 кВ Пахра - ТЭЦ-26<br>(реконструкция захода на ПС 500 кВ Пахра)   | г. Домодедово, Московская область                              | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (ПС 500 кВ Пахра)                             |
| ВЛ-386        | КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино 9<br>(реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)  | г. Москва  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино                                   |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                    | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|-----------------------------------|-----------------------|---|
| ВЛ-387        | КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино 7 с отп. на блок 8 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино) | г. Москва                         | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино  |
| ВЛ-388        | КВЛ 220 кВ Чагино - Южная (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)                     | г. Москва                         | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино  |
| ВЛ-389        | КВЛ 220 кВ Иловайская - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)                | г. Москва                         | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино  |
| ВЛ-390        | КВЛ 220 кВ Чагино - Жулебино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)                  | г. Москва                         | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино  |
| ВЛ-391        | КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино 10 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)                 | г. Москва                         | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино  |
| ВЛ-392        | ВЛ 500 кВ Пахра - Новокаширская (реконструкция захода на ПС 500 кВ Пахра)                | г. Домодедово, Московская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Пахра   |
| ВЛ-393        | ВЛ 500 кВ Трубино - Бескудниково (реконструкция захода на ПС 500 кВ Трубино)             | г. Ивантеевка, Московская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Трубино |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                                     | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-394        | ВЛ 220 кВ Радищево - Луч (реконструкция захода на ПС 220 кВ Луч)  | Истринский район, Московская область               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Луч   |
| ВЛ-395        | ВЛ 220 кВ Ярцево - Дмитров (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ярцево)   | Сергиево-Посадский район, Московская область       | 220                   | обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино   |
| ВЛ-396        | ВЛ 220 кВ Ярцево - Новософрино 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)  | Сергиево-Посадский район, Московская область       | 220                   | обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино   |
| ВЛ-397        | ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)   | Сергиево-Посадский район, Московская область       | 220                   | обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино   |
| ВЛ-398        | ВЛ 220 кВ Заря - Ярцево 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)   | Сергиево-Посадский район, Московская область       | 220                   | обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино   |
| ВЛ-399        | заход ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево на ПС 500 кВ Западная (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Западная - Куркино) | г. Москва, Красногорский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                                     | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-400        | реконструкция ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово (образование КВЛ 220 кВ Западная - Герцево 1 и 2 цепь)                     | г. Москва, Красногорский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево |
| ВЛ-401        | заход ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево на ПС 500 кВ Западная (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Западная - Пенягино) | г. Москва, Красногорский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево |
| ВЛ-402        | ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево (прохождение по территории ПС 220 кВ Назарьево)   | Истринский район, Московская область               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от ВЛ 220 кВ Радищево - Луч и ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево на ПС 220 кВ Назарьево  |
| ВЛ-403        | ВЛ 220 кВ Радищево - Луч (прохождение по территории ПС 220 кВ Назарьево)   | Истринский район, Московская область               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от ВЛ 220 кВ Радищево -  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                          | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-404        | ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-3<br>1 и 2 цель (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая) | Череповецкий район, Вологодская область | 220                   | Луч и ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелёво на ПС 220 кВ Назарьево<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая   |
| ВЛ-405        | ВЛ 220 кВ Белозерская - Первомайская (реконструкция участка ЛЭП)                               | Череповецкий район, Вологодская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1 |
| ВЛ-406        | ВЛ 220 кВ Белозерская - Пошехонье с отпайкой на ПС Зашексинская (реконструкция участка ЛЭП)    | Череповецкий район, Вологодская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1  |
| ВЛ-407        | ВЛ 220 кВ Белозерская - РПП-1 (реконструкция участка ЛЭП)                                      | Череповецкий район, Вологодская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1 |
| ВЛ-408        | ВЛ 220 кВ Белозерская - РПП-2 (реконструкция)  | Череповецкий район, Вологодская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1 |

| Номер<br>объекта | Наименование  | Местоположение                          | Класс напряжения<br>(кВ) | Основное назначение  |
|------------------|---|---|--------------------------|--|
| ВЛ-409           | ВЛ 220 кВ Белозерская - ГПП-1<br>(реконструкция участка ЛЭП)      | Череповецкий район, Вологодская область | 220                      | ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и<br>ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на<br>ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция<br>ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1<br><br>повышение надежности электроснабжения<br>потребителей Вологодской области;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3,<br>ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и<br>ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на<br>ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция<br>ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1 |
| ВЛ-410           | ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-1<br>(реконструкция захода на РПП-1) | Череповецкий район, Вологодская область | 220                      | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей Вологодской области;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3,<br>ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и<br>ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на<br>ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция<br>ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1  |
| ВЛ-411           | ВЛ 220 кВ РПП-1 - РПП-2<br>(реконструкция захода на РПП-1)        | Череповецкий район, Вологодская область | 220                      | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей Вологодской области;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3,<br>ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и<br>ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на<br>ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция<br>ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1  |
| ВЛ-412           | ВЛ 220 кВ Белозерская - РПП-1<br>(реконструкция захода на РПП-1)  | г. Череповец, Вологодская область       | 220                      | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей Вологодской области;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3,<br>ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и<br>ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-413        | ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-2<br>1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)         | Череповецкий район, Вологодская область                 | 220                   | ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3,<br>ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и<br>ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на<br>ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция<br>ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1 |
| ВЛ-414        | ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС -<br>Череповецкая (реконструкция<br>участков ЛЭП) | Череповецкий район, Вологодская область                 | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3,<br>ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и<br>ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на<br>ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция<br>ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1  |
| ВЛ-415        | ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-1<br>(реконструкция участка ЛЭП)                | Череповецкий район, Вологодская область                 | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3,<br>ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и<br>ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на<br>ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция<br>ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1  |
| ВЛ-416        | ВЛ 220 кВ ТЭЦ ЭВЭС-2-РПП-2<br>(реконструкция участка ЛЭП)                    | г. Череповец, Череповецкий район, Вологодская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ ЭВЭС-1 (замена с<br>выносной опорой № 27, 28, 29)  |
| ВЛ-417        | ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС -<br>Череповецкая 2 цепь                         | Череповецкий район, Кадуцкий район, Вологодская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-418        | ВЛ 500 кВ Каскадная - Чагино (реконструкция ЛЭП)         | г. Москва   | 500                   | строительство ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 с расширением ПС 220 кВ РПП-2 и ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая с реконструкцией ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Череповецкая<br>повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы;<br>проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) |
| ВЛ-419        | КВЛ 500 кВ Белый Раст - Бескудниково (реконструкция ЛЭП) | г. Москва, Мытищинский район, Дмитровский район, Московская область   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;<br>проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)   |
| ВЛ-420        | ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Трубино (реконструкция ЛЭП) | Сергиево-Посадский район, Дмитровский район, Московская область, Конаковский район, Тверская область          | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;<br>проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)   |
| ВЛ-421        | КВЛ 500 кВ Ногинск - Бескудниково (реконструкция ЛЭП)    | г. Москва, Ногинский район, Щелковский район, Пушкинский район, Мытищинский район, г. Королев, г. Ивантеевка, | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;<br>проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского   |

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



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-426        | ВЛ 500 кВ Пахра - Чагино<br>(реконструкция захода на<br>ПС 500 кВ Пахра) | г. Домодедово, Московская<br>область   | 500                   | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей г. Москвы и Московской области;<br>комплексное техническое перевооружение и<br>реконструкция ПС 500 кВ Сименс<br>(ПС 500 кВ Пахра)  |
| ВЛ-427        | ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя<br>(реконструкция участков ЛЭП)               | Сергиево-Посадский район,<br>Щелковский район, Московская<br>область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения<br>Московской области;<br>строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС -<br>Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и<br>реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино                                       |
| ВЛ-428        | ВЛ 220 кВ Радищево - Шуколово<br>(реконструкция ЛЭП)                     | Солнечногорский район,<br>Дмитровский район, Московская<br>область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей г. Москвы и Московской области;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Московского<br>предприятия магистральных электрических сетей<br>(ПМЭС) (замена предаварийных опор,<br>устранение негабарита) |
| ВЛ-429        | ВЛ 220 кВ ГРЭС-3 - Дальняя<br>(реконструкция ЛЭП)                        | Ногинский район, Павлово-<br>Посадский район, Московская<br>область, Киржачский район,<br>Владимирская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей Московской области;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Московского<br>предприятия магистральных электрических сетей<br>(ПМЭС) (замена предаварийных опор,<br>устранение негабарита)             |
| ВЛ-430        | ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево<br>(реконструкция)                          | Истринский район,<br>Солнечногорский район, Рузский<br>район, Московская область                               | 220                   | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей Московской области;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Московского<br>предприятия магистральных электрических сетей<br>(ПМЭС) (замена предаварийных опор,<br>устранение негабарита)             |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-431        | ВЛ 220 кВ Радищево - Луч (реконструкция)                     | Истринский район, Солнечногорский район, Рузский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)   |
| ВЛ-432        | ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Пески (реконструкция ЛЭП)         | Шатурский район, Егорьевский район, Коломенский район, Московская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)   |
| ВЛ-433        | ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Крона (реконструкция ЛЭП)         | Шатурский район, Егорьевский район, Московская область                     | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)   |
| ВЛ-434        | КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково (реконструкция участков ЛЭП) | г. Москва, Одинцовский район, Московская область                           | 220                   | повышение надежности электроснабжения Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                                   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-435        | КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино (реконструкция участков ЛЭП)   | г. Москва, Одинцовский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения Московской области;<br>реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Новонуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой |
| ВЛ-436        | КВЛ 220 кВ Очаково - Новонуково (реконструкция участков ЛЭП)  | г. Москва, Одинцовский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения Московской области;<br>реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Новонуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой |
| ВЛ-437        | КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково (реконструкция участков ЛЭП) | Одинцовский район, Московская область            | 220                   | повышение надежности электроснабжения Московской области;<br>переустройство воздушного участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково от существующего открытого пункта перехода 500, 220 кВ в кабельное исполнение, г. Одинцово                                    |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-438        | КВЛ 500 кВ Западная - Очаково (реконструкция участков ЛЭП)  | Одинцовский район, Московская область  | 500                   | повышение надежности электроснабжения Московской области; переустройство воздушного участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково от существующего открытого пункта перехода 500 кВ, 220 кВ в кабельное исполнение, г. Одинцово |
| ВЛ-439        | КВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк 1 и 2 цепь  | с. Ясное, г. Артем, с. Вольно-Надеждинское, Надеждинский район, Приморский край  | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк, с расширением ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Владивосток  |
| ВЛ-440        | ВЛ 220 кВ Лондоко - Ургал с отпайками на ПС Кульдур и Тырма-тяговая (реконструкция)                           | пгт. Теплоозерск, Облученский район, Еврейская автономная область, Новоургалское городское поселение, Верхнебуреинский район, Хабаровский край | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Лондоко - Ургал  |
| ВЛ-441        | ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино (реконструкция)   | Высокогорненское городское поселение, городское поселение "Рабочий поселок Ванино", Ванинский район, Хабаровский край                          | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино  |
| ВЛ-442        | заходы ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки на ПС 220 кВ НПС-23 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Сиваки - НПС-23) | пгт. Сиваки, Магдагачинский район, Амурская область  | 220                   | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-23   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-443        | заход ВЛ 220 кВ Амурская - Королинская с отпайкой на ПС Белогорск на ПС 220 кВ НПС-26 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Королинская - НПС-26 с отпайкой на ПС 220 кВ Белогорск) | сельское поселение Королинский сельсовет, Октябрьский район, Свободненский район, г. Белогорск, Белогорский район, Ромненский район, Серышевский район, Амурская область | 220                   | электрообеспечение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Королинская с отпайкой на ПС Белогорск в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-26  |
| ВЛ-444        | заход ВЛ 220 кВ Амурская - Королинская с отпайкой на ПС Белогорск на ПС 220 кВ НПС-26 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Амурская - НПС-26)                                      | г. Свободный, Серышевский район, Амурская область  | 220                   | электрообеспечение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Королинская с отпайкой на ПС Белогорск в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-26  |
| ВЛ-445        | реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко (Л-241/242) (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Хабаровская - НПС-1)                              | пос. Смидович, Смидовичский район, Еврейская автономная область, Амурский район, Хабаровский край  | 220                   | электрообеспечение нефтеперерабатывающей станции № 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3 |
| ВЛ-446        | реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко (Л-241/242) (с последующим образованием ВЛ 220 кВ НПС-1 - НПС-2 с отпайкой на ПС Литовко)           | пос. Литовко, Амурский район, Хабаровский край   | 220                   | электрообеспечение нефтеперерабатывающей станции № 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-447        | <p>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)</p> | <p>пос. Смидович, Смидовичский район, Еврейская автономная область, пос. Литовко, Амурский район, Хабаровский край</p> | 220                   | <p>ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3</p> <p>электроснабжение нефтеперерабатывающей станции № 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах</p> <p>ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3</p> |
| ВЛ-448        | <p>реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко (с последующим образованием ВЛ 220 кВ НПС-2 - Старт)</p>  | <p>пос. Хальгасо, Солнечный район, Амурский район, Комсомольский район, Хабаровский край</p>                           | 220                   | <p>электроснабжение нефтеперерабатывающей станции № 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах</p>   |
| ВЛ-449        | <p>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)</p>  | <p>Амурский район, Хабаровский край</p>  | 220                   | <p>ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3</p> <p>электроснабжение нефтеперерабатывающей станции № 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах</p>  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| 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 220 кВ Хабаровская - Старт 1, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3<br>электрооборудование нефтеперекачивающей станции № 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах<br>ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3 |
| ВЛ-451        | ВЛ 220 кВ Лозовая - Козьмино № 1, № 2   | Партизанский район, Приморский край   | 220                   | повышение надежности электрооборудования потребителей Приморской энергосистемы, перевод электрооборудования ПС 220 кВ Козьмино на проектную схему в связи с вводом ПС 500 кВ Лозовая;<br>расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Лозовая на две линейные ячейки;<br>строительство ВЛ 220 кВ ВЛ 220 кВ Лозовая - Козьмино 1 и 2 цепь   |
| ВЛ-452        | заход ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан № 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                   | электрооборудование объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан № 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-32  |
| ВЛ-453        | заход ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан № 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая на ПС 220 кВ НПС-   | г. Биробиджан, Смидовичский район, Биробиджанский район,                              | 220                   | электрооборудование объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Хабаровская -   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-454        | 32 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Биробиджан - НПС-32 с отпайкой на ПС 220 кВ Икура-тяговая)<br>реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция)<br>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                   | Биробиджан № 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-32<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ |
| ВЛ-455        | реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция)<br>ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Розенгартовка-тяговая)  | Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, городское поселение Хорское, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ   |
| ВЛ-456        | реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция)<br>ВЛ 220 кВ Гидролизная - Аван-тяговая)   | Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, городское поселение Хорское, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ   |
| ВЛ-457        | заход ВЛ 500 кВ Южная - Шагол на ПС 500 кВ Курчатовская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Курчатовская - Шагол)   | г. Заречный, г. Белоярский, г. Сысертский, Свердловская область  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;<br>реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ БАЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская)  |
| ВЛ-458        | ВЛ 500 кВ Козырево - Шагол (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол)  | Краснопольское сельское поселение, Сосновский район, Челябинская область   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;<br>реконструкция ПС 500 кВ Шагол; сооружение   |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-459        | ВЛ 500 кВ Челябинская - Шагол (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол)            | Краснополюское сельское поселение, Сосновский район, Челябинская область | 500                   | ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая -Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;<br>реконструкция ПС 500 кВ Шагол; сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая -Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол |
| ВЛ-460        | КВЛ 500 кВ Южно-Уральская ГРЭС-2 - Шагол (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол) | Краснополюское сельское поселение, Сосновский район, Челябинская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;<br>реконструкция ПС 500 кВ Шагол; сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая -Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол   |
| ВЛ-461        | ВЛ 220 кВ Кунашак - Шагол (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол)                | Краснополюское сельское поселение, Сосновский район, Челябинская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;<br>реконструкция ПС 500 кВ Шагол; сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая -Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-462        | реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Аван-тяговая - Бикин-тяговая)          | Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, городское поселение Хорское, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ  |
| ВЛ-463        | реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Дормилдонтовка-тяговая - Аван-тяговая) | Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, городское поселение Хорское, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ  |
| ВЛ-464        | реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Аван-тяговая - Розенгартровка-тяговая) | Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, Хорское городское поселение, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ  |
| ВЛ-465        | ВЛ 220 кВ БК2 - Артемовская ТЭЦ (реконструкция)  | г. Большой Камень, Шкотовский район, г. Артем, Приморский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края;<br>ВЛ 220 кВ БК2 - Артемовская ТЭЦ (реконструкция)   |
| ВЛ-466        | ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Дальневосточная (реконструкция)  | Пожарский район, Дальнереченский район, Кировский район, Спасский район, Черниговский район, Приморский край   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края, увеличение пропускной способности электрической сети на юг Приморья;<br>реконструкция ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Дальневосточная (вынос опоры № 1040 с места проседания грунта) |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-467        | ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино (реконструкция)   | г. Комсомольск-на-Амуре, Комсомольский район, Селихинское сельское поселение, Хабаровский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино (участок ВЛ в пойме реки Амур)                        |
| ВЛ-468        | ВЛ 220 кВ Комсомольская - Старт с отпайкой на ПС Парус и отпайкой на ГПП-4 (реконструкция)   | г. Комсомольск-на-Амуре, Солнечный район, Хабаровский край                                     | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Старт - Парус (замена 33-х железобетонных опор на металлические)               |
| ВЛ-469        | ВЛ 220 кВ Губерovo-тяговая - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман (реконструкция)   | Пожарский район, Дальнереченский район, г. Лесозаводск, Приморский край                        | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Губерovo-тяговая - Лесозаводск (устранение негабарита в пролете опор № 418-419) |
| ВЛ-470        | ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2 (реконструкция)  | г. Артем, Владивостокский городской округ, г. Владивосток, Приморский край                     | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; реконструкция ВЛ 220 кВ АТЭЦ-ВТЭЦ-2. Замена 25 опор ВЛ  |
| ВЛ-471        | заход ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Ядрино-тяговая с отпайкой на ПС Тарманчукан-тяговая на ПС 220 кВ Архара (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Архара 1 цепь) | пгт. Прогресс, Архаринский район, Бурейский район, Амурская область                            | 220                   | выдача мощности Нижнебурейской ГЭС; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара  |
| ВЛ-472        | заход ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Ядрино-тяговая с отпайкой на ПС Тарманчукан-тяговая на ПС 220 кВ Архара (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Архара -                           | Архаринский район, Бурейский район, Амурская область   | 220                   | выдача мощности Нижнебурейской ГЭС; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
|               | Ядринно-тяговая с отпайкой на ПС 220 кВ Тарманчукан-тяговая)  |  |                       |  |
| ВЛ-473        | ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Архара 1 цепь (реконструкция)   | пгт. Прогресс, Архаринский район, Бурейский район, Амурская область                    | 220                   | выдача мощности Нижнебурейской ГЭС; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара; ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Архара 1 цепь (реконструкция) |
| ВЛ-474        | ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая 2 цепь (реконструкция)  | городское поселение г. Завитинск, Бурейский район, Завитинский район, Амурская область | 220                   | выдача мощности Нижнебурейской ГЭС; строительство ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая  |
| ВЛ-475        | ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Завитая (достройка участков ВЛ от Нижнебурейской ГЭС и ПС 220 кВ Завитая до существующей отпайки на ПС 220 кВ Створ) | г. Завитинск, Бурейский район, Завитинский район, Амурская область                     | 220                   | выдача мощности Нижнебурейской ГЭС; ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая  |
| ВЛ-476        | заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино 1 цепь)          | муниципальное образование "Город Сковородино", Сковородинский район, Амурская область  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино         |
| ВЛ-477        | заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей ВЛ 220 кВ Сковородино - Бам-тяговая)            | муниципальное образование "Город Сковородино", Сковородинский район, Амурская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино         |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-478        | заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей ВЛ 220 кВ Сковородино - Уруша-тяговая)   | муниципальное образование "Город Сковородино", Сковородинский район, Амурская область      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино                     |
| ВЛ-479        | заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей ВЛ 220 кВ Сковородино - Ульручы-тяговая) | муниципальное образование "Город Сковородино", Сковородинский район, Амурская область      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино                     |
| ВЛ-480        | ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли)  | г. Благовещенск, Благовещенский район, Тамбовский район, Амурская область                  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли) |
| ВЛ-481        | ВЛ 220 кВ Тамбовка (Журавли) - Варваровка  | Тамбовский район, Октябрьский район, Амурская область                                      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли) |
| ВЛ-482        | ВЛ 220 кВ Амурская - Благовещенская 2 цепь (реконструкция)   | г. Свободный, г. Благовещенск, Свободненский район, Благовещенский район, Амурская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли) |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-483        | ВЛ 220 кВ Завитая - Варваровка (реконструкция)       | Октябрьский район, Амурская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли)           |
| ВЛ-484        | ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах 2 цепь | Нерюнгринский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия)   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя |
| ВЛ-485        | ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Томмот 1 и 2 цепь         | Алданский район, Республика Саха (Якутия)  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя |
| ВЛ-486        | ВЛ 220 кВ Томмот - Майя 1 и 2 цепь                   | Алданский район, Хангаласский район, Мегино-Кангаласский район, Республика Саха (Якутия)                 | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя |
| ВЛ-487        | ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Спасск                   | Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Спасский район, г. Спасск-Дальний, Приморский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Приморской энергосистемы; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная                    |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-488        | ВЛ 220 кВ Свягино/г - Спасск (реконструкция)         | Чкаловское сельское поселение (железнодорожная станция Свягино), г. Спасск-Дальний, Спасский район, Приморский край              | 220                   | повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Приморской энергосистемы; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная   |
| ВЛ-489        | ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая                         | Чугуевский район, Лазовский район, Партизанский район, Приморский край   | 500                   | повышение надежности электроснабжения юга Приморского края; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая  |
| ВЛ-490        | ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая                      | г. Артем, Шкотовский район, г. Партизанск, Партизанский район, Приморский край   | 500                   | повышение надежности электроснабжения юга Приморского края; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая  |
| ВЛ-491        | ВЛ 220 кВ Уруша-тяговая - Сгибеево-тяговая           | рабочий поселок (пгт) Уруша, Сковородинский район, Амурская область  | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Уруша-тяговая - Ерофей Павлович-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Сгибеево-тяговая |
| ВЛ-492        | ВЛ 220 кВ Сгибеево-тяговая - Ерофей Павлович-тяговая | рабочий поселок (пгт) Ерофей Павлович, Сковородинский район, Амурская область  | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Уруша-тяговая - Ерофей Павлович-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Сгибеево-тяговая |
| ВЛ-493        | ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская                | Смидовичский район, Еврейская автономная область, Амурский район, Комсомольский район, г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края и Еврейской автономной области; строительство ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская с линией связи   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-494        | ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская<br>2 цепь   | г. Зeya, Зейский район,<br>Магдагачинский район,<br>Шимановский район,<br>Свободненский район,<br>г. Свободный, Амурская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС;<br>строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница |
| ВЛ-495        | ВЛ 500 кВ Амурская - Хэйхэ   | г. Свободный, Благовещенский район, Амурская область   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС;<br>строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница |
| ВЛ-496        | заходы ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепиха (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Владивосток - Черепиха)  | г. Артем, г. Владивосток, Приморский край  | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>строительство ПС 220 кВ Черепиха с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепиха   |
| ВЛ-497        | заходы ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепиха (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Черепиха - Зеленый угол) | г. Артем, г. Владивосток, Приморский край  | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>строительство ПС 220 кВ Черепиха с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепиха   |
| ВЛ-498        | КВЛ 500 кВ Тынды - Сковородино<br>1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Тынды)  | г. Тынды, Амурская область   | 220                   | повышение надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского энергорайона объединенной энергосистемы Востока;<br>реконструкция ПС 220 кВ Тынды                    |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-499        | КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Тында)                                | г. Тында, Амурская область   | 220                   | повышение надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского энергорайона объединенной энергосистемы Востока;<br>реконструкция ПС 220 кВ Тында |
| ВЛ-500        | КВЛ 220 кВ Тында - Дипкун (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тында)  | г. Тында, Амурская область   | 220                   | повышение надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского энергорайона объединенной энергосистемы Востока;<br>реконструкция ПС 220 кВ Тында |
| ВЛ-501        | КВЛ 220 кВ Тында - Хорогочи (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тында)  | г. Тында, Амурская область   | 220                   | повышение надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского энергорайона объединенной энергосистемы Востока;<br>реконструкция ПС 220 кВ Тында |
| ВЛ-502        | ВЛ 220 кВ Хехцир - Гидролизная с отпайкой на ПС Кругликово-тяговая (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Хехцир)             | Хорское городское поселение, район имени Лазо, Хабаровский район, Хабаровский край | 220                   | повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев;<br>реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир-2                     |
| ВЛ-503        | ВЛ 220 кВ Хехцир - Дормидонтовка-тяговая с отпайкой на ПС Кругликово-тяговая (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Хехцир-2) | Хабаровский район, Вяземский район, Хабаровский край                               | 220                   | повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев;<br>реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир-2                     |
| ВЛ-504        | заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир 3 и 4 цепь (реконструкция)   | Хабаровский район, Вяземский район, Хабаровский край                               | 220                   | повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев;<br>реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир-2                     |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-505        | ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир-2 1 цепь с отпайкой на ПС 220 кВ Князе-Волконка, ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир-2 2 цепь (реконструкция) | Хабаровский район, Вяземский район, Хабаровский край                   | 220                   | повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев;<br>реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир-2   |
| ВЛ-506        | ВЛ 220 кВ Хехцир-2 - НПС-36 (реконструкция)   | Хабаровский район, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край | 220                   | повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев;<br>реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир-2   |
| ВЛ-507        | заход ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна на ПС 220 кВ Артем (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Артем - Волна)  | г. Артем, пос. Трудовое,<br>г. Владивосток, Приморский край            | 220                   | присоединение жилой застройки федерального фонда содействия развитию жилищного строительства в пос. Трудовое;<br>строительство ПС 220 кВ Артем с заходами ЛЭП 220 кВ Владивосток - Волна  |
| ВЛ-508        | заход ВЛ 220 кВ РЦ - Хабаровская ТЭЦ-3 на ПС 220 кВ Амур (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Амур - РЦ)  | г. Хабаровск, Хабаровский край   | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>строительство ПС 220 кВ Амур  |
| ВЛ-509        | заход ВЛ 220 кВ РЦ - Хабаровская ТЭЦ-3 на ПС 220 кВ Амур (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Амур)                           | г. Хабаровск, Хабаровский край   | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>строительство ПС 220 кВ Амур  |
| ВЛ-510        | ВЛ 220 кВ Чайнда - Нюя 1 и 2 цепь   | Ленский район, Республика Саха (Якутия)                                | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>строительство ПП 220 кВ Чайнда с заходами ВЛ 220 кВ, двух одноцепных ВЛ 220 кВ Чайнда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УЖПГ-3 |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| 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                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПП 220 кВ Чайнда с заходами ВЛ 220 кВ, двух одноцепных ВЛ 220 кВ Чайнда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3 |
| ВЛ-512        | заход ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск на ПС 220 кВ Скрытая (образование ВЛ 220 кВ К - Скрытая)   | Кавалеровский район, Чугуевский район, Дальнереченский район, Приморский край        | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск  |
| ВЛ-513        | заход ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск на ПС 220 кВ Скрытая (образование ВЛ 220 кВ Скрытая - Лесозаводск)   | Кавалеровский район, Чугуевский район, Дальнереченский район, Приморский край        | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск  |
| ВЛ-514        | ВЛ 500 кВ Дальневосточная - Владивосток  | Черниговский район, Михайловский район, Уссурийский район, г. Артем, Приморский край | 500                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ВЛ 500 кВ Дальневосточная - Владивосток   |
| ВЛ-515        | КВЛ 220 кВ Владивосток - Сухановка с отпайкой на ПС 220 кВ Промпарк 1 и 2 цепь   | пгт. Зарубино, Хасанский район, Надеждинский район, Приморский край                  | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Сухановка с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк 1, 2 цепь                                |
| ВЛ-516        | заход ВЛ 220 кВ Партизанск - Широкая на ПС 500 кВ Лозовая (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Лозовая - Широкая)   | Партизанский район, Приморский край, г. Находка, Приморский край                     | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-517        | заход ВЛ 220 кВ Партизанск - Широкая на ПС 500 кВ Лозовая (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Лозовая - Партизанск)                                      | пос. Лозовый, г. Находка, Партизанский район, Приморский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая   |
| ВЛ-518        | реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Хехцир - Гидролизная с отпайкой на ПС 220 кВ Кругликово-тяговая)           | Корфовское городское поселение, Хабаровский район, Хабаровский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев;  |
| 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                   | реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ ПримГРЭС - РЦ   |
| ВЛ-520        | заход ВЛ 220 кВ Амурская - Зeya в РУ 220 кВ ТЭС Сила Сибири (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Амурская - ТЭС Сила Сибири 1 цепь)                       | г. Свободный, Свободненский район, Мазановский район, с. Нижние Бузули, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Амурская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ ПримГРЭС - РЦ  |
| ВЛ-521        | заход ВЛ 220 кВ Амурская - Новокиевка в РУ 220 кВ ТЭС Сила Сибири (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Амурская -   | г. Свободный, Свободненский район, Мазановский район, с. Нижние Бузули, сельское поселение Нижнебузулинский                             | 220                   | технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комбината; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири; |
|               |  |   |                       | строительство заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири протяженностью 70 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "ГЭХ Инжиниринг")   |
|               |  |   |                       | технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комбината;   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
|               | ТЭС Сила Сибири 2 цепь)   | сельсовет, Амурская область  |                       | проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири;<br>строительство заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири протяженностью 70 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "ГЭХ Инжиниринг")  |
| ВЛ-522        | заход ВЛ 220 кВ Амурская - Зея в РУ220 кВ ТЭС Сила Сибири (с последующим образованием ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Зея)                | с. Нижние Бузули, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Свободненский район, Амурская область | 220                   | технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комбината;<br>проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири;  |
| ВЛ-523        | заход ВЛ 220 кВ Амурская - Новокиевка в РУ 220 кВ ТЭС Сила Сибири (с последующим образованием ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Новокиевка) | сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, с. Нижние Бузули, Свободненский район, Амурская область | 220                   | строительство заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири протяженностью 70 км (для ТП энергопринимающих устройств ООО "ГЭХ Инжиниринг")<br>технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комбината;<br>проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири; |
|               |   |  |                       | строительство заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири протяженностью 70 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "ГЭХ Инжиниринг")   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| 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                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка/т |
| 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                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино/т с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка/т |
| ВЛ-526        | заход КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында на ПС 220 кВ Технолизинг (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Сковородино - Технолизинг)  | г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область   | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств; строительство заходов КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Технолизинг   |
| ВЛ-527        | заход КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында на ПС 220 кВ Технолизинг (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Технолизинг - Тында)   | г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область   | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств; строительство заходов КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Технолизинг   |
| ВЛ-528        | ВЛ 500 кВ Еркoveцкая ТЭЦ - Хэйхэ 1 и 2 цепь   | с. Еркoveццы, сельское поселение Еркoveцкий сельсовет, Благовещенский район, г. Благовещенск, Ивановский район, Амурская область | 500                   | выдача мощности Еркoveцкой ТЭЦ; строительство ВЛ 220-500 кВ СВМ Еркoveцкая ТЭЦ   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-529        | ВЛ 220 кВ Ерковецкая ТЭЦ - Благовещенская 1 и 2 цепь   | с. Ерковцы, сельское поселение Ерковецкий сельсовет, Благовещенский район, г. Благовещенск, Ивановский район, Амурская область | 220                   | выдача мощности Ерковецкой ТЭЦ; строительство ВЛ 220-500 кВ СВМ Ерковецкая ТЭЦ   |
| ВЛ-530        | заход ВЛ 220 кВ Амурская - Ледяная на ПП 220 кВ Зeya (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Амурская - Зeya)  | г. Свободный, с. Юхта, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский район, Амурская область                        | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-7а газопровода Сила Сибири; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Ледяная в ПП 220 кВ Зeya, сооружение ПП 220 кВ Зeya         |
| ВЛ-531        | заход ВЛ 220 кВ Амурская - Ледяная на ПП 220 кВ Зeya (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ледяная - Зeya)   | с. Юхта, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский район, Амурская область                                      | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-7а газопровода Сила Сибири; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Ледяная в ПП 220 кВ Зeya, сооружение ПП 220 кВ Зeya         |
| ВЛ-532        | заход ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 1 цепь с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ Амга (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Амга с отпайкой на ПС НПС-16) | Алданский район, Республика Саха (Якутия)  | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-3 газопровода Сила Сибири; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 № 1 с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Амга, сооружение ПП 220 кВ Амга |
| ВЛ-533        | заход ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 1 цепь с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ Амга (с последующим образованием  | Алданский район, Республика Саха (Якутия)  | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-3 газопровода Сила Сибири; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижний  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
|               | ВЛ 220 кВ Амга - НПС-15)   |  |                       | Куранах - НПС-15 № 1 с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Амга, сооружение ПП 220 кВ Амга   |
| ВЛ-534        | заход КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 2 цепь в ПП 220 кВ Нагорный (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нагорный) | пгт. Нагорный, городское поселение поселок Золотинка, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)                                    | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-5 газопровода Сила Сибири; проектно-изыскательские работы по строительству заходов КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 2 цепь в ПП 220 кВ Нагорный, сооружение ПП 220 кВ Нагорный  |
| ВЛ-535        | заход КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 2 цепь в ПП 220 кВ Нагорный (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Нагорный - Тында)             | пгт. Нагорный, городское поселение поселок Золотинка, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) Тындинский район, Амурская область | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-5 газопровода Сила Сибири; проектно-изыскательские работы по строительству заходов КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 2 цепь в ПП 220 кВ Нагорный, сооружение ПП 220 кВ Нагорный  |
| ВЛ-536        | ВЛ 500 кВ Комсомольская - Хабаровская (реконструкция участков ЛЭП)   | Амурский район, Хабаровский край   | 500                   | электроснабжение нефтеперекачивающей станции № 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3 |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-537        | ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Черепиха  | г. Артем, Приморский край  | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>строительство ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол (участок ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Зеленый угол)   |
| ВЛ-538        | ВЛ 220 кВ Черепиха - Зеленый угол   | г. Владивосток, г. Артем, Приморский край  | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>строительство ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол (участок ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Зеленый угол)   |
| ВЛ-539        | ВЛ 220 кВ Томмот - НПС-19   | г. Томмот, Нерюнгринский район, пгт. Беркамит, Алданский район, Республика Саха (Якутия) | 220                   | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";<br>строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя;<br>проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Майя и заходы ВЛ 35 кВ 110 кВ на ПС 220 кВ Майя |
| ВЛ-540        | ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 1 цепь (реконструкция захода на Зейскую ГЭС) | г. Зeya, Амурская область  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС;<br>строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница  |
| ВЛ-541        | ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)           | пос. Берея, Шимановский район, Амурская область  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС;<br>строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-542        | ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 2 цель (реконструкция участка ЛЭП)                         | пос. Береза, Шимановский район, Амурская область                              | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС;<br>строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница   |
| ВЛ-543        | ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Амурская (реконструкция захода на ПС 500 кВ Амурская)             | г. Свободный, Амурская область,   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС;<br>строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница;<br>ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Амурская (реконструкция захода на ПС 500 кВ Амурская) |
| ВЛ-544        | ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Зеленый угол  | Артемовский городской округ, Владивостокский городской округ, Приморский край | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>строительство ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол (участок ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Зеленый угол)  |
| ВЛ-545        | ВЛ 330 кВ Октябрьская - Восточная 1 и 2 цель (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Восточная) | Всеволожский район, Ленинградская область                                     | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;<br>реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная  |
| ВЛ-546        | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Восточная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)       | Всеволожский район, Ленинградская область                                     | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;<br>реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная  |
| ВЛ-547        | ВЛ 330 кВ Восточная - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)                   | Всеволожский район, Ленинградская область                                     | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;<br>реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                            | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-548        | КВЛ 330 кВ Восточная - Северная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)             | Всеволожский район, Ленинградская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная |
| ВЛ-549        | КВЛ 330 кВ Восточная - Ржевская 1 и 2 цель (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Восточная) | Всеволожский район, Ленинградская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная |
| ВЛ-550        | ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская 1 цель (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)     | Всеволожский район, Ленинградская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная |
| ВЛ-551        | ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская 2 цель (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)     | Всеволожский район, Ленинградская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная |
| ВЛ-552        | ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Восточная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)   | Всеволожский район, Ленинградская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная |
| ВЛ-553        | ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино 2 цель (реконструкция захода на ПС 330 кВ Колпино)      | г. Санкт-Петербург                        | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; расширение ПС 330/110 кВ Колпино (комплексная реконструкция)   |
| ВЛ-554        | КВЛ 330 кВ Колпино - Восточная 1 цель (реконструкция захода на ПС 330 кВ Колпино)         | г. Санкт-Петербург                        | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; расширение ПС 330/110 кВ Колпино (комплексная реконструкция)   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение     | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--------------------|-----------------------|--|
| ВЛ-555        | ВЛ 330 кВ Ленинградская - Южная<br>1 и 2 цепь (реконструкция заходов на<br>ПС 330 кВ Южная) | г. Санкт-Петербург | 330                   | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей г. Санкт-Петербурга;<br>комплексная реконструкция и техническое<br>первооружение ПС 330 кВ Южная |
| ВЛ-556        | КВЛ 330 кВ Ленинградская -<br>Центральная (реконструкция захода на<br>ПС 330 кВ Южная)      | г. Санкт-Петербург | 330                   | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей г. Санкт-Петербурга;<br>комплексная реконструкция и техническое<br>первооружение ПС 330 кВ Южная |
| ВЛ-557        | ВЛ 330 кВ Гатчинская - Южная<br>(реконструкция захода на<br>ПС 330 кВ Южная)                | г. Санкт-Петербург | 330                   | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей г. Санкт-Петербурга;<br>комплексная реконструкция и техническое<br>первооружение ПС 330 кВ Южная |
| ВЛ-558        | ВЛ 330 кВ Восточная - Южная<br>(реконструкция захода на<br>ПС 330 кВ Южная)                 | г. Санкт-Петербург | 330                   | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей г. Санкт-Петербурга;<br>комплексная реконструкция и техническое<br>первооружение ПС 330 кВ Южная |
| ВЛ-559        | КВЛ 330 кВ Пулковская - Южная<br>(реконструкция захода на<br>ПС 330 кВ Южная)               | г. Санкт-Петербург | 330                   | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей г. Санкт-Петербурга;<br>комплексная реконструкция и техническое<br>первооружение ПС 330 кВ Южная |
| ВЛ-560        | ВЛ 220 кВ Южная - Колпинская<br>(реконструкция захода на<br>ПС 330 кВ Южная)                | г. Санкт-Петербург | 220                   | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей г. Санкт-Петербурга;<br>комплексная реконструкция и техническое<br>первооружение ПС 330 кВ Южная |
| ВЛ-561        | КВЛ 220 кВ Южная - Славянка<br>(реконструкция захода на<br>ПС 330 кВ Южная)                 | г. Санкт-Петербург | 220                   | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей г. Санкт-Петербурга;<br>комплексная реконструкция и техническое<br>первооружение ПС 330 кВ Южная |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-562        | ВЛ 220 кВ Южная ТЭЦ - Южная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Южная)                  | г. Санкт-Петербург  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная    |
| ВЛ-563        | КВЛ 220 кВ Южная - Чесменская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)                 | г. Санкт-Петербург  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная    |
| ВЛ-564        | КВЛ 220 кВ Восточная - Чесменская с отпайкой на ПС Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная) | г. Санкт-Петербург  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная    |
| ВЛ-565        | КВЛ 220 кВ ЭС-1 Центральной ТЭЦ - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)                  | г. Санкт-Петербург  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная    |
| ВЛ-566        | ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Полупроводники (реконструкция захода на ПС 220 кВ Полупроводники)         | г. Санкт-Петербург, Всеволожский район, Ленинградская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Полупроводники       |
| ВЛ-567        | ВЛ 220 кВ Полупроводники - Приморская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Полупроводники)           | г. Санкт-Петербург  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Полупроводники       |
| ВЛ-568        | КВЛ 220 кВ Южная - Чесменская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская)            | г. Санкт-Петербург  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС № 20 Чесменская |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                      | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|-------------------------------------|-----------------------|--|
| ВЛ-569        | КВЛ 220 кВ Восточная - Чесменская с отпайкой на ПС Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская) | г. Санкт-Петербург                  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС № 20 Чесменская    |
| ВЛ-570        | КЛ 220 кВ ЭС-1 Центральной ТЭЦ - Чесменская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская)              | г. Санкт-Петербург                  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС № 20 Чесменская    |
| ВЛ-571        | КВЛ 220 кВ ЭС-1 Центральной ТЭЦ - Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская)                  | г. Санкт-Петербург                  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС № 20 Чесменская    |
| ВЛ-572        | КЛ 330 кВ Волхов-Северная - Завод Ильич 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Завод Ильич)     | г. Санкт-Петербург                  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Завод Ильич |
| ВЛ-573        | КВЛ 220 кВ Проспект Испытателей - Завод Ильич (реконструкция захода на ПС 330 кВ Завод Ильич)           | г. Санкт-Петербург                  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Завод Ильич |
| ВЛ-574        | КВЛ 220 кВ Приморская - Завод Ильич (реконструкция захода на ПС 330 кВ Завод Ильич)                     | г. Санкт-Петербург                  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Завод Ильич |
| ВЛ-575        | КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная   | Дятьковский район, Брянская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Цементная   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-576        | КВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная)                              | Дятьковский район, Брянская область                           | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Цементная  |
| ВЛ-577        | КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная)                                      | Дятьковский район, Брянская область                           | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Цементная  |
| ВЛ-578        | ВЛ 330 кВ Эстонская ТЭС - Кингисеппская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)                          | Кингисеппский район, Ленинградская область                    | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию; реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская |
| ВЛ-579        | ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Псков (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)                                  | Кингисеппский район, Ленинградская область                    | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию; реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская |
| ВЛ-580        | ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Гатчинская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)                             | Кингисеппский район, Ленинградская область                    | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию; реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская |
| ВЛ-581        | ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская   | Гатчинский район, Лужский район, Ленинградская область        | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская с ПС 330 кВ Лужская  |
| ВЛ-582        | заход ВЛ 330 кВ Восточная - Северная на ПС 330 кВ Парнас (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Восточная - Парнас) | г. Санкт-Петербург, Всеволожский район, Ленинградская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Санкт-Петербурга; строительство ПС 330 кВ Парнас с заходами ВЛ   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-583        | заход ВЛ 330 кВ Восточная - Северная на ПС 330 кВ Парнас (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Парнас - Северная)   | г. Санкт-Петербург, Ленинградская область                                       | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; строительство ПС 330 кВ Парнас с заходами ВЛ               |
| ВЛ-584        | заход ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Каменогорская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Зеленогорская) | г. Санкт-Петербург, Всеволожский район, Выборгский район, Ленинградская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ |
| ВЛ-585        | заход ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Каменогорская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Зеленогорская - Каменогорская)       | Выборгский район, Ленинградская область   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ |
| ВЛ-586        | заход ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Восточная - Зеленогорская)                        | Всеволожский район, Выборгский район, Ленинградская область                     | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ |
| ВЛ-587        | заход ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Зеленогорская - Выборгская)                       | Выборгский район, Ленинградская область   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-588        | ВЛ 330 кВ Ленинградская - Кингисепская (реконструкция участка ЛЭП) | Тосненский район, Гатчинский район, Волосовский район, Кингисепский район, Ленинградская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области и Эстонии; реконструкция ВЛ 330 кВ Л-374 Балтийская ГРЭС - ПС Ленинградская (замена 42-х опор)  |
| ВЛ-589        | ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балги (реконструкция участка ЛЭП)        | Кингисепский район, Ленинградская область, Эстония   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области и Эстонии; реконструкция ВЛ 330 кВ Л-374 Балтийская ГРЭС - ПС Ленинградская (замена 42-х опор)  |
| ВЛ-590        | ВЛ 330 кВ Эстонская ТЭС - Кингисепская (реконструкция участка ЛЭП) | Кингисепский район, Ленинградская область, Эстония   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области и Эстонии, реконструкция ВЛ 330 кВ Л-373 Эстонская ГРЭС - ПС Кингисепская (замена 32-х опор)  |
| ВЛ-591        | ВЛ 330 кВ Гатчинская - Кингисепская (реконструкция участка ЛЭП)    | Гатчинский район, Волосовский район, Кингисепский район, Ленинградская область                   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция ВЛ 330 кВ Л-372 Кингисепская - Гатчинская (устранение негабаритов)   |
| ВЛ-592        | ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Полупроводники (реконструкция ЛЭП)        | г. Санкт-Петербург, Всеволожский район, Ленинградская область                                    | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) |
| ВЛ-593        | ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Парголово (реконструкция ЛЭП)             | г. Санкт-Петербург, Всеволожский район, Ленинградская область                                    | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) |
| ВЛ-594        | ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Восточная                                 | г. Санкт-Петербург, Всеволожский   | 220                   | повышение надежности электроснабжения  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
|               | 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)                                 | район, Ленинградская область   |                       | потребителей Ленинградской области;<br>реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)                                       |
| ВЛ-595        | ВЛ 330 кВ Гатчинская - Южная (реконструкция ЛЭП)               | г. Санкт-Петербург, Гатчинский район, Тосненский район, Ленинградская область  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;<br>реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) |
| ВЛ-596        | КВЛ 330 кВ Ленинградская - Центральная (реконструкция ЛЭП)     | г. Санкт-Петербург, Тосненский район, Ленинградская область  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;<br>реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) |
| ВЛ-597        | ВЛ 330 кВ Ленинградская - Южная 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП) | г. Санкт-Петербург, Тосненский район, Ленинградская область  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;<br>реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) |
| ВЛ-598        | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Восточная (реконструкция ЛЭП)    | г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Гатчинский район, Тосненский район, Всеволожский район, городской округ Сосновоборский, Ленинградская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;<br>реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-599        | ВЛ 330 кВ Ленинградская - Ручей (реконструкция ЛЭП)          | Тосненский район, Ленинградская область, Чудовский район, Новгородская область   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) |
| ВЛ-600        | ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Чудово (реконструкция ЛЭП)        | Киришский район, Ленинградская область, Чудовский район, Новгородская область    | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) |
| ВЛ-601        | ВЛ 330 кВ Западная - Ломоносовская (реконструкция ЛЭП)       | г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Ленинградская область                   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) |
| ВЛ-602        | КВЛ 330 кВ Западная - Пулковская (реконструкция ЛЭП)         | г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Гатчинский район, Ленинградская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) |
| ВЛ-603        | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Гатчинская (реконструкция ЛЭП) | Ломоносовский район, Гатчинский район, г. Сосновый Бор, Ленинградская область    | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-604        | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Ломоносовская (реконструкция ЛЭП) | Ломоносовский район, г. Сосновый Бор, Ленинградская область  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) |
| ВЛ-605        | ВЛ 330 кВ Ручей - Чудово (реконструкция ЛЭП)                    | Чудовский район, Новгородская область  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) |
| ВЛ-606        | ВЛ 330 кВ Чудово - Юго-Западная (реконструкция ЛЭП)             | Чудовский район, Новгородский район, Новгородская область  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Новгородской области; реконструкция ВЛ 330 кВ Чудово - Юго-Западная (устранение негабарита и замена траверс опор)   |
| ВЛ-607        | ВЛ 330 кВ Кингисепская - Псков (реконструкция ЛЭП)              | Кингисепский район, Сланцевский район, Ленинградская область, Гдовский район, Псковский район, Псковская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской и Псковской области; реконструкция ВЛ 330 кВ Кингисеп - Псков (устранение негабарита)   |
| ВЛ-608        | ВЛ 500 кВ Новобрянская - Белобережская (реконструкция ЛЭП)      | Карачевский район, Навлинский район, Брянский район, Выгоничский район, Брянская область                         | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита)  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| 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, Краснозорецкий район, Орловская область, Измалковский район, Становлянский район, Липецкая область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (замена опор, устранение негабарита)        |
| ВЛ-610        | ВЛ 330 кВ Смоленская АЭС - Рославль 1 цепь (реконструкция ЛЭП) | Смоленский район, Смоленская область  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (замена опор, устранение негабарита)        |
| ВЛ-611        | ВЛ 330 кВ Смоленская АЭС - Рославль 2 цепь (реконструкция ЛЭП) | Смоленский район, Смоленская область  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (замена опор, устранение негабарита)        |
| ВЛ-612        | ВЛ 330 кВ Талашкино - Витебск (реконструкция ЛЭП)              | Смоленский район, Краснинский район, Руднянский район, Смоленская область, Белоруссия   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита) |
| ВЛ-613        | ВЛ 330 кВ Рославль - Кричев                                    | Рославльский район, Шумячский   | 330                   | повышение надежности электроснабжения   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
|               | (реконструкция ЛЭП)   | район, Смоленская область, Белоруссия  |                       | потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита)                                       |
| ВЛ-614        | КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная (реконструкция ЛЭП)             | Дятьковский район, Брянский район, Брянская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита) |
| ВЛ-615        | ВЛ 220 кВ Смоленская ГРЭС - Компрессорная (реконструкция ЛЭП)   | Духовщинский район, Шумяцкий район, Ярцевский район, Холм-Жирковский район, Смоленская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита) |
| ВЛ-616        | ВЛ 220 кВ Новобрянская - Железногорская (реконструкция ЛЭП)     | Выгоничский район, Навлинский район, Брасовский район, Брянская область, Дмитровский район, Орловская область, Железногорский район, Курская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита) |
| ВЛ-617        | ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская (реконструкция ЛЭП Брянским ПМЭС) | Брянский район, Дятьковский район, Брянская область,   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита) |
| ВЛ-618        | ВЛ 220 кВ Компрессорная - Восток (реконструкция ЛЭП)            | Холм-Жирковский район, Новодугинский район, Вяземский район, Смоленская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита) |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-619        | ВЛ 330 кВ Копорская - Кингисеппская  | Кингисеппский район, Ленинградская область                                       | 330                   | повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Кингисеппская                      |
| ВЛ-620        | КВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Восточная 1 цепь (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС) | Киришский район, Ленинградская область   | 330                   | выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС                                       |
| ВЛ-621        | ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Сясь (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС)              | Киришский район, Ленинградская область   | 330                   | выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС                                       |
| ВЛ-622        | ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Тихвин-Литейный (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС)   | Киришский район, Ленинградская область   | 330                   | выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС                                       |
| ВЛ-623        | КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - ПППТ 1 и 2 цепь   | городской округ Сосновоборский, Ленинградская область                            | 330                   | повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области; проектно-изыскательские работы по строительству Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Выборгская |
| ВЛ-624        | КВЛ ± 300 кВ ПППТ - Выборгская   | городской округ Сосновоборский, Выборгский район, Ленинградская область          | 300                   | повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области; проектно-изыскательские работы по строительству Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Выборгская |
| ВЛ-625        | ВЛ 330 кВ Новосokolники - Талашкино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино)                | Новосokolнический район, Великолукский район, Усвягский район, Псковская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-626        | заход ВЛ 330 кВ Западная - Южная на ПС 330 кВ Пулковская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Западная - Пулковская) | Велижский район, Демидовский район, Смоленский район, Смоленская область<br>г. Санкт-Петербург,<br>Ленинградская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербурга и Гагчинского района Ленинградской области;<br>строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ             |
| ВЛ-627        | заход ВЛ 330 кВ Западная - Южная на ПС 330 кВ Пулковская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Южная - Пулковская)    | г. Санкт-Петербург,<br>Ленинградская область   | 330                   | повышение надежности электроснабжения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербурга и Гагчинского района Ленинградской области;<br>строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ             |
| ВЛ-628        | ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино (реконструкция ЛЭП)  | Смоленский район,<br>Кардымовский район, Ярцевский район, Дорогобужский район,<br>Смоленская область                     | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино, ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1, ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь |
| ВЛ-629        | ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь (реконструкция ЛЭП)  | Выгоничский район, Почепский район, Унечский район, Брянская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино, ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1, ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь |
| ВЛ-630        | ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1 (реконструкция ЛЭП)   | Смоленский район,<br>Кардымовский район,<br>г. Смоленск, Смоленская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино, ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1, ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                                      | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-631        | заход ВЛ 330 кВ Ленинградская - Чудово на ПС 330 кВ Ручей (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ручей - Чудово)                           | Чудовский район, Новгородская область               | 330                   | подключение электроустановок потребителей промышленно-логистической зоны в Чудовском районе Новгородской области; строительство ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово       |
| ВЛ-632        | заход ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисепская на ПС 330 кВ Усть-Луга (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Усть-Луга - Кингисепская) | Кингисепский район, Ленинградская область           | 330                   | повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - (Копорская) - Кингисепская; строительство ПС 330 кВ Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ |
| ВЛ-633        | заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Колпино)     | Киришский район, Ленинградская область              | 330                   | выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС   |
| ВЛ-634        | заход ВКЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Западная на ПС 330 кВ Ломоносовская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ломоносовская - Западная)  | Ломоносовский район, Ленинградская область          | 330                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей Ломоносовского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Ломоносовская с заходами КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - ПС Западная        |
| ВЛ-635        | КВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная)  | Дятьковский район, Брянская область                 | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Цементная   |
| ВЛ-636        | ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1 (реконструкция захода на ПС 220 кВ Смоленск-1)   | городской округ город Смоленск, Смоленская область, | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области; реконструкция ПС 220 кВ Смоленск-1  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-637        | заход ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС 220 кВ Восточная промзона (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 2 цепь)   | г. Краснодар, Краснодарский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС Восточная промзона с образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 2 цепь |
| ВЛ-638        | заход ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 1 цепь на ПС 220 кВ Восточная промзона (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Краснодарская ТЭЦ 1 цепь) | г. Краснодар, Краснодарский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС Восточная промзона с образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 1 цепь |
| ВЛ-639        | заход ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС 220 кВ Восточная промзона (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Краснодарская ТЭЦ 2 цепь) | г. Краснодар, Краснодарский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС Восточная промзона с образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 2 цепь |
| ВЛ-640        | ВЛ 330 кВ Невинномысская ГРЭС - Армавир (реконструкция ЛЭП)   | г. Армавир, Новокубанский район, Успенский район, г. Невинномысск, Ставропольский край, Кочубеевский район, Краснодарский край | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского и Ставропольского краев; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 500 кВ Невинномысск и строительству ВЛ 330-01 Невинномысская ГРЭС - Армавир                |
| ВЛ-641        | ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук (реконструкция участков ЛЭП)  | Андроповский район, Ставропольский край, Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика                                   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-642        | ВЛ 220 кВ Нагорный - Восточная (реконструкция участков ЛЭП)        | г. Геленджик, Крымский район, Краснодарский край                    | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Восточная - Кирилловская  |
| ВЛ-643        | ВЛ 220 кВ Кубанская - Нагорный (реконструкция участков ЛЭП)        | Абинский район, Крымский район, Краснодарский край                  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Кубанская - Восточная 1 цепь  |
| ВЛ-644        | ВЛ 220 кВ Кубанская - Кирилловская (реконструкция ЛЭП)             | г. Новороссийск, Абинский район, Крымский район, Краснодарский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Кубанская - Кирилловская  |
| ВЛ-645        | ВЛ 330 кВ Невинномысская ГРЭС - ГЭС-2 (реконструкция участков ЛЭП) | Андроповский район, Ставропольский край                             | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь |
| ВЛ-646        | ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук (реконструкция затопляемых участков ЛЭП)   | Андроповский район, Ставропольский край                             | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-647        | ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь (реконструкция участков ЛЭП)  | Шпаковский район, Изобильненский район, Ставропольский край  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь |
| ВЛ-648        | ВЛ 330 кВ Зеленчукская ГЭС-ГАЭС - Черкесск   | Карачаевский район, Усть-Джегутинский район, Хабезский район, Прикубанский район, г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика | 330                   | обеспечение выдачи мощности Зеленчукской ГЭС- ГАЭС; строительство ВЛ 330 кВ Зеленчукская ГЭС - Черкесск с расширением ПС 330 кВ Черкесск  |
| ВЛ-649        | ВЛ 330 кВ Черкесск - Ильенко (реконструкция участков ЛЭП)  | Прикубанский район, г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика   | 330                   | обеспечение выдачи мощности Зеленчукской ГЭС- ГАЭС; строительство ВЛ 330 кВ Зеленчукская ГЭС - Черкесск с расширением ПС 330 кВ Черкесск  |
| ВЛ-650        | КЛ 110 кВ Роза-Хутор - Мзымта  | г. Сочи, Краснодарский край  | 110                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство кабельных и воздушных линий 110 кВ в районе плато Роза Хутор  |
| ВЛ-651        | КЛ 110 кВ Лаура - Мзымта   | г. Сочи, Краснодарский край  | 110                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство кабельных и воздушных линий 110 кВ в районе плато Роза Хутор  |
| ВЛ-652        | заходы КВЛ 220 кВ Дагомыс - Черноморская на закрытый ПП 220 кВ для плавки гололода № 1 (на ВЛ 220 кВ Вардане - Черноморская) | г. Сочи, Краснодарский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ЗКРП-220 Вардане - Черноморская (ЗКРП-1)  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                           | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-653        | ВЛ 220 кВ Кубанская - Славянская (реконструкция участков ЛЭП)                       | Абинский район, Краснодарский край       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 500 кВ Кубанская   |
| ВЛ-654        | ВЛ 220 кВ Кубанская - ИПС-8 (реконструкция участков ЛЭП)                            | Абинский район, Краснодарский край       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 500 кВ Кубанская; строительство ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужора |
| ВЛ-655        | ВЛ 220 кВ Староминская - А-30 (реконструкция участков ЛЭП)                          | Староминский район, Краснодарский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края и Ростовской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Староминская                                    |
| ВЛ-656        | ВЛ 220 кВ Староминская - Каневская (реконструкция участков ЛЭП)                     | Староминский район, Краснодарский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края и Ростовской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Староминская                                    |
| ВЛ-657        | ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Ново-Лабинская (строительство захода на новую площадку) | Усть-Лабинский район, Краснодарский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская с заходами ВЛ 220 кВ   |
| ВЛ-658        | ВЛ 220 кВ Ново-Лабинская - Тихорецк (строительство захода на новую площадку)        | Усть-Лабинский район, Краснодарский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская с заходами ВЛ 220 кВ   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-659        | заход КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс на ПС 500 кВ Вардане (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Центральная - Вардане) | г. Сочи, Краснодарский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 500 кВ Вардане с заходами ВЛ 220 кВ и 500 кВ   |
| ВЛ-660        | заход КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс на ПС 500 кВ Вардане (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Вардане - Дагомыс)    | г. Сочи, Краснодарский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 500 кВ Вардане с заходами ВЛ 220 кВ и 500 кВ   |
| ВЛ-661        | ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора   | Крымский район, Абинский район, г. Анапа, Краснодарский край          | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужора                        |
| ВЛ-662        | заходы ВЛ 220 кВ НПС-8 - Вышестеблиевская на ПС 220 кВ Бужора (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Бужора - НПС-8)      | Крымский район, Абинский район, г. Анапа, Краснодарский край          | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужора                        |
| ВЛ-663        | ВЛ 220 кВ Северная - Калийная 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)  | Усольский район, Пермский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция переходов через электрифицированную железную дорогу ВЛ 220 кВ Северная - Калийная 1, 2 цепь                      |
| ВЛ-664        | ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 1 цепь (реконструкция участка опор 167-309)                    | Чусовской район, Гремячинский район, Губахинский район, Пермский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС 1 цепь с отпайкой на ПС Горная (участок опор 167-309) |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-665        | ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 2 цепь (реконструкция участка опор 206-323)                  | Чусовской район, Гремячинский район, Губахинский район, Пермский край                          | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС-2 цепь с отпайкой на ПС Горная (участок опор 206-323)   |
| ВЛ-666        | ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 1 цепь (реконструкция участка опор 74-166 и 1-20 на отпайке) | Гремячинский район, Губахинский район, Кизеловский район, Александровский район, Пермский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС 1 цепь с отпайкой на ПС Горная (участок опор 74-166), отпайка на ПС Горная 1 цепь (участок опор 1-20) |
| ВЛ-667        | ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 2 цепь (реконструкция участка опор 134-205)                  | Гремячинский район, Губахинский район, Кизеловский район, Александровский район, Пермский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС-2 цепь с отпайкой на ПС Горная (участок опор 134-205)   |
| ВЛ-668        | ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Искра 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)   | Добрянский район, Пермский край  | 220                   | обеспечение выдачи мощности Пермской ГРЭС; строительство ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 2  |
| ВЛ-669        | ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и 2 цепь  | г. Пермь, Добрянский район, Пермский край  | 220                   | обеспечение выдачи мощности Пермской ГРЭС; строительство ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 2  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-670        | ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Владимирская (комплексная реконструкция)            | г. Пермь, Добрянский район, Пермский край               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; проектно-изыскательские работы по комплексной реконструкции ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Соболи и ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Владимирская I |
| ВЛ-671        | ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Соболи (комплексная реконструкция)                  | г. Пермь, Добрянский район, Пермский край               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; проектно-изыскательские работы по комплексной реконструкции ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Соболи и ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Владимирская I |
| ВЛ-672        | ВЛ 220 кВ Витязь - Гольшманово (реконструкция ЛЭП)                          | Гольшмановский район, Ишимский район, Тюменская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области; строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган   |
| ВЛ-673        | ВЛ 220 кВ Витязь - Заводоуковск (реконструкция ЛЭП)                         | Гольшмановский район, Ишимский район, Тюменская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области; строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган   |
| ВЛ-674        | ВЛ 220 кВ Титан - Яйвинская ГРЭС (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Титан) | г. Березники, Пермский край                             | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 и 110 кВ  |
| ВЛ-675        | ВЛ 220 кВ Титан - Северная (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Титан)       | г. Березники, Пермский край                             | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 и 110 кВ  |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-676        | ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой (реконструкция участков ЛЭП)    | г. Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи;<br>комплексная реконструкция ВЛ 220 (в габаритах 500) кВ Уренгой - Тарко-Сале          |
| ВЛ-677        | ВЛ 220 (500) кВ Уренгойская ГРЭС - Тарко-Сале (реконструкция ЛЭП)    | г. Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи;<br>комплексная реконструкция ВЛ 220 (500) кВ Уренгой - Тарко-Сале                      |
| ВЛ-678        | ВЛ 220 кВ Муравленковская - Пуль-Яха (комплексная реконструкция ЛЭП) | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ                   | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи;<br>комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогоры - Аврора - Пуль-Яха - Муравленковская |
| ВЛ-679        | ВЛ 220 кВ Муравленковская - Аврора (комплексная реконструкция ЛЭП)   | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ                   | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи;<br>комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогоры - Аврора - Пуль-Яха - Муравленковская |
| ВЛ-680        | ВЛ 220 кВ Холмогорская - Аврора (комплексная реконструкция ЛЭП)      | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ                   | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи;<br>комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогоры - Аврора - Пуль-Яха - Муравленковская |
| ВЛ-681        | ВЛ 220 кВ Холмогорская - Пуль-Яха (комплексная реконструкция ЛЭП)    | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ                   | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи;<br>комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогоры - Аврора - Пуль-Яха - Муравленковская |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-682        | заход ВЛ 500 кВ Демьянская - Тобол на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Иртыш - Тобол)      | Тобольский район, Уватский район, Тюменская область              | 500                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей;<br>строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ;<br>сооружение четырех ЛЭП 500 кВ Тобол - ЗапСиб-2, сооружение заходов ВЛ 500 кВ Тюмень - Нелым в РУ 500 кВ ПП 500 кВ Тобол, сооружение ПП 500 кВ Тобол с двумя независимыми РУ 500 кВ, сооружение заходов ВЛ 500 кВ Иртыш - Демьянская в РУ 500 кВ ПП 500 кВ Тобол в целях осуществления технологического присоединения ОАО "ЗапСибНефтехим" |
| ВЛ-683        | заход ВЛ 500 кВ Демьянская - Тобол на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Демьянская - Тобол) | г. Тобольск, Тобольский район, Уватский район, Тюменская область | 500                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей;<br>строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ;<br>сооружение четырех ЛЭП 500 кВ Тобол - ЗапСиб-2, сооружение заходов ВЛ 500 кВ Тюмень - Нелым в РУ 500 кВ ПП 500 кВ Тобол, сооружение ПП 500 кВ Тобол с двумя независимыми РУ 500 кВ, сооружение заходов ВЛ 500 кВ Иртыш - Демьянская в РУ 500 кВ ПП 500 кВ Тобол в целях осуществления технологического присоединения ОАО "ЗапСибНефтехим" |
| ВЛ-684        | заход ВЛ 500 кВ Нелым - Тюмень на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Нелым - Тобол)          | г. Тобольск, Тобольский район, Уватский район, Тюменская область | 500                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей;<br>строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ВЛ-685        | заход ВЛ 500 кВ Нельм - Тюмень на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Тобол - Тюмень) | г. Тобольск, г. Тюмень, Тобольский район, Тюменская область,    | 500                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ   |
| ВЛ-686        | ВЛ 500 кВ Тобол - Полимер 1, 2, 3 и 4 цепь  | г. Тобольск, Тобольский район, Тюменская область                | 500                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ   |
| ВЛ-687        | ВЛ 220 кВ Кустовая - Факел (реконструкция участка ЛЭП)  | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 Кустовая - Варьеган, Кустовая - Орбита  |
| ВЛ-688        | ВЛ 220 кВ Белозерная - Факел (реконструкция участка ЛЭП)  | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 Кустовая - Варьеган, Кустовая - Орбита  |
| ВЛ-689        | ВЛ 220 кВ Кустовая - Орбита (реконструкция участка ЛЭП)   | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 Кустовая - Варьеган, Кустовая - Орбита  |
| ВЛ-690        | ВЛ 220 кВ Уренгой - Надым (реконструкция участка ЛЭП)   | Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ                | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 Уренгой - Надым, Пангоды - Надым (устранение негабарита в пролете опор № 216 - 217) |
| ВЛ-691        | ВЛ 110 (220) кВ Надым - Сосновка (реконструкция ЛЭП)  | Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ                | 110                   | повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 110 (220) кВ Надым - Сосновка   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-692        | ВЛ 220 (500) кВ Муравленковская - Надым (реконструкция ЛЭП)        | Надымский район, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ   | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 (500) кВ Муравленковская - Надым         |
| ВЛ-693        | ВЛ 220 кВ Холмогорская - Когалым (реконструкция участков ЛЭП)      | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра                          | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогорская - Когалым - Кирилловская |
| ВЛ-694        | ВЛ 220 кВ Холмогорская - Кирилловская (реконструкция участков ЛЭП) | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, городская округ Когалым, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогорская - Когалым - Кирилловская |
| ВЛ-695        | ВЛ 220 кВ Холмогорская - Вынгапур (реконструкция ЛЭП)              | г. Ноябрьск, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра             | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогорская - Вынгапур               |
| ВЛ-696        | ВЛ 220 кВ Холмогорская - Янга-Яха (реконструкция участков ЛЭП)     | г. Ноябрьск, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра             | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогорская - Вынгапур               |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-697        | ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-1 - Холмогорская (реконструкция участков ЛЭП) | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, городской округ Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500                   | повышение надежности существующей линии электропередачи;<br>реконструкция ВЛ 500 кВ СГРЭС1 - Холмогорская   |
| ВЛ-698        | ВЛ 500 кВ Кирилловская - Холмогорская (реконструкция участков ЛЭП)      | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, г. Когалым, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра             | 500                   | повышение надежности существующей линии электропередачи;<br>реконструкция ВЛ 500 кВ Кирилловская - Холмогорская   |
| ВЛ-699        | ВЛ 110 (220) кВ Оленья - Ямбург 1 цель (реконструкция участка ЛЭП)      | Надымский район, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ  | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи;<br>реконструкция ВЛ 110 (220) кВ Оленья - Ямбург 1   |
| ВЛ-700        | ВЛ 220 кВ Уренгой - Оленья 1 и 2 цель (реконструкция участков ЛЭП)      | Пуровский район, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ   | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Уренгой - УКПГ-11 (Оленья) 1 цель;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Уренгой - УКПГ-11 (Оленья) 2 цель   |
| ВЛ-701        | ВЛ 220 кВ Уренгой - Пангоды (реконструкция участков ЛЭП)                | Надымский район, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ   | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи;<br>реконструкция ВЛ 220 Уренгой - Надым, Пангоды - Надым (устранение негабарита в пролете опор № 216 - 217);<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Уренгой - Пангоды (установка опор на новые фундаменты) |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-702        | ВЛ 220 Пангоды - Надьм (реконструкция ЛЭП)   | Надьмский район, Ямало-Ненецкий автономный округ  | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Уренгой - Пангоды (Надьм) и ВЛ 220 кВ Пангоды - Надьм (установка опор на новые фундаменты)   |
| ВЛ-703        | ВЛ 110 (220) кВ Оленья - Ямбург 1 цепь (реконструкция ЛЭП)   | Пуровский район, Надьмский район, Ямало-Ненецкий автономный округ                       | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи;<br>реконструкция ВЛ 110 (220) кВ УКПГ 11 (Оленья) - Ямбург 1 цепь   |
| ВЛ-704        | ВЛ 220 кВ Оленья - Ямбург 2 цепь (реконструкция ЛЭП)   | Пуровский район, Надьмский район, Ямало-Ненецкий автономный округ                       | 220                   | повышение надежности существующей линии электропередачи;<br>реконструкция ВЛ 110 (220) кВ УКПГ 11 (Оленья) - Ямбург 2 цепь   |
| ВЛ-705        | ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС - Картопля  | г. Нягань, Октябрьский район, Советский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220                   | обеспечение выдачи мощности третьего блока ПС Картопля в Ханты-Мансийском автономном округе;<br>строительство ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС - Картопля  |
| ВЛ-706        | строительство нового захода ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская на ПС 500 кВ Трачуковская  | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра                         | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Когалымского, Ноябрьского, Нижневартовского энергоузлов, а также транзита электроэнергии "Сургут - Холмогоры - СРТО" на севере Тюменской области;<br>реконструкция ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая |
| ВЛ-707        | заход ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая на ПС 500 кВ Трачуковская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Трачуковская) | Нижневартовский район, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра       | 500                   | повышение стабильности подачи электроэнергии потребителям Нижневартовского района;<br>реконструкция ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-708        | заход ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая на ПС 500 кВ Трачуковская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Кустовая - Трачуковская) | г. Лаңгепас, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра                   | 500                   | повышение стабильности подачи электроэнергии потребителям Нижневартовского района; реконструкция ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая  |
| ВЛ-709        | ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Белозерная № 2   | городское поселение Излучинск, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры; строительство ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Белозерная № 2  |
| ВЛ-710        | ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Ермак  | г. Новый Уренгой, Пуровский район, Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ            | 220                   | электроснабжение Ванкорской группы месторождений; строительство ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея № 1, 2; строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея |
| ВЛ-711        | ВЛ 220 кВ Ермак - Мангазея  | Тазовский район, Пуровский район, Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ             | 220                   | электроснабжение Ванкорской группы месторождений; строительство ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея № 1, 2; строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея |
| ВЛ-712        | ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея № 1 и № 2   | Красноселькупский район, Пуровский район, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ    | 220                   | электроснабжение Ванкорской группы месторождений; строительство ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея № 1, 2   |
| ВЛ-713        | заход ВЛ 220 кВ Пыль-Ях - Усть-Балык на ПС 220 кВ Вектор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Балык - Вектор)                   | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра                                  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Белозерная;  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ВЛ-714        | заход ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Магистральная на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Святогор) | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500                   | строительство ПС 220 кВ Вектор с заходами ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Усть-Балык<br>повышение надежности электроснабжения объектов нефтяной промышленности и надежности электроснабжения существующих потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;<br>строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-715        | заход ВЛ 220 кВ ЮБГПЗ - Средний Балык на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Святогор - Средний Балык)                 | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей;  |
| ВЛ-716        | заход ВЛ 220 кВ ЮБГПЗ - Средний Балык на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Святогор - ЮБГПЗ)                         | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220                   | строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ<br>обеспечение технологического присоединения новых потребителей и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей;  |
| ВЛ-717        | заход ВЛ 220 кВ Магистральная - КС5 на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Магистральная - Святогор № 1)               | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей;<br>строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ  |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-718        | заход ВЛ 220 кВ Магистральная - КС5 на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Святогор - КС5)   | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра      | 220                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-719        | заход ВЛ 220 кВ Магистральная - Кратер на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Магистральная - Святогор № 2)  | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра      | 220                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-720        | заход ВЛ 220 кВ Магистральная - Кратер на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Святогор - Кратер)   | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра      | 220                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-721        | заход ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой 2 цепь на ПС 220 кВ Исконная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Уренгой - Исконная)   | г. Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Уренгойского энергорайона; строительство ПС 220 кВ Исконная с заходом ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой                                   |
| ВЛ-722        | отпайка от ВЛ 220 кВ Тюменская ТЭЦ-2 - ТММЗ 1 цепь на ПС 220 кВ Губернская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Тюменская ТЭЦ-2 - ТММЗ с отпайкой на ПС Губернская 1 цепь) | г. Тюмень, Тюменская область                                       | 220                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПС 220 кВ Губернская с отпайками от ВЛ 220 кВ ТТЭЦ-2 - ТММЗ цепь 1, 2  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-723        | отпайка от ВЛ 220 кВ Тюменская ТЭЦ-2 - ТММЗ 2 цепь на ПС 220 кВ Губернская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Тюменская ТЭЦ-2 - ТММЗ с отпайкой на ПС Губернская 2 цепь) | г. Тюмень, Тюменская область  | 220                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПС 220 кВ Губернская с отпайками от ВЛ 220 кВ ТТЭЦ-2 - ТММЗ цепь 1, 2   |
| ВЛ-724        | отпайки ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-1 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Опорная-9 на ПС 220 кВ Металлург  | г. Новокузнецк, Новокузнецкий район, Прокопьевский район, Кемеровская область   | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; реконструкция ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-1 1, 2 цепь с отпайкой на ПС Опорная-9  |
| ВЛ-725        | ВЛ 220 кВ Куанда - Чара (КЧ-49)   | Каларский район, Забайкальский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения Байкало-Амурской магистрали; реконструкция участка ВЛ (опоры № 223 - 238)  |
| ВЛ-726        | ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная   | Кежемский район, Богучанский район, Красноярский край, сельское поселение Старо-Акулышетское, Тайшетский район, Иркутская область | 500                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная   |
| ВЛ-727        | ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Игатская № 1 (реконструкция захода на Березовскую ГРЭС)  | Шарыповский район, Красноярский край  | 500                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; выдача мощности блока № 4 Березовской ГРЭС; строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Игатская № 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Игатская |
| ВЛ-728        | ВЛ 500 кВ Игатская - Назаровская ГРЭС (реконструкция участка ЛЭП)   | Назаровский район, Шарыповский район, Красноярский край   | 500                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; выдача мощности блока № 4 Березовской ГРЭС; строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Игатская № 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Игатская |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-729        | ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 3  | Шарыповский район, Ужурский район, Красноярский край  | 500                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>выдача мощности блока № 4 Березовской ГРЭС;<br>строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская  |
| ВЛ-730        | ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 2 (реконструкция участка ЛЭП)  | сельское поселение Крутоярский сельсовет, дер. Усть-Изыкчуль, Ужурский район, Красноярский край | 500                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>выдача мощности блока № 4 Березовской ГРЭС;<br>строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская  |
| ВЛ-731        | КВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП-220 1 и 2 цепь   | г. Красноярск, Красноярский край  | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>строительство двух цепей ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП с реконструкцией РУ 220 кВ ЦРП  |
| ВЛ-732        | заходы ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - Еланская)      | г. Новокузнецк, Кемеровская область   | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая);<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - ИКАЗ (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая) |
| ВЛ-733        | заходы ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - Ферросплавная) | г. Новокузнецк, Кемеровская область   | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая);   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-734        | 2 цепь)<br>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                   | реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая) технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая);<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая) |
| ВЛ-735        | заходы ВЛ 220 кВ НКАЗ-2 - Ферросплавная 1 цепь на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - Ферросплавная 1 цепь) | г. Новокузнецк, Кемеровская область  | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая);<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая)  |
| ВЛ-736        | ВЛ 500 кВ Чита - Петровск-Забайкальская (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чита)   | Хилокский район, Петровск-Забайкальский район, г. Чита, Забайкальский край | 500                   | повышение надежности электроснабжения г. Читы;<br>строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ  |
| ВЛ-737        | ВЛ 220 кВ Маккавеево - Чита-1 (реконструкция участка ЛЭП)  | пгт. Атамановка, Читинский район, Забайкальский край                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения г. Читы;<br>строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-738        | ВЛ 220 кВ Читинская ТЭЦ-1 - Новая (реконструкция участка ЛЭП)   | пгт. Атамановка, Читинский район, Забайкальский край         | 220                   | повышение надежности электроснабжения г. Читы;<br>строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ  |
| ВЛ-739        | ВЛ 220 кВ Чита - Багульник  | Читинский район, Забайкальский край                          | 220                   | повышение надежности электроснабжения г. Читы;<br>строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ  |
| ВЛ-740        | ВЛ 220 кВ Чита - Маккавеево   | Читинский район, Забайкальский край                          | 220                   | повышение надежности электроснабжения г. Читы;<br>строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ  |
| ВЛ-741        | заход ВЛ 220 кВ Кичера - Новый Уоян на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Кичера)            | пгт. Новый Уоян, Северобайкальский район, Республика Бурятия | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистральной строительством ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ |
| ВЛ-742        | заход ВЛ 220 кВ Кичера - Новый Уоян на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян 1 цепь) | пгт. Новый Уоян, Северобайкальский район, Республика Бурятия | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистральной строительством ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-743        | заход ВЛ 220 кВ Ангоя - Новый Уоян на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Ангоя)             | пгт. Новый Уоян, Северобайкальский район, Республика Бурятия | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ                             |
| ВЛ-744        | заход ВЛ 220 кВ Ангоя - Новый Уоян на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян 2 цепь) | пгт. Новый Уоян, Северобайкальский район, Республика Бурятия | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ                             |
| ВЛ-745        | ВЛ 220 кВ Амазар - Могоча (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча)   | Могочинский район, Забайкальский край                        | 220                   | повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги; создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча |
| ВЛ-746        | ВЛ 220 кВ Могоча - Семиозерная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча)  | Могочинский район, Забайкальский край                        | 220                   | повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги; создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча |
| ВЛ-747        | ВЛ 220 кВ Могоча - Пеньковая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча)  | Могочинский район, Забайкальский край                        | 220                   | повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги; создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ВЛ-748        | ВЛ 220 кВ Могоча - Кислый ключ (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча) | Могочинский район, Забайкальский край                               | 220                   | Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча<br>повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги;<br>создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча |
| ВЛ-749        | ВЛ 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1<br>1 и 2 цепь                         | Прокопьевский район,<br>Новокузнецкий район,<br>Кемеровская область | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Кузбасская на две линейные ячейки для присоединения ЛЭП 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 № 1, 2   |
| ВЛ-750        | ВЛ 220 кВ КИСК - Новокрасноярская (реконструкция участка ЛЭП)             | Емельяновский район,<br>Красноярский край                           | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Советского района г. Красноярска; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции КИСК 220/110/10 кВ   |
| ВЛ-751        | КВЛ 220 кВ КИСК - ЦРП-220 (реконструкция захода на ПС 220 кВ КИСК)        | Емельяновский район,<br>Красноярский край                           | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Советского района г. Красноярска; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции КИСК 220/110/10 кВ   |
| ВЛ-752        | КВЛ 220 кВ КИСК - ЦРП-220 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)     | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край               | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ  |
| ВЛ-753        | КВЛ 220 кВ Енисей - ЦРП-220 (реконструкция захода на                      | г. Красноярск, Емельяновский  | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
|               | ПС 220 кВ ЦРП-220)  | район, Красноярский край                              |                       | комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ   |
| ВЛ-754        | КВЛ 220 кВ Красноярская (АТ № 1) - ЦРП-220 1 цель (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ |
| ВЛ-755        | КВЛ 220 кВ Красноярская (АТ № 2) - ЦРП-220 2 цель (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ |
| ВЛ-756        | КВЛ 220 кВ Красноярская - ЦРП-220 3 цель (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)          | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ |
| ВЛ-757        | КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-1 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)                        | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ |
| ВЛ-758        | КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-2 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)                        | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ |
| ВЛ-759        | КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-3 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)                        | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-760        | КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-4 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)   | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край  | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ   |
| ВЛ-761        | КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-5 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)   | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край  | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ   |
| ВЛ-762        | КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-6 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220)   | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край  | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ   |
| ВЛ-763        | КВЛ 220 кВ Левобережная - ЦРП-220 1 и 2 цель с отпайкой на ПС Зеленая (реконструкция заходов на ПС 220 кВ ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край  | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ   |
| ВЛ-764        | КВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП-220 1 и 2 цель (реконструкция заходов на ПС 220 кВ ЦРП-220)                    | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край  | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ   |
| ВЛ-765        | ВЛ 220 кВ Курагинская - Ирбинская  | Курагинский район, Красноярский край                   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Курагинская - Ирбинская (строительство шлейфовых заходов на ПС 220 кВ Рошинская) |
| ВЛ-766        | ВЛ 110 кВ Горьковская - Полтавская   | Полтавский район, Омская область, Республика Казахстан | 110                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Омской области, обеспечение транзита электроэнергии в Республику Казахстан;  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ВЛ-767        | ВЛ 500 кВ Итатская - Абаканская<br>2 цепь   | Шарыповский район, Ужурский район, Красноярский край, Орджоникидзевский район, Ширинский район, Боградский район, Усть-Абаканский район, Республика Хакасия | 500                   | некомплексные проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 110 кВ Горьковская - Полтавка<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и Республики Хакасия;<br>строительство ВЛ 500 кВ № 2<br>ПС Алуминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией<br>ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская   |
| ВЛ-768        | ВЛ 500 кВ Алуминиевая - Абаканская<br>2 цепь  | Усть-Абаканский район, Алтайский район, Бейский район, Республика Хакасия   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и Республики Хакасия;   |
| ВЛ-769        | ВЛ 220 кВ Дивногорская - Жарки<br>1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки) | Емельяновский район, Красноярский край  | 220                   | строительство ВЛ 500 кВ № 2<br>ПС Алуминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией<br>ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края;<br>реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново-Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки |
| ВЛ-770        | ВЛ 220 кВ Жарки - Центр 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки)           | Емельяновский район, Красноярский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края;<br>реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново-Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                           | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-771        | ВЛ 220 кВ Жарки - КТМЭ 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки)  | Емельяновский район, Красноярский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново-Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки |
| ВЛ-772        | ВЛ 220 кВ Жарки - КРАМЗ 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки)   | Емельяновский район, Красноярский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново-Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки |
| ВЛ-773        | ВЛ 220 кВ Енисей - Жарки 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки)  | Емельяновский район, Красноярский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново-Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки |
| ВЛ-774        | заход ВЛ 500 кВ Беловская ГРЭС - Новокузнецкая на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Беловская ГРЭС - Кузбасская) | Прокопьевский район, Кемеровская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ   |
| ВЛ-775        | заход ВЛ 500 кВ Беловская ГРЭС - Новокузнецкая на ПС 500 кВ Кузбасская  | Прокопьевский район, Кемеровская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-776        | (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Кузбасская - Новокузнецкая)<br>реконструкция участков ВЛ 500 кВ Кузбасская - Новокузнецкая и ВЛ 500 кВ Саяно-Шушенская ГЭС - Новокузнецкая (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Кузбасская - Саяно-Шушенская ГЭС) | Прокопьевский район, Кемеровская область                      | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-777        | заход ВЛ 500 кВ Барнаульская - Новокузнецкая на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Барнаульская - Кузбасская)  | Прокопьевский район, Кемеровская область                      | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-778        | заход ВЛ 500 кВ Барнаульская - Новокузнецкая на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Кузбасская - Новокузнецкая)   | Прокопьевский район, Кемеровская область                      | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-779        | ВЛ 220 кВ Кузбасская - ЗСМК 1 и 2 цепь   | Прокопьевский район, Новокузнецкий район, Кемеровская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-780        | заходы ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Усвятская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием  | г. Прокопьевск, Прокопьевский район, Кемеровская область      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-781        | ВЛ 220 кВ Кузбасская - Новокузнецкая 1 и 2 цепь)<br>заходы ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Усвятская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кузбасская - Усвятская 1 и 2 цепь) | Прокопьевский район, Новокузнецкий район, Кемеровская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-782        | перезавод ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Соколовская на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кузбасская - Соколовская)  | Прокопьевский район, Кемеровская область                      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-783        | заходы ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Красноярская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Енисей 1 и 2 цепь)  | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край         | 500                   | повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ                    |
| ВЛ-784        | заходы ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Красноярская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Енисей - Красноярская 1 и 2 цепь)  | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край         | 500                   | повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ                    |
| ВЛ-785        | заходы ВЛ 220 кВ Новокрасноярская - ЦРП-220 на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Енисей - Новокрасноярская 1 цепь)  | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край         | 220                   | повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ                    |

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

| Номер объекта | Наименование                                   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-792        | ВЛ 220 кВ Енисей - ГПП-5                       | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения г. Красноярск;<br>строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ  |
| ВЛ-793        | ВЛ 220 кВ Енисей - ГПП-6                       | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения г. Красноярск;<br>строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ  |
| ВЛ-794        | ВЛ 220 кВ Новильинск - Петровск-Забайкальская  | Петровск-Забайкальский район, Красноярский край, г. Петровск-Забайкальский, Забайкальский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края;<br>реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ                           |
| ВЛ-795        | ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Кижка       | г. Петровск-Забайкальский, Петровск-Забайкальский район, Забайкальский край                    | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края;<br>реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов |
| ВЛ-796        | ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Тарбагатай  | Петровск-Забайкальский район, г. Петровск-Забайкальский, Забайкальский край                    | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края;<br>реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов |
| ВЛ-797        | ВЛ 500 кВ Петровск-Забайкальская - Чита-500    | Петровск-Забайкальский район, г. Петровск-Забайкальский, Забайкальский край                    | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края;<br>реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов |
| ВЛ-798        | перемычка (шинный мост) 220 кВ ПС 220 кВ Жарки | Емельяновский район, Красноярский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края;   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-799        | ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь             | Троицко-Печерский район, Сосногорский район, Устинский район, Княжпогостский район, Усть-Вымский район, Республика Коми | 220                   | реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново-Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки  |
| ВЛ-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                   | увеличение пропускной способности сети для обеспечения технологического подключения новых потребителей Республики Коми; повышение надежности электроснабжения потребителей Микунь-Сыктывкарского и Котласского энергоузлов |
| ВЛ-801        | ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Томмот 3 цепь             | пос. Чюльман, Алданский район, пос. Нижний Куранах, пос. Верхний Куранах, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220                   | электроснабжение объектов, строящихся в рамках проекта "Комплексное развитие Южной Якутии"   |
| ВЛ-802        | ВЛ 220 кВ Томмот - Майя 3 цепь                       | Хангаласский район, Мегино-Кангаласский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия)                                | 220                   | электроснабжение объектов, строящихся в рамках проекта "Комплексное развитие Южной Якутии"   |
| ВЛ-803        | ВЛ 220 кВ Южная - Чесменская № 1 (Л-217)             | Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволожский район, Ленинградская область              | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя  |



| Номер объекта | Наименование                             | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-804        | ВЛ 220 кВ Южная - Чесменская № 2 (Л-218) | Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволожский район, Ленинградская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области   |
| ВЛ-805        | ВЛ 220 кВ Восточная - Чесменская (Л-206) | Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволожский район, Ленинградская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области   |
| ВЛ-806        | ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2        | г. Нальчик, Чегемский район, Урванский район, Кабардино-Балкарская Республика, г. Владикавказ, Ардонский район, Пригородный район, Правобережный район, Дигорский район, Кировский район, Республика Северная Осетия - Алания | 330                   | усиление сети 330 кВ в направлении Северокавказской и Дагестанской энергосистем; выдача мощности Зарамагской ГЭС   |
| ВЛ-807        | ЛЭП 220 кВ Тамань - Порт 1 и 2 цепь      | Темрюкский район, Краснодарский край  | 220                   | обеспечение электроснабжения объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения, предназначенных для обеспечения транспортного сообщения между Таманским и Керченским полуостровами<br>"Создание сухогрузного района морского порта Тамань. Железнодорожные пути, развитие существующей железнодорожной инфраструктуры общего пользования в направлении сухогрузного района морского порта Тамань. |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| 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                   | Строительство ЛЭП-220 кВ "Тамань - Порт 1, 2 цепь". Темрюкский район, Краснодарский край"<br>повышение уровня надежности электроснабжения Московской области; ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово с расширением ПС 220 кВ Грибово         |
| ВЛ-809        | ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная  | городской округ Сысертский, городской округ Полевской, Свердловская область, городской округ Верхнеуфалейский, Челябинская область,   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской и Челябинской областей;<br>проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная с расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Малахит и ПС 220 кВ Мраморная |
| ВЛ-810        | ВЛ 220 кВ Продольная - Красноуфимская с отпайкой на ПС Ягодная (реконструкция участка ЛЭП) | городской округ Ачитский, муниципальный район Нижнесергинский, городской округ Бисертский, Свердловская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Продольная - Красноуфимская с отпайкой (отпайка на ПС Ягодная)   |
| ВЛ-811        | ВЛ 220 кВ Абаза - Ак-Довурак (реконструкция участка ЛЭП)                                   | Барун-Хемчикский кожуун, Республика Тыва, Таштыпский район, Республика Хакасия  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Тыва; реконструкция участка ВЛ (опоры № 638 - 654)  |
| ВЛ-812        | ВЛ 220 кВ Алломиниевая - Полунино (реконструкция)  | Городищенский район, Дубовский район, городской округ   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-813        | ВЛ 220 кВ Волга - Заливская (реконструкция)   | "Город Волгоград", Волгоградская область<br>Городищенский район, Калачевский район, Октябрьский район, Волгоградская область | 220                   | комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Алуминиевая - Полунино с реконструкцией ПС 220 кВ Полунино<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;<br>комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга - Заливская с реконструкцией ПС 220 кВ Заливская |
| ВЛ-814        | ВЛ 220 кВ Гумрак - Красноармейская с отпайкой на Волгоградскую ТЭЦ-3 (реконструкция двучепного участка с ВЛ 220 кВ Волга - Заливская) | Городищенский район, Волгоградская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;<br>комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга - Заливская с реконструкцией ПС 220 кВ Заливская   |
| ВЛ-815        | ВЛ 220 кВ Гумрак - Красноармейская с отпайкой на Волгоградскую ТЭЦ-3 (реконструкция захода на ПС 220 кВ Гумрак)                       | городской округ "Город Волгоград", Светлоярский район, Волгоградская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак  |
| ВЛ-816        | ВЛ 220 кВ Петров Вал - Литейная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Литейная)  | Ольховский район, городской округ "Город Камышин", Волгоградская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;<br>комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная с реконструкцией ПС 220 кВ Литейная  |
| ВЛ-817        | ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная (реконструкция)   | Дубовский район, Ольховский район, городской округ "Город Камышин", Волгоградская область                                    | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;<br>комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная с реконструкцией ПС 220 кВ Литейная  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-818        | ВЛ 220 кВ Елецкая - Ливны 1 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Елецкая)         | Становлянский район, Липецкая область  | 220                   | повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Бороино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Бороино (Елецкая) |
| ВЛ-819        | ВЛ 220 кВ Елецкая - Тербуны 1 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Елецкая)       | Становлянский район, Липецкая область  | 220                   | повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Бороино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Бороино (Елецкая) |
| ВЛ-820        | ВЛ 220 кВ Елецкая - Маяк (реконструкция захода на ПС 500 кВ Елецкая)                 | Становлянский район, Липецкая область  | 220                   | повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Бороино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Бороино (Елецкая) |
| ВЛ-821        | ВЛ 220 кВ Елецкая - КС-29 2, 3, 4 цепи (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Елецкая)  | Становлянский район, Липецкая область  | 220                   | повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Бороино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Бороино (Елецкая) |
| ВЛ-822        | ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)            | Хохольский район, Воронежская область  | 220                   | повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Бороино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Бороино (Елецкая) |
| ВЛ-823        | ВЛ 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Старый Оскол (реконструкция участка ЛЭП) | Хохольский район, Острогожский район, Лискинский район, Каширский район, г. Нововоронеж, Воронежская область | 500                   | повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Бороино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Бороино (Елецкая) |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-824        | ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Ленинградская (реконструкция захода на Калининскую АЭС)  | Удомельский район, Тверская область                        | 750                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; строительство ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово с расширением ПС 220 кВ Грибово  |
| ВЛ-825        | ВЛ 220 кВ Обнинская - Созвездие 1 и 2 цепь   | Малоярославецкий район, Боровский район, Калужская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие   |
| ВЛ-826        | ВЛ 220 кВ Калужская - Созвездие (реконструкция захода на ПС 220 кВ Созвездие)  | Боровский район, Калужская область                         | 220                   | повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Калужская - Метзавод (Латышская) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) и заходов ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод (Кедрово) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) |
| ВЛ-827        | заходы ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод на ПС 220 кВ Созвездие (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Мирная - Созвездие)          | Боровский район, Калужская область                         | 220                   | повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Калужская - Метзавод (Латышская) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) и заходов ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод (Кедрово) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) |
| ВЛ-828        | заходы ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод на ПС 220 кВ Созвездие (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Созвездие - Метзавод 2 цепь) | Боровский район, Калужская область                         | 220                   | повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Калужская - Метзавод (Латышская) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) и заходов ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод (Кедрово) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-829        | ВЛ 220 кВ Созвездие - Метзавод 1 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Созвездие)   | Боровский район, Калужская область                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Калужская - Метзавод (Латышская) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) и заходов ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод (Кедрово) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино)  |
| ВЛ-830        | заход ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски № 3, № 4 в РУ 220 кВ Нововоронежской АЭС-2 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Донская (Нововоронежская АЭС-2)) | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область | 220                   | повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; КЛ № 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ № 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая. Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2) |
| ВЛ-831        | КВЛ 220 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Новая № 1 и № 2  | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область | 220                   | повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; КЛ № 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ № 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2)                                |
| ВЛ-832        | ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алюминиевая 1, 2, 3 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Алюминиевая)  | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-833        | ВЛ 220 кВ Аллюминиевая - Волга с отпайкой на ПС Северная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Аллюминиевая) | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Аллюминиевая |
| ВЛ-834        | ВЛ 220 кВ Аллюминиевая - Волга с отпайкой на ПС Северная (реконструкция участка вблизи ПС 220 кВ Гумрак)  | Городищенский район, Волгоградская область               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак       |
| ВЛ-835        | ВЛ 220 кВ Аллюминиевая - Гумрак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Аллюминиевая)                          | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Аллюминиевая |
| ВЛ-836        | ВЛ 220 кВ Аллюминиевая - Гумрак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Гумрак)                                | Городищенский район, Волгоградская область               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак       |
| ВЛ-837        | ВЛ 220 кВ Аллюминиевая - Юбилейная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Аллюминиевая)                       | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Аллюминиевая |
| ВЛ-838        | ВЛ 220 кВ Т1 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Аллюминиевая)                           | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Аллюминиевая |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-839        | ВЛ 220 кВ Т2 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Аллюминиевая)                                | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область                      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Аллюминиевая                            |
| ВЛ-840        | ВЛ 220 кВ Т3 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Аллюминиевая)                                | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область                      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Аллюминиевая                            |
| ВЛ-841        | ВЛ 220 кВ Т4 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Аллюминиевая)                                | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область                      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Аллюминиевая                            |
| ВЛ-842        | ВЛ 220 кВ Волга - Гумрак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Гумрак)  | Городищенский район, Волгоградская область                                    | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак                                  |
| ВЛ-843        | ВЛ 220 кВ Волга - Кировская 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Садовая (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Кировская) | городской округ "Город Волгоград", Городищенский район, Волгоградская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Кировская в части установки КРУЭ-110 кВ |
| ВЛ-844        | ВЛ 220 кВ Южная - Кировская с отпайкой на ПС Красноармейская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Кировская)     | городской округ "Город Волгоград", Светлоярский район, Волгоградская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Кировская в части установки КРУЭ-110 кВ |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-845        | ВЛ 220 кВ Борино - Правобережная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Правобережная)                   | Липецкий район, Липецкая область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Правобережная  |
| ВЛ-846        | ВЛ 220 кВ Владимирская - Районная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Районная)                       | городской округ "Город Владимир", Владимирская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная   |
| ВЛ-847        | ВЛ 220 кВ Районная - Заря (реконструкция захода на ПС 220 кВ Районная)   | городской округ "Город Владимир", Владимирская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная   |
| ВЛ-848        | ВЛ 220 кВ Районная - Заря (реконструкция участка ЛЭП, перенос ЛЭП из охранной зоны объекта культурного наследия) | Суздальский район, Камешковский район, Владимирская область                                   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отпайкой на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отп. на ПС Районная |
| ВЛ-849        | ВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ - Районная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Районная)                               | городской округ "Город Владимир", Владимирская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная   |
| ВЛ-850        | ВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ - Районная (реконструкция участка ЛЭП)  | городской округ "Город Владимир", Суздальский район, Камешковский район, Владимирская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отпайкой на ПС Районная  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ВЛ-851        | ВЛ 110 кВ Районная (новая) - Районная (старая) 1 и 2 цепь   | городской округ "Город Владимир", Владимирская область                                  | 110                   | и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отпайкой на ПС Районная<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная |
| ВЛ-852        | ВЛ 330 кВ Белгород - Фрунзенская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Белгород)                           | Белгородский район, городской округ "Город Белгород", Белгородская область              | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Белгород   |
| ВЛ-853        | ВЛ 330 кВ Белгород - Лебеди (реконструкция)   | Белгородский район, Корочанский район, Губкинский городской округ, Белгородская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области;<br>реконструкция ВЛ 330 кВ Белгород - Лебеди   |
| ВЛ-854        | ВЛ 330 кВ Змиевская ТЭС - Белгород с отпайкой на ПС Лосево (реконструкция захода на ПС 330 кВ Белгород) | городской округ "Город Белгород", Белгородский район, Белгородская область              | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Белгород   |
| ВЛ-855        | ВЛ 330 кВ Белгород - Шебекино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Белгород)                              | городской округ "Город Белгород", Белгородский район, Белгородская область              | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Белгород   |
| ВЛ-856        | ВЛ 330 кВ Губкин - Старый Оскол (реконструкция захода на ПС 330 кВ Губкин)                              | Губкинский городской округ, Белгородская область  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области;<br>комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Губкин   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-857        | ВЛ 330 кВ Губкин - Лебеди (реконструкция захода на ПС 330 кВ Губкин)  | Губкинский городской округ, Белгородская область                                     | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Губкин   |
| ВЛ-858        | заход ВЛ 220 кВ Ярославская - Тутаев на Ярославскую ТЭС (образование ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Тутаев)  | городское поселение Тутаев, Ярославский район, Тутаевский район, Ярославская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; строительство заходов на Ярославскую ТЭС, реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославской - Тутаев и ВЛ 220 кВ Ярославской - Тверицкая |
| ВЛ-859        | заход ВЛ 220 кВ Ярославская - Тверицкая на Ярославскую ТЭС (образование ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Тверицкая)  | городской округ "Город Ярославль", Ярославский район, Ярославская область            | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; строительство заходов на Ярославскую ТЭС, реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославской - Тутаев и ВЛ 220 кВ Ярославской - Тверицкая |
| ВЛ-860        | заход ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасская на ПС 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донская (Нововоронежская АЭС-2) 1 цепь) | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область                             | 500                   | повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасс и ВЛ 500 кВ НВАЭС - Старый Оскол (заходы на Донскую АЭС)                   |
| ВЛ-861        | заход ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасская на ПС 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Донбасская)                 | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область                             | 500                   | повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасс и ВЛ 500 кВ НВАЭС - Старый Оскол (заходы на Донскую АЭС)                   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-862        | заход ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Старый Оскол на ПС 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Старый Оскол)                      | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область  | 500                   | повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасс и ВЛ 500 кВ НВАЭС - Старый Оскол (заходы на Донскую АЭС)   |
| ВЛ-863        | заход ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Старый Оскол на ПС 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Старый Оскол (заходы на Донскую АЭС-2) 2 цепь) | городской округ "Город Нововоронеж", Каширский район, Лискинский район, Острогожский район, Хохольский район, Воронежская область | 500                   | повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасс и ВЛ 500 кВ НВАЭС - Старый Оскол (заходы на Донскую АЭС)   |
| ВЛ-864        | ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Орбита (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орбита)   | Перемышльский район, Калужская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Орбита  |
| ВЛ-865        | ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орбита)  | Перемышльский район, Калужская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Орбита  |
| ВЛ-866        | ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник (реконструкция)   | Перемышльский район, Ферзиковский район, городской округ "Город Калуга", Калужская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция транзита 220 кВ Черепетская ГРЭС - ПС Калужская на участке Орбита - Калужская (в том числе: ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник, ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1, 2 и ВЛ 220 кВ Черепеть - Спутник) |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-867        | ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1 и 2 цепь (реконструкция)                                   | Малоярославецкий район, Ферзиковский район, городской округ "Город Калуга", Калужская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция транзита 220 кВ Черепетская ГРЭС - ПС Калужская на участке Орбита - Калужская (в том числе: ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник, ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1, 2 и ВЛ 220 кВ Черепеть - Спутник) |
| ВЛ-868        | ВЛ 220 кВ Нелидово - Победа (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Нелидово)                  | Нелидовский район, Тверская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Нелидово   |
| ВЛ-869        | ВЛ 220 кВ Нелидово - Победа (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Победа)                    | Ржевский район, Тверская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Грибово - Победа с реконструкцией ПС 220 кВ Победа  |
| ВЛ-870        | ВЛ 500 кВ Калужская - Обнинская  | Малоярославецкий район, Калужская область   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; строительство ПС 500 кВ Обнинская с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ; технологическое присоединение ПС 220 кВ Созвездие  |
| ВЛ-871        | ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Волжская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Волжская) | городской округ "Город Волжский", Волгоградская область                                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Волжская  |
| ВЛ-872        | ВЛ 220 кВ Трубная - Волжская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Волжская)      | городской округ "Город Волжский", Волгоградская область                                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и   |

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

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-879        | ВЛ 220 кВ Рыбинская ГЭС - Пошехонье 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье)                   | Пошехонский район, Ярославская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Пошехонье |
| ВЛ-880        | ВЛ 220 кВ Белозерская - Пошехонье с отпайкой на ПС Зашексинская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье)  | Пошехонский район, Ярославская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Пошехонье |
| ВЛ-881        | ВЛ 220 кВ Пошехонье - Вологда-Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье)                              | Пошехонский район, Ярославская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Пошехонье |
| ВЛ-882        | ВЛ 220 кВ Пошехонье - Первомайская с отпайкой на ПС Зашексинская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье) | Пошехонский район, Ярославская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Пошехонье |
| ВЛ-883        | ВЛ 220 кВ Пошехонье - Ростилово (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье)                                  | Пошехонский район, Ярославская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Пошехонье |
| ВЛ-884        | ВЛ 220 кВ Костромская ГРЭС - Вичуга 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Вичуга)                     | Пошехонский район, Ярославская область<br>городской округ "Город Вичуга", Ивановская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Вичуга     |
| ВЛ-885        | ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга (реконструкция захода на ПС 220 кВ Вичуга)   | городской округ "Город Вичуга", Ивановская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Вичуга     |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-886        | ВЛ 220 кВ Вичуга - Кинешма<br>1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Вичуга)          | городской округ "Город Вичуга", Ивановская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Вичуга                          |
| ВЛ-887        | ВЛ 220 кВ Харабали - Владимировка (реконструкция захода на ПС 220 кВ Владимировка)            | Ахтубинский район, Астраханская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской и Волгоградской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Владимировка |
| ВЛ-888        | ВЛ 220 кВ Владимировка - Газовая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Владимировка)             | Ахтубинский район, Астраханская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской и Волгоградской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Владимировка |
| ВЛ-889        | ВЛ 220 кВ Трубная - Владимировка 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Владимировка) | Ахтубинский район, Астраханская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской и Волгоградской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Владимировка |
| ВЛ-890        | ВЛ 220 кВ Щекинская ГРЭС - Тула с отпайкой на ПС Яснополянская 1 и 2 цепь (реконструкция)     | Щекинский район, Киреевский район, Ленинский район, городской округ "Город Тула", Тульская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Щекино - Тула 1 с отпайкой и ВЛ 220 кВ Щекино - Тула 2 с отпайкой          |
| ВЛ-891        | ВЛ 500 кВ Фроловская - Шахты  | Октябрьский район, Красносулинский район, Белокалитвинский район, Тагинский район, Морозовский     | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской и Волгоградской областей; строительство ВЛ 500 кВ Фроловская - Шах-                                       |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
|               |   | район, Милютинский район, Обливский район, Советский район, Ростовская область, Клетский район, Фроловский район, городской округ "Город Фролово", Волгоградская область |                       | Ростовская с ПС 500 кВ Ростовская и расширением ПС 500 кВ Шахты   |
| ВЛ-892        | заходы ВЛ 220 кВ Липецкая - Металлургическая 1 и 2 цепь на ПС 220 кВ Казинка (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Липецкая - Казинка 1 и 2 цепь)         | Грязинский район, городской округ Город Липецк, Липецкая область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ПС 500 кВ Липецкая и ПС 220 кВ Металлургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ИПТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения провода на АС-500 |
| ВЛ-893        | заходы ВЛ 220 кВ Липецкая - Металлургическая 1 и 2 цепь на ПС 220 кВ Казинка (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Казинка - Металлургическая 1 и 2 цепь) | Грязинский район, городской округ "Город Липецк", Липецкая область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ПС 500 кВ Липецкая и ПС 220 кВ Металлургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ИПТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения провода на АС-500 |
| ВЛ-894        | ВЛ 220 кВ Южная - Усмань (реконструкция захода на ПС 220 кВ Южная)  | городской округ "Город Воронеж", Воронежская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Воронежской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Южная в г. Воронеже  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-895        | ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Южная 1 цепь с отпайкой на ПС Новая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Южная) | городской округ "Город Воронеж", Воронежская область     | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Воронежской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Южная в г. Воронеже |
| ВЛ-896        | ВЛ 220 кВ Новая - Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Южная)   | городской округ "Город Воронеж", Воронежская область     | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Воронежской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Южная в г. Воронеже |
| ВЛ-897        | ВЛ 220 кВ Новая - Кировская (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 220 кВ Южная)                                | городской округ "Город Воронеж", Воронежская область     | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Воронежской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Южная в г. Воронеже |
| ВЛ-898        | ВЛ 220 кВ Калининская АЭС - Новая 1 и 2 цепь (реконструкция заходов ЛЭП на ПС 330 кВ Новая)                   | городской округ "Город Вышний Волочек", Тверская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Новая                  |
| ВЛ-899        | ВЛ 220 кВ Калининская - Новая (реконструкция захода ЛЭП на ПС 330 кВ Новая)                                   | городской округ "Город Вышний Волочек", Тверская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Новая                  |
| ВЛ-900        | ВЛ 220 кВ Болгое - Новая (реконструкция захода ЛЭП на ПС 220 кВ Новая)  | городской округ "Город Вышний Волочек", Тверская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Новая                  |
| ВЛ-901        | ВЛ 220 кВ Астрахань - Газовая (реконструкция захода ЛЭП на ПС 220 кВ Газовая)                                 | Красноярский район, Астраханская область                 | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской области; реконструкция ПС 220 кВ Газовая   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-902        | ВЛ 220 кВ Владимировка - Газовая (реконструкция захода ЛЭП на ПС 220 кВ Газовая)     | Красноярский район, Астраханская область                 | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской области; реконструкция ПС 220 кВ Газовая  |
| ВЛ-903        | ВЛ 220 кВ Елецкая - Ливны 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)                         | Становлянский район, Липецкая область                    | 220                   | повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)     |
| ВЛ-904        | ВЛ 220 кВ Елецкая - Тербуны 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)                       | Тербунский район, Липецкая область                       | 220                   | повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)     |
| ВЛ-905        | ВЛ 220 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Лиски 4 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Тербунский район, Липецкая область                       | 220                   | повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области; ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)     |
| ВЛ-906        | ВЛ 220 кВ Калужская - Созвездие (реконструкция участка ЛЭП)                          | Боровский район, Калужская область                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие   |
| ВЛ-907        | ВЛ 220 кВ Мирная - Созвездие (реконструкция участка ЛЭП)                             | Боровский район, Калужская область                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения Калужской области; строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие   |
| ВЛ-908        | ВЛ 220 кВ Аллюминиевая - Полунино (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Аллюминиевая)  | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Аллюминиевая |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-909        | ВЛ 330 кВ Белгород - Лебеди (реконструкция захода на ПС 330 кВ Белгород)             | городской округ "Город Белгород", Белгородский район, Белгородская область  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Белгород   |
| ВЛ-910        | ВЛ 220 кВ Черелетская ГРЭС - Спутник (реконструкция)                                 | Суворовский район, Тульская область, Перемышльский район, Ферзиковский район, городской округ "Город Калуга", Калужская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция транзита 220 кВ Черелетская ГРЭС - ПС Калужская на участке Орбита - Калужская (в том числе: ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник, ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1, 2 и ВЛ 220 кВ Черелеть - Спутник) |
| ВЛ-911        | ВЛ 220 кВ Черелетская ГРЭС - Спутник (реконструкция захода на ПС 220 кВ Спутник)     | городской округ "Город Калуга", Калужская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция ПС 220 кВ Спутник  |
| ВЛ-912        | ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник (реконструкция захода на ПС 220 кВ Спутник)               | городской округ "Город Калуга", Калужская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция ПС 220 кВ Спутник  |
| ВЛ-913        | ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Спутник) | городской округ "Город Калуга", Калужская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области; реконструкция ПС 220 кВ Спутник  |
| ВЛ-914        | ВЛ 220 кВ Казинка - Металлургическая 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)          | Грязинский район, городской округ "Город Липецк", Липецкая область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ВЛ 220 кВ Северная - Металлургическая 1 цепь, 2 цепь (заходы на Липецкую ПТЭС)  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-915        | заходы ВЛ 220 кВ Северная - Металлургическая 1 и 2 цепь на Липецкую ПТЭС (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Липецкая ПТЭС - Металлургическая 1 и 2 цепь) | Грязинский район, городской округ "Город Липецк", Липецкая область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ВЛ 220 кВ Северная - Металлургическая 1 цепь, 2 цепь (заходы на Липецкую ПТЭС)   |
| ВЛ-916        | заходы ВЛ 220 кВ Северная - Металлургическая 1 и 2 цепь на Липецкую ПТЭС (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Липецкая ПТЭС - Северная 1 и 2 цепь)         | Грязинский район, городской округ "Город Липецк", Липецкая область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ВЛ 220 кВ Северная - Металлургическая 1 цепь, 2 цепь (заходы на Липецкую ПТЭС)   |
| ВЛ-917        | ВЛ 220 кВ Ивановская ГРЭС - Неро 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)  | Комсомольский район, Ивановская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Ивановская ГРЭС - Неро (перенос опоры № 317)   |
| ВЛ-918        | ВЛ 500 кВ Рязанская ГРЭС - Тамбов (реконструкция ЛЭП)  | Пронский район, Кораблинский район, Скопинский район, Рязанский район, Александров-Невский район, Рязанская область, Первомайский район, Староорьевский район, Мичуринский район, Никифоровский район, Тамбовский район, Тамбовская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Рязанской и Тамбовской областей; замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пушино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов) |
| ВЛ-919        | ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи (реконструкция ЛЭП)  | Узловский район, Богородицкий район, городской округ "Город Донской", Тульская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской области; замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пушино,   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-920        | ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская (реконструкция ЛЭП Приокским ПМЭС) | Жиздринский район, Людиновский район, городское поселение "Город Людиново", Калужская область  | 220                   | ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов)<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской и Калужской областей; замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов) |
| ВЛ-921        | ВЛ 220 кВ Рязанская ГРЭС - Пущино (реконструкция ЛЭП)            | Рязанский район, Пронский район, Старожилковский район, городской округ "Город Рязань", Рязанская область                                      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Рязанской области; замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов)   |
| ВЛ-922        | ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Литейная (реконструкция ЛЭП)        | Суворовский район, Тульская область, Козельский район, Ульяновский район, Хвастовичский район, Жиздринский район, Людиновский район, городское | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Калужской областей; замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино,  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
|               |  | поселение "Город Людиново",<br>Калужская область   |                       | ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная,<br>ВЛ 220 кВ Черепеть -Цементная,<br>ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево -<br>Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов)  |
| ВЛ-923        | ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Тула<br>(реконструкция ЛЭП)                 | Суворовский район, Дубенский<br>район, Одоевский район,<br>Ленинский район, городской<br>округ "Город Тула", Тульская<br>область               | 220                   | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей Тульской области;<br>замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС<br>(ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон,<br>ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская,<br>ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пушино,<br>ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная,<br>ВЛ 220 кВ Черепеть -Цементная,<br>ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево -<br>Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов)              |
| ВЛ-924        | ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС -<br>Электрон (реконструкция ЛЭП)             | Суворовский район, Тульская<br>область, Перемышльский район,<br>Бабынинский район, Мещовский<br>район, Сухиничский район,<br>Калужская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей Тульской и Калужской областей;<br>замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС<br>(ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон,<br>ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская,<br>ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пушино,<br>ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная,<br>ВЛ 220 кВ Черепеть -Цементная,<br>ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево -<br>Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов) |
| ВЛ-925        | ВЛ 220 кВ Костромская ГРЭС -<br>Вичуга 1 и 2 цепь (реконструкция<br>ЛЭП) | Вичугский район, Приволжский<br>район, городской округ<br>"Город Вичуга", Ивановская<br>область, Нерехтский район,<br>Костромская область      | 220                   | повышение надежности электроснабжения<br>потребителей Ивановской и Костромской<br>областей;<br>замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС<br>(ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2,<br>ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2,   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| 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 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубейж)   |
| ВЛ-927        | ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет (реконструкция ЛЭП)                    | Кольчугинский район, Собинский район, городской округ "Город Владимир", Владимирская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской и Костромской областей; замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубейж) повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубейж) |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-928        | ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет<br>(реконструкция ЛЭП)         | Александровский район,<br>Кольчугинский район, городское поселение "Город Кольчугино",<br>городское поселение<br>"Город Александров",<br>Владимирская область                         | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;<br>замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2,<br>ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2,<br>ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет,<br>ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет,<br>ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС -<br>Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2,<br>ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая,<br>ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж) |
| ВЛ-929        | ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга<br>(реконструкция ЛЭП)                 | Вичугский район, Родниковский район, Палехский район, Южский район, Савинский район,<br>городской округ "Город Вичуга",<br>Ивановская область, Ковровский район, Владимирская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;<br>замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2,<br>ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2,<br>ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет,<br>ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет,<br>ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС -<br>Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2,<br>ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая,<br>ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж) |
| ВЛ-930        | ВЛ 220 кВ Костромская ГРЭС -<br>Кострома-2 (реконструкция ЛЭП) | Костромской район, Нерехтский район, Красносельский район,<br>городской округ<br>"Город Кострома", Костромская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Костромской области;<br>замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2,<br>ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2,<br>ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет,<br>ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет,<br>ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| 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                   | Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж)<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж) |
| ВЛ-932        | ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая (реконструкция ЛЭП)         | Ярославский район, Некрасовский район, городской округ "Город Ярославль", Ярославская область, Костромской район, городской округ "Город Кострома", Костромская область                         | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской и Костромской областей; замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж)  |
| ВЛ-933        | ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж (реконструкция ЛЭП)            | Александровский район, городское поселение "Город Александров", Владимирская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской и Владимирской областей; замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
|               |  | Переславский район, городской округ "Город Переславль-Залесский", Ярославская область |                       | (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж) |
| ВЛ-934        | ВЛ 220 кВ Авача - Развилка 1 и 2 цепь  | Елизовский район, Камчатский край   | 220                   | присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск  |
| ВЛ-935        | ВЛ 220 кВ Развилка - Мильково 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС 220 кВ Малки             | Елизовский район, Камчатский край   | 220                   | присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск  |
| ВЛ-936        | ВЛ 220 кВ Мильково - Атласово 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС 220 кВ Балхач 1 и 2 цепь | Атласовское сельское поселение, Мильковский район, Камчатский край                    | 220                   | присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск  |

| Номер объекта | Наименование                                  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-937        | ВЛ 220 кВ Атласово - Ключи<br>1 и 2 цепь      | Атласовское сельское поселение,<br>Мильковский район, Усть-<br>Камчатский район, Камчатский<br>край | 220                   | присоединение к центральному энергоузлу<br>(ЦЭУ) Камчатского края изолированно<br>работающих Средне-Камчатского<br>и Усть-Камчатского энергоузлов;<br>проектно-изыскательские работы по<br>строительству ВЛ 220 кВ Мильково -<br>Усть-Камчатск |
| ВЛ-938        | ВЛ 220 кВ Ключи - Усть-Камчатск<br>1 и 2 цепь | Усть-Камчатский район,<br>Камчатский край   | 220                   | присоединение к центральному энергоузлу<br>(ЦЭУ) Камчатского края изолированно<br>работающих Средне-Камчатского<br>и Усть-Камчатского энергоузлов;<br>проектно-изыскательские работы по<br>строительству ВЛ 220 кВ Мильково -<br>Усть-Камчатск |
| ВЛ-939        | ВЛ 110 кВ Развилка - Апача                    | Елизовский район, Усть-<br>Большерецкий район, Камчатский<br>край                                   | 110                   | присоединение к центральному энергоузлу<br>(ЦЭУ) Камчатского края изолированно<br>работающих Средне-Камчатского<br>и Усть-Камчатского энергоузлов;<br>проектно-изыскательские работы по<br>строительству ВЛ 220 кВ Мильково -<br>Усть-Камчатск |
| ВЛ-940        | ВЛ 220 кВ Авача - Мутновская                  | Елизовское городское поселение,<br>Елизовский район, Камчатский<br>край                             | 220                   | присоединение к центральному энергоузлу<br>(ЦЭУ) Камчатского края изолированно<br>работающих Средне-Камчатского<br>и Усть-Камчатского энергоузлов;<br>проектно-изыскательские работы по<br>строительству ВЛ 220 кВ Мильково -<br>Усть-Камчатск |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                              | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ВЛ-941        | заход ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная на ПС 220 кВ Дизель (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Дизель - Заречная) | г. Нижний Новгород, Нижегородская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная и ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная для присоединения ПС 220 кВ Дизель  |
| ВЛ-942        | заход ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная на ПС 220 кВ Дизель (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Дизель - Нагорная)           | г. Нижний Новгород, Нижегородская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная и ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная для присоединения ПС 220 кВ Дизель  |
| ВЛ-943        | ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - КС-22 (реконструкция участка ЛЭП)   | городской округ Тольятти, Самарская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Кировская-2 и ВЛ 220 кВ КС1   |
| ВЛ-944        | ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - Солнечная (реконструкция участка ЛЭП)   | городской округ Тольятти, Самарская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Кировская-2 и ВЛ 220 кВ КС1   |
| ВЛ-945        | заход ВЛ 220 кВ Нижегородская - Кудьма на ПП 220 кВ Зеленино (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кудьма - Зеленино) | Кстовский район, Нижегородская область      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма с учетом строительства ПП 220 кВ Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС Нижегородская - ПС Кудьма с заходами на ПС 220 кВ Русвинил |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-946        | заход ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная на ПС 220 кВ Дизель (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Луч - Дизель)                     | г. Нижний Новгород, Нижегородская область                   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная и ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная для присоединения ПС 220 кВ Дизель |
| ВЛ-947        | ВЛ 220 кВ Дизель - Нагорная (реконструкция участка ЛЭП)  | г. Нижний Новгород, Нижегородская область                   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная и Нижегородская - Заречная (переход через реку Ока)                     |
| ВЛ-948        | заход ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная на ПС 220 кВ Дизель (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижегородская - Дизель) | г. Нижний Новгород, Нижегородская область                   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная и ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная для присоединения ПС 220 кВ Дизель |
| ВЛ-949        | ВЛ 220 кВ Нижегородская ГЭС - Семеновская (реконструкция участка ЛЭП)  | Балахнинский район, Городецкий район, Нижегородская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, городов Заволжье, Городец, Семенов; реконструкция ВЛ 220 кВ НиГЭС - Семенов 1 (переход через реку Волга)       |
| ВЛ-950        | ВЛ 220 кВ Новогорьковская ТЭЦ - Зеленино   | Кстовский район, Нижегородская область                      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижегородская - Зеленино до РУ 220 кВ Новогорьковской ТЭЦ                      |
| ВЛ-951        | ВЛ 220 кВ Новогорьковская ТЭЦ - Нижегородская  | Богородский район, Кстовский район, Нижегородская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; строительство заходов  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-952        | ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Балаковская (реконструкция участка ЛЭП) | Балаковский район, Саратовская область                       | 220                   | ВЛ 220 кВ Нижегородская - Зеленино до РУ 220 кВ Новогорьковской ТЭЦ<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области, обеспечение перетоков электроэнергии с Балаковской АЭС и Саратовской ГЭС;<br>реконструкция спецперехода<br>ВЛ 220 кВ Балаково 1, 2 |
| ВЛ-953        | ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Центральная (реконструкция участка ЛЭП) | Балаковский район, Саратовская область                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области, обеспечение перетоков электроэнергии с Балаковской АЭС и Саратовской ГЭС;<br>реконструкция спецперехода<br>ВЛ 220 кВ Балаково 1, 2  |
| ВЛ-954        | ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод 1 и 2 цепь                         | Балаковский район, Саратовская область                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области;<br>строительство двух ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод, монтаж двух новых линейных ячеек 220 кВ на ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Центральная   |
| ВЛ-955        | ВЛ 220 кВ Чебоксарская ГЭС - Чигашево (реконструкция участка ЛЭП)   | городской округ "Город Новочебоксарск", Чувашская Республика | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Чувашия, Республики Марий Эл, городского округа "Город Йошкар-Ола";<br>реконструкция ВЛ 220 кВ Чебоксарская ГЭС - Чигашево (устранение негабаритов пролет опор № 1 - 2)   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-956        | ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм (реконструкция)          | Татищевский район, Саратовский район, Воскресенский район, Марковский район, Балаковский район, Саратовская область  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм  |
| ВЛ-957        | ВЛ 500 кВ Вешкайма - Арзамаская (реконструкция участка ЛЭП) | Ичаловский район, Республика Мордовия  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, вынос опор из зоны затопления для безаварийного прохождения паводкового периода; реконструкция ВЛ 500 кВ Ульяновская - Южная |
| ВЛ-958        | ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижегородская                  | Богородский район, Павловский район, Володарский район, Владимирская область, Гороховецкий район, Нижегородская область, Пестяковский район, Верхнеландеховский район, Лухский район, Родняковский район, Приволжский район, Ивановская область, Нерехтинский район, Костромская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; строительство ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижний Новгород 2 цепь с ПС Южная (Нижегородская) с заходами ВЛ 500 кВ, 220 кВ    |
| ВЛ-959        | ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая                         | Красноармейский район, Большеглушицкий район, Алексеевский район, Самарская область, Курманаевский район, Бузулукский район, Тоцкий район, Сорочинский район, Новосергиевский район, Переволоцкий район,   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской и Оренбургской областей; строительство ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая с расширением ПС 500 кВ Красноармейская и ПС 500 кВ Газовая    |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-960        | ВЛ 500 кВ Помары - Киндери<br>(реконструкция совместного подвеса с<br>ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская) | Оренбургский район, Сакмарский район, Оренбургская область<br>Волжский район, Республика Марий Эл, Зеленодольский район, Высокогорский район, Республика Татарстан  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республик Марий Эл и Татарстан; реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская  |
| ВЛ-961        | ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская<br>(реконструкция)   | Волжский район, Республика Марий Эл, Зеленодольский район, Высокогорский район, Агинский район, Арский район, Балтасинский район, Республика Татарстан, Малмыжский район, Вятскополянский район, Кировская область, Кизнерский район, Можгинский район, Малопургинский район, Удмуртская Республика | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Удмуртской Республики, Республики Марий Эл, Республики Татарстан, Кировской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская                 |
| ВЛ-962        | КВЛ 220 кВ Нижегородская - Дизель  | Богородский, Кстовский районы, г. Нижний Новгород, Нижегородская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная и Нижегородская - Заречная (реконструкция перехода через реку Ока)                 |
| ВЛ-963        | ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Луч<br>(реконструкция)  | Балахнинский район, городской округ "Город Чкаловск", Нижегородская область, Пестяковский район, Верхнеландеховский район, Лухский район, Родняковский район, Приволжский район, Ивановская область,  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; строительство ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижний Новгород 2 цепь с ПС Южная (Нижегородская) с заходами ВЛ 500 кВ, 220 кВ |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-964        | заход ВЛ 220 кВ Нижегородская - Кудьма на ПП 220 кВ Зелещино (с образованием ВЛ 220 кВ Нижегородская - Зелещино) | Нерехтинский район, Костромская область<br>Кстовский район, г. Нижний Новгород, Нижегородская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма с учетом строительства ПП 220 кВ Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС Нижегородская - ПС Кудьма с заходами на ПС 220 кВ Русвинил |
| ВЛ-965        | ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Кудьма)  | Кстовский район, г. Нижний Новгород, Нижегородская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма с учетом строительства ПП 220 кВ Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС Нижегородская - ПС Кудьма с заходами на ПС 220 кВ Русвинил |
| ВЛ-966        | ВЛ 220 кВ Бобыльская - Кудьма (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Кудьма)  | Кстовский район, Нижегородская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма с учетом строительства ПП 220 кВ Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС Нижегородская - ПС Кудьма с заходами на ПС 220 кВ Русвинил |
| ВЛ-967        | ВЛ 500 кВ Вешкайма - Арзамасская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)                                | Шагковский район, Нижегородская область   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                          | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ВЛ-968        | ВЛ 500 кВ Арзамасская - Осиновка (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)                           | Шатковский район, Нижегородская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская |
| ВЛ-969        | ВЛ 500 кВ Арзамасская - Радуга 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)                  | Шатковский район, Нижегородская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская |
| ВЛ-970        | ВЛ 220 кВ Арзамасская - Сасово с отпайкой на Саровскую ТЭЦ (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская) | Шатковский район, Нижегородская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская |
| ВЛ-971        | ВЛ 220 кВ Арзамасская - Рузаевка (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)                           | Шатковский район, Нижегородская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская |
| ВЛ-972        | ВЛ 220 кВ Арзамасская - Починковская-2 (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)                     | Шатковский район, Нижегородская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская |
| ВЛ-973        | ВЛ 220 кВ Арзамасская - Сергач (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)                             | Шатковский район, Нижегородская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская |
| ВЛ-974        | ВЛ 220 кВ Арзамасская - Лукояновская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)            | Шатковский район, Нижегородская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская |
| ВЛ-975        | ВЛ 220 кВ Арзамасская - Бобыльская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская)                         | Шатковский район, Нижегородская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                                | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-976        | ВЛ 220 кВ Нагорная - Борская 2 цель (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Борская) | городской округ г. Бор, Нижегородская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, обеспечение северного транзита 220 кВ Нижегородской области (ПС 500 кВ Нижегородская - ПС 500 кВ Звезда); реконструкция ПС 220 кВ Борская со строительством в ОРУ 110 кВ одной линейной ячейки 110 кВ для осуществления технологического присоединения ОАО "Тепличный комбинат Борский" |
| ВЛ-977        | ВЛ 220 кВ Борская - Семеновская (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Борская)     | городской округ г. Бор, Нижегородская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, обеспечение северного транзита 220 кВ Нижегородской области (ПС 500 кВ Нижегородская - ПС 500 кВ Звезда); реконструкция ПС 220 кВ Борская со строительством в ОРУ 110 кВ одной линейной ячейки 110 кВ для осуществления технологического присоединения ОАО "Тепличный комбинат Борский" |
| ВЛ-978        | ВЛ 220 кВ Борская - Макарьево (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Борская)       | городской округ г. Бор, Нижегородская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, обеспечение северного транзита 220 кВ Нижегородской области (ПС 500 кВ Нижегородская - ПС 500 кВ Звезда); реконструкция ПС 220 кВ Борская со строительством в ОРУ 110 кВ одной линейной ячейки 110 кВ для осуществления технологического присоединения ОАО "Тепличный комбинат Борский" |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-979        | ВЛ 500 кВ Заинская ГРЭС - Куйбышевская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Куйбышевская)   | городской округ Кинель, Кинельский район, Самарская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных перетоков мощности в направлении Урала и Центра; реконструкция ПС 500 кВ Куйбышевская |
| ВЛ-980        | ВЛ 500 кВ Жигулевская ГЭС - Куйбышевская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Куйбышевская) | городской округ Кинель, Кинельский район, Самарская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных перетоков мощности в направлении Урала и Центра; реконструкция ПС 500 кВ Куйбышевская |
| ВЛ-981        | ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Куйбышевская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Куйбышевская) | городской округ Кинель, Кинельский район, Самарская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных перетоков мощности в направлении Урала и Центра; реконструкция ПС 500 кВ Куйбышевская |
| ВЛ-982        | ВЛ 500 кВ Красноармейская - Куйбышевская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Куйбышевская) | городской округ Кинель, Кинельский район, Самарская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных перетоков мощности в направлении Урала и Центра; реконструкция ПС 500 кВ Куйбышевская |
| ВЛ-983        | ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Саратовская (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Саратовская)   | Саратовский район, Саратовская область                      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратова и Саратовского района; реконструкция ПС 220 кВ Саратовская  |
| ВЛ-984        | ВЛ 220 кВ Курдюм - Саратовская (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Саратовская)            | Саратовский район, Саратовская область                      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратова и Саратовского района; реконструкция ПС 220 кВ Саратовская  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                         | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-985        | ВЛ 220 кВ Саратовская - Терешка (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Саратовская) | Саратовский район, Саратовская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратова и Саратовского района; реконструкция ПС 220 кВ Саратовская                                 |
| ВЛ-986        | ВЛ 220 кВ Помары - Восток 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)                     | Волжский район, Республика Марий Эл    | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Марий Эл; реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская                                       |
| ВЛ-987        | ВЛ 220 кВ Помары - Заря 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)                       | Волжский район, Республика Марий Эл    | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Марий Эл; реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская                                       |
| ВЛ-988        | ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Горный (реконструкция участка ЛЭП)                   | Балаковский район, Саратовская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм |
| ВЛ-989        | ВЛ 220 кВ Подлесное - Центральная (реконструкция участка ЛЭП)                    | Марковский район, Саратовская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм |
| ВЛ-990        | ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Ершовская (реконструкция участков ЛЭП)               | Балаковский район, Саратовская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм |
| ВЛ-991        | ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Центральная 1 цепь (реконструкция участков ЛЭП)      | Балаковский район, Саратовская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-992        | ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Центральная 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)   | Балаковский район, Саратовская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм  |
| ВЛ-993        | ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Саратовская (реконструкция участка ЛЭП)  | Балаковский район, Саратовская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм  |
| ВЛ-994        | реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нижегородская 2 цепь) | Ройкинский сельсовет, Большеельнинский сельсовет, Кстовский район, Городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область | 220                   | технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку |
| ВЛ-995        | реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Борская 1 цепь)       | Ройкинский сельсовет, Большеельнинский сельсовет, Кстовский район, Городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область | 220                   | технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-996        | реконструкция ВЛ 220 кВ Кудьма - Нагорная (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 2 цепь                 | Ройкинский сельсовет, Кстовский район, Нижегородская область   | 220                   | технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ;<br>проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку |
| ВЛ-997        | реконструкция ВЛ 220 кВ Кудьма - Нагорная (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Кудьма                          | Ройкинский сельсовет, Кстовский район, Нижегородская область   | 220                   | технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ;<br>проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку |
| ВЛ-998        | реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Нагорная № 1 (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нижегородская 1 цепь | Ройкинский сельсовет, Большесельнинский сельсовет, Кстовский район, городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область | 220                   | технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ;<br>проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-999        | КЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь   | Ройкинский сельсовет, Большеельнинский сельсовет, Афонинский сельсовет, Кстовский район, городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область | 220                   | технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кульма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку |
| ВЛ-1000       | реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Нагорная № 1 (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 1 цепь | Ройкинский сельсовет, Большеельнинский сельсовет, Кстовский район, городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область                       | 220                   | технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ; проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кульма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку |
| ВЛ-1001       | ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская № 2   | Кандалакшский район, городской округ "Город Полярные Зори", Мурманская область  | 330                   | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС   |
| ВЛ-1002       | ВЛ 330 кВ Княжегубская - Лоухи № 2  | Кемский район, Республика Карелия, Кандалакшский район, Мурманская область  | 330                   | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада.  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                                     | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-1003       | ВЛ РП 330 кВ Путкинский - Лоухи № 2  | Кемский район, Лоухский район, Республика Карелия  | 330                   | обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС<br>усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС |
| ВЛ-1004       | ВЛ РП 330 кВ Путкинский РП 330 кВ - Ондский № 2  | Сегежский район, Кемский район, Республика Карелия | 330                   | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС   |
| ВЛ-1005       | ВЛ 220 кВ Путкинская ГЭС - Кривопорожская ГЭС № 1 с отпайкой (педеустройство ВЛ)   | Кемский район, Республика Карелия                  | 220                   | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС   |
| ВЛ-1006       | ВЛ РП 330 кВ Путкинский - РП 330 кВ Ондский № 1 цель (реконструкция заходов на РП 330 кВ Путкинский и РП 330 кВ Ондский) | Кемский район, Республика Карелия                  | 330                   | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение                    | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|-----------------------------------|-----------------------|---|
| ВЛ-1007       | ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС - РП 330 кВ Путкинский № 1, 2 (реконструкция заходов на РП 330 кВ Путкинский) | Кемский район, Республика Карелия | 330                   | Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС<br>усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС |
| ВЛ-1008       | ВЛ РП 330 кВ Путкинский - Лоухи № 1 (реконструкция захода на РП 330 кВ Путкинский)                     | Кемский район, Республика Карелия | 330                   | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС  |
| ВЛ-1009       | ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС - РП 330 кВ Ондский № 1, 2 (реконструкция заходов на РП 330 кВ Ондский)          | Кемский район, Республика Карелия | 330                   | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС  |
| ВЛ-1010       | ВЛ РП 330 кВ Ондский - Кондопога (реконструкция заходов на РП 330 кВ Ондский)                          | Кемский район, Республика Карелия | 330                   | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером ОЭС Северо-Запада. Выдача мощности Кольской АЭС;<br>повышение надежности электроснабжения Республики Карелия и Мурманской области;  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-1011       | ВЛ 220 кВ Путкинская ГЭС - Кривопорожская ГЭС № 2 с отпайкой (перестройство ВЛ) | Кемский район, Республика Карелия  | 220                   | строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС<br>усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС                               |
| ВЛ-1012       | ВЛ 220 кВ Черелетская 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                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области (в том числе цементного завода); реконструкция ВЛ 220 кВ Черелеть - Цементная (замена опоры № 589); замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черелеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пушино, ВЛ 220 кВ Черелеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черелеть -Цементная, ВЛ 220 кВ Черелеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов) |
| ВЛ-1013       | ВЛ 220 кВ Инта - Воркута (реконструкция ЛЭП)                                    | Интинский район, Воркутинский район, Республика Коми   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Коми, развитие сети за счет новых технологических присоединений; реконструкция ВЛ 220 кВ Инта - Воркута (замена фундаментов)   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-1014       | ВЛ 220 кВ Заовражье - Кизема (реконструкция участка ЛЭП)  | Котласский район, Устьянский район, Архангельская область, Великоустюгский район, Вологодская область      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Архангельской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Заовражье - Кизема (замена опор)  |
| ВЛ-1015       | ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Зеленоборск  | Троицко-Печорский район, Республика Коми   | 220                   | выдача мощности Печорской ГРЭС; строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь  |
| ВЛ-1016       | ВЛ 220 кВ Зеленоборск - Ухта  | Троицко-Печорский район, Сосногорский район, Республика Коми   | 220                   | выдача мощности Печорской ГРЭС; строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь  |
| ВЛ-1017       | ВЛ 220 кВ Ухта - Синдор   | Сосногорский район, Устинский район, Княжпогостский район, Республика Коми                                 | 220                   | выдача мощности Печорской ГРЭС; строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь  |
| ВЛ-1018       | ВЛ 220 кВ Синдор - Микунь   | Княжпогостский район, Усть-Вымский район, Республика Коми  | 220                   | выдача мощности Печорской ГРЭС; строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь  |
| ВЛ-1019       | реконструкция участков ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск и ВЛ 330 кВ Оленегорск - Выходной (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Мончегорск - Выходной) | Кольский район, городской округ "Город Мончегорск", городской округ "Город Оленегорск", Мурманская область | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Мурманской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 330 кВ Мончегорск-Оленегорск и Оленегорск-Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной |
| ВЛ-1020       | ВЛ 220 кВ Плесецк - Новая 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)  | городской округ "Город Мирный ЗАТО", Плесецкий район, Архангельская область                                | 220                   | энергоснабжение Космодрома Плесецк; реконструкция ПС 220 кВ Савино; реконструкция ПС 220 кВ Плесецк; реконструкция ВЛ 220 кВ Савино - Плесецк   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                                      | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ВЛ-1021       | ВЛ 220 кВ Первомайский - Плесецк с отпайками на ПС Савино и ПС Обозерская 2 цепь (реконструкция ЛЭП)  | Плесецкий район, Архангельская область              | 220                   | 1 цепь для осуществления пересечения с ВЛ 220 кВ Новая - Плесецк<br>энергообеспечение Космодрома Плесецк; реконструкция ПС 220 кВ Савино; реконструкция ПС 220 кВ Плесецк; реконструкция ВЛ 220 кВ Савино - Плесецк<br>1 цепь для осуществления пересечения с ВЛ 220 кВ Новая - Плесецк                       |
| ВЛ-1022       | заход ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - Выходной на ПС 330 кВ Мурманская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Выходной - Мурманская)            | Кольский район, Мурманская область                  | 330                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей северных районов Мурманской области;<br>строительство ПС 330 кВ Мурманская с заходами ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - ПС Выходной   |
| ВЛ-1023       | заход ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок-2 (Алания))  | Моздокский район, Республика Северная Осетия-Алания | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия-Алания и Кабардино-Балкарской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок с заходами на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) с образованием ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок-2 (Алания) и Моздок-2 (Алания) - Моздок 2 цепь |
| ВЛ-1024       | заход ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Моздок 2 цепь) | Моздокский район, Республика Северная Осетия-Алания | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия-Алания и Кабардино-Балкарской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок с заходами на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) с образованием ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок-2 (Алания) и Моздок-2 (Алания) - Моздок 2 цепь |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-1025       | ВЛ 330 кВ Грозный - Чирюрт (реконструкция ЛЭП)                                 | Гудермесский район, Чеченская Республика, Новолакский район, Республика Дагестан | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской Республики и Республики Дагестан;<br>реконструкция ВЛ 330 кВ Грозный - Чирюрт (монтаж ОПН) |
| ВЛ-1026       | ВЛ 220 кВ Койсуг - Крыловская (реконструкция участков ЛЭП)                     | Азовский район, Ростовская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области и Краснодарского края;<br>реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС                       |
| ВЛ-1027       | ВЛ 220 кВ Новочеркасская ГРЭС - Койсуг 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП) | Аксайский район, Азовский район, Ростовская область                              | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;<br>реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС   |
| ВЛ-1028       | ВЛ 220 кВ Р-20 - А-20 (реконструкция участков ЛЭП)                             | Азовский район, Ростовская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;<br>реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС   |
| ВЛ-1029       | ВЛ 220 кВ Шахты - Б-10 (реконструкция участков ЛЭП)                            | Белокалитвинский район, Ростовская область                                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;<br>реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС   |
| ВЛ-1030       | ВЛ 330 кВ Новочеркасская ГРЭС - Ростовская (реконструкция участков ЛЭП)        | Аксайский район, Ростовская область  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;<br>реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС   |
| ВЛ-1031       | ВЛ 330 кВ Ростовская - Южная (реконструкция участков ЛЭП)                      | Родионово-Несветайский район, Куйбышевский район, Ростовская область             | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;<br>реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-1032       | ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС - Махачкала (реконструкция участков ЛЭП)   | Буйнакский район, Республика Дагестан  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; реконструкция ВЛ 330 кВ Махачкала-330 - Ирганайская ГЭС № 32 (замена нестандартной опоры и устранение негабарита) |
| ВЛ-1033       | ВЛ 330 кВ Артем - Дербент  | городской округ "Город Дербент", Дербентский район, Кайтагский район, Каякентский район, Карабудахкентский район, Буйнакский район, Кумторкалинский район, Республика Дагестан | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент   |
| ВЛ-1034       | ВЛ 330 кВ Махачкала - Дербент (реконструкция участков ЛЭП)   | городской округ "Город Дербент", Каякентский район, Дербентский район, Республика Дагестан   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент   |
| ВЛ-1035       | ВЛ 330 кВ Дербент - Яшма (реконструкция участков ЛЭП)  | городской округ "Город Дербент", Республика Дагестан   | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент   |
| ВЛ-1036       | ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС - Махачкала (реконструкция участков ЛЭП, проходящих рядом со строящейся ВЛ 330 кВ Артем - Дербент) | Буйнакский район, Республика Дагестан  | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент   |
| ВЛ-1037       | ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)   | Волгодонской район, Дубовский район, Ростовская область  | 220                   | обеспечение выдачи мощности Ростовской АЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники             |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-1038       | ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС -<br>Городская-2 (реконструкция участков ЛЭП)    | Волгодонской район, Дубовский район, Ростовская область  | 220                   | обеспечение выдачи мощности Ростовской АЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники |
| ВЛ-1039       | ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС -<br>Котельниково (реконструкция участков ЛЭП)   | Волгодонской район, Дубовский район, Ростовская область  | 220                   | обеспечение выдачи мощности Ростовской АЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники |
| ВЛ-1040       | ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 -<br>Волгодонск (реконструкция участков ЛЭП) | Волгодонской район, Ростовская область   | 220                   | обеспечение выдачи мощности Ростовской АЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники |
| ВЛ-1041       | ВЛ 220 кВ Волгодонск - Зимовники<br>(реконструкция участков ЛЭП)          | Волгодонской район,<br>Зимовниковский район,<br>Ростовская область   | 220                   | обеспечение выдачи мощности Ростовской АЭС; реконструкция ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники |
| ВЛ-1042       | ВЛ 220 кВ Шахты - Донецкая  | городской округ Донецк,<br>городской округ Шахты,<br>Красносулинский район,<br>Каменский район, Ростовская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ЛЭП 220 кВ Шахты - Донецкая с заходами на ПС 500 кВ Шахты и ПС 220 кВ Донецкая           |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-1043       | ВЛ 220 кВ Экспериментальная ГРЭС - Шахты (реконструкция участков ЛЭП)   | Красносулинский район, Ростовская область                  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ЛЭП 220 кВ Шахты - Донецкая с заходами на ПС 500 кВ Шахты и ПС 220 кВ Донецкая   |
| ВЛ-1044       | ВЛ 220 кВ Погорелово - Донецкая (реконструкция участков ЛЭП)  | Каменский район, Ростовская область                        | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; строительство ЛЭП 220 кВ Шахты - Донецкая с заходами на ПС 500 кВ Шахты и ПС 220 кВ Донецкая   |
| ВЛ-1045       | КВЛ 220 кВ Новочеркасская ГРЭС - Р-4 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)  | городской округ "Город Ростов-на-Дону", Ростовская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Р-4   |
| ВЛ-1046       | КВЛ 220 кВ Р-4 - Р-40 (реконструкция участков ЛЭП)  | городской округ "Город Ростов-на-Дону", Ростовская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Р-4   |
| ВЛ-1047       | заход ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2 в ОРУ 330 кВ Зарамагской ГЭС-1 (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Нальчик) | Алагирский район, Республика Северная Осетия - Алания      | 330                   | обеспечение выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1; реконструкция ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2 с образованием ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Владикавказ-2 и ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Нальчик для выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1 |
| ВЛ-1048       | заходы ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2 в ОРУ 330 кВ Зарамагской ГЭС-1 (с последующим образованием                                       | Алагирский район, Республика Северная Осетия - Алания      | 330                   | обеспечение выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1; реконструкция ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2 с образованием   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                                      | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
|               | ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Владикавказ-2 и Владикавказ-2)  |   |                       | ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Владикавказ-2 и ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Нальчик для выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1   |
| ВЛ-1049       | ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Артем   | Моздокский район, Республика Северная Осетия-Алания | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия-Алания и Республики Дагестан; строительство захода ВЛ 330 кВ Моздок - Артем на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) с образованием ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Артем и ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Моздок 1 цель |
| ВЛ-1050       | ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Моздок-1  | Моздокский район, Республика Северная Осетия-Алания | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия-Алания и Республики Дагестан; строительство захода ВЛ 330 кВ Моздок - Артем на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) с образованием ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Артем и ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Моздок 1 цель |
| ВЛ-1051       | заходы ВЛ 500 кВ Троицкая - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2 (с последующим образованием КВЛ 500 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол) | Увельский район, Челябинская область                | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство заходов ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2  |
| ВЛ-1052       | заходы ВЛ 500 кВ Газовая - Красноармейская на ПС 500 кВ Преображенская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Преображенская - Газовая)  | Бузулукский район, Оренбургская область             | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская   |

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

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-1058       | ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Орская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская) | городской округ "Город Орск", Оренбургская область                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская    |
| ВЛ-1059       | ВЛ 220 кВ Орская - Новотроицкая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)                | городской округ "Город Орск", Оренбургская область                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская    |
| ВЛ-1060       | ВЛ 220 кВ Орская - Кимперсай (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)                   | городской округ "Город Орск", Оренбургская область, Республика Казахстан | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская    |
| ВЛ-1061       | ВЛ 220 кВ Орская - Актюбинская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)                 | городской округ "Город Орск", Оренбургская область, Республика Казахстан | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская    |
| ВЛ-1062       | ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Новотроицкая 2 цепь (реконструкция ЛЭП)                      | городской округ "Город Орск", Оренбургская область                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ПС 220 кВ Орская    |
| ВЛ-1063       | ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Каменская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)        | г. Каменск-Уральский, Свердловская область                               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская |
| ВЛ-1064       | ВЛ 220 кВ Курчатовская - Каменская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)          | г. Каменск-Уральский, Свердловская область                               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская |
| ВЛ-1065       | ВЛ 220 кВ Каменская - Высокая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)               | г. Каменск-Уральский, Свердловская область                               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская |
| ВЛ-1066       | ВЛ 220 кВ Каменская - КУМЗ (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)                  | г. Каменск-Уральский, Свердловская область                               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение                                   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|--|-----------------------|---|
| ВЛ-1067       | ВЛ 220 кВ Каменская - Кунашак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)   | г. Каменск-Уральский, Свердловская область       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская  |
| ВЛ-1068       | ВЛ 220 кВ Каменская - Электролизная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская)   | г. Каменск-Уральский, Свердловская область       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Каменская  |
| ВЛ-1069       | ВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Новометаллургическая 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Новометаллургическая)        | городской округ Челябинский, Челябинская область | 220                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Челябинск; реконструкция ПС 220 кВ Новометаллургическая   |
| ВЛ-1070       | ВЛ 220 кВ Челябинская ТЭЦ-3 - Новометаллургическая 1, 2, 3 и 4 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Новометаллургическая) | городской округ Челябинский, Челябинская область | 220                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Челябинск; реконструкция ПС 220 кВ Новометаллургическая   |
| ВЛ-1071       | ВЛ 220 кВ Новометаллургическая - Хромовая 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Новометаллургическая)                | городской округ Челябинский, Челябинская область | 220                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Челябинск; реконструкция ПС 220 кВ Новометаллургическая   |
| ВЛ-1072       | ВЛ 220 кВ Новометаллургическая - ЧФЗ 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Новометаллургическая)                     | городской округ Челябинский, Челябинская область | 220                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Челябинск; реконструкция ПС 220 кВ Новометаллургическая   |
| ВЛ-1073       | ВЛ 220 кВ Фаленки - Омутнинск 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Омутнинск)                                       | Омутнинский район, Кировская область             | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Омутнинска, а также Омутнинского, Афанасьевского, Верхнекамского районов Кировской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Омутнинск |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-1074       | ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ-тяга (реконструкция ЛЭП)                             | Саракташский район, Беляевский район, Кувандыкский район, г. Медногорск, Оренбургская область | 220                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ-тяга   |
| ВЛ-1075       | ВЛ 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС - Песчаная 3 цепь (комплексная реконструкция ЛЭП) | Новоуральский городской округ, городской округ Верхний Тагил, Свердловская область            | 220                   | обеспечение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС - Песчаная 3  |
| ВЛ-1076       | ВЛ 220 кВ Ново-Свердловская ТЭЦ - Южная (реконструкция участка ЛЭП)               | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область                          | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Ново-Свердловская ТЭЦ - Южная (переустройство на пересечении с Кольцовским трактом)                                     |
| ВЛ-1077       | ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Южная (реконструкция участка ЛЭП)                     | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область                          | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Рефтинская ГРЭС - Южная и ВЛ 220 кВ Ново-Свердловская ТЭЦ - Южная (переустройство на пересечении с Кольцовским трактом) |
| ВЛ-1078       | ВЛ 220 кВ Сорочинская - Газовая (реконструкция участков ЛЭП)                      | Первоуральский район, Оренбургская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Сорочинская - Газовая   |
| ВЛ-1079       | ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - КС-19 (реконструкция участка ЛЭП)                  | Увельский район, Челябинская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЮУГРЭС - КС-19   |
| ВЛ-1080       | ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Южноуральская ГРЭС-2 (реконструкция участка ЛЭП)   | Увельский район, Южноуральский городской округ, Челябинская область                           | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЮУГРЭС - КС-19   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-1081       | ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая (реконструкция участка ЛЭП)                            | Кувандыкский район, Оренбургская область                               | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая    |
| ВЛ-1082       | ВЛ 220 кВ Газовая - Каргалинская 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)                        | Оренбургский район, Оренбургская область                               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Газовая - Каргалинская 2      |
| ВЛ-1083       | ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Шагол с отпайкой на ПС Исаково (реконструкция участков ЛЭП)  | Увельский район, Еткульский район, Сосновый район, Челябинская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЮУГРЭС - Шагол 3 цепь          |
| ВЛ-1084       | ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Орская № 1 (реконструкция участков ЛЭП)                        | Новоорский район, Гайский район, Оренбургская область                  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Орская № 1 |
| ВЛ-1085       | ВЛ 500 кВ Кропачево - Приваловская (реконструкция участка ЛЭП)                              | Саткинский район, Челябинская область                                  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Кропачево - Приваловская       |
| ВЛ-1086       | ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол с отпайкой на ПС Исаково (реконструкция участка ЛЭП) | Сосновский район, Челябинская область                                  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЮГРЭС - Шагол 3 цепь           |
| ВЛ-1087       | ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол с отпайкой на ПС Исаково (реконструкция участка ЛЭП) | Сосновский район, Челябинская область                                  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 220 кВ ЮГРЭС - Шагол 2 цепь           |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-1088       | ВЛ 220 кВ Саракташ-тяга - Каргалинская (реконструкция ЛЭП)             | Оренбургский район, Сакмарский район, Саракташский район, Оренбургская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Саракташ-тяга - Каргалинская                              |
| ВЛ-1089       | ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Жигиткара (реконструкция участков ЛЭП)    | Кваркенский район, Адамовский район, Новоорский район, Брединский район, Оренбургская область   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Жигиткара                              |
| ВЛ-1090       | ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - БАЗ (реконструкция участка ЛЭП)             | Серовский городской округ, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - БАЗ                                      |
| ВЛ-1091       | ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Южная (реконструкция участков ЛЭП)    | городской округ "Верхняя Пышма", муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Южная - СУГРЭС  |
| ВЛ-1092       | ВЛ 220 кВ Шумиха - Промышленная (реконструкция ЛЭП)                    | Кетовский район, Юргамышский район, Мишкинский район, Шумихский район, г. Курган, Курганская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Шумиха - Промышленная                                       |
| ВЛ-1093       | ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 1 и 2 цель (реконструкция участков ЛЭП) | Новоуральский городской округ, Кировоградский городской округ, Невьянский городской округ, Горноуральский городской округ, ЗАТО Свободный, ЗАТО Верхнесалдинский, г. Нижний Тагил, Свердловская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 2 |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-1094       | ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Тюмень № 2 (реконструкция участка ЛЭП)   | Талицкий городской округ, Свердловская область                                       | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ РефтГРЭС - Тюмень 2   |
| ВЛ-1095       | ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Тагил (реконструкция участков ЛЭП)   | Кировоградский городской округ, Горноуральский городской округ, Свердловская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ РефтГРЭС - Тагил  |
| ВЛ-1096       | КВЛ 500 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол (реконструкция участка ЛЭП)  | Челябинский городской округ, Челябинская область                                     | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ВЛ 500 кВ ТГРЭС - Шагол  |
| ВЛ-1097       | заход ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая в РУ 220 кВ Челябинской ГРЭС (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Шагол 1 цель) | Челябинский городской округ, Челябинская область                                     | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; сооружение заходов ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС; |
| ВЛ-1098       | заход ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая в РУ 220 кВ Челябинской ГРЭС (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Шагол 2 цель) | Челябинский городской округ, Челябинская область                                     | 220                   | сооружение заходов ВЛ 220 кВ Шагол - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС   |
| ВЛ-1099       | заход ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая в РУ 220 кВ Челябинской ГРЭС (с последующим образованием   | Челябинский городской округ, Челябинская область                                     | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; сооружение заходов ВЛ 220 кВ Шагол - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС     |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ВЛ-1100       | ВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Новометаллургическая 1 цепь)<br>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                   | РУ 220 кВ ЧГРЭС;<br>сооружение заходов ВЛ 220 кВ Шагол - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;<br>сооружение заходов ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС;<br>сооружение заходов ВЛ 220 кВ Шагол - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС |
| ВЛ-1101       | КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Шагол (строительство участков ЛЭП)  | Челябинский городской округ, Челябинская область                              | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;<br>сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол   |
| ВЛ-1102       | КВЛ 220 кВ Новометаллургическая - Цинковая (строительство участков ЛЭП)   | Челябинский городской округ, Челябинская область                              | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;<br>сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол   |
| ВЛ-1103       | ВЛ 220 кВ Магнитогорская - Карталы  | Агаповский район, Нагайбакский район, Карталинский район, Челябинская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;<br>строительство ВЛ 220 кВ Магнитогорская - Карталы с расширением   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ВЛ-1104       | заход ВЛ 500 кВ Южная - Шагол на Белоярскую АЭС-2<br>(ПС 500 кВ Курчатовская)<br>с последующим образованием ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Южная | Заречный городской округ,<br>Белоярский городской округ,<br>Сысертский городской округ,<br>Свердловская область | 500                   | ПС 500 кВ Магнитогорская и ПС 220 кВ Каргалы для технологического присоединения ПС 220 кВ Михеевский ГОК<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;<br>реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская) |
| ВЛ-1105       | ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Окунево (реконструкция ЛЭП)   | Каменский городской округ,<br>Свердловская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;<br>реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская);<br>строительство ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2-Исеть  |
| ВЛ-1106       | ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Каменская № 2 (реконструкция участка ЛЭП при строительстве ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Каменская)                  | Заречный городской округ,<br>Свердловская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;<br>реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская)   |
| ВЛ-1107       | ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Каменская (реконструкция ЛЭП)   | Белоярский городской округ,<br>Свердловская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;<br>реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская)   |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-1108       | ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Исеть (строительство ЛЭП)   | г. Каменск-Уральский, Каменский городской округ, Белоярский городской округ, Заречный городской округ, Свердловская область   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Исеть                           |
| ВЛ-1109       | ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Исеть (реконструкция участка ЛЭП)   | Каменский городской округ, Свердловская область   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская) - Исеть                 |
| ВЛ-1110       | ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Каменская № 2 (реконструкция участков ЛЭП при строительстве ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Исеть) | Каменский городской округ, Заречный городской округ, Белоярский городской округ, городской округ "Город Каменск-Уральский", Свердловская область                            | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская) - Исеть                 |
| ВЛ-1111       | ВЛ 500 кВ Курган - Ишим   | Варгашинский район, Мокроусовский район, Курганская область, Упоровский район, Армизонский район, Омутинский район, Гольшмановский район, Ишимский район, Тюменская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской и Тюменской областей; строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган |
| ВЛ-1112       | ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Мраморная (реконструкция ЛЭП)  | Сысертский городской округ, Полевской городской округ, Свердловская область, Верхнеуфалейский городской округ, Челябинская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской и Челябинской областей;  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-1113       | ВЛ 220 кВ Малахит - Южная (реконструкция ЛЭП)  | Полевской городской округ, Свердловская область                      | 220                   | проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная с расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Малахит и ПС 220 кВ Мраморная  |
| ВЛ-1114       | ВЛ 220 кВ Калининская - Песчаная (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Калининская)  | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная с расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Малахит и ПС 220 кВ Мраморная |
| ВЛ-1115       | ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Калининская (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Калининская)                                | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Калининская  |
| ВЛ-1116       | заход ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Козырево на ПС 500 кВ Исеть (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Исеть - Козырево)        | Каменский городской округ, Свердловская область                      | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ПС 220 кВ Калининская  |
| ВЛ-1117       | заход ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Козырево на ПС 500 кВ Исеть (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Исеть) | Каменский городской округ, Свердловская область                      | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство ПС 500 кВ Исеть с заходами ВЛ 220 и 500 кВ   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-1118       | ВЛ 220 кВ Кызылская - Чадан  | г.Кызыл, Кызылский кожуун, Дзун-Хемчикский кожуун, Тандинский кожуун, Улуг-Хемский кожуун, Чаа-Хольский кожуун, Республика Тыва | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>строительство ВЛ 220 кВ Кызылская - Чадан с реконструкцией ПС 220 кВ Кызылская и ПС 220 кВ Чадан  |
| ВЛ-1119       | ВЛ 220 кВ Ак-Довурак - Чадан (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чадан)   | Дзун-Хемчикский кожуун, Барун-Химчинский кожуун, Республика Тыва  | 220                   | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;<br>строительство ВЛ 220 кВ Кызылская - Чадан с реконструкцией ПС 220 кВ Кызылская и ПС 220 кВ Чадан  |
| ВЛ-1120       | заход ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир 3 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Восток (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Восток) | Хабаровский район, Хабаровский край   | 220                   | технологическое присоединение объектов территории опережающего социально-экономического развития "Хабаровск" площадка "Ракитное";<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края, строительство ПС 220 кВ Восток с заходами ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир 2 3 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Восток |
| ВЛ-1121       | ВЛ 220 кВ Тюмень - ТММЗ 1 и 2 цепь   | городской округ Тюмень, Тюменская область   | 220                   | обеспечение технологического присоединения новых потребителей;<br>строительство ПС 220 кВ Губернская с отпайками от ВЛ 220 кВ ТТЭЦ-2 - ТММЗ цепь 1, 2   |
| ВЛ-1122       | ВЛ 500 кВ Барнаулская - Итатская (реконструкция участка ЛЭП)   | Шарьповский район, Красноярский край  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и Республики Хакасия;<br>строительство ВЛ 500 кВ № 2 ПС Аллюминиевая - ПС Абаканская -  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| 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                   | ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская  |
| ВЛ-1124       | ВЛ 220 кВ Западно-Сибирская - Опорная 1 и 2 цепи (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Западно-Сибирская)     | городской округ Город Новокузнецк, Новокузнецкий район, Кемеровская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Новокузнецка; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская |
| ВЛ-1125       | ВЛ 220 кВ Западно-Сибирская - Евразовская 1 и 2 цепи (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Западно-Сибирская) | Новокузнецкий район, Кемеровская область                                    | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Новокузнецка; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская |
| ВЛ-1126       | ВЛ 220 кВ НКАЗ-2 - Западно-Сибирская 1 и 2 цепи (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Западно-Сибирская)      | Новокузнецкий район, Кемеровская область                                    | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Новокузнецка; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская |
| ВЛ-1127       | КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Брянская)                                | сельское поселение Глинищевское, Брянский район, Брянская область           | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Брянская                          |
| ВЛ-1128       | ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Брянская)                                  | сельское поселение Глинищевское, Брянский район, Брянская область           | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Брянская                          |
| ВЛ-1129       | ВЛ 220 кВ Новобрянская - Брянская 1 и 2 цепи (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Брянская)                  | сельское поселение Глинищевское, Брянский район, Брянская область           | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Брянская                          |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-1130       | ВЛ 220 кВ Печора - Усинская с отпайкой на ПС Сыня (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)         | городской округ Усинск, Республика Коми   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская   |
| ВЛ-1131       | ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Усинская с отпайкой на ПС Сыня (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская) | городской округ Усинск, Республика Коми   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская   |
| ВЛ-1132       | ВЛ 220 кВ Усинская - Газлифт (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)                              | городской округ Усинск, Республика Коми   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская   |
| ВЛ-1133       | ВЛ 220 кВ Усинская - Возейская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)                            | городской округ Усинск, Республика Коми   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская   |
| ВЛ-1134       | ВЛ 220 кВ Усинская - Промысловая 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)               | городской округ Усинск, Республика Коми   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская   |
| ВЛ-1135       | ВЛ 220 кВ Усинская - КС УГПЗ 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская)                   | городской округ Усинск, Республика Коми   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми; комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская   |
| ВЛ-1136       | ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Якурим 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)   | Усть-Кутский район, Иркутская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения северной части Иркутской области; присоединение Усть-Кутской ТЭЦ; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ |
| ВЛ-1137       | ВЛ 220 кВ Юктали - Хани с отпайкой на ПС Олекма  | Тындинский район, Амурская область, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220                   | объединение объединенной энергосистемы Сибири и объединенной энергосистемы Востока, повышение надежности электроснабжения Байкало-Амурской магистрали;                 |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-1138       | ВЛ 220 кВ Камышта - Степная  | Аскизский район, Республика Хакасия                   | 220                   | реконструкция ПС 220 кВ Хани с установкой вставки постоянного тока на базе СТАТКОМ мощностью 200 МВт<br>повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Республики Хакасии;<br>строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ |
| ВЛ-1139       | ВЛ 220 кВ Означенное - Степная с отпайкой на ПС Бая-1  | Аскизский район, Бейский район, Республика Хакасия    | 220                   | повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Республики Хакасии;<br>строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ   |
| ВЛ-1140       | ВЛ 220 кВ Степная - База   | Аскизский район, Таштыпский район, Республика Хакасия | 220                   | повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Республики Хакасии;<br>строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ   |
| ВЛ-1141       | заходы ВЛ 220 кВ Сосьва - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Сосьва 2 цепь) | Серовский городской округ, Свердловская область       | 220                   | выдача мощности парогазовой установки блока Серовской ГРЭС;<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;<br>строительство заходов ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-1142       | заходы ВЛ 220 кВ Сосьва - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск) | Серовский городской округ, Сосвинский городской округ, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область              | 220                   | выдача мощности парогазовой установки блока Серовской ГРЭС;<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;<br>строительство заходов ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС                         |
| ВЛ-1143       | ВЛ 220 кВ Лозовая - Козьмино № 2  | Партизанский район, Приморский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы;<br>перевод электроснабжения ПС 220 кВ Козьмино на проектную схему в связи с вводом ПС 500 кВ Лозовая;<br>расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Лозовая на две линейные ячейки |
| ВЛ-1144       | заход ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново 1 цепь на ПС 220 кВ Иванисово (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ногинск - Иванисово)       | сельское поселение Степановское, Ногинский район, Московская область   | 220                   | электроснабжение тепличного хозяйства "Агрокомплекс Иванисово", входящего в состав многофункционального комплекса "Victoria Estate"  |
| ВЛ-1145       | заход ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново 1 цепь на ПС 220 кВ Иванисово (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Шибаново - Иванисово)      | сельское поселение Степановское, Ногинский район, Московская область   | 220                   | электроснабжение тепличного хозяйства "Агрокомплекс Иванисово", входящего в состав многофункционального комплекса "Victoria Estate"  |
| ВЛ-1146       | заходы ВЛ 220 кВ Союз - Встреча на ПС 220 кВ Ново-Внуково   | Новомосковский административный округ, Западный административный округ, г. Москва, Одинцовский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской энергосистемы; строительство ПС 220 кВ Ново-Внуково с заходом КВЛ 220 кВ   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-1147       | заходы ВЛ 220 кВ Подушкино - Встреча на ПС 220 кВ Ново-Внуково | Новомосковский административный округ, Западный административный округ, г. Москва, Одинцовский район, Московская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской энергосистемы; строительство ПС 220 кВ Ново-Внуково с заходом КВЛ 220 кВ   |
| ВЛ-1148       | ВЛ 220 кВ Казинка - Металлургическая 1 и 2 цепь                | Казинский сельсовет, Грязинский район, Липецкая область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ПС 500 кВ Липецкая, реконструкция ПС 220 кВ Металлургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ППТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения |
| ВЛ-1149       | ВЛ 220 кВ Липецкая - Казинка 1 и 2 цепь                        | Казинский сельсовет, Грязинский район, Липецкая область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области; реконструкция ПС 500 кВ Липецкая, реконструкция ПС 220 кВ Металлургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ППТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения |
| ВЛ-1150       | ВЛ 220 кВ Вышестеблиевская - Гостагаевская                     | Темрюкский район, городской округ "Город-курорт Анапа", Краснодарский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская с образованием ВЛ 220 кВ Бужора-Гостагаевская с ВЛ 220 кВ Вышестеблиевская - Гостагаевская   |
| ВЛ-1151       | ВЛ 220 кВ Бужора - Гостагаевская                               | городской округ "Город-курорт Анапа", Краснодарский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Бужора -   |

| Номер объекта | Наименование                        | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|-------------------------------------|---|-----------------------|--|
| ВЛ-1152       | ВЛ 330 кВ Алания-Моздок (I цепь)    | Моздокский район, Республика Северная Осетия-Алания   | 330                   | Вышестеблиевская с образованием ВЛ 220 кВ Бужора-Гостагаевская с ВЛ 220 кВ Вышестеблиевская - Гостагаевская<br>усиление электрической сети в восточной и юго-восточной частях объединенной энергосистемы Юга;<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края;<br>потребительство ВЛ 500 кВ Невинномысск-Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ) |
| ВЛ-1153       | ВЛ 330 кВ Алания - Артем            | Моздокский район, Республика Северная Осетия-Алания, Кумторкалинский район, Республика Дагестан | 330                   | усиление электрической сети в восточной и юго-восточной частях объединенной энергосистемы Юга;<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края,<br>потребительство ВЛ 500 кВ Невинномысск-Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)  |
| ВЛ-1154       | ВЛ 330 кВ Алания - Моздок (II цепь) | Моздокский район, Республика Северная Осетия-Алания   | 330                   | усиление электрической сети в восточной и юго-восточной частях объединенной энергосистемы Юга;<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края;<br>потребительство ВЛ 500 кВ Невинномысск-Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ)  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-1155       | ВЛ 330 кВ Алания - Прохладная - 2                          | Моздокский район, Республика Северная Осетия-Алания     | 330                   | усиление электрической сети в восточной и юго-восточной частях объединенной энергосистемы Юга; повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края; строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск-Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ) |
| ВЛ-1156       | КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Дагомыс                         | Городской округ "Город-курорт Сочи", Краснодарский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; обеспечение готовности устройств плавки гололода на объектах Сочинского региона ПАО "ФСК ЕЭС"   |
| ВЛ-1157       | ВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Псоу                             | Городской округ "Город-курорт Сочи", Краснодарский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; обеспечение готовности устройств плавки гололода на объектах Сочинского региона ПАО "ФСК ЕЭС"   |
| ВЛ-1158       | КВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Черноморская                    | Городской округ "Город-курорт Сочи", Краснодарский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; обеспечение готовности устройств плавки гололода на объектах Сочинского региона ПАО "ФСК ЕЭС"   |
| ВЛ-1159       | КВЛ 220 кВ Вардане - Черноморская (Дагомыс - Черноморская) | Городской округ "Город-курорт Сочи", Краснодарский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; обеспечение готовности устройств плавки гололода на объектах Сочинского региона ПАО "ФСК ЕЭС"   |
| ВЛ-1160       | ВЛ 220кВ Киевская - НПС-8                                  | Крымский район, Краснодарский край                      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Бужора - НПС-8 с образованием   |

| Номер объекта | Наименование                | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|
| ВЛ-1161       | ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон  | Крымский район, городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край | 220                   | <p>ВЛ 220 кВ НПС-8 - Киевская, ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон, ВЛ 220 кВ Бужора - Чекон для присоединения ПС 220/27,5/10 кВ Киевская и ПС 220/27,5/10 кВ Чекон</p> <p>повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Бужора - НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-8 - Киевская, ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон, ВЛ 220 кВ Бужора - Чекон для присоединения ПС 220/27,5/10 кВ Киевская и ПС 220/27,5/10 кВ Чекон</p> |
| ВЛ-1162       | ВЛ 220 кВ Бужора - Чекон    | городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край                 | 220                   | <p>повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Бужора - НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-8 - Киевская, ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон, ВЛ 220 кВ Бужора - Чекон для присоединения ПС 220/27,5/10 кВ Киевская и ПС 220/27,5/10 кВ Чекон</p>  |
| ВЛ-1163       | ВЛ 330 кВ Алания - Гудермес | Гудермесский район, Шелковский район, Чеченская Республика               | 330                   | <p>повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской Республики; строительство ПС 330 кВ Гудермес с заходами ВЛ 330 кВ</p>   |
| ВЛ-1164       | ВЛ 330 кВ Гудермес - Артем  | Гудермесский район, Шелковский район, Чеченская Республика               | 330                   | <p>повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской Республики; строительство ПС 330 кВ Гудермес с заходами ВЛ 330 кВ</p>   |

| Номер объекта | Наименование                                 | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-1165       | ВЛ 220 кВ Тамань -<br>Вышестеблиевская № 2   | Крымское городское поселение,<br>Крымский район, Краснодарский край             | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;<br>строительство заходов ВЛ 220 кВ Бужора -<br>Вышестеблиевская на ПС 500 кВ Тамань<br>ориентировочной протяженностью 3 км для<br>технологического присоединения<br>ПАО "Кубаньэнерго"                    |
| ВЛ-1166       | ВЛ 220 кВ Тамань - Бужора                    | Вышестеблиевское сельское поселение,<br>Темрюкский район,<br>Краснодарский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;<br>строительство заходов ВЛ 220 кВ Бужора -<br>Вышестеблиевская на ПС 500 кВ Тамань<br>ориентировочной протяженностью 3 км для<br>технологического присоединения<br>ПАО "Кубаньэнерго"                    |
| ВЛ-1167       | ВЛ 500 кВ Кубанская - Тихорецк               | Тихорецкий район, Абинский район,<br>Краснодарский край                         | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; комплексная реконструкция участка им. Максима Горького - Котельниково - Тихорецкая - Крымская с обходом Краснодарского железнодорожного узла. Обход Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги |
| ВЛ-1168       | ВЛ 500 кВ Тюмень - Нелым (реконструкция)     | Городской округ "Город Тобольск", Тюменская область                             | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Тюмень - Нелым  |
| ВЛ-1169       | ВЛ 500 кВ Иртыш - Демьянская (реконструкция) | Городской округ "Город Тюмень", Тюменская область                               | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Иртыш - Демьянская  |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-1170       | Строительство ВЛ 220 кВ Арсенал - Исконная, реконструкция РУ 220 кВ   | Пуровский район, городской округ Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа; строительство ВЛ 220 кВ Арсенал-Исконная  |
| ВЛ-1171       | Заход одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой на ПС 220 кВ Полярник                                 | Пуровский район, городской округ Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа; строительство шлейфового захода одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС- Уренгой на ПС 220 кВ Полярник      |
| ВЛ-1172       | ВЛ 330 кВ ПС 330 кВ Лоухи - ОРУ 330 кВ РП Путкинский  | Кемский район, Лоухский район, Республика Карелия                               | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС |
| ВЛ-1173       | Перезаводка существующих заходов ВЛ 330 кВ Л-393, Л-391, № 1 и № 2 с Путкинской ГЭС на РП 330 кВ Путкинский | Кемский район, Лоухский район, Республика Карелия                               | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия, строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС |
| ВЛ-1174       | Вынос ВЛ 330/220 кВ Л-393/Л-216 из пятна застройки РП 330 кВ Путкинский                                     | Кемский район, Лоухский район, Республика Карелия                               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-1175       | ВЛ 330 кВ ОРУ 330 кВ РП Путкинский - ОРУ 330 кВ РП Ондский  | Сегежский район, Кемский район, Республика Карелия                     | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС |
| ВЛ-1176       | Перезаводка существующих заходов ВЛ 330 кВ Л-391, Л-390, с АТ № 1 и № 2 Ондской ГЭС на РП 330 кВ Ондский        | Сегежский район, Республика Карелия                                    | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия; строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Князегубская ГЭС - ПС 330/110/35кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС |
| ВЛ-1177       | Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск- НПС-40)          | г. Спасск-Дальний, Спасский район, Черниговский район, Приморский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная   |
| ВЛ-1178       | Реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-40 - НПС-41 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40)         | Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Приморский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная   |
| ВЛ-1179       | Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Арсеньев-2 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Арсеньев-2 - НПС-41) | Анучинский, Михайловский и Черниговский районы, Приморский край        | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная   |
| ВЛ-1180       | ВЛ 220 кВ НПС-40 - Дальневосточная (реконструкция)  | Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Приморский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная   |

| Номер объекта | Наименование                                  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|---|-----------------------|--|
| ВЛ-1181       | ВЛ 220 кВ НПС-41 - Арсеньев-2 (реконструкция) | Анучинский район, Михайловский район, Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Приморский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная   |
| ВЛ-1182       | ВЛ 220 кВ К - Горелое                         | Кавалеровский район, Дальнегорский городской округ, Приморский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции участков ВЛ 220 кВ К-Горелое и К-Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск на участках, находящихся в потенциально опасных местах при возникновении паводковых явлений |
| ВЛ-1183       | ВЛ 220 кВ К - Высокогорск - Горелое           | Кавалеровский район, Дальнегорский городской округ, Приморский край   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции участков ВЛ 220 кВ К-Горелое и К-Горелое с отпайкой на ПС Высокогорск на участках, находящихся в потенциально опасных местах при возникновении паводковых явлений |
| ВЛ-1184       | ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь № 1         | городское поселение Архара, Архаринский район, Амурская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области и Республики Саха (Якутия); строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ  |

| Номер объекта | Наименование                                     | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-1185       | ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь № 2            | Зейский район, Амурская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области и Республики Саха (Якутия);<br>строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ |
| ВЛ-1186       | ВЛ 220 кВ Тугаул - Призейская                    | Зейский район, Амурская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области и Республики Саха (Якутия);<br>строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ |
| ВЛ-1187       | КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Зеленый уголь | Артемовский городской округ, Владивостокский городской округ, Приморский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Зеленый уголь  |
| ВЛ-1188       | КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Аэропорт            | Артемовский городской округ, Владивостокский городской округ, Приморский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ- Аэропорт  |
| ВЛ-1189       | КВЛ 220 кВ Владивосток -Аэропорт                 | Артемовский городской округ, Владивостокский городской округ, Приморский край  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство КВЛ 220 кВ Владивосток-Аэропорт   |
| ВЛ-1190       | ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Хабаровская № 1        | Бурейский район, Архаринский район, Амурская область, Облученский район, Смирновичский район, Еврейская автономная область, Амурский район, Хабаровский край | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края; строительство ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Хабаровская № 1  |

| Номер объекта | Наименование                                      | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|---|--|-----------------------|--|
| ВЛ-1191       | ВЛ 110 кВ Крыловская - Тихоньякая № 1             | Крыловский район, Тихорецкий район, Краснодарский край                   | 110                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 110 кВ Тихоньякая с ВЛ 110 кВ и реконструкцией ПС 220 кВ Крыловская   |
| ВЛ-1192       | ВЛ 110 кВ Крыловская - Тихоньякая № 2             | Крыловский район, Тихорецкий район, Краснодарский край                   | 110                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 110 кВ Тихоньякая с ВЛ 110 кВ и реконструкцией ПС 220 кВ Крыловская   |
| ВЛ-1193       | ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора                      | Абинский район, городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужора; строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора ориентировочной протяженностью 70 км с расширением ПС 500 кВ Кубанская на одну линейную ячейку 220 кВ и ПС 220 кВ Бужора на одну линейную ячейку 220 кВ. |
| ВЛ-1194       | ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Тагил (реконструкция) | городской округ город Нижний Тагил, Свердловская область                 | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС - Тагил 1,2   |
| ВЛ-1195       | ВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Цинковая             | Челябинский городской округ, Челябинская область                         | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; сооружение заходов ВЛ 220 кВ Шагол - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС; сооружение заходов ВЛ 220 кВ Цинковая -  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-1196       | ВЛ 220 кВ Титан - Яйвинская ГРЭС (реконструкция)   | Березниковский городской округ, Пермский край         | 220                   | Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция автомобильной дороги "Кунгур - Соликамск", участок Березники - Соликамск (км 292+560 - км 313+100), 1 этап - ПК 14 - ПК 55 в Соликамском районе Пермского края |
| ВЛ-1197       | ВЛ 220 кВ Титан - Северная (реконструкция)   | Березниковский городской округ, Пермский край         | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция автомобильной дороги "Кунгур - Соликамск", участок Березники - Соликамск (км 292+560 - км 313+100), 1 этап - ПК 14 - ПК 55 в Соликамском районе Пермского края  |
| ВЛ-1198       | ВЛ 500 кВ Камала-1 - Красноярская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Красноярская) | городской округ "Город Красноярск", Красноярский край | 500                   | обеспечение надежности электроснабжения Красноярского края;<br>некомплексная реконструкция ПС 500 кВ Красноярская (изменение схемы РУ 500 кВ с установкой линейных выключателей)   |
| ВЛ-1199       | ВЛ 500 кВ Енисей - Красноярская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Красноярская)   | городской округ "Город Красноярск", Красноярский край | 500                   | обеспечение надежности электроснабжения Красноярского края;<br>некомплексная реконструкция ПС 500 кВ Красноярская (изменение схемы РУ 500 кВ с установкой линейных выключателей)   |
| ВЛ-1200       | ВЛ 110 кВ Лена - Причал, Лена - Подымахино   | Усть-Кутский район, Иркутская область                 | 110                   | обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области;<br>развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной  |

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ВЛ-1201       | ВЛ 220 кВ Томская - Володино 3                            | Томский район, Шегарский район, городской округ "ЗАТО Северск", Кривошеинский район, Томская область            | 220                   | магистрالی; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ<br>создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Сибири и Урала по территории Российской Федерации;<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы;<br>строительство ВЛ 500 кВ Томская - Парабель с расширением ПС 220 кВ Парабель |
| ВЛ-1202       | ВЛ 220 кВ Володино - Парабель                             | Молчановский район, Чанский район, Кривошеинский район, Колпашевский район, Парабельский район, Томская область | 220                   | создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Сибири и Урала по территории Российской Федерации; повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы; строительство ВЛ 500 кВ Томская - Парабель с расширением ПС 220 кВ Парабель   |
| ВЛ-1203       | ВЛ 220 кВ Семиеозерный - Могоча                           | Могочинский район, Забайкальский край   | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств АО "РЖД"   |
| ВЛ-1204       | ВЛ 220 кВ Семиеозерный - Чичатка                          | Могочинский район, Забайкальский край   | 220                   | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств АО "РЖД"   |
| ВЛ-1205       | КВЛ 220 кВ ТУГРЭС - Чарыш с отпайкой на ПС Междуреченская | Междуреченский городской округ, Кемеровская область   | 220                   | увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия;<br>подвеска второй цепи транзита 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Степная (Аскиз) с расширением тяговых подстанций и установкой средств компенсации реактивной мощности (СКРМ) на тяговых подстанциях транзита   |

| Номер объекта | Наименование                                   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-1206       | ВЛ 220 кВ Кузбасская - Кыргайская              | Прокопьевский район, Кемеровская область   | 220                   | обеспечение технологического присоединения ПС 220 кВ Кыргайская  |
| ВЛ-1207       | ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Кыргайская           | Прокопьевский район, Кемеровская область   | 220                   | обеспечение технологического присоединения ПС 220 кВ Кыргайская  |
| ВЛ-1208       | ВЛ 220 кВ Кузбасская - Новокузнецкая           | Прокопьевский район, Кемеровская область   | 220                   | обеспечение технологического присоединения ПС 220 кВ Кыргайская  |
| ВЛ-1209       | ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная             | Добрянский район, Пермский край  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; переустройство ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная на пересечении заходов<br>КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 на ПС 220 кВ КамаКалий и установка опоры № 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий |
| ВЛ-1210       | ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 цепь     | Березниковский городской округ, Усольский район, Добрянский район, Пермский край | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; переустройство ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная на пересечении заходов<br>КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 на ПС 220 кВ КамаКалий и установка опоры № 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий |
| ВЛ-1211       | ВЛ 500 кВ Южная - Тагил (в пролете опор № 5-8) | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область             | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области  |



| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|---|---|-----------------------|---|
| ВЛ-1212       | ВЛ 500 кВ Емелино - Южная (в пролете опор № 1205-1208)          | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область                    | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области   |
| ВЛ-1213       | КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Шагол II цепь                     | Челябинский городской округ, Челябинская область  | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая -Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол |
| ВЛ-1214       | ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - БАЗ                                  | Серовский городской округ, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область         | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС  |
| ВЛ-1215       | ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Сосьва I цепь                        | Свердловская область, Серовский городской округ, городской округ Краснотурьинск         | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС  |
| ВЛ-1216       | ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная (в пролете опор № 284-285)   | Добрянский район, Пермский край   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  |
| ВЛ-1217       | ВЛ 220 кВ Первоуральская - Трубная (заход на ПС 220 кВ Трубная) | городской округ Первоуральск, Свердловская область                                      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; расширение ПС 220 кВ Трубная с заходом ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Первоуральская I цепь  |
| ВЛ-1218       | ВЛ 220 кВ Рысаево - Новотроицкая                                | Гайский район, Новоорский район, городской округ город Медногорск, Оренбургская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС- Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса)                                    |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|---|-----------------------|--|
| ВЛ-1219       | ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Рысаево                               | Кувандыкский район, Гайский район, Новоорский район, городской округ город Медногорск, Оренбургская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС-Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса)  |
| ВЛ-1220       | ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС-Газовая                                 | Сакмарский район, Оренбургский район, Саракташский район, Беляевский район, Кувандыкский район, Гайский район, Новоорский район, городской округ "Город Оренбург", Оренбургская область | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области; реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая; реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская-Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса) |
| ВЛ-1221       | ВЛ 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС - Тагил 1 и 2 цепь (реконструкция) | городской округ Нижний Тагил, Горноуральский городской округ, Кировоградский городской округ, городской округ Верхний Тагил, Свердловская область                                       | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС - Тагил 1,2   |
| ВЛ-1222       | ВЛ 500 кВ Красноармейская-Газовая                                  | Бузулукский район, Оренбургская область   | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарского энергоузла, обеспечение возможности присоединения новых потребителей;  |
| ВЛ-1223       | ВЛ 500 кВ Челябинская - Златоуст                                   | Златоустовский городской округ, Челябинская область   | 500                   | реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская-Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса)<br>повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Златоуст                  |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение  |
|---------------|--|--|-----------------------|--|
| ВЛ-1224       | ВЛ-500 кВ Приваловская - Златоуст  | Златоустовский городской округ, Челябинская область                  | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Златоуст   |
| ВЛ-1225       | ВЛ 500 кВ Курчатовская - Шагол (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол) | Сосновский район, Челябинская область                                | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол; сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол            |
| ВЛ-1226       | ВЛ 220 кВ Южная - Малахит (в пролете опор № 168-169)                     | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области  |
| ВЛ-1227       | ВЛ 500 кВ ИГРЭС - Житикара (пролет опор № 49-50)                         | Новоурский район, Оренбургская область                               | 500                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области  |
| ВЛ-1228       | ВЛ 220 кВ ИГРЭС - Киембай (в пролете опор № 108-109)                     | Новоурский район, Оренбургская область                               | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области  |
| ВЛ-1229       | ВЛ 220 кВ Курчатовская - Каменская на ПС 220 кВ Шипеловская              | Белоярский городской округ, Свердловская область                     | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Южная Курчатовская - Каменская на ПС 220 кВ Шипеловская (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ОАО "Промдевелопмент Большешербусьянское") |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|---|-----------------------|---|
| ВЛ-1230       | ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Победа с отпайкой на ПС Исаково | Сосновский район, Еткульский район, Увельский район, Челябинский городской округ, Челябинская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол с отпайкой на ПС Исаково на ПС 220 кВ Победа (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ОАО "АЭС Инвест") |
| ВЛ-1231       | ВЛ 220 кВ Шагол - Победа   | Сосновский район, Еткульский район, Увельский район, Челябинский городской округ, Челябинская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол с отпайкой на ПС Исаково на ПС 220 кВ Победа (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ОАО "АЭС Инвест") |
| ВЛ-1232       | ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Лога                                  | Березниковский городской округ, Усольский район, Добрянский район, Пермский край                      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; строительство заходов ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 2 на ПС 220 кВ Лога (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ПАО "Уралкалий")                                   |
| ВЛ-1233       | ВЛ 220 кВ Северная - Лога  | Березниковский городской округ, Усольский район, Добрянский район, Пермский край                      | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; строительство заходов ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 2 на ПС 220 кВ Лога (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ПАО "Уралкалий")                                   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
| ВЛ-1234       | ВЛ 220 кВ Владимирская - Районная I и 2 цепь                       | городской округ "Город Владимир", Владимирская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отпайкой на ПС Районная  |
| ВЛ-1235       | ВЛ 220 кВ Владимирская-Заря II цепь                                | городской округ "Город Владимир", Владимирская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отпайкой на ПС Районная  |
| ВЛ-1236       | КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ 2 - Владимирская с отп. на ПС Районная | городской округ "Город Владимир", Владимирская область   | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отпайкой на ПС Районная  |
| ВЛ-1237       | ВЛ 220 кВ Алуминиевая - Гумрак II цепь                             | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области; строительство второй ВЛ 220 кВ Алуминиевая - Гумрак; реконструкция ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алуминиевая № 1, 2, 3, реконструкция ВЛ 220 кВ Алуминиевая - Волга с отпайкой на ПС 220 кВ Северная |
| ВЛ-1238       | ВЛ 110 кВ Старый Оскол - Гринхаус                                  | Старооскольский район, Белгородская область              | 110                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; расширение ПС 500 кВ Старый Оскол.   |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение   | Класс напряжения (кВ) | Основное назначение   |
|---------------|--|--|-----------------------|---|
|               |  |  |                       | Установка АТ-5 500/110 кВ. Технологическое присоединение электроустановок ОАО "Стойленский ГОК"   |
| ВЛ-1239       | ВЛ 220 кВ ПС 500 кВ Тамбовская - ПС 220 кВ Тамбовская № 4 1 и 2 цепь (реконструкция) | городской округ "Город Тамбов", Тамбовская область       | 220                   | высвобождение участков под строительство автодороги;<br>реконструкция I и II цепи<br>ВЛ 220 кВ ПС 500 кВ Тамбовская - ПС 220 кВ Тамбовская № 4 - перенос участков опор 39-40 и 41-42  |
| ВЛ-1240       | ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС - Чирюрг   | Буйнакский район, Новолакский район, Республика Дагестан | 330                   | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан;<br>строительство ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС - Чирюрг   |
| ВЛ-1241       | Заход ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Якурим 2 цепь   | Усть-Кутский район, Иркутская область                    | 220                   | обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области;<br>развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ  |
| ВЛ-1242       | реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко      | Хабаровский край, Еврейская автономная область           | 220                   | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3 |

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7**  
к схеме территориального  
планирования Российской Федерации  
в области энергетики  
(в редакции распоряжения  
Правительства Российской Федерации  
от 10 ноября 2018 г. № 2447-р)

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**объектов хранения, захоронения и переработки радиоактивных отходов, планируемых для размещения**

| Номер объекта | Наименование  | Местоположение  | Тип объекта, конструкция модуля            | Площадь, занимаемая объектом (модули с учетом технологических расстояний, кв. метров) | Мощность объекта  |
|---------------|---|---|--|---|-------------------|
| ПЗРО-1        | Пункт захоронения радиоактивных отходов, отнесенных к категории низкого и среднего уровня активности, федерального государственного унитарного предприятия "Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами" в районе действующих объектов Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" | Сосновоборский городской округ, Ленинградская область | приповерхностный, туннельного типа, отсеки | 14200   | 50000 куб. метров |

| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Тип объекта, конструкция модуля   | Площадь, занимаемая объектом (модули с учетом технологических расстояний, кв. мстров) | Мощность объекта   |
|---------------|--|---|---|---|--|
| ПЗРО-2        | Пункт захоронения радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам, на промплощадке акционерного общества "Уральский электрохимический комбинат"                                      | Новоуральский городской округ, Свердловская область                             | приповерхностный - траншейный, траншея  | 46449   | 48000 куб. метров  |
| ПЗРО-3        | Пункт захоронения радиоактивных твердых отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам, на промплощадке федерального государственного унитарного предприятия "Производственное объединение "Маяк" | Озерский городской округ, Челябинская область                                   | приповерхностный, траншейного типа  | 350000  | 215000 куб. метров   |
| ПЗРО-4        | Пункт глубинного захоронения радиоактивных отходов   | Нижне-Канский массив, Красноярский край   | пункт глубинного захоронения, вертикальные стволы, система подземных горизонтальных выработок | 238680  | класс 1<br>4500 куб. метров<br>нетто,<br>класс 2<br>155000 куб. метров нетто |
| ПЗРО-5        | Пункт глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов "Полигон площадок 18 и 18а"  | Закрытое административно-территориальное образование "Северск", Томская область | пункт глубинного захоронения "площадка 18 и 18а", скважины                                    | 110000000   | 50000000 куб. метров   |



| Номер объекта | Наименование   | Местоположение  | Тип объекта, конструкция модуля  | Площадь, занимаемая объектом (модули с учетом технологических расстояний, кв. метров) | Мощность объекта     |
|---------------|--|---|--|---|----------------------|
| ПЗРО-6        | Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам  | Закрытое административно-территориальное образование "Северск", Томская область | приповерхностный, траншейного типа   | 356000  | 150000 куб. метров   |
| ПЗРО-7        | Пункт захоронения радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам, в районе с. Шеметово, промплощадка, сооружение № 103 (вторая очередь) | Шеметовское сельское поселение, Сергиево-Посадский район, Московская область    | приповерхностный, наземное исполнение, 10 равноценных автономных модулей (37,9×36,35 м в плане и 6 м в высоту), днище - на песчаной подушке, на 1-2,5 м выше отметок естественного рельефа | 17000   | 113000 куб. метров". |

## 3. Приложение № 9 к указанной схеме изложить в следующей редакции

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 9**

к схеме территориального  
планирования Российской Федерации  
в области энергетики  
(в редакции распоряжения  
Правительства Российской Федерации  
от 10 ноября 2018 г. № 2447-р)

**Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А****зон затопления планируемых для размещения гидроэлектростанций**

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

4. Включить в карту планируемого размещения объектов федерального значения в области энергетики, прилагаемую к схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (приложение № 10), объекты, предусмотренные настоящим документом.