Приложение №5

к Материалам по обоснованию

к схеме территориального

планирования Российской Федерации

в области энергетики

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

| Номер объекта | Наименование | Местоположение | Класс напряжения (кВ) | Срок ввода | Установленная мощность (МВА) | | | Схемные особенности | Основное назначение | Основание внесения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| дополнительное размещение | | Итого |
| кол-во × мощность | Всего |
| ПС-1 | ПС 220 кВ Кизема (установка второго трансформатора 25 МВА) | Устьянский район, Архангельская область | 220 | 2018 год | 25 | 25 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Архангельской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-2 | ПС 750 кВ Белозерская (установка второго автотрансформатора 500/220 кВ) | Череповецкий район, Вологодская область | 750 | до 2020 года | 501 | 501 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-3 | ПС 220 кВ Зеленоборск (реконструкция открытого распределительного устройства 220 кВ) | сельское поселение Зеленоборск, г. Печора, Республика Коми | 220 | 2020 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Зеленоборск | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-4 | ПС 220 кВ Синдор (реконструкция открытого распределительного устройства 220 кВ) | Княжпогостский район, Республика Коми | 220 | -\* | -\* | -\* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-5 | ПС 220 кВ Сыктывкар (установка второго автотрансформатора) | г. Сыктывкар, Республика Коми | 220 | 2020 год | 125 | 125 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Сыктывкара, обеспечение присоединения новых потребителей Республики Коми | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-6 | ПС 220 кВ Усинская (реконструкция) | городской округ Усинск, Республика Коми | 220 | 2021 год | 3 × 40 | 120 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей энергосистемы Республики Коми;  комплексная реконструкция ПС 220 кВ Усинская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-7 | ПС 330 кВ Выборгская N 5 (комплексная реконструкция) | сельское поселение Гончаровское, Выборгский район, Ленинградская область | 330 | 2021 год | 2 × 500 | 1000 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | обеспечение надежности электроснабжения потребителей Выборгского района и передачи электроэнергии в Финляндию;  реконструкция линии электропередачи 330/400 кВ с расширением и реконструкцией Выборгского преобразовательного комплекса для увеличения экспорта электроэнергии в Финляндию;  проектно-изыскательские работы по строительству передачи постоянного тока Ленинградская АЭС-2 - Выборгская;  реконструкция ПС 330 кВ Выборгская N 5 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-8 | ПС 330 кВ Заневская | Всеволожский район, Ленинградская область | 330 | 2023 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей жилой застройки района г. Санкт-Петербурга | - \* |
| ПС-9 | ПС 330 кВ Западный скоростной диаметр | г. Санкт-Петербург | 330 | до 2025 года | 400 | 400 | - \* | - \* | 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 | 2020 год | 2 × 200 | 400 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | обеспечение надежности электроснабжения потребителей Ломоносовского района Ленинградской области;  строительство ПС 330 кВ Ломоносовская с заходами ВКЛ 330 кВ ЛАЭС - ПС Западная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-11 | ПС 330 кВ Никольское | Тосненский район, Ленинградская область | 330 | 2025 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | 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 | 2025 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | 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 | 2020 год | 2 × 200 | 400 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-14 | ПС 330 кВ Юбилейная | Тихвинский район, Ленинградская область | 330 | 2028 год | 250 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей | - \* |
| ПС-15 | ПС 220 кВ Пикалевская (замена автотрансформаторов) | г. Пикалево, Ленинградская область | 220 | 2019 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | обеспечение надежности электроснабжения г. Пикалево Ленинградской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-16 | ПС 330 кВ Мурманская | городское поселение Кола, Кольский район, Мурманская область | 330 | 2019 год | 2 × 250 | 500 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-17 | ПС 330 кВ Ручей | сельское поселение Успенское, Чудовский район, Новгородская область | 330 | 2021 год | 2×80 | 160 | - \* | - \* | электроснабжение Бабиновской промзоны в Чудовском районе Новгородской области;  строительство ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-18 | ПС 330 кВ Новосокольники (установка третьего автотрансформатора 330/110 кВ) | г. Новосокольники, Псковская область | 330 | 2020 год | 125 | 125 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Великие Луки Псковской области. Великолукского, Новосокольнического, Невельского, Усвятского, Куньинского районов | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-19 | ПС 220 кВ Районная (реконструкция) | г. Владимир, Владимирская область | 220 | 2018 год | 2 × 125 + 2 × 25 + 2 × 80 | 460 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Районная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-20 | ПС 220 кВ Бутурлиновка | городское поселение Бутурлиновка, Бутурлиновский район. Воронежская область | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | обеспечение выдачи мощности Нововоронежской АЭС-2;  ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Бутурлиновка с ПС 220 кВ Бутурлиновка | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-21 | ПС 220 кВ Промзона | г. Нововоронеж, Воронежская область | 220 | 2018 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | обеспечение возможности присоединения новых потребителей | - \* |
| ПС-22 | ПП 500 кВ Ожерелье | г. Кашира, Каширский район, Московская область | 500 | 2018 год | 0 | 0 | - | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей;  проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 кВ Ожерелье в г. Кашира с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от Кашира - ПП 500 кВ Ожерелье | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-23 | ПП 500 кВ Панино | Раменский район, Московская область | 500 | 2020 год | 0 | 0 | - | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области | - \* |
| ПС-24 | ПС 500 кВ Софьино | Новофедоровское поселение, Троицкий административный округ, г. Москва | 500 | 2018 год | 2 × 500 + 2 × 100 | 1200 | - \* | - \* | обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы | Схема и программа развития электроэнергетики г. Москвы на период 2016-2021 гг. |
| ПС-25 | ПС 220 кВ Авдотьино (Константиново) | дер. Овчинки (городской округ Домодедово), Московская область | 220 | 2018 год | 2 × 160 | 320 | - \* | - \* | обеспечение возможности подключения новых потребителей Московской области | - \* |
| ПС-26 | ПС 220 кВ Автозаводская | г. Москва | 220 | 2018 год | 2 × 250 + 2 × 80 | 660 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей Центрального административного округа г. Москвы | - \* |
| ПС-27 | ПС 220 кВ Архангельская | г. Москва | 220 | 2019 год | 2 × 100 | 200 | - \* | - \* | обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы | - \* |
| ПС-28 | ПС 220 кВ Баскаково (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена автотрансформатора 220/110 кВ) | г. Москва | 220 | 2022 год | 2 × 250 | 500 | - \* | - \* | реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы | - \* |
| ПС-29 | ПС 220 кВ Белорусская | г. Москва | 220 | 2018 год | 2 × 100 + 2 × 80 | 360 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей Центрального административного округа г. Москвы | - \* |
| ПС-30 | ПС 220 кВ Братовщина | Пушкинский район, Московская область | 220 | 2018 год | 3 × 100 | 300 | - \* | - \* | обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области | - \* |
| ПС-31 | ПС 220 кВ Владыкино (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена трансформаторов) | г. Москва | 220 | 2020 год | 2 × 80 | 160 | - \* | - \* | присоединение новых потребителей в районах Отрадное и Останкинский | - \* |
| ПС-32 | ПС 220 кВ Гольяново (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена трансформаторов) | г. Москва | 220 | 2020 год | 2 × 100 | 200 | - \* | - \* | 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 | 2018 год | 0 | 0 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-34 | ПС 220 кВ Ершово | Одинцовский район (дер. Супонево), Московская область | 220 | 2018 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области | - \* |
| ПС-35 | ПС 220 кВ Котловка | г. Москва | 220 | 2018 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей г. Москвы | Схема и программа развития электроэнергетики г. Москвы на период 2016-2021 гг. |
| ПС-36 | ПС 220 кВ Лазарево (перевод на 220 кВ) | Серпуховский район, Московская область | 220 | 2025 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области | - \* |
| ПС-37 | ПС 220 кВ Лесная (реконструкция) | г. Москва | 220 | 2019 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | поддержание нормальных уровней напряжения сети, снятие перегрузок, присоединение новых потребителей | - \* |
| ПС-38 | ПС 220 кВ Меткино | городской округ Домодедово, Московская область | 220 | 2018 год | 2 × 250, 2 × 100 | 700 | - \* | - \* | 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 | 2018 год | 2 × 100 | 200 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-40 | ПС 220 кВ Н. Софрино (реконструкция) | пгт. Зеленоградский, Пушкинский район, Московская область | 220 | до 2020 года | 125 | 125 | - \* | - \* | реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области | - \* |
| ПС-41 | ПС 220 кВ Сабурово (реконструкция) | г. Москва | 220 | 2021 год | 2 × 250 | 500 | - \* | - \* | 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 | 2022-2025 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области | - \* |
| ПС-43 | ПС 220 кВ Свиблово (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена автотрансформатора 220/110 кВ) | г. Москва | 220 | 2018 год | 2 × 250 | 500 | - \* | - \* | 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 | 2018 год | 2 × 100 | 200 | - \* | - \* | обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области | - \* |
| ПС-45 | ПС 220 кВ Тютчево | городское поселение Пушкино, Московская область | 220 | 2018 год | 2 × 250 | 500 | - \* | - \* | 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 | 2018 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | 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 | 2021 год | 2 × 250 + 2 × 100 | 700 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей Московской области | - \* |
| ПС-48 | ПС 220 кВ Хованская (Город 101) | Новомосковский административный округ, г. Москва | 220 | 2018 год | 2 × 250 + 2 × 100 | 700 | - \* | - \* | обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы | - \* |
| ПС-49 | ПС 220 кВ Чертаново (реконструкция) | г. Москва | 220 | 2018 год | 2 × 250 + 2 × 63 | 626 | - \* | - \* | реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей г. Москвы | - \* |
| ПС-50 | ПС 220 кВ Южная (реновация с увеличением трансформаторной мощности, замена автотрансформатора 220/110 кВ) | г. Москва | 220 | 2020 год | 2 × 250 | 500 | - \* | - \* | 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 | 2018 год | 2 × 40 | 80 | - \* | - \* | электроснабжение аэропорта "Домодедово" | - \* |
| ПС-52 | ПС 220 кВ Ямская (реконструкция) | г. Рязань, Рязанская область | 220 | 2022 год | 2 × 250 + 2 × 40 | 580 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Рязанской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ямская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-53 | ПС 330 кВ Тверь (автотрансформатор 330/110 кВ) | Калининский район, Тверская область | 330 | 2020 год | 200 | 200 | - \* | - \* | обеспечение возможности присоединения новых потребителей Тверского энергоузла | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-54 | ПС 220 кВ Новая Тула | дер. Ямны, Ленинский район, Тульская область | 220 | 2019 год | 200 | 200 | - \* | - \* | обеспечение возможности технологического присоединения новых потребителей и повышение надежности электроснабжения существующих потребителей Тульской области | - \* |
| ПС-55 | ПС 220 кВ Лебяжье (автотрансформатор N 2) | Лебяжский район, Кировская область | 220 | 2020 год | 125 | 125 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Южного энергоузла Кировской энергосистемы | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-56 | ПС 220 кВ Мураши (автотрансформатор N 2) | Мурашинский район, Кировская область | 220 | до 2020 года | 200 | 200 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Северного энергоузла Кировской энергосистемы | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-57 | ПС 500 кВ Луч (установка автотрансформатора 500/110 кВ) | пос. Большое Козино, Балахнинский район, Нижегородская область | 500 | 2018 год | 250 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения и обеспечение присоединения новых потребителей в городах Нижний Новгород и Дзержинск | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-58 | ПС 500 кВ Радуга (установка шунтирующего реактора) | городской округ г. Выкса, Нижегородская область | 500 | 2022 год | 180 Мвар | 180 Мвар | - \* | - \* | нормализация уровней напряжения в сети 500 кВ | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-59 | ПС 500 кВ Радуга-2 | городской округ г. Выкса, Нижегородская область | 500 | до 2020 года | 750 | 750 | - \* | - \* | обеспечение возможности присоединения новых потребителей в Выксунском энергоузле Нижегородской энергосистемы, электроснабжение Выксунского металлургического завода | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-60 | ПС 220 кВ Кудьма (реконструкция) | г. Кстово, Кстовский район, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 125 | 125 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения существующих и присоединение новых потребителей Кстовских электрических сетей Нижегородской области;  реконструкция ПС 500 кВ Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма с учетом строительства ПП 220 кВ Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС Нижегородская - ПС Кудьма с заходами на ПС 220 кВ Русвинил | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-61 | ПС 220 кВ Новая (Бешенцево) | Кстовский район, Нижегородская область | 220 | до 2020 года | 200 | 200 | - \* | - \* | обеспечение возможности присоединения новых потребителей в нагорной части г. Нижнего Новгорода | - \* |
| ПС-62 | ПС 220 кВ Павлово | г. Павлово, Павловский район, Нижегородская область | 220 | до 2020 года | 125 | 125 | - \* | - \* | обеспечение возможности присоединения новых потребителей в районе г. Павлово Нижегородской области | - \* |
| ПС-63 | ПС 220 кВ Сенная (закрытая) | г. Нижний Новгород, Нижегородская область | 220 | до 2020 года | 400 | 400 | - \* | - \* | 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 | 2019 год | 501 | 501 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Западного энергорайона Оренбургской области;  строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская;  реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-65 | ПС 500 кВ Пенза-2 (установка второй автотрансформаторной группы 500/220 кВ) | Пензенский район, Пензенская область | 500 | 2020 год | 501 | 501 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Пензенского энергоузла, обеспечение возможности присоединения новых потребителей | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-66 | ПС 500 кВ Красноармейская (реконструкция) | с. Красноармейское, Красноармейский район, Самарская область | 500 | 2020 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарского энергоузла, обеспечение возможности присоединения новых потребителей;  реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая с расширением ПС 500 кВ Красноармейская и ПС 500 кВ Газовая; реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-67 | ПС 220 кВ Солнечная (реконструкция) | Волжский район, Самарская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-68 | ПС 220 кВ Ижевск (реконструкция) | г. Ижевск, Удмуртская Республика | 220 | 2022 год | 0 | 0 | - \* | - \* | реконструкция без увеличения трансформаторной мощности | - \* |
| ~~ПС-69~~ | ~~ПС 220 кВ Катраси~~ | ~~пос. Бол. Катраси, Чебоксарский район, Чувашская Республика~~ | ~~220~~ | ~~до 2020 года~~ | ~~125~~ | ~~125~~ | ~~- \*~~ | ~~-~~ | ~~обеспечение возможности присоединения новых потребителей в районе г. Чебоксары, повышение надежности электроснабжения существующих потребителей~~ | Объект 110 кВ. Удалено по инициативе филиала ПАО "МРСК Волги" - "Чувашэнерго" |
| ПС-70 | ПС 220 кВ Алюминиевая (комплексное техническое перевооружение и реконструкция) | г. Волгоград, Волгоградская область | 220 | 2018 год | 2 × 250 + 63 + 4 × 200 | 1363 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая;  строительство второй ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак, реконструкция ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алюминиевая N 1, 2, 3, реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС 220 кВ Северная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-71 | ПС 220 кВ Гумрак (комплексное техническое перевооружение и реконструкция) | пос. Гумрак, г. Волгоград, Волгоградская область | 220 | 2023 год | 3 × 200 + 2 × 40 | 680 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак; строительство второй ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак, реконструкция ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алюминиевая N 1, 2, 3, реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС 220 кВ Северная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-72 | ПС 220 кВ Кировская (комплексное техническое перевооружение и реконструкция) | г. Волгоград, Волгоградская область | 220 | 2018 год | 2 × 200 + 2 × 80 | 560 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Кировская в части установки КРУЭ-110 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-73 | ПС 220 кВ Садовая (реновация с увеличением трансформаторной мощности) | Советский район, г. Волгоград, Волгоградская область | 220 | 2019 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - | обеспечение возможности присоединения новых потребителей и повышение надежности электроснабжения существующих потребителей Волгоградской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-74 | ПС 500 кВ Андреевская | Динской район, Краснодарский край | 500 | до 2020 года | 668 | 668 | - \* | - | повышение пропускной способности сети между Ростовской и Кубанской энергосистемами, усиление сети 220 кВ, питающей район г. Краснодара | - \* |
| ПС-75 | ПС 500 кВ Тамань (установка третьей автотрансформаторной группы) | Темрюкский район, Краснодарский край | 500 | 2018 год | 501 | 501 | - \* | - \* | обеспечение надежности выдачи из Единой энергетической системы России в Крымскую энергосистему избытков мощности | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-76 | ПС 220 кВ Бужора (реконструкция) | хутор Бужор, муниципальное образование "город-курорт Анапа", Краснодарский край | 220 | 2019 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-77 | ПС 220 кВ Восточная промзона | г. Краснодар, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 2 × 200 + 2 × 80 | 560 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-78 | ПС 220 кВ Дагомыс (замена трансформаторов 2 x 16 МВА на трансформаторы 2 x 40 МВА) | г. Сочи, Краснодарский край | 220 | 2021 год | 2 × 40 | 80 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края, обеспечение готовности устройств плавки гололеда на объектах Сочинского региона публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-79 | ПС 220 кВ Западный обход | г. Краснодар, Краснодарский край | 220 | 2020 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей, центр питания сети 110 кВ, разгрузка ПС 220 кВ Яблоновская и Витаминкомбинат, исключение перегрузки ВЛ 110 кВ Яблоновская - Набережная в послеаварийном режиме | - \* |
| ПС-80 | ПС 220 кВ Кирилловская (расширение ОРУ 220 кВ) | г. Новороссийск, Краснодарский край | 220 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Новороссийска Краснодарского края | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-81 | ПС 220 кВ Курганная | Курганинский район, Краснодарский край | 220 | до 2020 года | 250 | 250 | - \* | - \* | 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 | до 2020 года | 250 | 250 | - \* | - \* | 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 | 2018 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | электроснабжение закрытого акционерного общества "Каспийский трубопроводный консорциум-Р" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-84 | ПС 500 кВ Ростовская (установка второго автотрансформатора) | Родионово-Несветайский район, Ростовская область | 500 | 2019 год | 2 × 167 | 334 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской энергосистемы | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-85 | ПС 110 кВ Спортивная | г. Ростов-на-Дону, Ростовская область | 110 | 2018 год | 80 | 80 | - \* | - \* | 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 | до 2020 года | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей северо-восточных районов Республики Дагестан | - \* |
| ПС-87 | ПС 330 кВ Махачкала (реконструкция) | Карабудахкентский район, Республика Дагестан | 330 | 2019 год | 200 | 200 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей северной части Республики Дагестан;  реконструкция ПС 330 кВ Махачкала | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-88 | ПС 500 кВ Невинномысск (реконструкция) | Кочубеевский район, Ставропольский край | 500 | 2021 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей Ставропольского края;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 500 кВ Невинномысск и строительство объектов (ПС 110 кВ и ЛЭП 110 кВ) для электроснабжения индустриального парка г. Невинномысск;  строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ);  строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-89 | ПС 330 кВ Сунжа (Гудермес) | Гудермесский район, Чеченская Республика | 330 | 2022 год | 2 × 125 + 2 × 40 | 410 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской республики, строительство ПС 330 кВ Гудермес с заходами ВЛ 330 кВ | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-90 | ПС 220 кВ Надежда | г. Екатеринбург, Свердловская область | 220 | 2020 год | 2 × 250 | 500 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения г. Екатеринбурга;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Южная - Ново-Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда;  строительство ПС 220 кВ Надежда | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-91 | ПС 220 кВ Титановая Долина | Верхнесалдинский район, Свердловская область | 220 | до 2020 года | 2 × 250 | 500 | - \* | - \* | 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 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла | - \* |
| ПС-93 | ПС 220 кВ Вектор | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 2 × 125 + 2 × 63 | 376 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла;  строительство ПС 220 кВ Вектор с заходами ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Усть-Балык | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-94 | ПС 220 кВ Дунаевская | Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения промышленных потребителей Сургутского энергорайона | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-95 | ПС 220 кВ Ермак | Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 2 × 125 + 2 × 40 + 2 × 63 УШЗ | 393 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции нефтепровода "Заполярье - Пурпе";  строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-96 | ПС 220 кВ Исконная | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 125 | 125 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Уренгойского энергорайона;  строительство ПС 220 кВ Исконная с заходом ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-97 | ПС 220 кВ Исток | Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2016 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Сургута | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-98 | ПС 220 кВ Невская (НПС-3) | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | до 2020 года | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Пурпе - Самотлор" | Инвестиционный проект ПАО "Транснефть" |
| ПС-99 | ПС 220 кВ Новобыстринская | Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | до 2020 года | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Сургутского энергорайона | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-100 | ПС 220 кВ Русская | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | электроснабжение объектов промышленных потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-101 | ПС 220 кВ Славянская | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2019 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Заполярье - Пурпе";  строительство ПС 220 кВ Славянская с ВЛ 220 кВ Ермак - Славянская N 1, 2 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-102 | ПС 220 кВ Тура | г. Тюмень, Тюменская область | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | перераспределение существующей нагрузки г. Тюмени, повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-103 | ПС 220 кВ Ямская (вместо надстройки на ПП 110 кВ Восточный) | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2022 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей района | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-104 | ПС 220 кВ Кыштым (установка автотрансформатора 220/110 кВ) | г. Кыштым, Челябинская область | 220 | 2020 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | обеспечение устойчивости работы узла с нагрузкой потребителей особой категории | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-105 | ПС 220 кВ Михеевский ГОК | Варненский район, Челябинская область | 220 | 2016 год | 2 × 40 | 80 | - \* | - \* | электроснабжение объектов промышленных потребителей | - \* |
| ПС-106 | ПС 500 кВ Нижнеангарская | пгт. Новый Уоян, Северобайкальский район, Республика Бурятия | 500 | 2020 год | 501 + 167 | 668 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-107 | ПС 220 кВ Баргузин | сельское поселение Баргузинское, Баргузинский район, Республика Бурятия | 220 | 2022 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | электроснабжение курортной зоны на озере Байкал;  строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Татаурово | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-108 | ПС 220 кВ Еравна | Еравнинский район, Республика Бурятия | 220 | 2020 год | 63 | 63 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения и развитие Еравнинского, Баунтовского, Хоринского и Кижингинского районов Республики Бурятия | - \* |
| ПС-109 | ПС 220 кВ Хоринск | Хоринский район, Республика Бурятия | 220 | 2020 год | 63 | 63 | - \* | - \* | 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 | 2030 год | 3840 | 3840 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Олонь-Шибирской ТЭС в Китай | - \* |
| ПС-111 | ПС постоянного тока 600 кВ Харанорская | Забайкальский район, Забайкальский край | 600 | 2030 год | 3840 | 3840 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Харанорской ТЭС-2 в Китай | - \* |
| ПС-112 | ПС 500 кВ Чара | Каларский район, Забайкальский край | 500 | 2020 год | 501 + 167 | 668 | - \* | - \* | освоение минерально-сырьевой базы Сибири и Дальнего Востока | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-113 | ПС 500 кВ Чита (реконструкция ОРУ 220 кВ) | г. Чита, Забайкальский край | 500 | 2020 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-114 | ПС 220 кВ Багульник | пгт. Атомановка, Читинский район, Забайкальский край | 220 | 2022 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения г. Читы;  строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-115 | ПС 220 кВ Бугдаинская | Александрово-Заводский район, Забайкальский край | 220 | 2022 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-116 | ПС 220 кВ Быстринская | Газимуро-Заводский район, Забайкальский край | 220 | 2022 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-117 | Забайкальский преобразовательный комплекс на ПС 220 кВ Могоча | г. Могоча, Могочинский район, Забайкальский край | 220 | 2018 год | 450 | 450 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-118 | ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский (реконструкция) | г. Петровск-Забайкальский, Забайкальский край | 220 | 2020 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей;  реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-119 | ПС 500 кВ Усть-Кут | городское поселение Усть-Кутское, Усть-Кутский район, Иркутская область | 500 | 2020 год | 3 × 167 + 167 | 668 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г.  Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-120 | ПС 220 кВ Артемовская | пос. Артемовский, Бодайбинский район, Иркутская область | 220 | 2018 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто" | - \* |
| ПС-121 | ПС 220 кВ Бобровка | пос. Бобровка, Усть-Кутский район, Иркутская область | 220 | 2018 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-122 | ПС 220 кВ Дяля | Усть-Кутский район, Иркутская область | 220 | 2021 год | 25 | 25 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Витимского энергорайона | - \* |
| ПС-123 | ПС 220 кВ Набережная | Киренский район, Иркутская область | 220 | 2018 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-124 | ПС 220 кВ Мамакан (установка второго автотрансформатора) | Бодайбинский район, Иркутская область | 220 | 2018 год | 125 | 125 | - \* | - \* | электроснабжение промышленных потребителей Иркутской области | Инвестиционный проект АО "Витимэнерго" |
| ПС-125 | ПС 220 кВ НПС-5 (Ильимская) | Нижнеилимский район, Иркутская область | 220 | 2019 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | - \* |
| ~~ПС-126~~ | ~~ПС 220 кВ НПС-6~~ | ~~Усть-Кутский район, Иркутская область~~ | ~~220~~ | ~~2018 год~~ | ~~2 × 40~~ | ~~80~~ | ~~- \*~~ | ~~- \*~~ | ~~внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"~~ | ~~Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" (ПС 220 кВ Бобровка)~~ |
| ПС-127 | ПС 220 кВ НПС-7 | Усть-Кутский район, Иркутская область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" (ПС 220 кВ Тира) |
| ~~ПС-128~~ | ~~ПС 220 кВ НПС-8~~ | ~~Киренский район, Иркутская область~~ | ~~220~~ | ~~2018 год~~ | ~~2 × 40~~ | ~~80~~ | ~~- \*~~ | ~~- \*~~ | ~~внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"~~ | ~~Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" (ПС 220 кВ Надеждинская)~~ |
| ~~ПС-129~~ | ~~ПС 220 кВ НПС-9~~ | ~~Киренский район, Иркутская область~~ | ~~220~~ | ~~2018 год~~ | ~~2 × 25~~ | ~~50~~ | ~~- \*~~ | ~~- \*~~ | ~~внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"~~ | ~~Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" (ПС 220 кВ Рассоха)~~ |
| ПС-130 | ПС 220 кВ Оса | Осинский район (с. Оса), Иркутская область | 220 | 2019 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области | Инвестиционный проект ОАО "ИЭСК" |
| ПС-131 | ПС 220 кВ Рассоха | Киренский район. Иркутская область | 220 | 2018 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-132 | ПС 220 кВ Сухой Лог | Бодайбинский район, Иркутская область | 220 | 2020 год | 2 × 125 + 126 | 376 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ~~ПС-133~~ | ~~ПС 220 кВ Табь (НПС-3)~~ | ~~Братский район, Иркутская область~~ | ~~220~~ | ~~2018 год~~ | ~~2 × 40~~ | ~~80~~ | ~~- \*~~ | ~~- \*~~ | ~~внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"~~ | ~~Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС"~~ |
| ПС-134 | ПС 220 кВ Тира | Киренский район, Иркутская область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-135 | ПС 220 кВ Чертово корыто | Бодайбинский район, Иркутская область | 220 | 2018 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-136 | ПС 220 кВ Чаянгро | Бодайбинский район, Иркутская область | 220 | 2021 год | 25 | 25 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Витимского энергорайона | - \* |
| ПС-137 | ПС 220 кВ Черемхово (замена автотрансформатора 220/110 МВА) | г. Черемхово, Иркутская область | 220 | 2019 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей | Инвестиционный проект ОАО "ИЭСК" |
| ПС-138 | ПС 220 кВ Чукша (НПС-2) | Чунский район, Иркутская область | 220 | 2019 год | 2 × 40 | 80 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | - \* |
| ПС-139 | ПС 500 кВ Красноярская (реконструкция) | г. Красноярск, Красноярский край | 500 | 2018 год | 9 × 267 | 2403 | - \* | - \* | обеспечение надежности электроснабжения Красноярского узла;  некомплексная реконструкция ПС 500 кВ Красноярская (изменение схемы РУ 500 кВ с установкой линейных выключателей) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-140 | ПС 220 кВ Жарки | Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | электроснабжение г. Красноярска, снятие сетевых ограничений | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-141 | ПС 220 кВ Кодинская ГПП (реконструкция) | Кежемский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 1 × 125 | 125 |  | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Богучанской ГЭС | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-142 | ПС 220 кВ Левобережная (реновация с увеличением трансформаторной мощности) | г. Красноярск, Красноярский край | 220 | 2018 год | 3 × 200 | 600 | - \* | - \* | реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Красноярского края | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-143 | ПС 220 кВ Правобережная (замена автотрансформатора 2 x 125 МВА) | г. Красноярск, Красноярский край | 220 | 2018 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | обеспечение надежности электроснабжения Красноярского узла | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-144 | ПС 220 кВ Тайга | Северо-Енисейский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | электроснабжение промышленных потребителей | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-145 | ПС 220 кВ ЦРП-220 (реконструкция) | г. Красноярск, Красноярский край | 220 | 2020 год | -\* | -\* | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности энергоблока N 1 Красноярской ТЭЦ-3 и электроснабжение промышленных потребителей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП-220;  строительство двух цепей ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП с реконструкцией РУ 220 кВ ЦРП | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-146 | ПС 220 кВ Левобережная | Саргатский район, Омская область | 220 | 2020 год | 200 | 200 | - \* | - \* | подключение новых потребителей левобережной части Омска | - \* |
| ПС-147 | ПС 220 кВ Ак-Суг | Тоджинский район, Республика Тыва | 220 | до 2020 года | 250 | 250 | - \* | - \* | 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 | 2019 год | 2 × 100 Мвар | 200 Мвар | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения юга Тывинской энергосистемы | - \* |
| ПС-149 | ПС 220 кВ Ырбан | Тоджинский район, Республика Тыва | 220 | до 2020 года | 126 | 126 | - \* | - \* | освоение Ак-Сугского медно-порфирового месторождения | - \* |
| ПС-150 | ПС 220 кВ Степная | Аскизский район, Республика Хакасия | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Республики Хакасия | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-151 | ПС 220 кВ Черногорская | Усть-Абаканский район, Республика Хакасия | 220 | до 2020 года | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Абакано-Черногорского района (г. Абакана и г. Черногорска) | - \* |
| ПС-152 | ПС постоянного тока 600 кВ Ерковецкая | пос. Ерковцы, Ивановский район, Амурская область | 600 | до 2020 года | 3600 | 3600 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Ерковецкой ТЭС | - \* |
| ПС-153 | ПС 220 кВ НПС-22 | Магдагачинский район, Амурская область | 220 | до 2020 года | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-154 | ПС 220 кВ НПС-23 | Магдагачинский район, Амурская область | 220 | 2019 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";  строительство заходов ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-23 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-155 | ПС 220 кВ НПС-25 | Свободненский район, Амурская область | 220 | до 2020 года | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | - \* |
| ПС-156 | ПС 220 кВ НПС-26 | Полянский сельсовет, Серышевский район, Амурская область | 220 | 2019 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";  строительство заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Короли-тяговая с отпайкой на ПС Белогорск в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-26 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-157 | ПС 220 кВ НПС-28 | Бурейский район, Амурская область | 220 | до 2020 года | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | - \* |
| ПС-158 | ПС 220 кВ НПС-29 | Архаринский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-159 | ПС 500 кВ Дальневосточная (реконструкция) | Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Приморский край | 500 | 2020 год | 2 × 125 + 2 × 63 | 376 | - \* | - \* | снятие сетевых ограничений Приморской энергосистемы;  реконструкция ПС 500 кВ Дальневосточная и строительство ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-160 | ПС 220 кВ Артем | пос. Трудовое, Владивостокский городской округ, Приморский край | 220 | 2021 год | 2 × 125 + 2 × 40 | 330 | - \* | - \* | электроснабжение бытовых потребителей в пос. Трудовое;  строительство ПС 220 кВ Артем с заходами ЛЭП 220 кВ Владивосток - Волна | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-161 | ПС 220 кВ Лесозаводск (реконструкция) | Лесозаводский городской округ, Приморский край | 220 | 2018 год | 2 × 40 | 80 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей;  строительство ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-162 | ПС 500 кВ Алдан (Томмот) | Алданский район, Республика Саха (Якутия) | 500 | до 2020 года | 2 ×  (3 × 167) | 1002 | - \* | обеспечение выда­чи мощности но­вой электростан­ции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Канкунской ГЭС | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-163 | ПС 500 кВ Нерюнгри | г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия) | 500 | до 2020 года | 2 × 250 | 500 | - \* | обеспечение выда­чи мощности но­вой электростан­ции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Канкунской ГЭС | - \* |
| ПС-164 | ПС 220 кВ Нюрба | Нюрбский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - | повышение надежности и качества электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия) | Инвестиционный проект АО "ДВЭУК" |
| ПС-165 | ПС 220 кВ Олекминск (Нижний Куранах) | Алданский улус, Республика Саха (Якутия) | 220 | до 2020 года | 450 | 450 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия) | Инвестиционный проект АО "ДВЭУК" (Олекминск)  Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" (Нижний Куранах - существующая) |
| ПС-166 | ПС 220 кВ Тарыннахская | Олекминский улус, Республика Саха (Якутия) | 220 | до 2020 года | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | электроснабжение объектов для реализации проекта "Комплексное развитие Южной Якутии" | - \* |
| ПС-167 | ПС 220 кВ Хандыга | пгт. Хандыга, Алданский улус, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия) | Инвестиционный проект АО "ДВЭУК" |
| ПС-168 | ПС 110 кВ для электроснабжения Инаглинского угольного комплекса | Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 2 × 16 | 32 | - \* | - \* | электроснабжение объектов для реализации проекта "Комплексное развитие Южной Якутии" | Инвестиционный проект АО "ДВЭУК" |
| ПС-169 | ПС 110 кВ Таежный ГОК | Алданский район и Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 110 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | электроснабжение объектов для реализации проекта "Комплексное развитие Южной Якутии" | - \* |
| ПС-170 | ПС 220 кВ НПС-1 | Амурский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 1 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-171 | ПС 220 кВ НПС-2 | Амурский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод;  модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1, 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-172 | ПС 220 кВ НПС-3 | Амурский район, Хабаровский край | 220 | 2019 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 3 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод;  модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1, 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-173 | ПС 220 кВ НПС-32 | городское поселение Смидовичское, Смидовичский район, Еврейская автономная область | 220 | 2019 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";  строительство заходов ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан N 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-32 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-174 | ПС 220 кВ НПС-33 | Смидовичский район, Еврейская автономная область | 220 | до 2020 года | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | - \* |
| ПС-175 | ПС 110 кВ Окоча | г. Советская Гавань, Советско-Гаванский район, Хабаровский край | 110 | 2018 год | 2 × 25 | 50 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача электрической мощности Совгаванской ТЭЦ | - \* |
| ПС-176 | ПС 110 кВ Эгге | пос. Лесозавод-20, Советско-Гаванский район, Хабаровский край | 110 | 2018 год | 2 × 25 | 50 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача электрической мощности Совгаванской ТЭЦ | - \* |
| ПС-177 | ПС-1 (220/110 кВ) | г. Билибино, Чукотский автономный округ | 220 | 2022 год | 2 × 150 | 300 | - \* | - \* | надежное электроснабжение горнодобывающих предприятий Билибинского района, федеральная целевая [программа](consultantplus://offline/ref=64D9D80E953BDF8602FCF03305F2E79A60CBBCA040AA34932671BB3F12624624BECB5DBA94F450E83C5E34E2A9C72C0108C9FFEBE7D152f6G) "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 | 2025 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | электроснабжение месторождений цветных и благородных металлов Баимской рудной зоны | - \* |
| ПС-179 | РП 220 кВ Омсукчан | Омсукчанский городской округ, сельское поселение Омсукчан, Магаданская область | 220 | 2021 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | 2021 год | - \* | - \* | - \* | - \* | подключение к централизованному электроснабжению горнодобывающих предприятий Билибинского района Чукотского автономного округа | - \* |
| ПС-181 | ПС 220 кВ Левобережная | г. Иркутск, Иркутская область | 220 | 2020 год | 2 × 250 | 500 | - \* | - \* | реновация основных фондов, обеспечение возможности подключения новых потребителей Иркутской области | - \* |
| ПС-182 | ПС 330 кВ Волхов-Северная (реконструкция) | г. Санкт-Петербург | 330 | 2018 год | 2 × 200 + 2 × 80 | 560 | - \* | - \* | 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 | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-183 | установка шунтирующего реактора (ШР) 750 кВ на ПС 750 кВ Ленинградская | городское поселение Форносовское, Тосненский район, Ленинградская область | 750 | 2018 год | 9 × 110 МВар | 990 МВар | - \* | обеспечение выдачи мощности электро­станции мощностью 100 МВт и выше | поддержание нормативного уровня напряжений в энергоузле;  установка шунтирующего реактора напряжением 750 кВ на ПС 750 кВ Ленинградская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-184 | ПС 220 кВ Северобайкальская-тяговая (реконструкция) | г. Северо-Байкальск, Северо-Байкальский район, Республика Бурятия | 220 | 2018 год | 25 × 3 + 40 × 2 | 155 | - \* | - \* | развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали;  реконструкция ПС 220/55/35/10 кВ Северобайкальская (тяговая) (установка 2 БСК) | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-185 | ПС 220 кВ Междуреченская (реконструкция) | Междуреченский городской округ, Кемеровская область | 220 | 2024 год | 3 × 200 + 3 × 63 | 789 | - \* | обеспечение выдачи мощности электро­станции мощностью 100 МВт и выше | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-186 | Амурский преобразовательный комплекс на ПС 220 кВ Хани | пгт. Хани, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2024 год | 2 × 120 | 240 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетичес­ких систем различных субъектов Российской Федерации | объединение энергосистем Востока и Сибири для обеспечения возможности обмена электрической энергией между восточными и сибирскими регионами страны, а также повышения надежности электроснабжения потребителей, расположенных вдоль Байкало-Амурской магистрали в районе строительства;  реконструкция ПС 220 кВ Хани с установкой вставки постоянного тока на базе СТАТКОМ мощностью 200 МВт | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-187 | ПС 220 кВ Биробиджан (реконструкция) | г. Биробиджан, Еврейская автономная область | 220 | 2019 год | 2 × 125 + 2 × 63 | 376 | - \* | - \* | обеспечение надежного электроснабжения потребителей;  развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей;  реконструкция собственных нужд ПС 220 кВ Биробиджан для технологического присоединения электроустановок потребителей | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-188 | ПС 330 кВ Ильенко | сельское поселение Подкумский сельсовет, Предгорный район, Ставропольский край | 330 | 2018 год | 2 × 125 + 3 × 16 | 298 | - \* | - \* | повышение надежности и качества электроснабжения курортной зоны Кавказских Минеральных Вод;  строительство ПС 330 кВ Кисловодск с заходами ВЛ 330 кВ | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-189 | ПС 500 кВ Восход | пгт. Кормиловка, Кормиловский район, Омская область | 500 | 2018 год | 3 × 167 + 167 | 668 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергети­ческих систем различных субъектов Российской Федерации | организация связи 1-й и 2-й ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири, повышение надежности электроснабжения Омской области;  строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ;  строительство ВЛ 500 кВ Восход - Витязь | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-190 | ПС 330 кВ Пулковская | г. Санкт-Петербург | 330 | 2021 год | 2 × 200 + 200 | 600 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электро­станции мощностью более 500 МВт | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г.  Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-191 | ПС 330 кВ Южная (реконструкция) | г. Санкт-Петербург | 330 | 2020 год | 4 × 250 + 2 × 200 + 2 × 63 | 1526 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г.  Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-192 | ПС 330 кВ Новосокольники (реконструкция РУ 330 кВ) | городское поселение Новосокольники, Новосокольнический район, Псковская область | 330 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электро­станции мощностью более 500 МВт | обеспечение надежного электроснабжения потребителей, необходимость реализации компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России;  строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-193 | ПС 330 кВ Талашкино (реконструкция) | сельское поселение Талашкинское, Смоленский район, Смоленская область | 330 | 2018 год | 2 × 250 + 2 × 200 | 900 | - \* | - \* | обеспечение надежного электроснабжения потребителей, необходимость реализации компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России;  строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино;  реконструкция ПС 330 кВ Талашкино | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г.  Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-194 | ПС 750 кВ Ленинградская (реконструкция) | городское поселение Форносовское, Тосненский район, Ленинградская область | 750 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электро­станции мощностью более 500 МВт | повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи объединенных энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России;  строительство ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская;  проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентированной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км, строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г.  Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-195 | ПС 750 кВ Белозерская (реконструкция РУ 750 кВ) | сельское поселение Воскресенское, Череповецкий район, Вологодская область | 750 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электро­станции мощностью более 500 МВт | повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи объединенных энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России;  строительство ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-196 | ПС 500 кВ Муравленковская (реконструкция РУ 500 кВ) | г. Муравленко, Ямало-Ненецкий автономный округ | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий;  строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-197 | ПС 500 кВ Тарко-Сале (реконструкция РУ 500 кВ) | г. Губкинский, Ямало-Ненецкий автономный округ | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий;  строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-198 | ПС 500 кВ Холмогорская (реконструкция РУ 500 кВ) | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий;  строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-199 | ПС 220 кВ Надеждинская | Киренский район, Иркутская область | 220 | 2020 год | 2 × 40 | 80 | - \* | - \* | замыкание транзита "Усть-Кут - Пеледуй" и обеспечение параллельной работы объединенных энергосистем Сибири и Востока;  строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-200 | ПС 220 кВ Тира | сельское поселение Верхнемарковское, Усть-Кутский район, Иркутская область | 220 | 2020 год | 2 × 40 | 80 | - \* | - \* | замыкание транзита "Усть-Кут - Пеледуй" и обеспечение параллельной работы объединенных энергосистем Сибири и Востока;  строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-201 | ПС 220 кВ Степная (реконструкция РУ 500 кВ) | Аскизский район, Республика Хакасия | 220 | 2024 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Республики Хакасия;  строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ;  строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная;  строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная;  подвеска второй цепи транзита 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Степная (Аскиз) с расширением тяговых подстанций и установкой средств компенсации реактивной мощности (СКРМ) на тяговых подстанциях транзита | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-202 | ПС 220 кВ Чарыш (реконструкция РУ 220 кВ) | сельское поселение Балыксинский сельсовет, Аскизский район, Республика Хакасия | 220 | 2024 год | 20 + 40 | 60 | - \* | обеспечение выдачи мощности электро­станции мощностью 100 МВт и выше | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-203 | ПС 220 кВ Тея (реконструкция) | городское поселение Вершино-Тейский поссовет, Республика Хакасия | 220 | 2024 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г.  Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-204 | ПС 220 кВ Б | Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2020 год | 2 × 10 | 20 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-205 | ПС 220 кВ Эльгауголь | Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути;  строительство 2 ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-206 | ПС 220 кВ НПС-19 (реконструкция) | городское поселение поселок Беркакит, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";  строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя;  строительство 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19 с ПС 220 кВ НПС-19 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г.  Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-207 | ПС 220 кВ Нижний Куранах (реконструкция) | городское поселение поселок Нижний Куранах, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г.  Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-208 | ПС 220 кВ Томмот | городское поселение город Томмот, Алданский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 2 × 63 + 2 × 16 | 158 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г.  Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-209 | ПС 500 кВ Белобережская | сельское поселение Мылинское, Карачевский район, Брянская область | 500 | 2018 год | 2 × 501 | 1002 | - \* | - \* | 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 | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-210 | ПС 500 кВ Бескудниково (реконструкция) | г. Москва | 500 | 2018 год | 4 × 500 + 2 × 200 + 4 × 100 | 2800 | - \* | - \* | надежное электроснабжение потребителей севера Москвы и Московской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Бескудниково | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-211 | ПС 500 кВ Демьянская (реконструкция) | сельское поселение Демьянское, Уватский район, Тюменская область | 500 | 2018 год | 7 × 167 + 2 × 200 + 2 × 25 + 2 × 63 | 1745 | - \* | - \* | надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей;  реконструкция ПС 500 кВ Демьянская;  расширение ПС 500 кВ Нелым (установка управляемого шунтирующего реактора 500 кВ) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г.  Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-212 | РП 220 кВ Ермоловский | сельское поселение Демьянское, Уватский район, Тюменская область | 220 | 2018 год | 0 | 0 | - \* | - \* | 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 | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-213 | ПС 220 кВ Магдагачи (реконструкция) | пгт. Магдагачи, Магдагачинский район, Амурская область | 220 | 2019 год | 2 × 40 + 2 × 10 | 100 | - \* | - \* | обеспечение внутрисистемных перетоков мощности от генерирующих мощностей (Зейская ГЭС и др.) к крупным сетевым потребителям;  реконструкция ПС 220 кВ Магдагачи | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-214 | ПС 220 кВ Завитая (реконструкция) | г. Завитинск, Завитинский район, Амурская область | 220 | 2024 год | 2 × 25 | 50 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электро­станции мощностью более 500 МВт; обеспечение соединения и параллельной работы энергетичес­ких систем различных субъектов Российской Федерации | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем Востока и Сибири и выдачи мощности Нижне-Бурейской ГЭС;  строительство ЛЭП 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая;  строительство одноцепной ответвительной ВЛ 220 кВ от ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая N 2 в сторону ПС 220 кВ Створ;  реконструкция ПС 220 кВ Завитая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г.  Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-215 | ПС 220 кВ Ключевая (реконструкция) | с. Тыгда, Магдагачинский район, Амурская область | 220 | 2019 год | 2 × 25 | 50 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетичес­ких систем различных субъектов Российской Федерации | обеспечение внутрисистемных перетоков мощности от генерирующих мощностей (Зейская ГЭС и другие) к крупным сетевым потребителям;  энергоснабжение потребителей 35 кВ и 10 кВ Магдагачинского района;  обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем объединенной энергосистемы Востока и объединенной энергосистемы Сибири;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ "Ключевая" | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-216 | ПС 220 кВ НПС-7 | сельское поселение Старомышастовское, Динской район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 2 × 40 | 80 | - \* | - \* | технологическое присоединение электроустановок промышленных потребителей;  сооружение заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Брюховецкая с ПС 220/10 кВ НПС-7 | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-217 | ПС 220 кВ Цементная (реконструкция) | г. Фокино, Брянская область | 220 | 2020 год | 2 × 125 + 2 × 40 + 16 | 346 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Цементная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г.  Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-218 | ПС 220 кВ Машзавод (реконструкция РУ 220 кВ) | г. Брянск, Брянская область | 220 | 2021 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-219 | ПС 220 кВ Брянская (реконструкция) | сельское поселение Глинищевское, Брянский район, Брянская область | 220 | 2021 год | 2 × 250 | 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;  реконструкция ПС 220 кВ Брянская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г.  Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-220 | ПС 500 кВ Кирилловская (реконструкция РУ 500 кВ) | Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-221 | ПС 500 кВ Трачуковская (реконструкция) | г. Когалым, Сургутский район, г. Лангепас, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 | 2018 год | 2 × 501 | 1002 | - \* | - \* | 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 | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-222 | ПС 220 кВ Минусинская опорная (реконструкция РУ 220 кВ) | г. Минусинск, Красноярский край | 220 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности электро­станции мощностью 100 МВт и выше | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-223 | ПС 220 кВ Саянская-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ) | городское поселение "Поселок Саянский", Рыбинский район, Красноярский край | 220 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности электро­станции мощностью 100 МВт и выше | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-224 | ПС 220 кВ Кошурниково-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ) | пгт. Кошурниково, Курагинский район, Красноярский край | 220 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности электро­станции мощностью 100 МВт и выше | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-225 | ПС 500 кВ Камала-1 (реконструкция РУ 220 кВ) | городской округ "Закрытое административно-территориальное образование Город Зеленогорск", Рыбинский район, Красноярский край | 500 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности электро­станции мощностью 100 МВт и выше | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-226 | ПС 220 кВ Курагино-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ) | городское поселение "Поселок Курагино", Курагинский район, Красноярский край | 220 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности электро­станции мощностью 100 МВт и выше | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-227 | ПС 220 кВ Мана-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ) | сельское поселение Минский сельсовет, Партизанский район, Красноярский край | 220 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности электро­станции мощностью 100 МВт и выше | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-228 | ПС 220 кВ Щетинкино-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ) | сельское поселение Щетинкинский сельсовет, Курагинский район, Красноярский край | 220 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности электро­станции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала";  строительство второй цепи тягового транзита Минусинская опорная - Кошурниково - Саянская-тяговая - Камала-1 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-229 | ПС 220 кВ Призейская (реконструкция РУ 220 кВ) | пос. Верхнезейск, Зейский район, Амурская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-230 | ПС 220 кВ А | Зейский район, Амурская область | 220 | 2020 год | 2 × 10 | 20 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-231 | ПС 220 кВ НПС-29 | Архаринский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | 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 | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-232 | ПС 220 кВ Суходол | закрытое административно-территориальное образование Большой Камень, Приморский край | 220 | 2018 год | 3 × 167+ 2 × 10 | 520 | - \* | - \* | технологическое присоединение электроустановок нового морского порта "Суходол";  проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-233 | ПС 500 кВ Владивосток (реконструкция РУ 220 кВ) | с. Ясное, г. Артем, Приморский край | 500 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | - \* | технологическое присоединение электроустановок нового морского порта "Суходол";  проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол;  строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк с расширением ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Владивосток | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-234 | ПС 220 кВ Зеленый угол (реконструкция РУ 220 кВ) | Владивостокский городской округ, Приморский край | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | технологическое присоединение электроустановок нового морского порта "Суходол";  проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-235 | ПС 500 кВ Комсомольская (реконструкция РУ 220 кВ) | Комсомольский район, Хабаровский край | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах;  строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-236 | ПС 220 кВ Селихино (реконструкция РУ 220 кВ) | сельское поселение Селихинское, Комсомольский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах;  строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-237 | ПС 220 кВ Ванино (заходы ЛЭП) | пос. Ванино, Ванинский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 125 + 2 × 40 | 205 | - \* | - \* | надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах;  строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-238 | ПС 500 кВ Лозовая (реконструкция) | сельское поселение Екатериновское, Партизанский район, Приморский край | 500 | 2020 год | 3 × 167 + 167 | 668 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г.  Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-239 | ПС 220 кВ Находка (строительство ОРУ 220 кВ) | г. Находка, Приморский край | 220 | 2020 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-240 | ПС 220 кВ Широкая (реконструкция РУ 220 кВ) | г. Находка, Приморский край | 220 | 2020 год | - \* | - \* | - \* | - \* | улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края;  строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка;  1-й этап - сооружение захода ВЛ 220 кВ Широкая - Партизанск на ПС 220 Козьмино;  2-й этап - реконструкция линейной ячейки N 1 ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Широкая;  3-й этап - расширение ОРУ 220 кВ ПС Лозовая на 2 линейные ячейки | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г.  Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-241 | ПС 220 кВ Раффлс | Шкотовский район, Приморский край | 220 | 2018 год | 2 × 40 | 80 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения электроустановок Дальневосточного центра судостроения и судоремонта и судостроительной верфи Дальневосточного завода "Раффлс";  строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-242 | ПС 220 кВ Перевал (реконструкция РУ 220 кВ) | городской округ закрытое административно-территориальное образование Фокино, Приморский край | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения электроустановок Дальневосточного центра судостроения и судоремонта и судостроительных верфей Дальневосточных заводов "Звезда" и "Раффлс";  проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Раффлс трансформаторной мощностью 80 МВА, с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 (Звезда) - Перевал | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-243 | ПС 220 кВ Звезда | городской округ закрытое административно-территориальное образование Большой Камень, Приморский край | 220 | 2018 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-244 | ПС 220 кВ Рудная | пгт. Коболдо, Селемжинский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 63 | 63 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения горнодобывающих предприятий Селемжинского района Амурской области;  строительство ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная с ПС 220 кВ Рудная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-245 | ПС 500 кВ Февральск (реконструкция РУ 220 кВ) | пгт. Февральск, Селемжинский район, Амурская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения промышленных потребителей Амурской области;  строительство ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная с ПС 220 кВ Рудная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-246 | ПС 500 кВ Дорохово | сельское поселение Спутник, Можайский район, Московская область | 500 | 2020 год | 2 ×  (3 × 167) + 2 × 250 | 1502 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электро­станции мощностью более 500 МВт | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-247 | ПС 500 кВ Ярцево (реконструкция) | дер. Лазарево, сельское поселение Васильевское, Сергиево-Посадский район, Московская область | 500 | 2021 год | 6 × 167 + 2 × 250 | 1502 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электро­станции мощностью более 500 МВт | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-248 | ПС 750 кВ Грибово (реконструкция) | городское поселение Волоколамск, Волоколамский район, Московская область | 750 | 2018 год | 2 ×  (3 × 167) + 2 × 200 | 1402 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электро­станции мощностью более 500 МВт; обеспечение соединения и параллельной работы энергетичес­ких систем различных субъектов Российской Федерации | обеспечение выдачи мощности блока N 4 Калининской АЭС;  строительство ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово с расширением ПС 220 кВ Грибово | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-249 | ПС 220 кВ Слобода (реконструкция) | с. Павловская Слобода, Истринский район, Московская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево, двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-250 | ПС 220 кВ Ступино | городское поселение Жилево, Ступинский район, Московская область | 220 | 2018 год | 2 × 100 | 200 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  строительство ПС 220 кВ Ступино с заходами ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-251 | ПС 500 кВ Западная (реконструкция) | с. Ангелово, Красногорский район, Московская область | 500 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево, двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-252 | ПП 220 кВ Снегири | сельское поселение Павло-Слободское, Истринский район, Московская область | 220 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево, двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-253 | ПС 220 кВ Союз (Смирново) | Можайский район, Московская область | 220 | 2018 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  строительство ПС 220 кВ Смирново с заходами КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-254 | ПС 220 кВ Ока (реконструкция) | пос. Большевик, Серпуховский район, Московская область | 220 | 2020 год | 2 × 200 + 2 × 63 | 526 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергети­ческих систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-255 | ПС 500 кВ Череповецкая (реконструкция ОРУ 220 кВ) | сельское поселение Нелазское, Череповецкий район, Вологодская область | 500 | 2023 год | 2 ×  (3 × 167) | 1002 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергети­ческих систем различных субъектов Российской Федерации | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-256 | ПС 220 кВ Сколково | г. Москва | 220 | 2018 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;  строительство ПС 220 кВ Сколково с заходами КВЛ 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-257 | ПС 220 кВ Темпы (реконструкция) | пос. Темпы, Талдомский район, Московская область | 220 | 2019 год | 2 × 200 + 2 × 40 | 480 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергети­ческих систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Тверской областей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Темпы | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-258 | ПС 500 кВ Каскадная | г. Москва | 500 | 2018 год | 2 × 500 + 2 × 250 + 4 × 100 | 1900 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергети­ческих систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;  строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-259 | ПС 500 кВ Ногинск (реконструкция) | городское поселение Ногинск, Московская область | 500 | 2020 год | 2 × 500 + 4 × 250 + 2 × 100 | 2200 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-260 | ПС 500 кВ Очаково (реконструкция) | г. Москва | 500 | 2018 год | 4 × 500 + 5 × 250 + 4 × 100 | 3650 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Очаково, реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-261 | ПС 220 кВ РПП-1 (реконструкция) | дер. Большой Двор, сельское поселение Тоншаловское, Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-262 | ПС 220 кВ РПП-2 (реконструкция) | дер. Большой Двор, сельское поселение Тоншаловское, Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности электро­станции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  реконструкция РПП-2 и строительство ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 с расширением ПС 220 кВ РПП-2 и ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая с реконструкцией ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Череповецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-263 | ПС 220 кВ Чашниково | сельское поселение Пешковское, Солнечногорский район, Московская область | 220 | 2018 год | 2 × 40 | 80 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь (заходы на ПС 220 кВ Чашниково) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-264 | ПС 500 кВ Чагино (реконструкция) | г. Москва | 500 | 2020 год | 2 × 500 + 4 × 250 + 2 × 100 | 2200 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-265 | ПС 500 кВ Сименс (Пахра) (реконструкция) | г. Домодедово, Московская область | 500 | 2020 год | 2 × 500 + 2 × 250 + 2 × 100 | 1700 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (Пахра) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-266 | ПС 500 кВ Трубино (реконструкция) | г. Ивантеевка, Московская область | 500 | 2019 год | 6 × 167 + 2 × 250 + 2 × 100 | 1702 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Трубино;  строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино N 2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-267 | ПС 220 кВ Луч (реконструкция) | г. Истра, Московская область | 220 | 2020 год | 2 × 200 + 2 × 125 + 2 × 25 | 700 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Луч | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-268 | ПП 220 кВ (сельское поселение Обушковское Истринского района Московской области) | сельское поселение Обушковское, Истринский район, Московская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  строительство КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-269 | ПП 220 кВ (городское поселение Одинцово Московской области) | городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-270 | ПП 500 кВ (городское поселение Одинцово Московской области) | городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-271 | ПП 500 кВ (микрорайон Новая Трехгорка, городское поселение Одинцово Московской области) | пос. Трехгорка, городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область | 500 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-272 | ПП 220 кВ (микрорайон Новая Трехгорка, городское поселение Одинцово Московской области) | пос. Трехгорка, городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область | 220 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-273 | ПС 500 кВ Кодар | городское поселение Новочарское, Каларский район, Забайкальский край | 500 | 2019 год | 501 + 167 | 668 | - \* | -\* | электроснабжение промышленных потребителей;  проектно-изыскательские работы по строительству ПС 500 кВ Кодар, строительству одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-274 | ПС 330 кВ Кингисеппская (реконструкция) | сельское поселение Большелуцкое, Кингисеппский район, Ленинградская область | 330 | 2020 год | 2 × 200 + 2 × 25 | 450 | - \* | обеспечение выдачи мощ­ности новой электро­станции мощностью более 500 МВт | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г.  Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-275 | ПС 220 кВ Промпарк | село Вольно-Надеждинское, Надеждинское сельское поселение, Надеждинский район, Приморский край | 220 | 2018 год | 2 × 63 | 126 | - \* | -\* | технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расположенных на территории опережающего развития "Надеждинская";  строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк, реконструкция ПС 500 кВ Дальневосточная, реконструкция ПС 220 кВ Уссурийск-2, расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Владивосток на 2 линейные ячейки | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-276 | ПС 220 кВ Старт (расширение) | Солнечный район, Хабаровский край | 220 | 2023 год | -\* | -\* | - \* | -\* | электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод;  модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-277 | ПС 220 кВ Майя (реконструкция КРУЭ 110 кВ) | Мегино-Кангаласский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 2 × 125 + 2 × 16 | 282 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетичес­ких систем различных субъектов Российской Федерации | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-278 | ПС 220 кВ Архара (расширение РУ 220 кВ) | рабочий поселок Архара, Архаринский район, Амурская область | 220 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электро­станции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Нижне-Бурейской ГЭС;  строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-279 | ПС 220 кВ Сковородино (реконструкция ОРУ 220 кВ) | г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область | 220 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-280 | ПС 220 кВ Благовещенская (расширение ОРУ 220 кВ) | г. Благовещенск, Амурская область | 220 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электро­станции мощностью более 500 МВт | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области;  строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 Тамбовка (Журавли);  строительство ВЛ 220 - 500 кВ СВМ Ерковецкая ТЭЦ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-281 | ПС 220 кВ Варваровка (расширение ОРУ 220 кВ) | Варваровский сельсовет, Октябрьский район, Амурская область | 220 | 2019 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области;  строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 Тамбовка (Журавли) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-282 | ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли) | Тамбовский сельсовет, Тамбовский район, Амурская область | 220 | 2019 год | 2 × 63 | 126 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области;  строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 Тамбовка (Журавли) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-283 | ПС 220 кВ Спасск (реконструкция) | городской округ Спасск-Дальний, Приморский край | 220 | 2018 год | УШР 2 × 63 Мвар, БСК 2 × 26 Мвар | УШР 126 Мвар, БСК 52 Мвар | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы;  строительство ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-284 | ПС 500 кВ Чугуевка (расширение ОРУ 500 кВ) | Чугуевское сельское поселение, Чугуевский район, Приморский край | 500 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения юга Приморского края;  строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-285 | ПС 220 кВ Сгибеево-тяговая | Сковородинский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 2 × 40 | 80 | - \* | -\* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-286 | ПС 500 кВ Амурская (расширение ОРУ 500 кВ) | г. Свободный, Амурская область | 500 | 2018 год | УР 3 × 60 + 60 Мвар | УР 240 Мвар | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электро­станции мощностью более 500 МВт | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС;  строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-287 | ПС 220 кВ Черепаха | г. Артем, Приморский край | 220 | 2018 год | 2 × 63 | 126 | - \* | -\* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  строительство ПС 220 кВ Черепаха с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепаха | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-288 | ПС 220 кВ Тында (реконструкция) | г. Тында, Амурская область | 220 | 2018 год | 2 × 63 + 2 × 40 | 206 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергети­ческих систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области, усиление надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского энергорайона объединенной энергосистемы Востока;  строительство ПС 220 кВ Тында | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-289 | ПС 500 кВ Хехцир-2 (реконструкция) | Корфовское городское поселение, Хабаровский район, Хабаровский край | 500 | 2023 год | 2 × 125 | 250 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергети­ческих систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей юга Хабаровского края, усиление надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского края;  реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир-2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-290 | ПС 220 кВ Амур | г. Хабаровск, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | -\* | обеспечение надежного электроснабжения потребителей северной части г. Хабаровска;  строительство ПС 220 кВ Амур | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-291 | ПС 220 кВ Нюя | Ленский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | -\* | технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей газодобывающей промышленности;  строительство ПП 220 кВ Чаянда с заходами ВЛ 220 кВ, 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Чаянда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-292 | ПП 220 кВ Чаянда | Ленский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 0 | 0 | - \* | -\* | технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей газодобывающей промышленности;  строительство ПП 220 кВ Чаянда с заходами ВЛ 220 кВ, 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Чаянда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-293 | ПС 220 кВ Скрытая | Дальнереченский район, Приморский край | 220 | 2019 год | 2 × 10 | 20 | - \* | -\* | технологическое присоединение энергетических установок потребителей Приморского горно-обогатительного комбината;  строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ Лесозаводск | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-294 | ПС 500 кВ Хабаровская (реконструкция) | Смидовичский район, Еврейская автономная область | 500 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | - \* | электроснабжение объектов нефтеперекачивающей станции N 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод;  модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-295 | ПС 220 кВ Шмаковка-тяговая | с. Авдеевка, Кировское городское поселение, Кировский район, Приморский край | 220 | 2018 год | 40 | 40 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиягино-тяговая с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка-тяговая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-296 | ПС 220 кВ Технолизинг | г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область | 220 | 2019 год | 2 × 100 | 200 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств;  строительство заходов КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Технолизинг | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-297 | ПС 220 кВ Сухановка | городское поселение Зарубинское, Хасанский район, Приморский край | 220 | 2018 год | 2 × 63 | 126 | - \* | -\* | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств;  проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Сухановка с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк 1, 2 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-298 | ПП 220 кВ Зея | с. Юхта, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский район, Амурская область | 220 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-7а газопровода "Сила Сибири";  проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Ледяная в ПП 220 кВ Зея, сооружение ПП 220 кВ Зея | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-299 | ПП 220 кВ Амга | Алданский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-3 газопровода "Сила Сибири";  строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 N 1 с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Амга, сооружение ПП 220 кВ Амга | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-300 | ПП 220 кВ Нагорный | пгт. Нагорный, городское поселение поселок Золотинка, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2019 год | -\* | -\* | - \* | -\* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-301 | ПС 220 кВ Створ (реконструкция) | рабочий поселок Новобурейский, Бурейский район, Амурская область | 220 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электро­станции мощностью более 500 МВт | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем Востока и Сибири, выдача мощности Нижне-Бурейской ГЭС;  строительство ЛЭП 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая;  строительство одноцепной ответвительной ВЛ 220 кВ от ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая N 2 в сторону ПС 220 кВ Створ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-302 | ПС 220 кВ Колпинская (реконструкция) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2018 год | 200 | 200 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  расширение ПС 220 кВ Колпинская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-303 | ПС 330 кВ Восточная (реконструкция, установка токоограничивающих реакторов) | сельское поселение Заневское, Всеволжский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 4 × 200 + 2 × 25 + 2 × 6,3 | 862,6 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области;  реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная, установка 2 ТОР 330 кВ в линии 330 кВ Восточная - Волхов - Северная со стороны ПС 330 кВ Восточная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-304 | ПС 330 кВ Западная (реконструкция) | г. Санкт-Петербург | 330 | 2018 год | 200 + 2 × 80 | 360 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  расширение и реконструкция ПС 330 кВ Западная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-305 | ПС 330 кВ Колпино (реконструкция) | г. Санкт-Петербург | 330 | 2018 год | 3 × 200, 2 × 25 | 650 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  расширение ПС 330/110 кВ Колпино (комплексная реконструкция) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-306 | ПС 220 кВ Полупроводники (реконструкция) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2018 год | 2 × 80 | 160 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Полупроводники | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-307 | ПС 220 кВ Чесменская (реконструкция) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2018 год | 4 × 125 + 2 × 40 | 580 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС N 20 Чесменская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-308 | ПС 330 кВ Северная (расширение ОРУ 330 кВ) | г. Санкт-Петербург | 330 | 2018 год | 1 × 200 + 2 × 80 | 360 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  расширение и реконструкция ПС 330 кВ Северная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-309 | ПС 330 кВ Завод Ильич (реконструкция) | г. Санкт-Петербург | 330 | 2020 год | 2 × 250 + 2 × 200 + 2 × 80 | 1060 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС Завод Ильич | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-310 | ПС 220 кВ Приморская (реконструкция) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2018 год | 2 × 80 | 160 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Приморская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-311 | ПП 220 кВ (г. Фокино) | г. Фокино, Брянская область | 220 | 2020 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Цементная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-312 | ПС 330 кВ Каменногорская (реконструкция) | Выборгский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-313 | ПС 330 кВ Гатчинская (реконструкция ОРУ 330 кВ) | сельское поселение Новосветское, Гатчинский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  строительство ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская с ПС 330 кВ Лужская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-314 | ПС 330 кВ Лужская | городское поселение Лужское, Лужский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  строительство ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская с ПС 330 кВ Лужская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-315 | ПС 330 кВ Парнас | г. Санкт-Петербург | 330 | 2018 год | 2 × 200 | 400 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  строительство ПС 330 кВ Парнас с заходами ВЛ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-316 | ПП 330 кВ (Выборгский район г. Санкт-Петербурга) | г. Санкт-Петербург | 330 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  строительство ПС 330 кВ Парнас с заходами ВЛ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-317 | ПС 330 кВ Зеленогорск | сельское поселение Первомайское, Выборгский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 2 × 200 | 400 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-318 | ПС 750 кВ Копорская (реконструкция ОРУ 330 кВ) | г. Сосновый Бор, Ленинградская область | 750 | 2020 год | -\* | -\* | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электро­станции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Ленинградской АЭС-2;  строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Пулковская - Южная;  строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-319 | ПС 330 кВ Тихвин-Литейный (реконструкция ОРУ 330 кВ) | городское поселение Тихвинское, Тихвинский район, Ленинградская область | 330 | 2020 год | -\* | -\* | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетичес­ких систем различных субъектов Российской Федерации | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада;  строительство ВЛ 330 кВ Тихвин - Петрозаводская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-320 | ПС 220 кВ Смоленск-1 (реконструкция) | г. Смоленск, Смоленская область | 220 | 2021 год | 2 × 125 | 250 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области;  реконструкция ПС 220 кВ Смоленск-1 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-321 | ПП 330 кВ (Пушкинский район г. Санкт-Петербурга) | г. Санкт-Петербург | 330 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербург и Гатчинского района Ленинградской области;  строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-322 | ПС 220 кВ Кругликовская | г. Краснодар, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 2 × 80 | 160 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  строительство ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 1 цепь;  строительство ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 2 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-323 | ПС 500 кВ Кубанская (реконструкция) | Абинский район, Краснодарский край | 500 | 2019 год | 501 | 501 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  строительство ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужора;  реконструкция ПС 500 кВ Кубанская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-324 | РП 220 кВ Нагорный (реконструкция РУ 220 кВ) | Крымский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Восточная - Кирилловская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-325 | ПС 220 кВ Восточная (реконструкция РУ 220 кВ) | г. Геленджик, Краснодарский край | 220 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Восточная - Кирилловская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-326 | ПС 330 кВ Черкесск (реконструкция, расширение) | г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика | 330 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | обеспечение выдачи мощности электро­станции мощностью 100 МВт и выше | обеспечение выдачи мощности Зеленчукской ГЭС-ГАЭС;  строительство ВЛ 330 кВ Зеленчукская ГЭС - Черкесск с расширением ПС 330 кВ Черкесск | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-327 | ПС 220 кВ Псоу (реконструкция) | г. Сочи, Краснодарский край | 220 | 2021 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  реконструкция ПС 220 кВ Псоу | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-328 | ПС 220 кВ Славянская (реконструкция) | Славянский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  реконструкция ПС 220 кВ Славянская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-329 | ПС 220 кВ Староминская (комплексное техническое перевооружение и реконструкция) | Староминский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Староминская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-330 | ПС 220 кВ Ново-Лабинская (реконструкция со строительством на новой площадке) | Усть-Лабинский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская с заходами ВЛ 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-331 | РП 220 кВ Вардане | г. Сочи, Краснодарский край | 220 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  строительство ПС 500 кВ Вардане с заходами ВЛ 220 кВ и 500 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-332 | ПС 500 кВ Центральная (реконструкция и техперевооружение) | Апшеронский район, Краснодарский край | 500 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  реконструкция и техперевооружение ПС 500 кВ Центральная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-333 | закрытый ПП 220 кВ для плавки гололеда N 2 (на территории Адлерской ТЭС) | г. Сочи, Краснодарский край | 220 | 2021 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  строительство ЗКРП-220 Адлерская ТЭС (ЗКРП-2) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-334 | закрытый ПП 220 кВ для плавки гололеда N 1 (на ВЛ 220 кВ Вардане - Черноморская) | г. Сочи, Краснодарский край | 220 | 2021 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  строительство ЗКРП-220 Вардане - Черноморская (ЗКРП-1) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-335 | ПС 110 кВ Роза Хутор | г. Сочи, Краснодарский край | 110 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  строительство кабельных и воздушных линий 110 кВ в районе плато Роза Хутор | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-336 | ПС 110 кВ Мзымта | г. Сочи, Краснодарский край | 110 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  строительство кабельных и воздушных линий 110 кВ в районе плато Роза Хутор | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-337 | ПС 220 кВ Соболи (строительство) | г. Пермь, Пермский край | 220 | 2018 год | 2 × 250 | 500 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электро­станции мощностью более 500 МВт | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-338 | ПС 500 кВ Ишим (реконструкция) | Ишимский район, Тюменская область | 500 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетичес­ких систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской области;  строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-339 | ПС 220 кВ Титан (реконструкция) | г. Березники, Пермский край | 220 | 2022 год | 2 × 200 | 400 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 кВ и 110 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-340 | ПП 500 кВ Тобол | Тобольский район, Тюменская область | 500 | 2019 год | -\* | -\* | - \* | -\* | обеспечение технологического присоединения новых потребителей;  строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-341 | ПС 220 кВ Картопья (реконструкция) | г. Нягань, Советский район, Октябрьский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 125 + 3 × 16 | 173 | - \* | -\* | обеспечение выдачи мощности Няганьской ГРЭС;  строительство ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС - Картопья | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-342 | ПС 500 кВ Белозерная (реконструкция) | городское поселение Излучинск, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 | 2018 год | 3 × 167 + 3 × 125 + 2 × 40 | 956 | - \* | -\* | обеспечение технологического присоединения новых потребителей;  комплексная реконструкция ПС 500 кВ Белозерная;  строительство ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Белозерная N 2 | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-343 | ПС 220 кВ Мангазея | Красноселькупский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | -\* | улучшение электропитания существующих потребителей, обеспечение технологического присоединения новых потребителей;  строительство ПС 220 кВ Мангазея;  строительство ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея N 1, 2 | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-344 | ПП 500 кВ Нелым (реконструкция) | с. Демьянское, Уватский район, Тюменская область | 500 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | обеспечение надежности и пропускной способности сети на транзите Урал - Западная Сибирь, а также надежности электроснабжения региональных предприятий, осуществляющих добычу и транспортировку нефти и газа;  расширение ПС 500 кВ Нелым (установка управляемого шунтирующего реактора 500 кВ) | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-345 | ПС 500 кВ Пыть-Ях (реконструкция) | г. Пыть-Ях, Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 | 2018 год | 3 × 501 + 3 × 125 | 1878 | - \* | -\* | обеспечение технологического присоединения новых потребителей;  строительство ПС-500 Пыть-Ях;  строительство ПС 220 кВ Вектор с заходами ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Усть-Балык | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-346 | ПС 220 кВ Имилор (реконструкция) | Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | -\* | обеспечение технологического присоединения новых потребителей;  строительство радиолинейных линий связи ПС 220 кВ Восточно-Моховая - ПС 220 кВ Имилор | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-347 | ПС 220 кВ Восточно-Моховая (реконструкция) | Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | -\* | обеспечение электроснабжением потребителей Сургутского района;  строительство РРЛС ПС 220 кВ Восточно-Моховая - ПС 220 кВ Имилор | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-348 | ПС 500 кВ Святогор | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 | 2018 год | 2 ×  (3 × 167) + 2 × 200 | 1903 | - \* | -\* | обеспечение технологического присоединения новых потребителей, повышения надежности электроснабжения существующих потребителей;  строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-349 | ПС 220 кВ Губернская | г. Тюмень, Тюменский район, Тюменская область | 220 | 2024 год | 2 × 63 | 126 | - \* | -\* | обеспечение технологического присоединения новых потребителей;  строительство ПС 220 кВ Губернская с отпайками от ВЛ 220 кВ ТТЭЦ-2 - ТММЗ цепь 1, 2 | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-350 | ПС 500 кВ Тюмень (реконструкция) | г. Тюмень, Тюменский район, Тюменская область | 500 | 2018 год | 2 × 501 + 125 + 2 × 63 | 1253 | - \* | -\* | обеспечение надежного электроснабжения и создание условий для присоединения к электрическим сетям потребителей региона;  реконструкция ПС 500 кВ Тюмень | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-351 | ПС 220 кВ Приангарская (реконструкция) | Богучанский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края;  реконструкция ПС 220 кВ Приангарская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-352 | ПС 1150 кВ Итатская (реконструкция) | с. Холмогорское, Шарыповский район, Красноярский край | 1150 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электро­станции мощностью более 500 МВт | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края, выдача мощности Березовской ГРЭС;  строительство ВЛ 500 кВ N 2 ПС Алюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская;  строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-353 | ПС 500 кВ Абаканская (реконструкция) | г. Абакан, Республика Хакасия | 500 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Хакасия;  строительство ВЛ 500 кВ N 2 ПС Алюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-354 | ПС 500 кВ Алюминиевая (реконструкция) | сельское поселение Новоенисейский сельсовет, Бейский район, Республика Хакасия | 500 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Хакасия;  строительство ВЛ 500 кВ N 2 ПС Алюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-355 | ПС 220 кВ Узловая (реконструкция) | Березовский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края;  проектно-изыскательские работы по расширению ПС 220 кВ Узловая на 2 линейные ячейки 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-356 | ПС 220 кВ Жарки (реконструкция) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 2 × 200 | 400 | - \* | -\* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-357 | ПС 220 кВ Металлург | г. Новокузнецк, Кемеровская область | 220 | 2018 год | 2 × 40 | 80 | - \* | -\* | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя;  реконструкция ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-1 1, 2 цепь с отпайкой на ПС Опорная-9 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-358 | ПС 500 кВ Озерная (расширение ОРУ 500 кВ) | сельское поселение Старо-Акульшетское, Тайшетский район, Иркутская область | 500 | 2018 год | УШР 3 × 63 Мвар | УШР 180 Мвар | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электро­станции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Богучанской ГЭС;  строительство ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-359 | ПС 220 кВ Еланская (реконструкция) | г. Новокузнецк, Кемеровская область | 220 | 2018 год | 2 × 250 | 500 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения крупных металлургических предприятий юга Кузбасса и потребителей г. Новокузнецка;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ Еланская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-360 | ПС 220 кВ НКАЗ-2 (реконструкция) | г. Новокузнецк, Кемеровская область | 220 | 2020 год | -\* | -\* | - \* | обеспечение выдачи мощности электро­станции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности ГТЭС Новокузнецкая и реновация основных фондов в целях повышения надежности электроснабжения крупнейших предприятий металлургической промышленности Кузбасса;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ НКАЗ и реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная;  реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-361 | ПС 220 кВ Татаурово (реконструкция ОРУ 220 кВ) | с. Старое Татаурово, Прибайкальский район, Республика Бурятия | 220 | 2022 год | -\* | -\* | - \* | -\* | электроснабжение курортной зоны на озере Байкал;  строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Татаурово | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-362 | ПС 220 кВ Горячинская | с. Горячинск, сельское поселение "Туркинское", Прибайкальский район, Республика Бурятия | 220 | 2022 год | 2 × 125 | 250 | - \* | -\* | электроснабжение курортной зоны на озере Байкал;  строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Татаурово | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-363 | ПС 220 кВ Маккавеево (реконструкция ОРУ 220 кВ) | сельское поселение Маккавеевское, Читинский район, Забайкальский край | 220 | 2020 год | -\* | -\* | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения г. Читы;  строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-364 | ПС 500 кВ Кузбасская | пос. Школьный, сельское поселение Яснополянское, Прокопьевский район, Кемеровская область | 500 | 2018 год | 3 × 267 + 267 | 1068 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Кузбасской энергосистемы;  строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходом ВЛ 500 кВ и 220 кВ и расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Кузбасская на две линейные ячейки для присоединения ЛЭП 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 N 1, 2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-365 | ПС 220 кВ Жерновская-1 | пос. Веселый, Красулинское сельское поселение, Новокузнецкий район, Кемеровская область | 220 | 2018 год | 2 × 63 | 126 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Кузбасской энергосистемы;  строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходом ВЛ 500 кВ и 220 кВ и расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Кузбасская на две линейные ячейки для присоединения ЛЭП 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 N 1, 2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-366 | ПС 220 кВ КИСК (реконструкция) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 2 × 200 | 400 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения потребителей Советского района г. Красноярска;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции КИСК 220/110/10 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-367 | ПС 500 кВ Енисей | сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский район, Красноярский край | 500 | 2018 год | 6 × 267 + 267 | 1869 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения г. Красноярска;  строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-368 | ПС 220 кВ Западно-Сибирская (реконструкция) | г. Новокузнецк, Кемеровская область | 220 | 2022 год | 2 × 250 | 500 | - \* | -\* | повышение надежности электроснабжения г. Новокузнецка, электроснабжение Западно-Сибирского металлургического комбината;  комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-369 | ПС 220 кВ "Порт" | Темрюкский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 2 × 200 + 2 × 16 | 432 | - \* | -\* | обеспечение электроснабжением объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения, предназначенных для обеспечения транспортного сообщения между Таманским и Керченским полуостровами | Федеральная целевая программа "Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года" |
| ПС-370 | ПС 220 кВ Ак-Довурак (реконструкция) | г. Ак-Довурак, Республика Тыва | 220 | 2018 год | 2 × 40 | 80 | - \* | - \* | технологическое присоединение закрытого акционерного общества "Енисейская промышленная компания", повышение надежности электроснабжения Республики Тыва, а также снижение эксплуатационных издержек | - \* |
| ПС-371 | ПС 220 кВ Дурген | Кызылский район, Республика Тыва | 220 | 2020 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | 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 | 2022 год | 2 × 250 + 7 × 167 | 1669 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ПС 500 кВ Шагол;  сооружение одноцепной ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол;  реконструкция ячеек ОРУ 220 кВ N 10, 12 ПС 500 кВ Шагол и объектов прилегающей сети для технологического присоединения Южноуральской ГРЭС-2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-373 | ПС 220 кВ ВНХК | Партизанский район, Приморский край | 220 | 2019 год | 2 × 250 | 500 | - \* | - \* | технологическое присоединение Восточного нефтехимического комплекса | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ПС-374 | ПС 220 кВ Полунино (реконструкция) | хутор Полунино, сельское поселение Горнобалыклейское, Дубовский район, Волгоградская область | 220 | 2022 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Полунино с реконструкцией ПС 220 кВ Полунино | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-375 | ПС 220 кВ Заливская (реконструкция) | сельское поселение Заливское, Октябрьский район, Волгоградская область | 220 | 2020 год | 0 | 0 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Волга - Заливская с реконструкцией ПС 220 кВ Заливская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| 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 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | обеспечение выдачи мощности Нововоронежской АЭС-2;  ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Бутурлиновка с ПС 220 кВ Бутурлиновка;  КЛ N 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ N 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая. Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая. Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-377 | ПС 220 кВ Литейная (реконструкция) | городской округ "Город Камышин", Волгоградская область | 220 | 2022 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная с реконструкцией ПС 220 кВ Литейная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-378 | ПС 500 кВ Елецкая (реконструкция, установка реактора) | с. Тростное, Становлянский район, Липецкая область | 500 | 2018 год | 180 Мвар | 180 Мвар | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт; обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение уровня надежности электроснабжения Липецкой области;  ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-379 | ПС 220 кВ Орбита (реконструкция) | дер. Крутицы, сельское поселение "Деревня Большие Козлы", Перемышльский район, Калужская область | 220 | 2022 год | 2 × 250 | 500 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Орбита | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-380 | ПС 220 кВ Созвездие (реконструкция) | сельское поселение "Село Ворсино", Боровский район, Калужская область | 220 | 2017-2018 годы | 2 × 250 | 500 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-381 | ПС 500 кВ Новая | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | обеспечение выдачи мощности Нововоронежской АЭС-2;  реконструкция ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Новая с изменением существующей схемы на схему N 220-13Н "Две рабочие и одна обходная системы шин";  КЛ N 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ N 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая.  Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3,4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-382 | ПС 220 кВ Правобережная (реконструкция) | с. Подгорное, Липецкий район, Липецкая область | 220 | 2018 год | 4 × 150 | 600 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Правобережная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-383 | ПС 330 кВ Белгород (реконструкция) | с. Ближняя Игуменка, сельское поселение Новосадовское, Белгородский район, Белгородская область | 330 | 2019 год | 2 × 250 + 2 × 25 | 550 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Белгород | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-384 | ПС 330 кВ Губкин (реконструкция) | Губкинский городской округ, Белгородская область | 330 | 2018 год | 2 × 200 + 3 × 63 | 589 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Губкин | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-385 | ПС 220 кВ Победа (реконструкция) | сельское поселение Есинка, Ржевский район, Тверская область | 220 | 2021 год | 2×125 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Грибово - Победа с реконструкцией ПС 220 кВ Победа | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-386 | ПС 500 кВ Обнинская | дер. Тиняково, сельское поселение "Село Кудиново", Малоярославецкий район, Калужская область | 500 | 2019 год | 501+200 | 701 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-387 | ПС 220 кВ Волжская (комплексное техническое перевооружение и реконструкция) | г. Волжский, Волгоградская область | 220 | 2021 год | 2 × 125 + 2 × 80 + 2 × 40 | 490 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Волжская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-388 | ПС 220 кВ Нелидово (реконструкция) | г. Нелидово, Нелидовский район, Тверская область | 220 | 2021 год | 2 × 125 + 2 × 20 | 290 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Нелидово | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-389 | ПП 220 кВ (г. Нелидово Тверской области) | г. Нелидово, Нелидовский район, Тверская область | 220 | 2021 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Нелидово | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-390 | ПС 220 кВ Орловская Районная (реконструкция) | сельское поселение Платоновское, Орловский район, Орловская область | 220 | 2021 год | 2 × 125 + 2 × 40 | 330 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Орловской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Орловская Районная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-391 | ПС 220 кВ Пошехонье (реконструкция) | городское поселение "Город Пошехонье", Пошехонский район, Ярославская область | 220 | 2018 год | 2 × 40 | 80 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Пошехонье | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-392 | ПС 220 кВ Северная (реконструкция) | г. Новомосковск, Тульская область | 220 | 2022 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | 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) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-393 | ПС 220 кВ Спутник (реконструкция) | г. Калуга, Калужская область | 220 | 2018 год | 4 × 125 | 500 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области;  реконструкция ПС 220 кВ Спутник | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-394 | ПС 220 кВ Вичуга (реконструкция) | городской округ "Город Вичуга", Ивановская область | 220 | 2018 год | 2 × 125 + 2 × 40 | 330 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Вичуга | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-395 | ПС 220 кВ Владимировка (реконструкция) | городское поселение "Город Ахтубинск", Ахтубинский район, Астраханская область | 220 | 2025 год | 2 × 125 + 2 × 40 + БСК 26 Мвар | 330 + 26 Мвар | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской и Волгоградской областей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Владимировка | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-396 | ПС 500 кВ Фроловская (реконструкция) | г. Фролово, Волгоградская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-397 | ПС 220 кВ Казинка | сельское поселение Казинский сельсовет, Грязинский район, Липецкая область | 220 | 2018 год | 2 × 250 | 500 | - \* | - \* | реконструкция ПС 500 кВ Липецкая для повышения надежности электроснабжения потребителей Липецкой области;  реконструкция ПС 500 кВ Липецкая, реконструкция ПС 220 кВ Металлургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ППТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения провода на АС-500 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-398 | ПС 220 кВ Южная (реконструкция) | городской округ "Город Воронеж", Воронежская область | 220 | 2022 год | 2 × 250 + 2 × 40 + 10 + 109 Мвар | 590 + 109 Мвар | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Воронежской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Южная в г. Воронеже | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-399 | ПС 330 кВ Новая (реконструкция) | городской округ "Город Вышний Волочек", Тверская область | 330 | 2023 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 330 кВ Новая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-400 | ПП-1 220 кВ (г. Нововоронеж Воронежской области) | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области;  КЛ N 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ N 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая.  Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-401 | ПП-2 220 кВ (г. Нововоронеж Воронежской области) | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области;  КЛ N 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ N 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая.  Реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в РУ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-402 | ПС 220 кВ Газовая (реконструкция) | муниципальное образование "Джанайский сельсовет", Красноярский район, Астраханская область | 220 | 2018 год | 2 × 125 + 2 × 16 + 2 × 0,63 | 283,26 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Астраханской области;  реконструкция ПС 220 кВ Газовая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-403 | ПС 220 кВ Авача (реконструкция) | Елизовское городское поселение, Елизовский район, Камчатский край | 220 | 2018 год | 63 | 63 | - \* | - \* | присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-404 | ПС 220 кВ Атласово | Атласовское сельское поселение, Мильковский район, Камчатский край | 220 | 2018 год | 2 × 40 | 80 | - \* | - \* | присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-405 | ПС 220 кВ Малки (реконструкция) | сельское поселение Начикинское, Елизовский район, Камчатский край | 220 | 2018 год | 6,3 | 6,3 | - \* | - \* | присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-406 | ПС 220 кВ Мильково | Мильковское сельское поселение, Мильковский район, Камчатский край | 220 | 2018 год | 2 × 40 | 80 | - \* | - \* | присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-407 | ПС 220 кВ Балхач | Быстринский район, Камчатский край | 220 | 2018 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-408 | ПС 220 кВ Ключи | Ключевское сельское поселение, Усть-Камчатский район, Камчатский край | 220 | 2018 год | 2 × 40 | 80 | - \* | - \* | присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-409 | ПС 220 кВ Развилка (реконструкция) | Елизовский район, Камчатский край | 220 | 2018 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-410 | ПС 220 кВ Усть-Камчатск | Усть-Камчатское сельское поселение, Усть-Камчатский район, Камчатский край | 220 | 2018 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | присоединение к центральному энергоузлу Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ПС-411 | ПС 500 кВ Нижегородская (реконструкция) | сельское поселение Каменский сельсовет, Богородский район, Нижегородская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области;  реконструкция ПС 500 кВ Нижегородская и ПС 220 кВ Кудьма с учетом строительства ПП 220 кВ Русвинил и ЛЭП 220 кВ ПС Нижегородская - ПС Кудьма с заходами на ПС 220 кВ Русвинил;  строительство ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижний Новгород 2 цепь с ПС Южная (Нижегородская) с заходами ВЛ 500 кВ, 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-412 | ПС 500 кВ Помары (реконструкция) | пгт. Приволжский, Волжский район, Республика Марий Эл | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Марий Эл;  реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-413 | ПС 500 кВ Удмуртская (реконструкция) | сельское поселение Уромское, Малопургинский район, Удмуртская Республика | 500 | 20162017 | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Удмуртской Республики;  реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-414 | ПП 220 кВ Зелецино | г. Кстово, Кстовский район, Нижегородская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-415 | ПС 500 кВ Арзамасская (реконструкция) | рабочий поселок Лесогорск, Шатковский район, Нижегородская область | 500 | 2018 год | 2 ×  (3 × 167) + 250 | 1252 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области;  реконструкция ПС 500 кВ Арзамасская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-416 | ПС 220 кВ Борская (реконструкция) | г. Бор, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, обеспечение северного транзита 220 кВ Нижегородской области (Нижегородская - Звезда);  реконструкция ПС 220 кВ Борская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-417 | ПС 220 кВ Семеновская (реконструкция) | городской округ Семеновский, Нижегородская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-418 | ПС 220 кВ Узловая (реконструкция) | городской округ г. Шахунья, Нижегородская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Семеновская - Узловая с расширением ПС 220 кВ Семеновская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-419 | ПС 500 кВ Куйбышевская (реконструкция) | г. Кинель, Самарская область | 500 | 2018 год | 6 × 267 + 1 × 267 | 1869 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных перетоков мощности в направлении Урала и Центра;  реконструкция ПС 500 кВ Куйбышевская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-420 | ПС 220 кВ Саратовская (реконструкция) | сельское поселение Расковское, Саратовский район, Саратовская область | 220 | 2019 год | 250 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратов и Саратовского района;  реконструкция ПС 220 кВ Саратовская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-421 | ПС 220 кВ Центральная (реконструкция) | сельское поселение Расковское, Саратовский район, Саратовская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области;  строительство двух ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод, монтаж двух новых линейных ячеек 220 кВ на ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Центральная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-422 | ПС 220 кВ Метзавод (реконструкция) | городское поселение Балаково, Балаковский район, Саратовская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области;  строительство двух ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод, монтаж двух новых линейных ячеек 220 кВ на ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Центральная;  технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "ФСК ЕЭС" энергопринимающих устройств ЗАО "Северсталь - Сортовой завод Балаково" (ГПП 220/35/10 кВ Метзавод) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-423 | ПС 500 кВ Газовая (реконструкция) | Оренбургский район, Оренбургская область | 500 | 2019 год | 501 | 501 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области;  реконструкция ПС 500 кВ Газовая (установка второй АТГ 500/220 кВ);  реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая с расширением ПС 500 кВ Красноармейская и ПС 500 кВ Газовая; реконструкция ПС 500 кВ Газовая (установка второй АТГ 500/220 кВ);  реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-424 | ПС 220 кВ Кировская (реконструкция) | г. Самара, Самарская область | 220 | 2025 год | 2 × 50 | 100 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение перетоков мощности по ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Куйбышевская на ПС 500 кВ Азот и ПС 220 кВ Солнечная;  реконструкция ПС 220 кВ Кировская в части установки КРУЭ-110 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-425 | ПС 220 кВ Кинельская (реконструкция) | г. Кинель, Самарская область | 220 | 2025 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных перетоков мощности в направлении Урала и Центра;  реконструкция ПС 220 кВ Кинельская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-426 | ПС 220 кВ Сызрань (реконструкция) | городской округ Сызрань, Самарская область | 220 | 2025 год | 2 × 250 | 500 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области, обеспечение межсистемных перетоков мощности;  реконструкция ПС 220 кВ Сызрань | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-427 | ПС 220 кВ Заречная (реконструкция) | г. Нижний Новгород, Нижегородская область | 220 | 2019 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-428 | ПС 220 кВ Дизель (строительство) | г. Нижний Новгород, Нижегородская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная и ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная для присоединения ПС 220 кВ Дизель | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-429 | ПС 220 кВ Нагорная (реконструкция) | г. Нижний Новгород, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 3 × 200 | 600 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Нагорная;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-430 | ПС 500 кВ Курдюм (реконструкция) | Татищевский район, Саратовская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм с расширением ПС 500 кВ Курдюм | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-431 | ПС 330 кВ Княжегубская (реконструкция ОРУ 330 кВ) | пгт. Зеленоборский, Кандалакшский район, Мурманская область | 330 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-432 | ПС 330 кВ Лоухи (реконструкция ОРУ 330 кВ) | городское поселение Лоухское, Лоухский район, Республика Карелия | 330 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-433 | РП 330 кВ Путкинский (реконструкция ОРУ 330 кВ) | городское поселение Кемское, Кемский район, Республика Карелия | 330 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-434 | РП 330 кВ Ондский (реконструкция ОРУ 330 кВ) | городское поселение Надвоицкое, Сегежский район, Республика Карелия | 330 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада, обеспечение выдачи мощности Кольской АЭС;  строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС и строительство ВЛ 330 кВ Ондская - Петрозаводск (2-ая ВЛ) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-435 | ПС 330 кВ Петрозаводская (реконструкция) | сельское поселение Чалнинское, Петрозаводский район, Республика Карелия | 330 | 2020 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-436 | ПС 220 кВ Плесецк (реконструкция ОРУ 220 кВ) | городское поселение Плесецкое, Плесецкий район, Архангельская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-437 | ПС 220 кВ Новая (реконструкция ОРУ 220 кВ) | "закрытое административно-территориальное образование Мирный", Архангельская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-438 | ПС 330 кВ Мончегорск (реконструкция ОРУ 330 кВ) | городской округ "Город Мончегорск", Мурманская область | 330 | 2020 год | 4×250 | 1000 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-439 | ПС 330 кВ Выходной (реконструкция ОРУ 330 кВ) | городское поселение Молочный, Кольский район, Мурманская область | 330 | 2020 год | 2×250 | 500 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Мурманской области;  реконструкция ПС 330 кВ Мончегорск, ВЛ 330 кВ Выходной - Мончегорск;  реконструкция В Л 330 кВ Мончегорск - Оленегорск и Оленегорск - Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-440 | ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) | Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания | 500 | 2021 год | 3 × 167 + 167 | 668 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | 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 цепь;  строительство захода ВЛ 330 кВ Моздок - Артем на ПС 500 кВ Моздок-2 с образованием ВЛ 330 кВ Моздок-2 - Артем и ВЛ 330 кВ Моздок-2 - Моздок 1 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-441 | ПС 330 кВ Артем (реконструкция) | Кумторкалинский район, Республика Дагестан | 330 | 2020 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан;  строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-442 | ПС 330 кВ Дербент (реконструкция) | городской округ "Город Дербент", Республика Дагестан | 330 | 2020 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан;  строительство ВЛ 330 кВ Артем - Дербент | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-443 | РП 220 кВ Волгодонск (реконструкция РУ 220 кВ) | пос. Саловский, сельское поселение Добровольское, Волгодонской район, Ростовская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-444 | ПС 500 кВ Шахты (реконструкция РУ 220 кВ) | городской округ Шахты, Ростовская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;  строительство ЛЭП 220 кВ Шахты - Донецкая с заходами на ПС 500 кВ Шахты и ПС 220 кВ Донецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-445 | ПС 220 кВ Донецкая (реконструкция РУ 220 кВ) | городской округ Донецк, Ростовская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;  строительство ЛЭП 220 кВ Шахты - Донецкая с заходами на ПС 500 кВ Шахты и ПС 220 кВ Донецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-446 | ПС 330 кВ Чирюрт (реконструкция) | Кизилюртовский район, Республика Дагестан | 330 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан;  реконструкция ПС 330 кВ Чирюрт | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-447 | ПС 220 кВ Койсуг (комплексная реконструкция с расширением РУ 110 кВ) | Азовский район, Ростовская область | 220 | 2018 год | 2 × 250 | 500 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края и Ростовской области;  комплексная реконструкция ПС 220 кВ Койсуг | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-448 | ПС 220 кВ Р-4 (комплексное техническое перевооружение и реконструкция) | городской округ "Город Ростов-на-Дону", Ростовская область | 220 | 2018 год | 3 × 250 | 750 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Р-4 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-449 | ПС 220 кВ Трубная (расширение) | городской округ Первоуральск, Свердловская область | 220 | 2018 год | 2 × 160 | 320 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  расширение ПС 220 кВ Трубная с заходом ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Первоуральская 1 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-450 | ПП 220 кВ (г. Екатеринбург) | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Южная - Ново-Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-451 | ПС 220 кВ Орская (комплексная реконструкция) | городской округ "Город Орск", Оренбургская область | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области;  реконструкция ПС 220 кВ Орская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-452 | ПС 220 кВ Каменская (реконструкция) | городской округ "Город Каменск-Уральский", Свердловская область | 220 | 2022 год | 2 × 250 | 500 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ПС 220 кВ Каменская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-453 | ПС 220 кВ Новометаллургическая (реконструкция) | городской округ Челябинский, Челябинская область | 220 | 2018 год | 2 × 200 | 400 | - \* | - \* | обеспечение надежности электроснабжения г. Челябинска;  реконструкция ПС 220 кВ Новометаллургическая;  сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Новометаллургическая с расширением ПС 220 кВ Новометаллургическая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-454 | ПС 220 кВ Омутнинск (реконструкция) | Омутнинский район, Кировская область | 220 | 2019 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Омутнинска, а также Омутнинского, Афанасьевского, Верхнекамского районов Кировской области;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Омутнинск | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-455 | ПС 500 кВ Магнитогорская (реконструкция) | Агаповский район, Челябинская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  строительство ВЛ 220 кВ Магнитогорская - Карталы 220 с расширением ПС 500 кВ Магнитогорская и ПС 220 кВ Карталы для технологического присоединения ПС 220 кВ Михеевский ГОК | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-456 | ПС 220 кВ Карталы (реконструкция) | Карталинский район, Челябинская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  строительство ВЛ 220 кВ Магнитогорская - Карталы 220 с расширением ПС 500 кВ Магнитогорская и ПС 220 кВ Карталы для технологического присоединения ПС 220 кВ Михеевский ГОК | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-457 | ПС 500 кВ Курчатовская (строительство РУ 500 кВ) | городской округ Заречный, Свердловская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью более 100 МВт | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-458 | ПС 500 кВ Исеть | городской округ Каменский, Свердловская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 - Исеть;  ПС 500 кВ Исеть с заходами ВЛ 220 и 500 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-459 | ПП 500 кВ N 1 (г. Южноуральск) (реконструкция) | Увельский район, Челябинская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  строительство заходов ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-460 | ПП 500 кВ N 2 (г. Южноуральск) (реконструкция) | Увельский район, Челябинская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  строительство заходов ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-461 | ПС 500 кВ Курган (реконструкция) | Варгашинский район, Курганская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской области;  строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-462 | ПС 220 кВ Малахит (реконструкция) | городской округ Полевской, Свердловская область | 220 | 2018 год | 200 | 200 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  строительство ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная с расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Малахит и ПС 220 кВ Мраморная;  проектно-изыскательскте работы по строительству одноцепной ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная ориентировочной протяженностью 75 км с расширением ПС 220 кВ Малахит на одну линейную ячейку 220 кВ и расширением ПС 220 кВ Мраморная на одну линейную ячейку 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-463 | ПС 220 кВ Мраморная (реконструкция) | пос. Боровой, городской округ Верхнеуфалейский, Челябинская область | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-464 | ПС 220 кВ Калининская (реконструкция) | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 220 | 2018 год | 2 × 250 | 500 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Екатеринбург;  реконструкция ПС 220 кВ Калининская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-465 | ПС 220 кВ Кызылская (реконструкция) | городской округ "Город Кызыл", Республика Тыва | 220 | 2020 год | УШР 63  Мвар + БСК 2 × 26  Мвар | УШР 63  Мвар + БСК 52  Мвар | - \* | - \* | реновация основных фондов с целью повышения надежности электроснабжения потребителей г. Кызыл и обеспечение технологического присоединения новых потребителей;  комплексная реконструкция ПС 220 кВ Кызылская и строительство ВЛ 220 кВ Кызылская - Чадан с реконструкцией ПС 220 кВ Кызылская и ПС 220 кВ Чадан | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-466 | ПС 220 кВ Чадан (реконструкция) | муниципальное образование "Дзун-Хемчикский кожуун", городское поселение "Город Чадан", Республика Тыва | 220 | 2018 год | 2 × 63 + УШР 2 × 63 Мвар | 126 + УШР 126 Мвар | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя;  строительство ВЛ 220 кВ Кызылская - Чадан с реконструкцией ПС 220 кВ Кызылская и ПС 220 кВ Чадан | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-467 | ПС 500 кВ Парабель | Парабельское сельское поселение, Парабельский район, Томская область | 500 | 2018 год | ШР 3 × 60  Мвар | ШР 180 Мвар | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-468 | ПС 500 кВ Советско-Соснинская | городской округ Стрежевой, Александровский район, Томская область | 500 | 2020 год | УШР 3 × 60  Мвар | УШР 180 Мвар | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ПС-469 | ПС 220 кВ Восток | Хабаровский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | технологическое присоединение объектов территории опережающего социально-экономического развития "Хабаровск" площадка "Ракитное";  строительство ПС 220 кВ Восток с заходами ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир 2 III цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Восток | Письмо Минвостокразвития №10438-24.19 от 30.11.2016 (письмо МЭ №08-1527 от 20.12.2016) |
| ПС-470 | ОРУ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 с КРУЭ 330 кВ | Алагирский район. Республика Северная Осетия - Алания | 330 | 2018 год | 2 × 230 | 460 | - \* | - \* | выдача мощности Зарамагской ГЭС-1 | Письмо Министерства ЖКХ, топлива и энергетики РСО - Алания №01-07/924 от 19.05.2017 |
| ПС-471 | ПС 220 кВ Иванисово | вблизи пос. Случайный, Ногинский район, Московская область | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | электроснабжение тепличного хозяйства "Агрокомплекс Иванисово", входящего в состав многофункционального комплекса "Victoria Estate" | Технические условия на технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "ФСК ЕЭС" электроустановок ООО "Глобус" от 28.01.2016 (письмо МЭ №08-836 от 28.07.2017) |
| ПС-472 | ПС 220 кВ Рысаево | пос. Рысаево, городской округ "Город Медногорск", Оренбургская область | 220 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области, реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-473 | ПС 500 кВ Златоуст (реконструкция) | пос. Энергетиков, Златоустовский городской округ, Челябинская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ПС 500 кВ Златоуст | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-474 | ПС 500 кВ Приваловская | Саткинский район, Челябинская область | 500 | - | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ПС 500 кВ Златоуст | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-476 | ПС 220 кВ Киевская | Крымский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-477 | ПС 220 кВ Чекон | городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-478 | ПС 220 кВ Вышестеблиевская | Вышестеблиевское сельское поселение, Темрюкский район, Краснодарский край | 220 | 2020 год | 125 | 125 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-479 | ПС 330 кВ Грозный | Грозненский район, Чеченская Республика | 330 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан; реконструкция ПС 330 кВ Чирюрт-330 кВ (установка выпрямительного устройства плавки гололеда (ВУПГ) с силовым трансформатором плавки гололеда) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-480 | ПС 220 кВ Южная | с. Большечерниговка, Большечерниговский район, Самарская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-481 | ПС 220 кВ Этилен | городской округ "город Дзержинск", Нижегородская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-482 | ПС 220 кВ Аткарская | г. Аткарский, Аткарский район, Саратовская область | 220 | 2021 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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.) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-490 | ПС 500 кВ Томская | Верхне-Ульхунское сельское поселение, Кыринский район, Забайкальский край | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-492 | ПС 220 кВ Володино | Кривошеинский район, Томская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-493 | ПС 500 кВ Старый Оскол | Старооскольский район, Белгородская область | 500 | 2019 год | 250 | 250 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области;  обеспечение выдачи мощности Нововоронежской АЭС-2;  расширение ПС 500 кВ Старый Оскол. Установка АТ-5 500/110 кВ. Технологическое присоединение электроустановок ОАО "Стойленский ГОК" ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Старый Оскол N 2 с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-494 | ПС 500 кВ Балашовская | пгт. Новониколаевский, Новониколаевский район, Волгоградская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение нормативного уровня напряжений в энергоузле;  установка ШР на ПС 500 кВ Балашовская | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-495 | ЗКРП 330 кВ | Алагирский район, Республика Северная Осетия - Алания | 330 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-496 | ПС 500 кВ Осиновка | пос. Ужовка, Починковский район, Нижегородская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области;  реконструкция очистных сооружений на ПС 500 кВ Осиновка | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-497 | РП 220 кВ Сеченово | с. Сеченово, Сеченовский район, Нижегородская область | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области;  реконструкция РП 220 кВ Сеченово. (Секционирование 1 и 2 СШ 220 кВ) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-498 | ПС 220 кВ Арсенал | городской округ Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа;  строительство ПС 220 кВ Арсенал | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-499 | ПС 220 кВ Полярник | городской округ Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2020 год | 125 | 125 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа;  ликвидация недопустимых токовых нагрузок 3,4 АТ ПС 220 кВ;  строительство ПС 220 кВ Полярник | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-500 | ПС 220 кВ Тамбовская N 4 | городской округ "Город Тамбов", Тамбовская область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей города Тамбова | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-501 | ПС 220 кВ Гостагаевская | городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  строительство тяговой подстанции 220 кВ Гостагаевская по объекту "Электрофикация участка разъезд 9 км - Юровский - Анапа Северо-Кавказской железной дороги" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-502 | ПС 220 кВ А-30 | Азовский район, Ростовская область | 220 | 2018 год | 63 | 63 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;  реконструкция ПС 220 кВ А-30 (установка 2 (второго) АТ 220/110/10 кВ мощностью 63 МВ А и сооружение 1 (одной) линейной ячейки 110 кВ для технологического присоединения Азовская ВЭС) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-503 | ПС 220 кВ Афипская | Северский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 125 | 125 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 220 кВ Афипская (установка 3 (третьего) АТ 220/110 кВ мощностью 125 МВА для технологического присоединения ПАО "Кубаньэнерго" ПС 110 кВ Шапсуг) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-504 | ПС 110 кВ Тихонькая | Тихорецкий район, Краснодарский край | 110 | 2018 год | 2 × 63 | 64 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  строительство ПС 110 кВ Тихонькая с ВЛ 110 кВ и реконструкция ПС 220 кВ Крыловская | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-505 | ПС 220 кВ Крыловская | Крыловский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей;  строительство ПС 110 кВ Тихонькая с ВЛ 110 кВ и реконструкций ПС 220 кВ Крыловская;  реконструкция ПС 220 кВ Крыловская (увеличение трансформаторной мощности);  реконструкция ПС 220 кВ Крыловская (установка второго АТ) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-506 | ПППГ-3 (Волгодонск) | Зимовниковский район, Ростовская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;  строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-507 | ЗКРП-1 (Волгодонск) | городской округ "Город Волгодонск", Ростовская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;  строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-508 | ЗКРП-2 (Волгодонск) | городской округ "Город Волгодонск", Ростовская область | 500 | 2018 год | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;  строительство ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская (одна линейная ячейка 500 кВ) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ПС-509 | ПС 220 кВ Районная (реконструкция) | г. Улан-Удэ, Республика Бурятия | 220 | 2020 год | 1 × 63 | 63 | 400 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Бурятия | Схема и программа развития энергетики на территории Республики Бурятия 2018-2022 |
| ПС-510 | ПС 110 кВ Массандра (замена существующего  Т-1 10 МВА на трансформатор мощностью не менее 16 МВА) | городской округ Ялта, Республика Крым | 110 | 2019 год | 16 | 16 | - \* | - \* | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-511 | ПС 110 кВ Судак (замена  существующего Т-1 10 МВА на трансформатор мощностью не менее 16 МВА) | городской округ Судак, Республика Крым | 110 | 2019 год | 16 | 16 | - \* | - \* | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-512 | ПС 110 кВ Евпатория (замена существующего  Т-2 15 МВА на трансформатор мощностью не менее 25 МВА) | городской округ Евпатория, Республика Крым | 110 | 2019 год | 25 | 25 | - \* | - \* | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-513 | ПС 110 кВ Южная (замена существующего Т-1 16 МВА на трансформатор мощностью 25 МВА) | городской округ Симферополь, Республика Крым | 110 | 2019 год | 25 | 25 | - \* | - \* | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-514 | ПС 110 кВ Завокзальная (замена существующих  Т-1, Т-2 16 МВА на трансформаторы мощностью 25 МВА) | городской округ Симферополь, Республика Крым | 110 | 2019 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-515 | ПС 110 кВ Марьино (замена существующего  Т-1 10 МВА на трансформатор мощностью 16 МВА) | городской округ Симферополь, Республика Крым | 110 | 2019 год | 16 | 16 | - \* | - \* | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-516 | строительство на ПС 220 кВ Донузлав источников реактивной мощности 25 Мвар (в том числе проектно-изыскательские работы) | Штормовское сельское поселение, Сакский район, Республика Крым, | 220 | 2020 год | 25 Мвар | 25 Мвар | - \* | - \* | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения в Евпаторийском энергоузле | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-517 | строительство на ПС 110 кВ Лучистое источников реактивной мощности 25 Мвар (в том числе проектно-изыскательские работы) | городской округ Алушта‎, Республика Крым | 110 | 2020 год | 25 Мвар | 25 Мвар | - \* | - \* | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения в энергоузле Южного берега Крыма | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-518 | строительство на ПС 110 кВ Дарсан источников реактивной мощности 25 Мвар (в том числе проектно-изыскательские работы) | городской округ Ялта, Республика Крым | 110 | 2020 год | 25 Мвар | 25 Мвар | - \* | - \* | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения в энергоузле Южного берега Крыма | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-519 | ПС 110 кВ Белогорск (реконструкция с заменой Т-1, Т-2 на трансформаторы мощностью не менее 63 МВА) | городское поселение Белогорск, Белогорский район, Республика Крым | 110 | 2019 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "Тепличный комбинат "Белогорский"", 30 МВт | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-520 | ПС 110 кВ Северная (реконструкция с  заменой Т-1 и Т-2 на силовые трансформаторы мощностью не менее 63 МВА каждый) | городской округ Симферополь, Республика Крым | 110 | 2019 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "Строительная компания "АКУРА"" (жилой массив), 30,3 МВт | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-521 | ПС 110 кВ Холодильник (реконструкция: замена Т-1 на силовой трансформатор мощностью 63 МВА, установка второго силового трансформатора Т-2 мощностью 63 МВА) | городской округ Евпатория, Республика Крым | 110 | 2019 год | 2 × 63 | 126 | - \* | - \* | технологическое присоединение энергопринимающих устройств Индустриального парка "Евпатория", 36,2 МВт | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-522 | ПС 110 кВ Виноградная (сооружение с установкой двух трансформаторов 110/10/10 мощностью по 25 МВА каждый) | городской округ Феодосия, Республика Крым | 110 | 2019 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | технологическое присоединение энергопринимающих устройств Индустриальный парк "Феодосия", 20,1 МВт | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-523 | ПС 220 кВ Кафа (расширение на 2 ячейки 110 кВ) | городской округ Феодосия, Республика Крым | 110 | 2019 год | - \* | - \* | - \* | - \* | технологическое присоединение энергопринимающих устройств Индустриальный парк "Феодосия", 20,1 МВт | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-524 | ПС 110/10 кВ Артек (замена трансформаторов 2х10 МВА на 2х16 МВА) | городской округ Ялта, Республика Крым | 110 | 2019 год | 2 × 16 | 32 | - \* | - \* | технологическое присоединение энергопринимающих устройств | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-525 | ПС 110 кВ Аянская  (Перевальное 2) | Добровское сельское поселение, Симферопольский район, Республика Крым | 110 | 2019 год | 2 × 10 | 20 | - \* | - \* | реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств "Управление заказчика капитального строительства МО РФ", 8,16 МВт | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-526 | ПС 110 кВ Саки (замена трансформаторов 2х25 МВА на 2х40 МВА) | Лесновское сельское поселение, Сакский район, Республика Крым | 110 | 2019 год | 2 × 40 | 80 | - \* | - \* | реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "Виктория" | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-527 | ПС 220 кВ Бахчисарай (реконструкция с установкой автотрансформатора АТ-2 220/110/35 кВ мощностью не менее 125 и заменой АТ-1 на трансформатор мощностью не менее 125 МВА, замена Т-3 35/10 на трансформатор мощностью не менее 40 МВА) | городское поселение  Бахчисарай, Бахчисарайский район, Республика Крым | 220 | 2020 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | технологическое присоединение энергопринимающих устройств Тепличный комбинат "Солнечный" 20 МВт в 2020г., 20 МВт в 2021г., Индустриальный парк "Бахчисарай" 43,41 МВт | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-528 | ПС 110 кВ Солнечная (реконструкция с заменой существующего Т-1 6,3 МВА на трансформатор мощностью 10 МВА) | городской округ Керчь, Республика Крым | 110 | 2020 год | 1 × 10 | 10 | - \* | - \* | реализация технологического присоединения "РОСЖЕЛДОР" | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-529 | ПС 110 кВ Альбатрос (реконструкция с заменой существующих Т-1, Т-2 6,3 МВА на трансформаторы мощностью 10 МВА) | городской округ Керчь, Республика Крым | 110 | 2020 год | 2 × 10 | 20 | - \* | - \* | реализация технологического присоединения "РОСЖЕЛДОР" | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-530 | ПС 110 кВ Альтцем | Багеровское сельское поселение, Ленинский район, Республика Крым | 110 | 2021 год | 2 × 35 | 70 | - \* | - \* | реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "Альтцем", 43,7 МВт | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-531 | ПС 220 кВ Камыш-Бурун (реконструкция с расширением ОРУ 110 кВ с  установкой двух ячеек выключателей 110 кВ для присоединения двух ЛЭП  110 кВ Камыш-Бурун - Альтцем) | городской округ Керчь, Республика Крым | 220 | 2021 год | - \* | - \* | - \* | - \* | реализация технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "Альтцем", 43,7 МВт | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-532 | ПС 110 кВ Мойнаки (реконструкция с заменой существующих трансформаторов 2х16 на трансформаторы 2х25 МВА) | городской округ Евпатория, Республика Крым | 110 | 2021 год | 2 × 25 | 50 | - \* | - \* | для обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "Петрокомплект" | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-533 | ПС 110 кВ Трудовое (реконструкция с переводом ее на напряжение 110 кВ и установкой двух трансформаторов 110/35/10 кВ мощностью 16 МВА) | Трудовское сельское поселение, Симферопольский район, Республика Крым | 110 | 2022 год | 2 × 16 | 32 | - \* | - \* | для обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ПС-534 | ПС 220 кВ НПС "Чапаевка" | Александровское сельское поселение, Александровский район, Томская область | 220 | 2021 год | 1 × 25 | 25 | 25 | - \* | внешнее электроснабжение магистрального нефтепровода "Александровское - Анжеро-Судженск" | Инвестиционный проект ПАО "Транснефть" |
| ПС-535 | ПС 220 кВ Туманная | Тоджинский муниципальный район, Республика Тыва | 220 | 2020 год | 2 × 160 | 320 | 320 | нет | обеспечение технологического присоединения Голевской горно-рудной компании | Приказ Минэнерго России от 28.02.2019 № 174 «Об утверждении Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2019-2025 годы»;  Постановление Правительства Республики Тыва от 09.07.2019 № 354 «О комплексном плане социально-экономического развития Республики Тыва, подлежащем реализации в 2020-2035 годах в приоритетном порядке»;  Перечень поручений Президента Российской Федерации по оитогам рабочей поездки в Иркутскую область 2 сентября 2019 г. № Пр-1815 |

<\*> Информация будет уточняться.