Приложение №6

к Материалам по обоснованию

к схеме территориального

планирования Российской Федерации

в области энергетики

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

| Номер объекта | Наименование | Местоположение | Класс напря-жения, кВ | Срок ввода | Протяженность, км | | | Схемные особенности | Основное назначение | Основание внесения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| по участкам | итого по участкам | общая |
| ВЛ-1 | ВЛ 220 кВ Микунь - Заовражье | Котласский район (пос. Ватса, дер. Нырма, с. Наволок), Ленский район, Вилегодский район, г. Котлас (пос. Вычегодский) и г. Коряжма, Архангельская область, Усть-Вымский район (с. Казлук), Республика Коми | 220 | 2020 год | 250 | 250 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Микунь-Сыктывкарского и Котласского энергоузлов, увеличение пропускной способности сети для обеспечения подключения новых потребителей | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-2 | ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская | Бабаевский район, Кадуйский район, Череповецкий район, Вологодская область, Бокситогорский район, Кировский район, Киришский район, Тосненский район, Тихвинский район, Ленинградская область | 750 | 2018 год | 154,4 + 318,5 | 472,9 | - \* | обеспечение выдачи мощ­ности новой электростанции мощностью более 500 МВт; обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи объединенных энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от Единой энергетической системы России;  строительство ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-3 | ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая | Кадуйский район, Череповецкий район (дер. Шулма), Вологодская область | 220 | 2018 год | 32 | 32 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности энергоблока N 4 Череповецкой ГРЭС | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-4 | ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС - Петрозаводская | Пряжинский район, Медвежьегорский район, Сегежский район, Кондопожский район, Республика Карелия | 330 | 2019 год | 278 | 278 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача электроэнергии Кольской АЭС и мощности электростанций энергосистем Мурманской области и Республики Карелия, повышение надежности электроснабжения потребителей Карельской энергосистемы | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-5 | ВЛ 330 кВ Тихвин-Литейный - Петрозаводская | Пряжинский район, Прионежский район, Республика Карелия, Подпорожский район, Лодейнопольский район, Тихвинский район, Ленинградская область | 330 | 2020 год | 323,1 | 323,1 | - \* | 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. |
| ВЛ-6 | ВЛ 220 кВ Петрозаводская - Суоярви | Суоярвский район, Пряжинский район, Приладожский район, Республика Карелия | 220 | 2020 год | 104 | 104 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Приладожского района Республики Карелия | - \* |
| ВЛ-7 | ВЛ 220 кВ Микунь - Сыктывкар N 2 | Сыктывдинский район (с. Часово), г. Сыктывкар, Усть-Вымский район, Республика Коми | 220 | 2020 год | 87,2 | 87,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Сыктывкара, обеспечение присоединения новых потребителей | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-8 | ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская АЭС-2 (Копорская) 2 цепь | городской округ Сосновоборский, Ломоносовский район, Ленинградская область | 750 | 2019 год | 5,7 | 5,7 | - \* | обеспечение выдачи мощ­ности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  обеспечение выдачи мощности энергоблока 2 Ленинградской АЭС-2 (Копорская);  проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ,  строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км, строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-9 | заходы ВЛ-750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на Ленинградская АЭС-2 (ПС 750 кВ Копорская) (с последующим образованием ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Ленинградская 1 цепь) | городской округ Сосновоборский, Ломоносовский район, Ленинградская область | 750 | 2019 год | 1,5 | 1,5 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  обеспечение выдачи мощности энергоблока 2 Ленинградской АЭС-2 (Копорская);  проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км, строительство заходов кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-10 | ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Никольское | Киришский район, Тосненский район, Ленинградская область | 330 | 2025 год | 120 | 120 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Киришской ГРЭС | - \* |
| ВЛ-11 | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Гатчинская | Копорское сельское поселение, Веревское сельское поселение, Новосветское сельское поселение, Пудостьское сельское поселение, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 94,6 | 94,6 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Гатчинская | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-12 | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Кингисеппская | Кингисеппский район, Ломоносовский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 82,1 | 82,1 | - \* | обеспечение выдачи мощ­ности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-13 | ВЛ 330 кВ Псков - Лужская | Лужский район, Ленинградская область (г. Луга), Псковский район, Плюсский район, Стругокрасненский район, Псковская область (дер. Ступниково, дер. Голубово, дер. Вейтлус, дер. Серебрено) | 330 | 2020 год | 150 | 150 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | обеспечение надежного функционирования Единой энергетической системы России | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-14 | заходы ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Восточная 1 цепь на ПС 330 кВ Заневская | г. Санкт-Петербург | 330 | 2023 год | 2 × 5 | 10 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей жилой застройки района г. Санкт-Петербурга | - \* |
| ВЛ-15 | ВЛ 330 кВ Копорская - Пулковская | г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Ленинградская область | 330 | 2019 год | ВЛ - 89,7 + КЛ - 5,2 | 94,9 | - \* | обеспечение выдачи мощ­ности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области;  обеспечение выдачи мощности энергоблока 1 Ленинградской АЭС-2 (Копорская);  строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Пулковская - Южная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-16 | заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Ленинградская) | Киришский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 84,72 | 84,72 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Киришской ГРЭС;  строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-17 | заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино на ПС Никольское | Тосненский район, Ленинградская область | 330 | 2025 год | 12 | 12 | - \* | - \* | обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга и возможности подключения новых потребителей | - \* |
| ВЛ-18 | заход ВЛ 330 кВ Ленинградская - Чудово на ПС 330 кВ Ручей (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ленинградская - Ручей) | Чудовский район, Новгородская область | 330 | 2021 год | 0,13 | 0,13 | - \* | - \* | подключение электроустановок потребителей промышленно-логистической зоны 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. |
| ВЛ-19 | заход КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Западная на ПС 330 кВ Ломоносовская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Ломоносовская) | Ломоносовский район, Ленинградская область | 330 | 2022 год | 9,45 | 9,45 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | обеспечение надежности электроснабжения потребителей Ломоносовского района Ленинградской области;  строительство ПС 330 кВ Ломоносовская с заходами КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - ПС Западная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-20 | заход ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Кингисеппская на ПС 330 кВ Усть-Луга (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Усть-Луга) | Кингисеппский район, Ленинградская область | 330 | 2023 год | 6,62 | 6,62 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области;  строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Кингисеппская;  строительство ПС 330 Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-21 | заход ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - Выходной на ПС 330 кВ Мурманская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - Мурманская) | Кольский район, Мурманская область | 330 | 2019 год | 4,38 | 4,38 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | обеспечение надежности электроснабжения потребителей северных районов Мурманской области;  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. |
| ВЛ-22 | ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино | Новосокольнический район, Великолукский район, Увсятский район, Псковская область, Велижский район, Демидовский район, Смоленский район, Смоленская область | 330 | 2018 год | 261,6 | 261,6 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше; обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | обеспечение надежности электроснабжения потребителей Псковской области в случае размыкания электрических связей с Белоруссией или Балтией | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-23 | ВЛ 500 кВ Донская - Старый Оскол N 2 с реконструкцией ПС 500 кВ Старый Оскол | Старооскольский район, Белгородская область, г. Нововоронеж, Каширский район, Лискинский район, Острогожский район, Хохольский район (хутор Заречье), Репьевский район, Воронежская область | 500 | 2018 год | 92 | 92 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности энергоблока N 2 Нововоронежской АЭС-2 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-24 | ВЛ 500 кВ Радуга-2 - Владимирская | г. Владимир, Собинский район, Суздальский район, Судогодский район (дер. Сорокино, дер. Захарово, пос. Вяткино, дер. Ладога), Меленковский район (дер. Шохино, дер. Репино), Селивановский район, Владимирская область, городской округ г. Выкса (рабочий поселок Досчатое), Нижегородская область | 500 | до 2020 года | 150 | 150 | - \* | - \* | обеспечение возможности присоединения новых потребителей в Выксунском энергоузле Нижегородской энергосистемы, электроснабжение Выксунского металлургического завода | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-25 | ВЛ 220 кВ Иваново - Заря | Ковровский район (г. Ковров, дер. Гостюхино), Владимирская область, Савинский район (дер. Яманово, дер. Артемьево), Шуйский, Ивановский район (дер. Горенцово), Лежневский район (дер. Селышки), Ивановская область | 220 | до 2020 года | 100 | 100 | - \* | - \* | электроснабжение Ковровского сталепрокатного завода и других потребителей Владимирской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-26 | В Л 500 кВ Донская - Елецкая | г. Нововоронеж, Каширский район, Хохольский район, Нижнедевицкий район, Семилукский район, Воронежская область, Тербунский район, Долгоруковский район, Измалковский район, Елецкий район, Становлянский район, Липецкая область | 500 | 2018 год | 211,1 | 211,1 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской 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. |
| ВЛ-27 | ВЛ 220 кВ Донская - Бутурлиновка | г. Нововоронеж, Бутурлиновский район, Бобровский район, Лискинский район, Каширский район, Воронежская область | 220 | 2019 год | 120,5 | 120,5 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности энергоблока N 2 Нововоронежской АЭС-2;  строительство 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. |
| ВЛ-28 | КЛ 220 кВ Новая - Промзона N 1 и N 2 | г. Нововоронеж, Каширский район, Воронежская область | 220 | 2018 год | 2 × 4,65 | 9,3 | - \* | - \* | обеспечение возможности присоединения новых потребителей Воронежской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-29 | ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная (перезавод в распределительное устройство 220 кВ Донской (Новоронежская АЭС-2)) | Хохольский район, Каширский район, Воронежская область | 220 | 2018 год | 2 × 1,9 | 3,8 | - \* | 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) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-30 | заходы ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски N 3, N 4 в РУ 220 кВ Нововоронежской АЭС-2 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Лиски N 3 и N 4) | г. Нововоронеж, Воронежская область | 220 | 2018 год | 2 × 0,7 | 1,4 | - \* | 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. |
| ВЛ-31 | заход ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая на ПС 500 кВ Белобережская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Белобережская - Елецкая) | Карачевский район, Брянская область | 500 | 2018 год | 2,8 | 2,8 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | 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. |
| ВЛ-32 | ВЛ 500 кВ Дорохово - Обнинская | Можайский район, Рузский район, Наро-Фоминский район, Московская область, Боровский район, Малоярославецкий район, Калужская область | 500 | 2018 год | 64,8 | 64,8 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения Калужской энергосистемы в связи со значительным ростом нагрузки;  строительство ПС 500 кВ Обнинская с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ;  технологическое присоединение ПС 220 кВ Созвездие;  строительство ВЛ 500 кВ Дорохово - Обнинск | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-33 | ВЛ 220 кВ Правобережная - Борино (Сокол) | Липецкий район (с. Ленино, с. Хрущевка), Липецкая область | 220 | 2018 год | 12 | 12 | - \* | - \* | обеспечение возможности присоединения новых потребителей в районе ПС Правобережная | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-34 | заходы ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино с отпайкой (в габаритах 750 кВ) на ПС 500 кВ Калужская на ПП 500 кВ Ожерелье | Каширский район (г. Кашира, г. Ожерелье), Московская область | 750 | 2020 год | 10 | 10 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-35 | ВЛ 500 кВ Дорохово - Панино | дер. Сертякино, пос. Кузнечики, дер. Докукино, Подольский район, (дер. Тупицино), Домодедовский район, дер. Софьино, дер. Еремино, дер. Сивково, Одинцовский район, Можайский, Рузский и Раменский районы, Московская область, г. Москва | 500 | 2021 год | 160 | 160 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  проектно-изыскательские работы по строительству ПС 500 кВ Софьино мощностью 1201 МВА с заходами ВЛ 500 кВ Дорохово - Панино ориентировочной протяженностью 1 км | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-36 | ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1 и 2 цепь | Сергиево-Посадский район, Московская область | 500 | 2021 год | 30,17 + 29,84 | 60,01 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Загорской ГАЭС-2;  строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-37 | заходы ВЛ 500 кВ Дорохово - Панино на ПС 500 кВ Софьино | Новотроицкий административный округ, г. Москва | 500 | 2021 год | 2 × 0,5 | 1 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей новых территорий г. Москвы | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-38 | заходы ВЛ 500 кВ Каширская ГРЭС - Пахра на ПП 500 кВ Панино | Раменский район (дер. Жирошкино), Домодедовский район, Московская область | 500 | 2021 год | 2 × 10 | 20 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-39 | заходы ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино с отпайкой (в габаритах 750 кВ) на ПС 500 кВ Калужская на ПП 500 кВ Ожерелье | Каширский район (г. Ожерелье и Ожерельевский лесопитомник), Московская область | 500 | 2020 год | 2 × 10 | 20 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-40 | заходы ВЛ 500 кВ Чагино - ПП Ожерелье (Михайловка) на ПП 500 кВ Панино | Раменский район (дер. Панино), Московская область | 500 | 2020 год | 2 × 10 | 20 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-41 | КЛ 220 кВ Бутырки - Белорусская N 1 и N 2 | г. Москва | 220 | 2020 год | 2 × 5 | 10 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей Центрального административного округа г. Москвы, присоединение подстанции Белорусская | - \* |
| ВЛ-42 | ВЛ 220 кВ Восток - Дровнино | Можайский район, Московская область, Гагаринский район (дер. Алексеевка) и Вяземский район, Смоленская область | 220 | 2018 год | 110 | 110 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей восточной части Смоленской области и создание возможности присоединения новых потребителей | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-43 | ВЛ 220 кВ Грибово - Победа | Ржевский район, Зубцовский район, Тверская область, Шаховской район, Волоколамский район, Московская область | 220 | 2021 год | 119,16 | 119,16 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-44 | КЛ 220 кВ Красносельская - Кожевническая N 1 и N 2 | г. Москва | 220 | 2018 год | 2 × 11 | 22 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей г. Москвы | - \* |
| ВЛ-45 | КЛ 220 кВ Магистральная - Белорусская N 1 и N 2 | г. Москва | 220 | 2018 год | 2 × 5 | 10 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей Центрального административного округа г. Москвы, присоединение подстанции Белорусская | - \* |
| ВЛ-46 | КЛ 220 кВ Никулино - Хованская (Город 101) N 1 и N 2 | Западный административный округ, Новомосковский административный округ, г. Москва | 220 | 2019 год | 2 × 10,5 | 21 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей присоединенных территорий г. Москвы | - \* |
| ВЛ-47 | КЛ 220 кВ ТЭЦ-20 - Кожевническая N 1 и N 2 | г. Москва | 220 | 2018 год | 2 × 7 | 14 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей г. Москвы, включение подстанции Кожевническая | - \* |
| ВЛ-48 | ВЛ 220 кВ Угличская ГЭС - Заря (комплексная реконструкция) | Сергиево-Посадский район, Московская область, Калязинский район, Тверская область, г. Углич, Угличский район, Переславский район, Ярославская область | 220 | до 2020 года | 130,7 | 130,7 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения промышленных и прочих потребителей | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-49 | заходы ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Ока 1, 2 цепь на ПС 220 кВ Лазарево | Серпуховский район (дер. Нефедово), Московская область | 220 | 2025 год | 4 × 2 | 8 | - \* | - \* | снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-50 | заходы ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Пахра на ПС 220 кВ Меткино | Домодедовский район, Московская область | 220 | 2021 год | 2 × 2 | 4 | - \* | - \* | снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-51 | заходы ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Пахра на ПС 220 кВ Ступино | Ступинский район (г. Ступино), Московская область | 220 | 2018 год | 7,65 | 7,65 | - \* | - \* | технологическое присоединение электроустановок новых потребителей | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-52 | заходы ВЛ 220 кВ Новософрино - Уча на ПС 220 кВ Тютчево | Пушкинский район (г. Пушкино, дер. Степаньково), Московская область | 220 | 2018 год | 10 | 10 | - \* | - \* | снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области, присоединение подстанции Тютчево | - \* |
| ВЛ-53 | заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Луч на ПС 220 кВ Назарьево | Истринский район (дер. Шишаиха), Московская область | 220 | 2018 год | 2 × 0,5 | 1 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей Московской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-54 | заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево на ПС 220 кВ Назарьево | Истринский район (дер. Шишаиха), Московская область | 220 | 2018 год | 2 × 0,5 | 1 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей Московской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-55 | заходы ВЛ 220 кВ Радищево - Щуколово на ПС 220 кВ Филимоново (Н.Подъячево) | Дмитровский район, Московская область | 220 | 2018 год | 2 × 5 | 10 | - \* | - \* | снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области, присоединение подстанции Филимоново | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-57 | заход ВЛ 220 кВ Руднево - Ногинск на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каскадная - Ногинск) | г. Москва | 220 | 2018 год | 0.08 | 0.08 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области, обеспечение возможности присоединения новых потребителей;  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. |
| ВЛ-58 | заход ВЛ 220 кВ Руднево - ЦАГИ на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каскадная - Руднево 1) | г. Москва | 220 | 2018 год | 0.09 | 0.09 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московского региона, обеспечение возможности присоединения новых потребителей;  строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 и 220 кВ | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-59 | заходы КВЛ 220 кВ ТЭЦ-20 - Академическая на ПС 220 кВ Котловка | г. Москва | 220 | 2018 год | 2 × 4,5 | 9 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей г. Москвы | - \* |
| ВЛ-60 | заходы КВЛ 220 кВ ТЭЦ-20 - Коньково на ПС 220 кВ Котловка | г. Москва | 220 | 2018 год | 2 × 4,5 | 9 | - \* | - \* | электроснабжение потребителей г. Москвы | - \* |
| ВЛ-61 | заходы ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Пески на ПС 220 кВ Сирена | Егорьевский район, Московская область | 220 | 2022-2025 год | 2 × 1,5 | 3 | - \* | - \* | снятие перегрузок и поддержание напряжения, обеспечение возможности присоединения новых потребителей Московской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-62 | заходы ВЛ 220 кВ Тула - Ленинская на ПС 220 кВ Новая Тула | Ленинский район (дер. Ямны), Тульская область | 220 | 2018 год | 2 × 1 | 2 | - \* | - \* | технологическое присоединение ПС 220 кВ Новая Тула от существующих объектов электросетевого хозяйства единой национальной (общероссийской) электрической сети | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-63 | заход ВЛ 220 кВ Ярославская - Тутаев на Ярославскую ТЭС (образование ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Ярославская 1 цепь) | городское поселение Тутаев, Ярославский район, Тутаевский район, Ярославская область | 220 | 2018 год | 11,5 | 11,5 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области;  строительство заходов на Ярославскую ТЭС, реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославской - Тутаев и ВЛ 220 кВ Ярославской - Тверицкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-64 | заход ВЛ 220 кВ Ярославская - Тверицкая на Ярославскую ТЭС (образование ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Ярославская 2 цепь) | Городской округ "Город Ярославль", Ярославский район, Ярославская область | 220 | 2018 год | 29,7 | 29,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 100 МВт | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области;  строительство заходов на Ярославскую ТЭС, реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославской - Тутаев и ВЛ 220 кВ Ярославской - Тверицкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-65 | ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Приваловская | Учалинский район (дер. Сулейманово), Республика Башкортостан, Саткинский район, Чебаркульский район, Уйский район (дер. Булатово), Троицкий район, г. Троицк, г. Пласт, г. Миасс (пос. Верхний Иремель, пос. Архангельское), г. Златоуст, Челябинская область | 500 | 2019 год | 248,3 | 248,3 | - \* | - \* | повышение надежности электросбережения потребителей Кропачево-Златоустовского энергоузла | - \* |
| ВЛ-66 | ВЛ 220 кВ Ново-Салаватская ТЭЦ - Ашкадар N 2 | Стерлитамакский район, Республика Башкортостан | 220 | 2018 год | 22,3 | 22,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Ново-Салаватской ПГУ | Инвестиционный проект АО "БЭСК" |
| ВЛ-67 | заходы ВЛ 220 кВ Ашкадар - Самаровка на Ново-Салаватскую ПГУ | Стерлитамакский район, Республика Башкортостан | 220 | 2018 год | 2 × 2,4 | 4,8 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Ново-Салаватской ПГУ | Инвестиционный проект АО "БЭСК" |
| ВЛ-68 | заходы ВЛ 220 кВ Бекетово - Затон на Затонскую ТЭЦ | Кырмыскалинский район, г. Уфа, Республика Башкортостан | 220 | 2018 год | 2 × 0,5 (КЛ) | 1 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности парогазовой установки Затонской ТЭЦ | Инвестиционный проект АО "БЭСК" |
| ВЛ-69 | ответвление от ВЛ 220 кВ НПЗ - Затон на Затонскую ТЭЦ | г. Уфа, Республика Башкортостан | 220 | 2018 год | 6 | 6 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности парогазовой установки Затонской ТЭЦ | Инвестиционный проект АО "БЭСК" |
| ВЛ-70 | ВЛ 220 кВ Вятка - Мураши N 2 | Слободской район (дер. Верхние Булдаки, дер. Заборье, дер. Балабаны, дер. Трушковы), Юрьянский район (дер. Верхняя Горца, дер. Высоково), Мурашинский район (дер. Каица), Кирово-Чепецкий район, г. Киров, Кировская область | 220 | до 2020 года | 150 | 150 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей северного узла Кировской энергосистемы | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-71 | ВЛ 220 кВ Дубники - Лебяжье | Лебяжский район (с. Кузнецово, дер. Палкино, дер. Ситьмяна, дер. Елизарово, дер. Редькино), Уржумский район, Кировская область, Сернурский район (дер. Мари-Шолнер, дер. Лоскутово), Республика Марий Эл | 220 | 2020 год | 60 | 60 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей южных районов Кировской области и северных районов Марийской энергосистемы | - \* |
| ВЛ-72 | заходы ВЛ 500 кВ Владимирская - Радуга на ПС 500 кВ Радуга-2 | городской округ г. Выкса, Нижегородская область | 500 | до 2020 года | 2 × 0,5 | 1 | - \* | - \* | обеспечение возможности присоединения новых потребителей в Выксунском энергоузле Нижегородской энергосистемы, электроснабжение Выксунского металлургического завода | - \* |
| ВЛ-73 | ВЛ 220 кВ Семеновская - Узловая | Шахунский район, Уренский район, Краснобаковский район, городской округ Семеновский, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 175,73 | 175,73 | - \* | - \* | надежность электроснабжения Семеновского энергоузла;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Семеновская - Узловая с расширением ПС 220 кВ Семеновская;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС Семеновская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-74 | ВЛ 220 кВ Семеновская - Борская N 2 | городской округ Семеновский (г. Семенов), городской округ г. Бор (дер. Заборье, с. Ивановское), Нижегородская область | 220 | 2020 год | 62 | 62 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Борско-Семеновского энергоузла Нижегородской области | - \* |
| ВЛ-75 | заходы кабельные ВЛ 220 кВ Нагорная - Борская на ПС 220 кВ Сенная | г. Нижний Новгород (дер. Кузьминка), Нижегородская область | 220 | до 2020 года | 2 × 2 | 4 | - \* | - \* | обеспечение надежности электроснабжения и возможности подключения новых потребителей в нагорной части г. Нижнего Новгорода | - \* |
| ВЛ-76 | заходы кабельные ВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Борская на ПС 220 кВ Сенная | г. Нижний Новгород, городской округ г. Бор, Кстовский район, Нижегородская область | 220 | до 2020 года | 2 × 2 | 4 | - \* | - \* | обеспечение надежности электроснабжения и возможности подключения новых потребителей в нагорной части г. Нижнего Новгорода | - \* |
| ВЛ-77 | заходы ВЛ 500 кВ Газовая - Красноармейская на ПС 500 кВ Преображенская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Красноармейская - Преображенская) | Бузулукский район, Оренбургская область | 500 | 2018 год | 1,58 | 1,58 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области;  строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-78 | ВЛ 220 кВ Преображенская - Михайловская | Бузулукский район, Тоцкий район, Бугурусланский район (г. Бугуруслан), Асекеевский район, Грачевский район, Оренбургская область | 220 | 2018 год | 130 | 130 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области | - \* |
| ВЛ-79 | заходы на ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская на ПС 500 кВ Преображенская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Бузулукская - Преображенская) | Бузулукский район, Оренбургская область | 220 | 2018 год | 0,93 | 0,93 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области;  строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-80 | ВЛ 220 кВ Красноармейская - Новокуйбышевская с разрезанием ВЛ 220 кВ Орловская - Томыловская и достройкой участков ВЛ 220 кВ Красноармейская - Орловская и ВЛ 220 кВ Томыловская - Новокуйбышевская | Красноармейский район, Волжский район (пос. Садово-Дачный, г. Чапаевск), Самарская область | 220 | до 2020 года | 112 | 112 | - \* | - \* | присоединение ПС 500 кВ Красноармейская к сети 220 кВ | - \* |
| ВЛ-81 | ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Ключики N 2 | Вольский район, Балаковский район, Хвалынский район, Саратовская область, Николаевский район, Старокулаткинский район, Ульяновская область | 500 | 2020 год | 160 | 160 | - \* | - \* | исключение перегрузки существующей ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Ключики в послеаварийных и ремонтных схемах, выдача мощности Саратовской ГЭС и Балаковской АЭС в ремонтных и аварийных схемах | - \* |
| ВЛ-82 | ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Центральная N 3 | Балаковский район (с. Натальино), Саратовская область | 220 | 2020 год | 26 | 26 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | приведение схемы выдачи мощности энергоблока N 1 Балаковской АЭС к нормам технологического проектирования атомных электростанций | - \* |
| ВЛ-83 | ВЛ 220 кВ Курдюм - Саратовская N 2 | г. Саратов, Татищевский район, Саратовский район, Саратовская область | 220 | до 2020 года | 20 | 20 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской энергосистемы и г. Саратова | - \* |
| ВЛ-84 | достройка ВЛ 220 кВ от Ульяновской ТЭЦ-2 1 и 2 цепь и ее врезка в ВЛ 220 кВ Кременки - Ульяновская | г. Ульяновск (пос. Новосельдинский), Ульяновская область | 220 | 2020 год | 2 × 8,7 | 17,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Ульяновска | - \* |
| ВЛ-85 | ВЛ 500 кВ Вардане - РП Новосвободный | г. Сочи, Апшеронский район (станица Нижегородская), Краснодарский край, Майкопский район, Республика Адыгея | 500 | до 2020 года | 160 | 160 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Сочинского энергоузла | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-86 | ВЛ 500 кВ Кубанская - Тамань | г. Анапа, Абинский район, Крымский район, Славянский район, Темрюкский район, Краснодарский край | 500 | 2018 год | 125,6 | 125,6 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  реконструкция ПС 500 кВ Кубанская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-87 | ВЛ 500 кВ Ростовская - Вышестеблиевская (Тамань) | г. Анапа, Брюховецкий район, Калининский район, Каневской район, Красноармейский район, Славянский район, Староминский район, Темрюкский район, Динской район, Крымский район, Тимашевский район, Краснодарский край, г. Ростов-на-Дону, г. Азов, Азовский район, Мясниковский район, Родионово-Несветайский район, Ростовская область | 500 | 2018 год | 500 | 500 | - \* | - \* | обеспечение передачи мощности в энергосистему Республики Крым и г. Севастополя из энергосистемы Юга | - \* |
| ВЛ-88 | ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 1 и 2 цепь | г. Краснодар, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 3,18 + 3,11 | 6,29 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-89 | Сооружение электросетевого энергомоста Российская Федерация - полуостров Крым. Двухцепный участок ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа 1 цепь и ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа 2 цепь | Темрюкский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 2 × 57,1 | 114,2 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энерге­тических сис­тем различных субъектов Российской Федерации | обеспечение передачи мощности в энергосистему Республики Крым и г. Севастополя | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-90 | Сооружение электросетевого энергомоста Российская Федерация - полуостров Крым. Двухцепный участок ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа N 3 и ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Камыш-Бурун | Темрюкский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 2 × 57,1 | 114,2 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | обеспечение передачи мощности в энергосистему Республики Крым и г. Севастополя | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-91 | сооружение электросетевого энергомоста Российская Федерация - полуостров Крым. Два двуцепных кабельных участка ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа 1 цепь и ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа 2 цепь, ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Кафа N 3 и ВЛ (КВЛ) 220 кВ Тамань - Камыш-Бурун | Темрюкский район, Краснодарский край, Ленинский район, Республика Крым | 220 | 2018 год | 4 × 14,5 | 58 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | электроснабжение потребителей Крымского федерального округа | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-92 | заходы ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Усть-Лабинск на ПС 220 кВ Кругликовская с образованием двух ВЛ: ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Кругликовская и ВЛ 220 кВ Кругликовская - Усть-Лабинск | г. Краснодар, Северский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 2 × 5 | 10 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Кубанской энергосистемы | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-93 | заход ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 1 цепь на ПС 220 кВ Восточная промзона  (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 1 цепь) | г. Краснодар, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 0,29 | 0,29 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  реконструкция ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 1 цепь на ПС Восточная промзона с образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 1 цепь | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-94 | заходы ВЛ 220 кВ Кубанская - Вышестеблиевская на ПС 220 кВ Бужора с образованием двух ВЛ: ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора и ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская | Анапский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 2 × 31,1 | 62,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Кубанской энергосистемы | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-95 | заходы ВЛ 220 кВ Славянская - Вышестеблиевская на ПС 500 кВ Тамань с образованием ВЛ 220 кВ Тамань - Вышестеблиевская и ВЛ 220 кВ Тамань - Славянская | Темрюкский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 2 × 1,5 | 3 | - \* | - \* | обеспечение присоединения энергопринимающих устройств новых потребителей Таманского полуострова | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-96 | заходы ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ НПС-8 | Крымский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | со стороны ПС 220 кВ Кубанская - 8,1; со стороны ПС 220 кВ Бужора - 8,3 | 16,4 | - \* | - \* | электроснабжение промышленных потребителей | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-97 | ВЛ 500 кВ Ростовская АЭС - Ростовская | Аксайский район, Зимовниковский район, Дубовский район, Родионово-Несветайский район, Усть-Донецкий район (хутор Апаринский), Октябрьский район, г. Волгодонск, Волгодонской район, Константиновский район, Ростовская область | 500 | 2018 год | 285,5 | 285,5 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности энергоблока N 4 Ростовской АЭС | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-98 | ВЛ 500 кВ Ростовская - Шахты | г. Красный Сулин, г. Новошахтинск, Родионово-Несветайский район, Аксайский район, Красносулинский район, Октябрьский район, Ростовская область | 500 | 2019 год | 87,8 | 87,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской энергосистемы | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-99 | ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок-2 | Кочубеевский район, Андроповский район, Минераловодский район, Георгиевский район, Советский, Кировский район, Ставропольский край, Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания, Прохладненский район, Кабардино-Балкарская Республика | 500 | 2021 год | 250 | 250 | - \* | - \* | усиление электрической сети в восточной и юго-восточной частях объединенной энергосистемы Юга | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-100 | Реконструкция ВЛ 330 кВ Прохладная - Буденновск | Прохладненский район, Кабардино-Балкарская Республика, Буденновский район, г. Буденновск, Курский район, Кировский район, Советский район, Ставропольский край | 330 | 2018 год | 160 | 160 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Кабардино-Балкарской Республики и Ставропольского края | - \* |
| ВЛ-101 | Реконструкция ВЛ 330 кВ Прохладная - Моздок | Прохладненский район, Терский район, Кабардино-Балкарская Республика, Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания | 330 | 2018 год | 62,2 | 62,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Кабардино-Балкарской Республики и Республики Северная Осетия - Алания | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-102 | ВЛ 500 кВ Ставропольская ГРЭС - Невинномысск | Новоалександровский район, Изобильненский район, Шпаковский район, Кочубеевский район, Ставропольский край | 500 | до 2020 года | 110 | 110 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности ПГУ на Ставропольской ГРЭС | - \* |
| ВЛ-103 | заходы ВЛ 330 кВ Моздок - Артем на ПС 330 кВ Сунжа (Гудермес) | Гудермесский район (с. Шена), Чеченская Республика | 330 | 2022 год | 21,4 | 21,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской энергосистемы и подключение новых потребителей | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-104 | ВЛ 220 кВ Курган - Макушино | Варгашинский район, Лебяжьевский район (пос. Лебяжье), Макушинский район (г. Макушино), Курганская область | 220 | до 2020 года | 150 | 150 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской энергосистемы | - \* |
| ВЛ-105 | заходы ВЛ 220 кВ Тагил - Салда на ПС 220 кВ Титановая Долина | Верхнесалдинский район (г. Верхняя Салда), Свердловская область | 220 | до 2020 года | 2 × 2 | 4 | - \* | - \* | технологическое присоединение потребителей особой экономической зоны промышленно-производственного типа "Титановая долина" | - \* |
| ВЛ-106 | ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Советско-Соснинская | Александровский район, Томская область, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 | 2020 год | 35 | 35 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | создание межсистемной связи объединенной энергетической системы Сибири с объединенной энергетической системой Урала | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-107 | заходы ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Магистральная ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Магистральная - Святогор) | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 | 2018 год | 3 | 3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения объектов нефтяной промышленности и повышение надежности электроснабжения существующих потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;  строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-108 | ВЛ 500 (220) кВ Муравленковская - Надым (реконструкция на головных участках со стороны ПС Муравленковская и ПС Надым с заменой провода) | Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 500 | 2018 год | 8,37 | 8,37 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности парогазовой установки Уренгойской ГРЭС | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-123 | ВЛ 220 кВ Ермак - Славянская N 1 и N 2 | Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тюменская область | 220 | 2018 год | 2 × 143 | 286 | - \* | -\* | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Заполярье - Пурпе" | Собственник - ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-110 | ВЛ 220 кВ Исконная - Ермак | Тазовский район, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 133,8 | 133,8 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Заполярье - Пурпе";  строительство ВЛ 220 кВ Исконная - Ермак | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-111 | ВЛ 220 кВ Магистральная - Амулет | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 2 × 100 | 200 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла | - \* |
| ВЛ-112 | ВЛ 220 кВ Трачуковская - Русская | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 2 × 140 | 280 | - \* | - \* | электроснабжение объектов нефтяной промышленности | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-113 | ВЛ 220 кВ Трачуковская - Ямская 1 и 2 цепь | Нефтеюганский район, Сургутский район, Нижневартовский район (г. Лангепас), Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 2 × 130 + 60 | 320 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей района переключательного пункта (ПП) 110 кВ Восточный | - \* |
| ВЛ-114 | ВЛ 220 кВ Тюмень - Тура 1 и 2 цепь | Тюменский район (г. Тюмень), Тюменская область | 220 | 2018 год | 2 × 15,3 | 30,6 | - \* | - \* | перераспределение существующей нагрузки г. Тюмени, повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области | - \* |
| ВЛ-115 | заходы ВЛ 220 кВ Варьеган - Мачтовая на ПС 220 кВ Невская (НПС-3) | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | до 2020 года | 2 × 7 | 14 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Пурпе - Самотлор" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-116 | заход ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Усть-Балык на ПС 220 кВ Вектор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Вектор) | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 21,3 | 21,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла;  комплексная реконструкция ПС 500 кВ Белозерная;  строительство ПС 220 кВ Вектор с заходами ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Усть-Балык | - \* |
| ВЛ-117 | заходы ВЛ 220 кВ Сомкинская - Пересвет на ПС 220 кВ Новобыстринская | Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | до 2020 года | 2 × 5 | 10 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Сургутского энергорайона | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-118 | заходы ВЛ 220 кВ Сургутская ГРЭС-1 - Имилор на ПС 220 кВ Дунаевская | Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 2 × 5 | 10 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Сургутского энергорайона и объектов нефтяной промышленности | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-119 | заходы одной цепи ВЛ 220 кВ Сургутская ГРЭС-1 - КС-3 на ПС 220 кВ Исток | Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 2 × 4,4 | 8,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Сургута | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-120 | заход ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой на ПС 220 кВ Исконная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Исконная) | г. Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 4,2 | 4,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Уренгойского энергорайона;  строительство ПС 220 кВ Исконная с заходом ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-121 | заходы одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойской ГРЭС - Мангазея на ПС Ермак | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 8,34 + 80,2 | 88,54 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций нефтепровода "Заполярье-Пурпе" | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-122 | ВЛ 220 кВ Мраморная - Кыштым | г. Верхний Уфалей, г. Кыштым (пос. Южная Кузнечиха, пос. Северный) и Каслинский район, Челябинская область | 220 | 2020 год | 45 | 45 | - \* | - \* | обеспечение устойчивости работы узла нагрузки | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-123 | заходы ВЛ 500 кВ Троицкая - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2 (с последующим образованием КВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Южноуральская ГРЭС-2) | Увельский район, Челябинская область | 500 | 2018 год | 0,06 + 0,48 | 0,54 | - \* | обеспечение выдачи мощности 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-124 | ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар | Северо-Байкальский район, Муйский район, Республика Бурятия, Каларский район, Забайкальский край | 500 | 2020 год | 677 | 677 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | электроснабжение Удоканского горно-металлургического комбината;  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 № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-125 | ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская | Усть-Кутский район, Казачинско-Ленский район, Иркутская область, Северобайкальский район, пгт. Новый Уоян, Республика Бурятия | 500 | 2020 год | 479,7 | 479,7 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской энергосистемы и объектов Байкало-Амурской магистрали;  строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-126 | ВЛ 220 кВ Горячинская - Баргузин 1 и 2 цепь | Прибайкальский район, Республика Бурятия | 220 | 2018 год | 2 × 121,5 | 243 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Татаурово | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-127 | ВЛ 220 кВ Районная (Улан-Удэ) - Хоринск - Еравна 1 и 2 цепь | г. Улан-Удэ, Еравнинский район, Заиграевский район (пос. Блок-Пост им. Серова, с. Усть-Брянь, с. Старая Курба), Иволгинский район, Хоринский район (с. Удинск), Республика Бурятия | 220 | 2020 год | 2 × 400 | 800 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения и развития Еравнинского, Баунтовского, Хоринского и Кижингинского районов Республики Бурятия | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-128 | ВЛ 220 кВ Таксимо - Чара с отпайками 2 цепь (перевод на 220 кВ с расширением ОРУ 220 кВ ПС Чара) | Муйский район, Республика Бурятия, Каларский район, Забайкальский край | 220 | 2019 год | 238 + 176 | 414 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения объектов Байкало-Амурской магистрали | - \* |
| ВЛ-129 | ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская 1 и 2 цепь | Прибайкальский район, Республика Бурятия | 220 | 2018 год | 131,9 + 132 | 263,9 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Татаурово | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-130 | заходы ВЛ 220 кВ Северобайкальская - Таксимо на ПС 500 кВ Нижнеангарская | Северо-Байкальский район, Республика Бурятия | 220 | до 2020 года | 2 × 1 | 2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской энергосистемы и объектов Байкало-Амурской магистрали | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-131 | передача постоянного тока (ППТ) 600 кВ Харанорская - госграница | Забайкальский район, Забайкальский край | 600 | 2030 год | 50 | 50 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт; пересечение госграницы Российской Федерации | выдача мощности Харанорской ТЭС-2 в Китай | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-132 | ВЛ 500 кВ Олонь-Шибирская ТЭС - ПП Петровск-Забайкальский | Петровск-Забайкальский район (г. Петровск-Забайкальский), Забайкальский край | 500 | 2030 год | 40 | 40 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | привязка Олонь-Шибирской ТЭС к Бурятской и Читинской энергосистемам | - \* |
| ВЛ-133 | ВЛ 500 кВ Татауровская ТЭС - Харанорская ТЭС-2 N 1 и N 2 | Оловяннинский район, Могойтуйский район, Агинский район (с. Булактуй), Карымский район (пос. Дарасун), Читинский район (с. Александровка, с. Домно-Ключи, с. Беклемишево), Забайкальский край | 500 | 2030 год | 500 | 500 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Татауровской ГРЭС | - \* |
| ВЛ-134 | ВЛ 500 кВ Татауровская ТЭС - Читинская N 1 и N 2 | с. Татаурово, г. Улан-Удэ (пос. Мостовой), Прибайкальский район, Забайкальский край | 500 | 2030 год | 80 | 80 | - \* | обеспечение выдачи мощ­ности новой электростанции мощностью более 500 МВт | привязка Татауровской ТЭС и Харанорской ТЭС-2 к Читинской энергосистеме | - \* |
| ВЛ-135 | ВЛ 220 кВ Бугдаинская - Быстринская 1 и 2 цепь | Александрово-Заводский район, Газимуро-Заводский район, Забайкальский край | 220 | 2022 год | 2 × 93,8 | 187,6 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | электроснабжение горно-обогатительных комбинатов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Бугдаинская - Быстринская с ПС 220 кВ Бугдаинская и ПС 220 кВ Быстринская | - \* |
| ВЛ-136 | ВЛ 220 кВ Багульник - Маккавеево | Читинский район, Забайкальский край | 220 | 2021 год | 41,6 | 41,6 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-137 | ВЛ 220 кВ Тында - Лопча - Хани - Чара | Каларский район, Забайкальский край, Тындинский район (пос. Юткали), Амурская область, г. Нерюнгри (пос. Хани), Республика Саха (Якутия) | 220 | 2019 год | 560 | 560 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энерге­тических сис­тем различных субъектов Российской Федерации | надежное электроснабжение потребителей, обеспечение параллельной работы объединенных энергетических систем Востока и Сибири | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-138 | ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Бугдаинская 1 и 2 цепь | Александрово-Заводский район, Борзинский район, Оловяннинский район, Забайкальский край | 220 | 2022 год | 193,8 + 193,9 | 387,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | электроснабжение горно-обогатительных комбинатов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Бугдаинская - Быстринская с ПС 220 кВ Бугдаинская и ПС 220 кВ Быстринская | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-139 | ВЛ 220 кВ ЦРП ППГХО - Быстринская | Приаргунский район (пос. Кличка), Борзинский район, Александрово-Заводский район, Забайкальский край | 220 | 2019 год | 150 | 150 | - \* | - \* | выдача мощности ТЭЦ Приаргунского производственного горно-химического объединения | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-140 | ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут 2 цепь (перевод на проектное напряжение 500 кВ) | Усть-Кутский район (пос. Янталь), Усть-Илимский район, Нижнеилимский район, Иркутская область | 500 | 2020 год | 278,2 | 278,2 | - \* | - \* | обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали;  строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ и ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар с ПС 500 кВ Кодар | - \* |
| ВЛ-141 | ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог 1 и 2 цепь | Артемовское городское поселение, рабочий поселок Балахнинский, Балахнинское городское поселение, г. Бодайбо, Бодайбинское городское поселение, Жуинское сельское поселение, Кропоткинское городское поселение, рабочий поселок Мамакан, Мамаканское городское поселение, Бодайбинский район, Иркутская область | 220 | 2020 год | 2 × 124 | 248 | - \* | - \* | электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-142 | ВЛ 220 кВ Бобровка - Набережная | пос. Бобровка, Усть-Кутский район, сельское поселение Пашня, Киренский район, Иркутская область | 220 | 2018 год | 251 | 251 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-143 | ВЛ 220 кВ Братский ПП (БПП) - Табь (НПС-3) N 1 и N 2 | Братский район (пос. Турма), Иркутская область | 220 | 2018 год | 2 × 30 | 60 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ОАО "ИЭСК". Корректировка наименования с Киренская (Никольская) на Набережная |
| ВЛ-144 | ВЛ 220 кВ Коршуниха - НПС-5 (Ильимская) 1 и 2 цепь | Нижнеилимский район, Иркутская область | 220 | 2019 год | 2 × 12 | 24 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-145 | две ВЛ 220 кВ Усть-Кут - НПС-6 | Усть-Кутский район, Иркутская область | 220 | 2018 год | 2 × 62 | 124 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-146 | две ВЛ 220 кВ НПС-6 - НПС-7 | Усть-Кутский район, Иркутская область | 220 | 2019 год | 2 × 124 | 248 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-147 | заходы двух ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ НПС-9 | Киренский район, Иркутская область | 220 | 2018 год | 4 × 1,5 | 6 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-148 | ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог 1 и 2 цепь | пгт. Пеледуй, пгт. Витим, Ленский район, Республика Саха (Якутия), Мамское городское поселение, Мамско-Чуйский район, Артемовское городское поселение, Жуинское сельское поселение, Кропоткинское городское поселение, Бодайбинский район, Иркутская область | 220 | 2020 год | 261 | 261 | - \* | - \* | электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог";  строительство ПС 220 кВ Сухой Лог, строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог, строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Мамакан | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-149 | ВЛ 220 кВ Рассоха - Талаканская | Мамско-Чуйский район, Киренский район, Иркутская область, Ленский улус, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 2 × 5 | 10 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций N 2, N 3, N 5, N 6, N 7, N 8, N 9 трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-150 | ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Артемовская N 1 и N 2 | Мамско-Чуйский район, Бодайбинский район (пос. Балахнинский, пос. Васильевский, пос. Кропоткин), Иркутская область, Ленский улус (пос. Пеледуй), Республика Саха (Якутия) | 220 | 2019 год | 2 × 108 | 216 | - \* | - \* | электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-151 | ВЛ 220 кВ Табь (НПС-3) - Чукша (НПС-2) N 1 и N 2 | Братский район (пос. Турма), Чунский район, Иркутская область | 220 | 2019 год | 2 × 100 | 200 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | - \* |
| ВЛ-152 | ВЛ 220 кВ Тира - Набережная | дер. Тира, Усть-Кутский район, Киренский район, Иркутская область | 220 | 2018 год | 81 | 81 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-153 | ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Бобровка | Усть-Кутский район, Иркутская область | 220 | 2018 год | 51 | 51 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ОАО "ИЭСК". Корректировка наименования с Киренская (Никольская) на Набережная |
| ВЛ-154 | ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Тира | Усть-Кутский район (дер. Тира), Киренский район, Иркутская область | 220 | 2018 год | 201 | 201 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-155 | ВЛ 220 кВ Чертово Корыто - Сухой Лог N 1 и N 2 | Мамско-Чуйский район, Бодайбинский район (пос. Балахнинский, пос. Васильевский, пос. Кропоткин), Иркутская область, Ленский улус (пос. Пеледуй), Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 2 × 58 | 116 | - \* | - \* | электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-156 | заходы ВЛ 220 кВ Надеждинская - Талаканская на ПС 220 кВ Набережная | Киренский район, Иркутская область | 220 | 2018 год | 2 × 90 | 180 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций N 2, N 3, N 5, N 6, N 7, N 8, N 9 трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-157 | КВЛ 220 кВ Междуреченская - Чарыш | г. Междуреченск, Кемеровская область | 220 | 2020 год | 83,79 (ВЛ) + 0,92 (КЛ) | 84,71 | - \* | 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 | Инвестиционный проект ОАО "ИЭСК". Корректировка наименования с Киренская (Никольская) на Набережная |
| ВЛ-158 | ВЛ 500 кВ Енисей - Итатская | Назаровский район (пос. Сохновка), Ачинский район (дер. Новая Ильинка), Козульский район (дер. Шарловка), Шарыповский район, Емельяновский район, Красноярский край | 500 | 2018 год | 312 | 312 | - \* | - \* | повышение надежности транзита "Красноярск - Иркутск" | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-159 | ВЛ 500 кВ Енисей - Камала-1 | Емельяновский район, Березовский район (с. Бархатово), Манский район, Уярский район, Рыбинский район, Красноярский край | 500 | 2018 год | 130 | 130 | - \* | - \* | повышение надежности транзита "Красноярск - Иркутск" | - \* |
| ВЛ-160 | ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Крол тяговая | Курагинский район, Партизанский район, Красноярский край | 220 | 2019 год | 65,3 | 65,3 | 65,3 | 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 | - \* |
| ВЛ-161 | ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП 1 и 2 цепь | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 2 × 7 | 14 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности энергоблока N 1 Красноярской ТЭЦ-3 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-162 | ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Курагино тяговая | Минусинский район, Курагинский район, Красноярский край | 220 | 2019 год | 77,3 | 77,3 | - \* | 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-163 | ВЛ 220 кВ Шушенская-опорная - Означенное-районная 1 и 2 цепь | г. Саяногорск, Бейский район, Республика Хакасия, Шушенский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 2 × 50,1 | 100,2 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | усиление сети для электроснабжения потребителей Республики Хакасия и юга Красноярского края;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Означенное - Шушенская (участок до ПС Означенное - районная - 10 км, Майская ГЭС - Шушенская-опорная - 50 км) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-164 | ВЛ 220 кВ Раздолинская - Тайга 1 и 2 цепь с реконструкцией ПС 220 кВ Раздолинская | Северо-Енисейский район, Мотыгинский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 2 × 229 | 458 | - \* | - \* | электроснабжение объектов открытого акционерного общества "Полюс Золото" | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-165 | ВЛ 220 кВ Камала-1 - Саянская тяговая N 2 | Рыбинский район, Партизанский район, Красноярский край | 220 | 2019 год | 78,7 | 78,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения и увеличение пропускной способности одноцепной линии связи "Минусинская опорная - Саянская тяговая - Камала";  строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-166 | ВЛ 220 кВ Шушенская-опорная - Туран - Кызыльская N 2 | Шушенский район (пос. Шушенское), Ермаковский район (пос. Новоозерный), Красноярский край, г. Кызыл, Пий-Хемский район (г. Туран, пос. Найырал), Республика Тыва | 220 | 2019 год | 305 | 305 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения юга Тывинской энергосистемы | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-167 | ВЛ 500 кВ Советско-Соснинская - Парабель | Парабельский район, Каргасокский район, Александровский район, городской округ Стрежевой, Томская область | 500 | 2018 год | 392,5 | 392,5 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Томской и Тюменской энергосистем;  объединение объединенных энергосистем Урала и Сибири;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Советско-Соснинская - Парабель | - \* |
| ВЛ-168 | ВЛ 500 кВ Томская - Парабель | Парабельский район, Колпашевский район, Чаинский район, Шегарский район, Молчановский район, Кривошеинский район, Томский район, Томская область | 500 | 2018 год | 339,42 | 339,42 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | создание межсистемной связи объединенных энергетических систем Урала и Сибири по территории Российской Федерации, повышение надежности электроснабжения потребителей Томской энергосистемы | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-169 | ВЛ 220 кВ Томская - Асино N 2 | Томский район (дер. Ущерб), Асиновский район, Томская область | 220 | 2019 год | 67 | 67 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения г. Асино, Томская область | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-170 | ВЛ 220 кВ Туран - Ырбан | Пий-Хемский район, Тоджинский район, Республика Тыва | 220 | до 2020 года | 2 × 170 | 340 | - \* | - \* | обеспечение внешнего электроснабжения Ак-Сугского медно-молибденового месторождения и других потребителей на территории Республики Тыва | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-171 | ВЛ 220 кВ Ырбан - Ак-Суг | Тоджинский район, Республика Тыва | 220 | до 2020 года | 2 × 100 | 200 | - \* | - \* | обеспечение внешнего электроснабжения Ак-Сугского медно-молибденового месторождения и других потребителей на территории Республики Тыва | - \* |
| ВЛ-172 | ВЛ 220 кВ Означенное (Бея) - Аскиз 2 цепь | Бейский район (дер. Уты), Аскизский район, Республика Хакасия | 220 | 2018 год | 37,5 | 37,5 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Аскизского и Таштыпского районов Республики Хакасия | - \* |
| ВЛ-173 | передача постоянного тока (ППТ) 600 кВ Ерковецкая - Шеньян (до госграницы) | Тамбовский район (с. Резуновка, с. Гильчин), Ивановский район (с. Анновка, с. Ерковцы), Амурская область | 600 | до 2020 года | 100 | 100 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт; пересечение госграницы Российской Федерации | выдача мощности Ерковецкой ТЭС | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-174 | ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Амурская N 2 | Свободненский район (пос. Новгородка), Белогорский район, Серышевский район (пос. Хитровка, пос. Большая Сазанка), Октябрьский район (пос. Георгиевка), Ромненский район, Бурейский район, Завитинский район (пос. Аврамовка), Амурская область | 500 | до 2020 года | 280 | 280 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности выдачи мощности Бурейской ГЭС. Обеспечение экспорта электроэнергии в Китай | Инвестиционный проект АО "ДВЭУК" |
| ВЛ-175 | ВЛ 500 кВ Ерковецкая ТЭС - Амурская N 1 и N 2 | Свободненский район (с. Новгородка, с. Дубовка), Ивановский район (с. Николаевка), Белогорский район, Серышевский район (с. Большая Сазанка), Амурская область | 500 | до 2020 года | 2 × 120 | 240 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Ерковецкой ТЭС | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-176 | заходы ВЛ 220 кВ Амурская - Короли - тяговая с отпайкой на ПС Белогорск на НПС-26 | г. Белогорск, Белогорский район, Серышевский район, Амурская область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения НПС-26 трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";  строительство заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Короли-тяговая с отпайкой на ПС Белогорск в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-26 | Инвестиционный проект АО "ДВЭУК" |
| ВЛ-177 | ВЛ 220 кВ Магдагачи - НПС-22 N 1 и N 2 | Магдагачинский район (пос. Магдагачи), Амурская область | 220 | до 2020 года | 2 × 40 | 80 | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-178 | ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Архара 1 и 2 цепь | Бурейский район, Архаринский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 51,4 + 51,5 | 102,9 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности гидроагрегатов N 1 и N 2 Нижнебурейской ГЭС;  строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Архара | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-179 | ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Райчихинская ГРЭС | Архаринский район (с. Каменка), Завитинский район, Бурейский район (пос. Прогресс), Амурская область | 220 | 2018 год | 50 | 50 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Нижнебурейской ГЭС | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-180 | ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - НПС-28 N 1 и N 2 | г. Райчихинск, Бурейский район (пос. Прогресс), Амурская область | 220 | до 2020 года | 2 × 22 | 44 | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-181 | ВЛ 220 кВ Хани - Тарыннахский ГОК 1 и 2 цепь | г. Нерюнгри, Олекминский улус (пос. Тарыннах), Республика Саха (Якутия), Тындинский район, Амурская область | 220 | до 2020 года | 2 × 190 | 380 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энерге­тических сис­тем различных субъектов Российской Федерации | электроснабжение Тарыннахского горнообогатительного комбината и объектов реализации проекта "Комплексное развитие Южной Якутии" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-182 | ВЛ 220 кВ Шимановск - НПС-25 N 1 и N 2 | Шимановский район (г. Шимановск), Свободненский район, Амурская область | 220 | до 2020 года | 2 × 40 | 80 | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | - \* |
| ВЛ-183 | заходы ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки на ПС 220 кВ НПС-23 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ключевая - НПС-23) | сельское поселение Тыгдинский сельсовет, Магдагачинский район, Амурская область | 220 | 2019 год | 4,8 | 4,8 | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";  строительство заходов ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-23 | - \* |
| ВЛ-184 | заходы ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Архара N 2 на ПС 220 кВ НПС-29 | Архаринский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 2 × 30 | 60 | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-185 | ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск | Мильковский район, Усть-Камчатский район (пос. Усть-Камчатск, пос. Ключи), Камчатский край | 220 | 2018 год | 415 | 415 | - \* | - \* | обеспечение потребности в электроэнергии изолированных энергоузлов | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-186 | ВЛ 220 кВ Оротукан - Палатка - Центральная | г. Магадан, пгт. Оротукан, Ягоднинский район, городское поселение поселок Палатка, Хасынский район, Магаданская область | 220 | 2018 год | 377,7 | 377,7 | - \* | - \* | обеспечение выдачи мощности строящейся Усть-Среднеканской ГЭС в южную часть Магаданской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-187 | ВЛ 220 кВ Омсукчан - ПП Песчанка 1 и 2 цепь в составе (ВЛ 220 кВ Омускчан - Омолон N 1, ВЛ 220 кВ Омолон - Песчанка N 1, ВЛ 220 кВ Омускчан - Омолон N 2, ВЛ 220 кВ Омолон - Песчанка N 2) | Омсукчанский городской округ, Северо-Эвенский городской округ, Магаданская область, Билибинский район, Чукотский автономный округ | 220 | 2025 год | 733,5 | 733,5 | - \* | - \* | подключение к централизованному электроснабжению горнодобывающих предприятий Билибинского района Чукотского автономного округа | - \* |
| ВЛ-188 | ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Владивосток | г. Артем, Пожарский район (пос. Лучегорск), Спасский район (с. Нововладимировка), Черниговский район (с. Абражеевка), Уссурийский городской округ, Михайловский район, Кировский район, Лесозаводский городской округ, Дальнереченский район, Приморский край | 500 | до 2020 года | 460 | 460 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Приморской энергосистемы | Инвестиционный проект по освоению месторождений цветных и благородных Билибинского района Чукотского автономного округа  Письмо первого заместителя Губернатора Чукотского АО №03-19/2600 от 06.06.2017 |
| ВЛ-189 | ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровская N 2 | Пожарский район, Приморский край, Смидовичский район, Еврейская автономная область, Бикинский район, район Имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край | 500 | 2022 год | 450 | 450 | - \* | - \* | повышение надежности межсистемного транзита, передача мощности между энергосистемами Хабаровского и Приморского краев | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-190 | ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск | г. Лесозаводск, Лесозаводский район, Кировское городское поселение, Кировский район, г. Спасск-Дальний, Спасский район, Приморский край | 220 | 2020 год | 167,6 | 167,6 | 167,6 | - \* | повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Приморской энергосистемы;  строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-191 | заход ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна на ПС 220 кВ Артем (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Владивосток - Артем) | пос. Трудовое, г. Владивосток, г. Артем, Приморский край | 220 | 2021 год | 1 (КЛ) | 1 (КЛ) | - \* | - \* | присоединение жилой застройки федерального фонда содействия развитию жилищного строительства в пос. Трудовое;  строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-192 | заходы ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Лесозаводск 1, 2 цепь на ПС 220 кВ Иман | Дальнереченский район (г. Дальнереченск), Приморский край | 220 | 2018 год | 2 × 0,6 | 1,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения промышленных и прочих потребителей Приморской энергосистемы | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-193 | ВЛ 500 кВ Канкунская ГЭС - Алдан | г. Нерюнгри, Алданский улус (с. Орочен 2-й), Республика Саха (Якутия) | 500 | до 2020 года | 210 | 210 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Канкунской ГЭС | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-194 | ВЛ 220 кВ Майя - Хандыга N 1 и N 2 | Мегино-Кангаласский улус (с. Майя, с. Беке, с. Сымах), Чурапчинский улус (с. Харбала 1-я), Томпонский улус (пос. Хандыга), Таттинский улус (с. Боробул), Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 2 × 350 | 700 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия) | Инвестиционный проект АО "ДВЭУК" |
| ВЛ-195 | ВЛ 220 кВ Мирный - Сунтар - Нюрба (3 и 4 пусковые комплексы) | Сунтарский район, Нюрбинский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 151 | 151 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия) | Инвестиционный проект АО "ДВЭУК" |
| ВЛ-196 | две ВЛ 220 кВ Пеледуй - НПС-10 | Ленский район, Республика (Саха) Якутия | 220 | 2018 год | 2 × 112 | 224 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект АО "ДВЭУК" |
| ВЛ-197 | ВЛ 220 кВ Пеледуй - Рассоха N 1 и N 2 (достройка участка от ПС 220 кВ Талаканская до ПС 220 кВ Пеледуй) | Ленский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 2 × 125 | 250 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-198 | ВЛ 220 кВ Якутская ГРЭС-2 - Табага (Майя) (перевод на 220 кВ) | пос. Табага, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 2 × 31,1 | 62,2 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Якутской ГРЭС-2 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-199 | заходы ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах N 1 и N 2 на ПС 500 кВ Алдан | г. Нерюнгри, Алданский улус (г. Алдан), Республика Саха (Якутия) | 220 | до 2020 года | 10 | 10 | - \* | обеспечение выдачи мощ­ности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Канкунской ГЭС | Инвестиционный проект АО "ДВЭУК" |
| ВЛ-200 | одноцепная ВЛ 110 кВ к ГОК Таежный | г. Нерюнгри, Нерюнгринский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия) | 110 | 2018 год | 2 × 6 | 12 | - \* | - \* | электроснабжение объектов, строящихся в рамках проекта "Комплексное развитие Южной Якутии" | - \* |
| ВЛ-201 | ВЛ 110 кВ Якутская ГРЭС-2 - Бердигестях | с. Бердигестях, Республика Саха (Якутия) | 110 | 2018 год | 0,84 | 0,84 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача электрической мощности Якутской ГРЭС-2 | - \* |
| ВЛ-202 | ВЛ 110 кВ Якутская ГРЭС-2 - Бердигестях (реконструкция) | г. Якутск, Горный улус (с. Бердигестях), Республика Саха (Якутия) | 110 | до 2020 года | 186 | 186 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Республики Саха (Якутия) | - \* |
| ВЛ-203 | ВЛ 110 кВ Якутская ГРЭС-2 - Хатын-Юрях 1 и 2 цепь | пос. Хатын-Юрях, Республика Саха (Якутия) | 110 | 2018 год | 9,94 | 9,94 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача электрической мощности Якутской ГРЭС-2 | - \* |
| ВЛ-204 | ВЛ 110 кВ Якутская ГРЭС - Якутская ГРЭС-2 1 и 2 цепь | Республика Саха (Якутия) | 110 | 2018 год | 5,63 | 5,63 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача электрической мощности Якутской ГРЭС-2 | - \* |
| ВЛ-205 | ВЛ 110 кВ для электроснабжения Инаглинского угольного комплекса | г. Нерюнгри, Республика Саха (Якутия) | 110 | 2018 год | 7,5 | 7,5 | - \* | - \* | электроснабжение объектов, строящихся в рамках проекта "Комплексное развитие Южной Якутии" | - \* |
| ВЛ-206 | ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Красногорская (переустройство ВЛ 220 кВ Красногорская - Ильинская) | Томаринский район, Сахалинская область | 220 | 2018 год | 5 | 5 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2 | - \* |
| ВЛ-207 | ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Макаровская (переустройство ВЛ 220 кВ Макаровская - Ильинская) | Томаринский район, Макаровский район, Сахалинская область | 220 | 2018 год | 10 | 10 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2 | - \* |
| ВЛ-208 | ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Томаринская (переустройство ВЛ 220 кВ Томаринская - Ильинская) | Томаринский район, Сахалинская область | 220 | 2018 год | 10 | 10 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2 | - \* |
| ВЛ-209 | ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Углезаводская (переустройство ВЛ 220 кВ Углезаводская - Ильинская) | Томаринский район, Невельский район, Сахалинская область | 220 | 2018 год | 10 | 10 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2 | - \* |
| ВЛ-210 | ВЛ 500 кВ Ургальская ТЭС - ПП Лондоко | пос. Ушман, пос. ст. Зимовье, Верхнебуреинский район, Хабаровский край, Облученский район, Еврейская автономная область | 500 | до 2020 года | 360 | 360 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Ургальской ТЭС | - \* |
| ВЛ-211 | заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан N 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая на ПС 220 кВ НПС-32 | Смидовичский район, Еврейская автономная область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";  строительство заходов ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан N 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-32 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-212 | заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт N 1 на ПС 220 кВ НПС-1 | Амурский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 2 × 1,3 | 2,6 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 1 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-213 | заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт N 1 и N 2 на ПС 220 кВ НПС-2 | Амурский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 4 × 5 | 20 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-214 | заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт N 2 на ПС 220 кВ НПС-3 | Амурский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 2 × 22 | 44 | - \* | - \* | внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции N 3 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-215 | ВЛ 110 кВ ТЭЦ в г. Советская Гавань - Эгге | пос. Лесозавод-20, Советско-Гаванский район, Хабаровский край | 110 | 2018 год | 2 | 2 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача электрической мощности Совгаванской ТЭЦ | - \* |
| ВЛ-216 | ВЛ 110 кВ ТЭЦ в г. Советская Гавань - Окоча 1 и 2 цепь | г. Советская Гавань, Советско-Гаванский район, Хабаровский край | 110 | 2018 год | 15 | 15 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача электрической мощности Совгаванской ТЭЦ | - \* |
| ВЛ-217 | ВЛ 110 кВ ТЭЦ в г. Советская Гавань - Ванино 1 и 2 цепь | пос. Ванино, Советско-Гаванский район, Ванинский район, Хабаровский край | 110 | 2018 год | 35 | 35 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача электрической мощности Совгаванской ТЭЦ | - \* |
| ВЛ-218 | ВЛ 110 кВ Билибино - Песчанка 1 цепь с отпайкой на ПС Кекура | г. Билибино, Билибинский район, Чукотский автономный округ | 110 | 2018 год | 214,3 + 20,7 | 235 | - \* | - \* | подключение к централизованному электроснабжению золоторудного месторождения Кекура и горно-обогатительного комбината "Баимский" Чукотского автономного округа | Инвестиционная программа ПАО "РАО ЭС Востока", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1017 от 24 декабря 2015 г. |
| ВЛ-219 | ВЛ 110 кВ Билибино - Песчанка 2 цепь с отпайкой на ПС Кекура | г. Билибино, Билибинский район, Чукотский автономный округ | 110 | 2020 год | 214,3 + 20,7 | 235 | - \* | - \* | подключение к централизованному электроснабжению золоторудного месторождения Кекура и горно-обогатительного комбината "Баимский" Чукотского автономного округа | Инвестиционная программа ПАО "РАО ЭС Востока", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1017 от 24 декабря 2015 г. |
| ВЛ-220 | ВЛ 110 кВ Анадырская ТЭЦ - Угольные Копи - Канчалан - Валунистое | Анадырский район, Чукотский автономный округ | 110 | до 2020 года | 230 | 230 | - \* | - \* | объединение энергоузлов Чукотского автономного округа в единую энергосистему | - \* |
| ВЛ-221 | ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС - ПС Северная 330 | Гурьевский городской округ, городской округ Калининград, Зеленоградский городской округ, Светловский городской округ, Багратионовский городской округ, Калининградская область | 330 | 2018 год | 64,5 | 64,5 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Прегольской ТЭС | - \* |
| ВЛ-222 | ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС - Советск-330, ВЛ 330 кВ Прегольская ТЭС - О-1 Центральная | Гурьевский городской округ, Калининградская область | 330 | 2018 год | 5,2 + 5 | 10,2 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Прегольской ТЭС | - \* |
| ВЛ-223 | ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-54 Гусев N 1 (Л-107), ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-54 Гусев N 2 (Л-189) | Гусевский городской округ, Калининградская область | 110 | 2018 год | 3,7 + 3,7 | 7,4 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Маяковской ТЭС | - \* |
| ВЛ-224 | ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-4 Черняховск N 1 (Л-187) | Гусевский городской округ, Калининградская область | 110 | 2018 год | 5,2 | 5,2 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Маяковской ТЭС | - \* |
| ВЛ-225 | ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - О-3 Знаменск с отпайками (Л-184), ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - О-26 Лесная (Л-185) | Советский городской округ, Славский городской округ, Неманский городской округ, Калининградская область | 110 | 2018 год | 19,02 + 19,02 | 38,04 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Талаховской ТЭС | - \* |
| ВЛ-226 | ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - Советск-330 N 1 (Л-112), ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - Советск 330 N 2 (Л-124) | Советский городской округ, Славский городской округ, Неманский городской округ, Калининградская область | 110 | 2018 год | 18,9 + 18,9 | 37,8 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Талаховской ТЭС | - \* |
| ВЛ-227 | ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - Советск-330 N 3 (Л-106), ВЛ 110 кВ Талаховская ТЭС - О-4 Черняховск с отпайкой на ПС О-32 Черняховск-2 (Л-186) | Советский городской округ, Славский городской округ, Неманский городской округ, Калининградская область | 110 | 2018 год | 21,3 + 21,3 | 42,6 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Талаховской ТЭС | - \* |
| ВЛ-228 | ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-1 Центральная с отпайкой на ПС О-45 Жуковская (Л-149), ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-1 Центральная с отпайкой на ПС О-49 Люблино (Л-165) | Светловский городской округ, Калининградская область | 110 | 2018 год | 1 + 1 | 2 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Приморской ТЭС | - \* |
| ВЛ-229 | ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-52 Светлый N 1 с отпайками (Л-181), ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-52 Светлый N 2 с отпайками (Л-182) | Светловский городской округ, Калининградская область | 110 | 2018 год | 1 + 1 | 2 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Приморской ТЭС | - \* |
| ВЛ-230 | ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-1 Центральная с отпайками (Л-150), ВЛ 110 кВ Приморская ТЭС - О-52 Светлый (Л-183) | Светловский городской округ, Калининградская область | 110 | 2018 год | 1 + 1 | 2 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Приморской ТЭС | - \* |
| ВЛ-231 | ВЛ 110 кВ Маяковская ТЭС - О-4 Черняховск N 2 (Л-188) | Гусевский городской округ, Черняховский городской округ, Калининградская область | 110 | 2018 год | 26,7 | 26,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Маяковской ТЭС | - \* |
| ВЛ-232 | ВЛ 220 кВ Лозовая - ВНХК 1 и 2 цепь | Партизанский район, Приморский край | 220 | 2018 год | 2 × 30,5 | 61 | - \* | - \* | технологическое присоединение Восточного нефтехимического комплекса | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-233 | КЛ 110 кВ "ПС 220/110 кВ ВНХК - РУ 110 кВ ТЭС ВНХК" | падь Елизарова, Партизанский муниципальный район, Приморский край | 110 | 2020 год | 2 × 1,058 + 2 × 1,031 | 4,178 | - \* | - \* | энергоснабжение объектов промышленных и бытовых потребителей г. Находки | - \* |
| ВЛ-234 | ВЛ 220 кВ Омсукчан - РУ Усть-Среднеканской ГЭС | Омсукчанский городской округ, Среднеканский городской округ, Магаданская область | 220 | 2021 год | 200 | 200 | - \* | - \* | технологическое присоединение сетевых объектов подключения к централизованному электроснабжению горнодобывающих предприятий Билибинского района Чукотского автономного округа | Инвестиционный проект по освоению месторождений цветных и благородных Билибинского района Чукотского автономного округа |
| ВЛ-235 | КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода 1 и 2 цепь | Истринский район, Одинцовский район, Рузский район, Можайский район, Московская область | 220 | 2018 год | 72,9 + 73,3 (ВЛ) + 2 × 7,2 (КЛ) | 160,54 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-236 | заходы ВЛ 220 кВ Омская ТЭЦ-4 - Лузино на ПС 220 кВ Дружба | г. Омск, Омская область | 220 | 2020 год | 1,4 + 7,17 | 8,57 | - \* | - \* | подключение новых потребителей левобережной части г. Омска | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-237 | ВЛ 220 кВ Означенное - Степная 2 цепь (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) | Аскизский район, Бейский район, Республика Хакасия | 220 | 2024 год | 1,0 + 41,9 | 42,9 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Республики Хакасии;  строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-238 | кабельный заход ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Кингисеппская - Балти) | Кингисеппский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербург и Ленинградской области;  строительство заходов ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-239 | кабельный заход ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Ленинградская - Кингисеппская) | Кингисеппский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербург и Ленинградской области;  строительство заходов ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-240 | КВЛ 330 кВ Пулковская - Южная | г. Санкт-Петербург | 330 | 2019 год | 15,8 (КЛ) | 15,8 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | обеспечение выдачи мощности энергоблока 1 Ленинградской АЭС-2 (Копорская);  строительство КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Пулковская - Южная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-241 | ВЛ 220 кВ Б - Эльгауголь | Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 53,7 | 53,7 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-242 | ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19 1 и 2 цепь | городское поселение поселок Серебряный Бор, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2023 год | 8,1 + 8,2 | 16,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше; обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";  строительство 3-й ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах со строительством заходов на ПС 220 кВ НПС-19;  строительство 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19 с ПС 220 кВ НПС-19 | 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. |
| ВЛ-243 | ВЛ 220 кВ НПС-19 - Нижний Куранах | Нерюнгринский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2019 год | 210 | 210 | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";  строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах (Томмот) 3-я цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-244 | ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 500 | 2018 год | 102 | 102 | - \* | - \* | ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий;  строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-245 | ВЛ 500 кВ Холмогорская - Тарко-Сале | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 500 | 2018 год | 110 | 110 | - \* | - \* | ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий;  строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-246 | ВЛ 220 кВ Чарыш - Тея | Аскизский район, Республика Хакасия | 220 | 2024 год | 48,59 | 48,59 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия;  строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-247 | ВЛ 220 кВ Степная - Тея | Аскизский район, Республика Хакасия | 220 | 2024 год | 36,70 | 36,70 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия;  строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-248 | ВЛ 220 кВ Теба - Бискамжа (ликвидация заходов ВЛ 220 кВ Теба - Чарыш и ВЛ 220 кВ Чарыш - Тея на ПС 220 кВ Чарыш) | Аскизский район, Республика Хакасия | 220 | 2024 год | 1,32 | 1,32 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия;  строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-249 | ВЛ 220 кВ Бискамжа - Тея (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тея) | городское поселение Вершино-Тейский поссовет, Аскизский район, Республика Хакасия | 220 | 2024 год | 2,5 | 2,5 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия;  строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная;  комплексная реконструкция подстанции Тея 220/6 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. |
| ВЛ-250 | ВЛ 220 кВ Тея - Югачи (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тея) | городское поселение Вершино-Тейский поссовет, Аскизский район, Республика Хакасия | 220 | 2024 год | 0,35 | 0,35 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия;  строительство 2-й ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная;  комплексная реконструкция подстанции Тея 220/6 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. |
| ВЛ-251 | ВЛ 220 кВ НПС-7 (Тира) - НПС-9 (Рассоха) 1 и 2 цепь с отпайкой на НПС-8 (Надеждинская) | Усть-Кутский район, Киренский район, Иркутская область | 220 | 2020 год | 138,3 + 138,4 | 276,7 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | 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. |
| ВЛ-252 | ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2 цепь (реконструкция захода на Пермскую ГРЭС) | Добрянский район, Пермский край | 500 | 2020 год | 1 | 1 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС;  реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-253 | ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на Пермскую ГРЭС с ликвидацией отпаек на ПС 220 кВ Искра) | Добрянский район, Пермский край | 220 | 2020 год | 1,1 + 1,2 | 2,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС;  реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-254 | ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на Пермскую ГРЭС) | Добрянский район, Пермский край | 220 | 2020 год | 1,62 + 1,62 | 3,24 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС;  реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2;  строительство ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 2 | 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. |
| ВЛ-255 | ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Искра 1 и 2 цепь (реконструкция) | г. Пермь, Добрянский район, Пермский район, Пермский край | 220 | 2020 год | 5,6 + 5,7 | 11,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС;  реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-256 | заход ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на Ленинградская АЭС-2 (ПС 750 кВ Копорская) (с последующим образованием ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская АЭС-2 (Копорская) 1 цепь | городской округ Сосновоборский, Ломоносовский район, Ленинградская область | 750 | 2018 год | 3,7 | 3,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км,  строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-257 | ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Ленинградская 2 цепь | городской округ Сосновоборский, Волосовский район, Ломоносовский район, Гатчинский район, Тосненский район, Ленинградская область | 750 | 2019 год | 156,3 | 156,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская ориентировочной протяженностью 128 км с расширением ПС 750 кВ Ленинградская на одну линейную ячейку 750 кВ, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС ориентировочной протяженностью 5,1 км, строительство заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская ориентировочной протяженностью 9 км | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-258 | ВЛ 330 кВ Рославль - Талашкино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино) | Смоленский район, Починковский район, Рославльский район, Смоленская область | 330 | 2018 год | 0,5 | 0,5 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | увеличение пропускной способности между объединенными энергосистемами Центра и Северо-Запада;  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. |
| ВЛ-259 | ВЛ 330 кВ Талашкино - Витебск (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино) | Смоленский район, Краснинский район, Смоленская область | 330 | 2018 год | 1,26 | 1,26 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт; пересечение границы Российской Федерации | увеличение пропускной способности между энергосистемами Центра и Северо-Запада;  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. |
| ВЛ-260 | ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1 (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино) | г. Смоленск, Смоленский район, Кардымовский район, Смоленская область | 220 | 2018 год | 0,43 | 0,43 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | увеличение пропускной способности между объединенными энергосистемами Центра и Северо-Запада;  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. |
| ВЛ-261 | ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино) | Смоленский район, Кардымовский район, Ярцевский район, Дорогобужский район, Смоленская область | 220 | 2018 год | 0,42 | 0,42 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | увеличение пропускной способности между объединенными энергосистемами Центра и Северо-Запада;  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. |
| ВЛ-262 | ВЛ 220 кВ Смоленская ГРЭС - Талашкино с отпайкой 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Талашкино) | Смоленский район, Кардымовский район, Духовщинский район, Смоленская область | 220 | 2018 год | 2 × 0,43 | 0,86 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | увеличение пропускной способности между объединенными энергосистемами Центра и Северо-Запада;  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. |
| ВЛ-263 | КВЛ 330 кВ Восточная - Волхов - Северная 1 и 2 цепь (реконструкция) | г. Санкт-Петербург, Всеволжский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 15,8 + 15,82 (ВЛ) | 31,62 (ВЛ) | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Волхов-Северная;  реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная | 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. |
| ВЛ-264 | КЛ 330 кВ Волхов-Северная - Завод Ильич 1 и 2 цепь | г. Санкт-Петербург | 330 | 2018 год | 5,2 + 5,24 | 10,44 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей 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. |
| ВЛ-265 | заход ВЛ 330 кВ Черкесск - Баксан на ПС 330 кВ Ильенко (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Баксан - Ильенко) | Предгорный район, Ставропольский край | 330 | 2018 год | 0,35 | 0,35 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-266 | заход ВЛ 330 кВ Черкесск - Баксан на ПС 330 кВ Ильенко (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Черкесск - Ильенко) | Предгорный район, Ставропольский край | 330 | 2018 год | 0,05 | 0,05 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-267 | заход ВЛ 500 кВ Барабинская - Таврическая на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Барабинская - Восход) | Кормиловский район, Омская область | 500 | 2018 год | 1,6 | 1,6 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири;  строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-268 | заход ВЛ 500 кВ Барабинская - Таврическая на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Восход - Таврическая) | Кормиловский район, Омская область | 500 | 2018 год | 1,2 | 1,2 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири;  строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-269 | заход ВЛ 220 кВ Омская ТЭЦ-4 - Татарская на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Омская ТЭЦ-4 - Восход) | Кормиловский район, Омская область | 220 | 2018 год | 16,3 | 16,3 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири;  строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-270 | заход ВЛ 220 кВ Омская ТЭЦ-4 - Татарская на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восход - Татарская) | Кормиловский район, Омская область | 220 | 2018 год | 2,5 | 2,5 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири;  строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-271 | заход ВЛ 220 кВ Ульяновская - Московка на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восход - Ульяновская) | Кормиловский район, Омская область | 220 | 2018 год | 16,2 | 16,2 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири;  строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-272 | заход ВЛ 220 кВ Ульяновская - Московка на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восход - Московка) | Кормиловский район, Омская область | 220 | 2018 год | 2,8 | 2,8 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири;  строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-273 | ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут 1 цепь | Усть-Кутский район, Иркутская область | 500 | 2019 год | 0,96 | 0,96 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-274 | ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Бобровка 1 и 2 цепь | Усть-Кутский район, Иркутская область | 220 | 2019 год | 2 × 61,8 | 123,6 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-275 | заходы ЛЭП на ПС 500 кВ Усть-Кут (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Коршуниха 1 и 2 цепь) | Усть-Кутский район, Иркутская область | 220 | 2020 год | 3,42 | 3,42 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-276 | заходы ЛЭП на ПС 500 кВ Усть-Кут (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Лена) | Усть-Кутский район, Иркутская область | 220 | 2020 год | 3,45 | 3,45 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-277 | заходы ЛЭП на ПС 500 кВ Усть-Кут (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная) | Усть-Кутский район, Иркутская область | 220 | 2020 год | 0,60 | 0,60 | - \* | - \* | 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 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-278 | заход ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая на ПС 500 кВ Белобережская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Новобрянская - Белобережская) | Карачевский район, Брянская область | 500 | 2018 год | 1,6 | 1,6 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | 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. |
| ВЛ-279 | ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская | Брянский район, Карачевский район, Навлинский район, Выгоничский район, Брянская область | 220 | 2018 год | 71,6 | 71,6 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-280 | ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод | г. Брянск, Брянский район, Карачевский район, Брянская область | 220 | 2018 год | 57,2 | 57,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-281 | ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная | г. Фокино, Брянский район, Карачевский район, Брянская область | 220 | 2018 год | 51,2 | 51,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-282 | ВЛ 220 кВ Призейская - А | Зейский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 101,7 | 101,7 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-283 | ВЛ 220 кВ Призейская - Б | Зейский район, Амурская область, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 222,9 | 222,9 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-284 | ВЛ 220 кВ А - Эльгауголь | Зейский район, Амурская область, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 168,1 | 168,1 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-285 | ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино | Комсомольский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 58,45 | 58,45 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-286 | ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино | Комсомольский район, Ванинский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 329,67 | 329,67 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-287 | ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская | Нижневартовский район, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 | 2018 год | 141 | 141 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-288 | КВЛ 220 кВ Лозовая - Находка | г. Находка, Партизанский район, Приморский край | 220 | 2020 год | 10 | 10 | - \* | - \* | улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края;  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. |
| ВЛ-289 | КВЛ 220 кВ Находка - Широкая | г. Находка, Приморский край | 220 | 2020 год | 28,3 | 28,3 | - \* | - \* | улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края;  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. |
| ВЛ-290 | заход ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал на ПС 220 кВ Звезда (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Звезда) | городской округ закрытое административно-территориальное образование Большой Камень, Приморский край | 220 | 2018 год | 0,23 | 0,23 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения промышленных потребителей;  строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-291 | заход ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал на ПС 220 кВ Звезда (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Звезда - Раффлс) | закрытое административно-территориальное образование Большой Камень, Шкотовский район, Приморский край | 220 | 2018 год | 0,41 | 0,41 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения промышленных потребителей;  строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал;  проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Раффлс трансформаторной мощностью 80 МВА, с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 (Звезда) - Перевал | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-292 | заход ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал на ПС 220 кВ Звезда (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Раффлс - Перевал) | закрытое административно-территориальное образование Большой Камень, Шкотовский район, закрытое административно-территориальное образование Фокино, Приморский край | 220 | 2018 год | 6,2 | 6,2 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения электроустановок промышленных потребителей;  проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Раффлс трансформаторной мощностью 80 МВА, с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 (Звезда) - Перевал | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-293 | ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная | Селемджинский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 173,7 | 173,7 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения горнодобывающих предприятий Селемджинского 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. |
| ВЛ-294 | ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - НПС-29 | Бурейский район, Архаринский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 77,7 | 77,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-295 | ВЛ 220 кВ НПС-29 - Архара | Архаринский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 35,2 | 35,2 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-296 | ВЛ 220 кВ Владивосток - Суходол | г. Артем, закрытое административно-территориальное образование Большой Камень, Шкотовский район, Приморский край | 220 | 2018 год | 21,91 | 21,91 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-297 | ВЛ 220 кВ Суходол - Зеленый угол | закрытое административно-территориальное образование Большой Камень, г. Владивосток, Шкотовский район, Приморский край | 220 | 2018 год | 21,69 | 21,69 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-298 | заход ВЛ 500 кВ Нелым - Магистральная на ПС 500 кВ Демьянская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Нелым - Демьянская) | Уватский район, Тюменская область | 500 | 2023 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей;  реконструкция ПС 500 кВ Демьянская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-299 | заход ВЛ 500 кВ Нелым - Магистральная на ПС 500 кВ Демьянская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Демьянская - Магистральная) | Уватский район, Тюменская область | 500 | 2023 год | 0,9 | 0,9 | - \* | - \* | надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей;  реконструкция ПС 500 кВ Демьянская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-300 | ВЛ 500 кВ Демьянская - Пыть-Ях (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская) | Уватский район, Тюменская область | 500 | 2023 год | 0,9 | 0,9 | - \* | - \* | надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей;  реконструкция ПС 500 кВ Демьянская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-301 | ВЛ 500 кВ Демьянская - Тюмень (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская) | Уватский район, Тюменская область | 500 | 2023 год | 2,5 | 2,5 | - \* | - \* | надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей;  реконструкция ПС 500 кВ Демьянская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-302 | ВЛ 220 кВ Демьянская - Ермоловский с (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская) | Уватский район, Тюменская область | 220 | 2023 год | 3,5 | 3,5 | - \* | - \* | надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей;  реконструкция ПС 500 кВ Демьянская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-303 | заход ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок на РП 220 кВ Ермоловский (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Демьянская - Ермоловский) | Уватский район, Тюменская область | 220 | 2018 год | 19 | 19 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств промышленных потребителей;  проектно-изыскательские работы по строительству РП 220 кВ Ермоловский, 2 ЛЭП 220 кВ от РП Ермоловский до ЦРП 220 кВ Зимний, заходов ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок в РП Ермоловский | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-304 | ВЛ 220 кВ Демьянская - Болчары (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская) | Уватский район, Тюменская область | 220 | 2023 год | 0,7 | 0,7 | - \* | - \* | надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей;  реконструкция ПС 500 кВ Демьянская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-305 | ВЛ 220 кВ Демьянская - Снежная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Демьянская) | Уватский район, Тюменская область | 220 | 2023 год | 0,7 + 0,8 | 1,5 | - \* | - \* | надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей;  реконструкция ПС 500 кВ Демьянская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-306 | ВЛ 220 кВ Демьянская - Тямкинская 1 и 2 цепь | Уватский район, Тюменская область | 220 | 2023 год | 2 × 177,89 | 355,78 | - \* | - \* | надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей;  реконструкция ПС 500 кВ Демьянская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-307 | заход ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок на РП 220 кВ Ермоловский (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ермоловский - Чеснок) | Уватский район, Тюменская область | 220 | 2018 год | 18,9 | 18,9 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств промышленных потребителей;  проектно-изыскательские работы по строительству РП 220 кВ Ермоловский, 2 ЛЭП 220 кВ от РП Ермоловский до ЦРП 220 кВ Зимний, заходов ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок в РП Ермоловский | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-308 | ВЛ 220 кВ Ермоловский - Зимний N 1 и N 2 | Уватский район, Тюменская область | 220 | 2018 год | 2 × 0,15 | 0,3 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств промышленных потребителей;  проектно-изыскательские работы по строительству РП 220 кВ Ермоловский, 2 ЛЭП 220 кВ от РП Ермоловский до ЦРП 220 кВ Зимний, заходов ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок в РП Ермоловский | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-309 | заход ВЛ 220 кВ Брюховецкая - Витаминкомбинат на ПС 220 кВ НПС-7 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Брюховецкая - НПС-7) | Динской район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 0,15 | 0,15 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-310 | заход ВЛ 220 кВ Брюховецкая - Витаминкомбинат на ПС 220 кВ НПС-7 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - НПС-7) | Динской район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 0,15 | 0,15 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-311 | ВЛ 500 кВ Восход - Витязь | Ишимский район, Абадский район, Сладковский район, Тюменская область, Называевский район, Любинский район, Саргатский район, Омский район, Кормиловский район, Омская область | 500 | 2018 год | 342,4 | 342,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | объединение энергосистем Урала и Сибири, создание прямой связи, минуя энергосистемы иностранных государств;  повышение надежности электроснабжения Омской и Тюменской энергосистем;  строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ;  строительство ВЛ 500 кВ Восход - Витязь | 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. |
| ВЛ-312 | ВЛ 220 кВ Кравченко тяговая - Крол тяговая | Партизанский район, Манский район, Саянский район, Красноярский край | 220 | 2019 год | 90,9 | 90,9 | 90,9 | 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. |
| ВЛ-313 | ВЛ 220 кВ Саянская тяговая - Кравченко тяговая | Партизанский район, Манский район, Рыбинский район, Красноярский край | 220 | 2019 год | 45,8 | 45,8 | 45,9 | 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. |
| ВЛ-314 | ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Курагино тяговая | Курагинский район, Красноярский край | 220 | 2019 год | 70,6 | 70,6 | - \* | 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. |
| ВЛ-315 | КВЛ 500 кВ Очаково - Западная (реконструкция участка ЛЭП) | г. Москва, Одинцовский район, Московская область | 500 | 2018 год | 0,3 (ВЛ) + 10,5 (КЛ) | 10,8 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-316 | ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино 1 цепь (реконструкция участков ЛЭП) | Сергиево-Посадский район, Щелковский район, Московская область, Александровский район, Владимирская область | 500 | 2018 год | 0,8 + 2 + 1,9 + 2,3 + 0,3 + 0,4 + 0,5 + 0,2 + 0,6 | 9 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС;  строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино N 2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-317 | ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино 2 цепь | г. Ивантеевка, Сергиево-Посадский район, Пушкинский район, Щелковский район, Московская область, Александровский район, Владимирская область | 500 | 2018 год | 88,3 | 88,3 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС;  строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино N 2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-318 | заход ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Трубино на ПС 500 кВ Ярцево (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Ярцево) | Сергиево-Посадский район, Московская область | 500 | 2021 год | 0,6 | 0,6 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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. |
| ВЛ-319 | заход ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Трубино на ПС 500 кВ Ярцево (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ярцево - Трубино) | Сергиево-Посадский район, Московская область | 500 | 2021 год | 4,9 | 4,9 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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. |
| ВЛ-320 | ВЛ 220 кВ Ярцево - Новософрино 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево) | Сергиево-Посадский район, Московская область | 220 | 2021 год | (0,20+0,15+0,60) + (0,28+0,15+0,60) | 1,98 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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. |
| ВЛ-321 | ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево) | Сергиево-Посадский район, Московская область | 220 | 2021 год | 2 × (0,15 + 1,95) | 4,2 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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. |
| ВЛ-322 | ВЛ 220 кВ Заря - Ярцево 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево) | Сергиево-Посадский район, Московская область | 220 | 2021 год | (1,95+0,39+0,42+0,33+0,16) + (1,95+0,39+0,42+0,40+0,17) | 6,58 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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. |
| ВЛ-323 | ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ярцево) | Сергиево-Посадский район, Московская область | 220 | 2021 год | 0,16 + 0,53 + 0,29 | 0,98 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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. |
| ВЛ-324 | ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция ЛЭП) | Сергиево-Посадский район, Щелковский район, Московская область | 220 | 2018 год | 57,7 | 57,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение надежности электроснабжения Московской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-325 | ВЛ 220 кВ Углич - Заря 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП) | Сергиево-Посадский район, Московская область | 220 | 2021 год | 0,28 + 0,35 | 0,63 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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. |
| ВЛ-326 | ВЛ 220 кВ Грибово - Дровнино (реконструкция захода на ПС 220 кВ Грибово) | Волоколамский район, Московская область | 220 | 2018 год | 2,7 | 2,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение уровня надежности электроснабжения Московской области;  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. |
| ВЛ-327 | ВЛ 220 кВ Шмелево - Грибово (реконструкция захода на ПС 220 кВ Грибово) | Волоколамский район, Московская область | 220 | 2018 год | 2,7 | 2,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение уровня надежности электроснабжения Московской области;  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. |
| ВЛ-328 | заход ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра на ПС 220 кВ Ступино (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кашира - Ступино) | Ступинский район, Каширский район, Московская область | 220 | 2018 год | 3,8 | 3,8 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-329 | заход ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра на ПС 220 кВ Ступино (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ступино - Пахра) | г. Домодедово, Ступинский район, Московская область | 220 | 2018 год | 3,9 | 3,9 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-330 | заход ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево на ПС 500 кВ Западная (образование КВЛ 220 кВ Западная - Радищево) | Истринский район, Красногорский район, Солнечногорский район, Московская область | 220 | 2019 год | 14,9 (ВЛ) | 14,9 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-331 | заход ВЛ 110 кВ Куркино - Радищево на ПС 220 кВ Слобода и ПС 500 кВ Западная (образование КВЛ 220 кВ Западная - Слобода 1 цепь) | Истринский район, Красногорский район, Московская область | 220 | 2019 год | 19,6 (ВЛ) + 8,2 (КЛ) | 27,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-332 | заход ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево на ПС 220 кВ Слобода и ПС 500 кВ Западная (образование КВЛ 220 кВ Западная - Слобода 2 цепь) | Истринский район, Красногорский район, Московская область | 220 | 2019 год | 19,6 (ВЛ) + 8,2 (КЛ) | 27,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-333 | заход ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево на ПС 220 кВ Слобода (образование КВЛ 220 кВ Слобода - Шмелево) | Истринский район, Рузский район, Московская область | 220 | 2019 год | 0,04 (ВЛ) + 8,19 (КЛ) | 8,23 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-334 | заход ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга на ПС 220 кВ Дмитров (образование ВЛ 220 кВ Дмитров - Радуга) | Дмитровский район, Московская область | 220 | 2018 год | 16,1 | 16,1 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  проектно-изыскательские работы по реконструкции 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. |
| ВЛ-335 | ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Дмитров) | Дмитровский район, Московская область | 220 | 2018 год | 2 × 0,2 | 0,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  проектно-изыскательские работы по реконструкции 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. |
| ВЛ-336 | ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Талдомский район, Дмитровский район, Московская область | 220 | 2018 год | 2 × 48,5 | 97 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-337 | заход КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково на ПС 220 кВ Союз (Смирново) (с последующим образованием КЛ 220 кВ Очаково - Союз (Смирново)) | г. Москва | 220 | 2018 год | 0,05 | 0,05 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-338 | заход КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково на ПС 220 кВ Союз (Смирново) (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Союз (Смирново) - Нововнуково) | г. Москва | 220 | 2018 год | 0,05 (КЛ) | 0,05 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-339 | ВЛ 220 кВ Алексинская ТЭЦ - Ока (реконструкция захода на ПС 220 кВ Ока) | Серпуховский район, Московская область | 220 | 2020 год | 0,3 | 0,3 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-340 | ВЛ 220 кВ Шипово - Ока (реконструкция захода на ПС 220 кВ Ока) | Серпуховский район, Московская область | 220 | 2020 год | 0,4 | 0,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-341 | ВЛ 220 кВ Ока - Лазарево 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Ока) | Серпуховский район, Московская область | 220 | 2020 год | 0,15 + 0,17 | 0,32 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-342 | ВЛ 220 кВ Ока - Бугры 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Ока) | Серпуховский район, Московская область | 220 | 2020 год | 0,4 + 0,4 | 0,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-343 | ВЛ 220 кВ Пошехонье - Первомайская с отпайкой на ПС Зашекснинская (реконструкция участка ЛЭП) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 1,4 | 1,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской и Вологодской областей;  реконструкция перехода через р. Шексна (опоры N 231 - 234) ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 2 (Пошехонье - Первомайская) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-344 | ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая) | Череповецкий район, Вологодская область | 500 | 2023 год | 0,4 | 0,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-345 | ВЛ 500 кВ Белозерская - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая) | Череповецкий район, Вологодская область | 500 | 2023 год | 0,45 | 0,45 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-346 | ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая 2 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2023 год | 1,8 | 1,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-347 | ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 500 кВ Череповецкая) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2023 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-348 | ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 2 цепь | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 48,3 | 48,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  строительство ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС-РПП-2 с расширением ПС 220 кВ РПП-2 и ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая с реконструкцией ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Череповецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-349 | ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-2 1 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2023 год | 0,8 | 0,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-350 | ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-1 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2023 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-351 | ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-11 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2023 год | 2 × 0,5 | 1 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-352 | ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-5 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2023 год | 0,5 | 0,5 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-353 | ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-5А (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2023 год | 0,5 | 0,5 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-354 | ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-12 с отпайкой на ГПП-6 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2023 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-355 | ВЛ 220 кВ ТЭЦ ЭВС-2 - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2023 год | 0,4 | 0,4 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-356 | ВЛ 220 кВ ТЭЦ ЭВС-2 - Череповецкая (реконструкция участка ЛЭП) | г. Череповец, Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 1,1 | 1,1 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ ЭВС-2 (замена с выноской опор N 56, 57, 58, 59, 60) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-357 | ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-1 с отпайкой на ГПП-2 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2023 год | 2 × 0,4 | 0,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-358 | ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-11 1 и 2 цепь (Прокат-1,2) (реконструкция участка ЛЭП) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 2 × 0,3 | 0,6 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  реконструкция двухцепного участка ВЛ 220 кВ Прокат-1,2 в пролетах опор N 62 - 63 (пересечение с инженерными сооружениями) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-359 | ВЛ 220 кВ РПП-2 - ГПП-11 1 и 2 цепь (Прокат-3,4) (реконструкция участка ЛЭП) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 2 × 0,3 | 0,6 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  реконструкция двухцепного участка ВЛ 220 кВ Прокат-3,4 в пролетах опор N 17 - 18 (пересечение с инженерными сооружениями) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-360 | заходы КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково на ПС 220 кВ Сколково (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково) | г. Москва | 220 | 2018 год | 0,1 (КЛ) | 0,1 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей 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. |
| ВЛ-361 | заходы КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково на ПС 220 кВ Сколково (с последующим образованием КЛ 220 кВ Очаково - Сколково) | г. Москва | 220 | 2018 год | 0,1 | 0,1 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей 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. |
| ВЛ-362 | ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино (реконструкция со строительством ПП 500 кВ Ожерелье в месте отпайки, с последующим образованием ВЛ 500 кВ Михайловская - Ожерелье) | Каширский район, Московская область | 500 | 2018 год | 0,7 | 0,7 | - \* | 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 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-363 | ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино (реконструкция со строительством ПП 500 кВ Ожерелье в месте отпайки, с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ожерелье - Калужская) | Каширский район, Московская область | 500 | 2018 год | 1,8 | 1,8 | - \* | 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 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-364 | ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино (реконструкция со строительством ПП 500 кВ Ожерелье в месте отпайки, с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ожерелье - Чагино) | Каширский район, Московская область | 500 | 2018 год | 0,8 | 0,8 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей;  строительство ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-365 | ВЛ 500 кВ Ожерелье - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино) | г. Москва | 500 | 2020 год | 0,6 (ВЛ) | 0,6 | - \* | 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 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-366 | заход ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Каширская ГРЭС на ПП 500 кВ Ожерелье (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каширская ГРЭС - Ожерелье) | Каширский район, Московская область | 220 | 2018 год | 6,7 | 6,7 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей;  проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-367 | заход ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Каширская ГРЭС на ПП 500 кВ Ожерелье (с последующим образованием  ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Ожерелье) | Каширский район, Московская область | 220 | 2018 год | 7,2 | 7,2 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей;  проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от Кашира - ПП Ожерелье | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-368 | заход ВЛ 500 кВ Ногинск - Чагино на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ногинск - Каскадная) | г. Москва | 500 | 2018 год | 0,6 | 0,6 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;  строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-369 | заход ВЛ 500 кВ Ногинск - Чагино на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Каскадная - Чагино) | г. Москва | 500 | 2018 год | 0,7 | 0,7 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;  строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-370 | ВЛ 500 кВ Ногинск - Каскадная (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск) | Ногинский район, Московская область | 500 | 2020 год | 0,1 | 0,1 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-371 | ВЛ 500 кВ Каскадная - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино) | г. Москва | 500 | 2020 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Владимирской областей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-372 | заход ВЛ 220 кВ Руднево - Ногинск на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каскадная - Руднево 2 цепь) | г. Москва | 220 | 2018 год | 0,03 | 0,03 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;  строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-373 | заход ВЛ 220 кВ Руднево - ЦАГИ на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каскадная - ЦАГИ) | г. Москва | 220 | 2018 год | 0,02 | 0,02 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;  строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-374 | ВЛ 500 кВ Владимирская - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск) | Ногинский район, Московская область | 500 | 2020 год | 0,2 | 0,2 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | 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. |
| ВЛ-375 | КВЛ 500 кВ Ногинск - Бескудниково (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск) | Ногинский район, Московская область | 500 | 2020 год | 0,05 (ВЛ) | 0,05 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-376 | КВЛ 220 кВ ГРЭС-3 - Ногинск 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск) | Ногинский район, Московская область | 220 | 2020 год | 0,01 + 1,21 (ВЛ) | 1,22 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-377 | ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск) | Ногинский район, Московская область | 220 | 2020 год | 0,01 | 0,01 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-378 | ВЛ 220 кВ Каскадная - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск) | Ногинский район, Московская область | 220 | 2020 год | 0,01 | 0,01 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-379 | ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск) | Ногинский район, Московская область | 220 | 2020 год | 0,01 | 0,01 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-380 | КВЛ 220 кВ Ногинск - Дальняя (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск) | Ногинский район, Московская область | 220 | 2020 год | 1,25 (ВЛ) | 1.25 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | 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. |
| ВЛ-381 | КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская (реконструкция участков ЛЭП) | г. Москва, Одинцовский район, Московская область | 220 | 2018 год | 0,1 + 0,4 (ВЛ) + 10,2 + 1,6 (КЛ) | 12,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой;  переустройство воздушного участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково от существующего открытого пункта перехода 500, 220 кВ в кабельное исполнение, г. Одинцово | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-382 | заходы КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь на ПС 220 кВ Чашниково (образование КВЛ 220 кВ Сигма - Чашниково) | Солнечногорский район, Истринский район, Московская область | 220 | 2018 год | 15,2 | 15,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-383 | заходы КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь на ПС 220 кВ Чашниково (образование ВЛ 220 кВ Чашниково - Радищево) | Солнечногорский район, Истринский район, Московская область | 220 | 2018 год | 15,2 | 15,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-384 | КВЛ 500 кВ Пахра - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино) | г. Москва | 500 | 2020 год | 0,6 (ВЛ) | 0,6 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей 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. |
| ВЛ-385 | ВЛ 500 кВ Пахра - ТЭЦ-26 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Пахра) | г. Домодедово, Московская область | 500 | 2020 год | 0,1 | 0,1 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (ПС 500 кВ Пахра) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-386 | КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино 9 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино) | г. Москва | 220 | 2020 год | 0,05 (ВЛ) + 0,76 (КЛ) | 0,81 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-387 | КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино 7 с отп. на блок 8 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино) | г. Москва | 220 | 2020 год | 0,06 (ВЛ) + 0,76 (КЛ) | 0,82 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-388 | КВЛ 220 кВ Чагино - Южная (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино) | г. Москва | 220 | 2020 год | 0,15 (ВЛ) + 0,52 (КЛ) | 0,67 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-389 | КВЛ 220 кВ Иловайская - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино) | г. Москва | 220 | 2020 год | 0,12 (ВЛ) + 0,46 (КЛ) | 0,58 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-390 | КВЛ 220 кВ Чагино - Жулебино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино) | г. Москва | 220 | 2020 год | 0,17 (ВЛ) + 0,37 (КЛ) | 0,54 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-391 | КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино 10 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино) | г. Москва | 220 | 2020 год | 0,01 (ВЛ) + 0,31 (КЛ) | 0,32 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-392 | ВЛ 500 кВ Пахра - Новокаширская (реконструкция захода на ПС 500 кВ Пахра) | г. Домодедово, Московская область | 500 | 2020 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (ПС 500 кВ Пахра) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-393 | ВЛ 500 кВ Трубино - Бескудниково (реконструкция захода на ПС 500 кВ Трубино) | г. Ивантеевка, Московская область | 500 | 2019 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Трубино | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-394 | ВЛ 220 кВ Радищеве - Луч (реконструкция захода на ПС 220 кВ Луч) | Истринский район, Московская область | 220 | 2020 год | 0,03 | 0,03 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-395 | ВЛ 220 кВ Ярцево - Дмитров (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ярцево) | Сергиево-Посадский район, Московская область | 220 | 2021 год | 1,5 | 1,5 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-396 | ВЛ 220 кВ Ярцево - Новософрино 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП) | Сергиево-Посадский район, Московская область | 220 | 2019 год | (0,2 + 0,6) + (0,3 + 0,6) | 1,7 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-397 | ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Сергиево-Посадский район, Московская область | 220 | 2019 год | 2 × 2,0 | 4,0 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-398 | ВЛ 220 кВ Заря - Ярцево 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП) | Сергиево-Посадский район, Московская область | 220 | 2019 год | (1,9 + 0,4 + 0,4 + 0,3) + (0,4 + 1,9 + 0,4 + 0,4) | 6,1 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-399 | заход ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево на ПС 500 кВ Западная (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Западная - Куркино) | г. Москва, Красногорский район, Московская область | 220 | 2019 год | 0,3 (ВЛ) | 0,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-400 | реконструкция ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово (образование КВЛ 220 кВ Западная - Герцево 1 и 2 цепь) | г. Москва, Красногорский район, Московская область | 220 | 2019 год | 2 × 5,3 (ВЛ) | 10,6 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-401 | заход ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево на ПС 500 кВ Западная (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Западная - Пенягино) | г. Москва, Красногорский район, Московская область | 220 | 2019 год | 0,3 (ВЛ) | 0,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-402 | ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево (прохождение по территории ПС 220 кВ Назарьево) | Истринский район, Московская область | 220 | 2018 год | 0,1 | 0,1 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов от ВЛ 220 кВ Радищево - Луч и ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево на ПС 220 кВ Назарьево | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-403 | ВЛ 220 кВ Радищево - Луч (прохождение по территории ПС 220 кВ Назарьево) | Истринский район, Московская область | 220 | 2018 год | 0,1 | 0,1 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов от ВЛ 220 кВ Радищево - Луч и ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево на ПС 220 кВ Назарьево | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-404 | ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-3 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2023 год | 2 × 0,5 | 1,0 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-405 | ВЛ 220 кВ Белозерская - Первомайская (реконструкция участка ЛЭП) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 29,6 | 29,6 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-406 | ВЛ 220 кВ Белозерская - Пошехонье с отпайкой на ПС Зашекснинская (реконструкция участка ЛЭП) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 29,6 | 29,6 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | 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. |
| ВЛ-407 | ВЛ 220 кВ Белозерская - РПП-1 (реконструкция участка ЛЭП) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 29,6 | 29,6 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-408 | ВЛ 220 кВ Белозерская - РПП-2 (реконструкция) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 23,7 | 23,7 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-409 | ВЛ 220 кВ Белозерская - ГПП-1 (реконструкция участка ЛЭП) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 29,7 | 29,7 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-410 | ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-1 (реконструкция захода на РПП-1) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 0,1 | 0,1 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-411 | ВЛ 220 кВ РПП-1 - РПП-2 (реконструкция захода на РПП-1) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-412 | ВЛ 220 кВ Белозерская - РПП-1 (реконструкция захода на РПП-1) | г. Череповец, Вологодская область | 220 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-413 | ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-2 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-414 | ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Череповецкая (реконструкция участков ЛЭП) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 0,4 + 0,4 | 0,8 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-415 | ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-1 (реконструкция участка ЛЭП) | Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-416 | ВЛ 220 кВ ТЭЦ ЭВС-2-РПП-2 (реконструкция участка ЛЭП) | г. Череповец, Череповецкий район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 1,1 | 1,1 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ ЭВС-1 (замена с выноской опор N 27, 28, 29) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-417 | ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая 2 цепь | Череповецкий район, Кадуйский район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 30,8 | 30,8 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;  строительство ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 с расширением ПС 220 кВ РПП-2 и ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая с реконструкцией ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Череповецкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-418 | ВЛ 500 кВ Каскадная - Чагино (реконструкция ЛЭП) | г. Москва | 500 | 2018 год | 12,0 | 12,0 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-419 | КВЛ 500 кВ Белый Раст - Бескудниково (реконструкция ЛЭП) | г. Москва, Мытищинский район, Дмитровский район, Московская область | 500 | 2018 год | 45,4 (ВЛ) | 45,4 (ВЛ) | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-420 | ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Трубино (реконструкция ЛЭП) | Сергиево-Посадский район, Дмитровский район, Московская область, Конаковский район, Тверская область | 500 | 2018 год | 152,6 | 152,6 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-421 | КВЛ 500 кВ Ногинск - Бескудниково (реконструкция ЛЭП) | г. Москва, Ногинский район, Щелковский район, Пушкинский район, Мытищинский район, г. Королев, г. Ивантеевка, г. Фрязино, г. Электросталь, Московская область | 500 | 2018 год | 77,6 (ВЛ) | 77,6 (ВЛ) | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-422 | ВЛ 500 кВ Пахра - Чагино (реконструкция ЛЭП) | г. Москва, Ленинский район, г. Домодедово, Московская область | 500 | 2018 год | 36,7 | 36,7 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-423 | ВЛ 500 кВ Пахра - ТЭЦ-26 (реконструкция ЛЭП) | Ленинский район, Подольский район, г. Домодедово, Московская область | 500 | 2018 год | 17,2 | 17,2 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-424 | КВЛ 500 кВ Западная - Очаково (реконструкция ЛЭП) | г. Москва, Одинцовский район, Красногорский район, Московская область | 500 | 2018 год | 20,3 (ВЛ) | 20,3 (ВЛ) | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-425 | КВЛ 220 кВ Пахра - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино) | г. Москва | 220 | 2020 год | 0,15 (ВЛ) + 0,52 (КЛ) | 0,67 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей 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. |
| ВЛ-426 | ВЛ 500 кВ Пахра - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Пахра) | г. Домодедово, Московская область | 500 | 2020 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (ПС 500 кВ Пахра) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-427 | ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция участков ЛЭП) | Сергиево-Посадский район, Щелковский район, Московская область | 220 | 2019 год | 0,5 + 0,3 | 0,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Московской области;  строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-428 | ВЛ 220 кВ Радищево - Шуколово (реконструкция ЛЭП) | Солнечногорский район, Дмитровский район, Московская область | 220 | 2018 год | 43,7 | 43,7 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-429 | ВЛ 220 кВ ГРЭС-3 - Дальняя (реконструкция ЛЭП) | Ногинский район, Павлово-Посадский район, Московская область, Киржачский район, Владимирская область | 220 | 2018 год | 43,6 | 43,6 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-430 | ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево (реконструкция) | Истринский район, Солнечногорский район, Рузский район, Московская область | 220 | 2018 год | 76,8 | 76,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-431 | ВЛ 220 кВ Радищево - Луч (реконструкция) | Истринский район, Солнечногорский район, Рузский район, Московская область | 220 | 2018 год | 56,5 | 56,5 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-432 | ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Пески (реконструкция ЛЭП) | Шатурский район, Егорьевский район, Коломенский район, Московская область | 220 | 2018 год | 83,6 | 83,6 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-433 | ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Крона (реконструкция ЛЭП) | Шатурский район, Егорьевский район, Московская область | 220 | 2018 год | 53,8 | 53,8 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-434 | КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково (реконструкция участков ЛЭП) | г. Москва, Одинцовский район. Московская область | 220 | 2018 год | 0,1 (ВЛ) + 10,2 (КЛ) | 10,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения Московской области;  реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-435 | КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино (реконструкция участков ЛЭП) | г. Москва, Одинцовский район, Московская область | 220 | 2018 год | 0,1 (ВЛ) + 10,2 (КЛ) | 10,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Московской области;  реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-436 | КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково (реконструкция участков ЛЭП) | г. Москва, Одинцовский район. Московская область | 220 | 2018 год | 0,1 (ВЛ) + 10,2 (КЛ) | 10,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Московской области;  реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-437 | КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково (реконструкция участков ЛЭП) | Одинцовский район, Московская область | 220 | 2018 год | 0,4 (ВЛ) + 1,5 (КЛ) | 1,9 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения Московской области;  переустройство воздушного участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково от существующего открытого пункта перехода 500, 220 кВ в кабельное исполнение, г. Одинцово | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-438 | КВЛ 500 кВ Западная - Очаково (реконструкция участков ЛЭП) | Одинцовский район, Московская область | 500 | 2018 год | 0,1(ВЛ) + 1,9(КЛ) | 2,0 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Московской области;  переустройство воздушного участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково от существующего открытого пункта перехода 500 кВ, 220 кВ в кабельное исполнение, г. Одинцово | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-439 | КВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк 1 и 2 цепь | с. Ясное, г. Артем, с. Вольно-Надеждинское, Надеждинский район, Приморский край | 220 | 2018 год | 25,6 + 25,6 (ВЛ), 1,91 + 1,9 (КЛ) | 55,01 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  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 № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-440 | ВЛ 220 кВ Лондоко - Ургал с отпайками на ПС Кульдур и Тырма-тяговая (реконструкция) | пгт. Теплоозерск, Облученский район, Еврейская автономная область, Новоургальское городское поселение, Верхнебуреинский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 283,42 | 283,42 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  реконструкция ВЛ 220 кВ Лондоко - Ургал | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-441 | ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино (реконструкция) | Высокогорненское городское поселение, городское поселение "Рабочий поселок Ванино", Ванинский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 192,14 | 192,14 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  реконструкция ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-442 | заходы ВЛ 220 кВ Ключевая - Сиваки на ПС 220 кВ НПС-23 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Сиваки - НПС-23) | пгт. Сиваки, Магдагачинский район. Амурская область | 220 | 2019 год | 4,9 | 4,9 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-443 | заход ВЛ 220 кВ Амурская - Короли-тяговая с отпайкой на ПС Белогорск на ПС 220 кВ НПС-26 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Короли-тяговая - НПС-26 с отпайкой на ПС 220 кВ Белогорск) | сельское поселение Королинский сельсовет, Октябрьский район, Свободненский район, г. Белогорск, Белогорский район, Ромненский район, Серышевский район, Амурская область | 220 | 2019 год | 1,5 | 1,5 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-444 | заход ВЛ 220 кВ Амурская - Короли-тяговая с отпайкой на ПС Белогорск на ПС 220 кВ НПС-26 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Амурская - НПС-26) | г. Свободный, Серышевский район, Амурская область | 220 | 2019 год | 1,7 | 1,7 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-445 | реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко (Л-241/242) (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Хабаровская - НПС-1) | пос. Смидович, Смидовичский район, Еврейская автономная область, Амурский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 97,58 | 97,58 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | 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. |
| ВЛ-446 | реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко (Л-241/242) (с последующим образованием ВЛ 220 кВ НПС-1 - НПС-2 с отпайкой на ПС Литовко) | пос. Литовко, Амурский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 77,33 | 77,33 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | 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. |
| ВЛ-447 | реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко (Л-241/242) (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Хабаровская - НПС-2 с отпайкой на ПС Литовко) | пос. Смидович, Смидовичский район, Еврейская автономная область, пос. Литовко, Амурский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 175,43 | 175,43 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | 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. |
| ВЛ-448 | реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко (с последующим образованием ВЛ 220 кВ НПС-2 - Старт) | пос. Хальгасо, Солнечный район, Амурский район, Комсомольский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 219,12 | 219,12 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | 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. |
| ВЛ-449 | реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко (с последующим образованием ВЛ 220 кВ НПС-2 - НПС-3) | Амурский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 98,28 | 98,28 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | 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. |
| ВЛ-450 | реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко (с последующим образованием ВЛ 220 кВ НПС-3 - Старт) | пос. Хальгасо, Солнечный район, Амурский район, Комсомольский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 121,03 | 121,03 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | 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. |
| ВЛ-451 | ВЛ 220 кВ Лозовая - Козьмино N 1, N 2 | Партизанский район, Приморский край | 220 | 2018 год | 12,4 | 12,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы, перевод электроснабжения ПС 220 кВ Козьмино на проектную схему в связи с вводом ПС 500 кВ Лозовая;  расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Лозовая на две линейные ячейки;  строительство ВЛ 220 кВ ВЛ 220 кВ Лозовая - Козьмино 1 и 2 цепь | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-452 | заход ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан N 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая на ПС 220 кВ НПС-32 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Хабаровская - НПС-32) | Смидовичский район, Еврейская автономная область | 220 | 2019 год | 1,4 | 1,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | 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. |
| ВЛ-453 | заход ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан N 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая на ПС 220 кВ НПС-32 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Биробиджан - НПС-32 с отпайкой на ПС 220 кВ Икура-тяговая) | г. Биробиджан, Смидовичский район, Биробиджанский район, Еврейской автономной области | 220 | 2019 год | 1,4 | 1,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | 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. |
| ВЛ-454 | реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Бикин-тяговая) | Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, рабочий поселок Хор, городское поселение Хорское, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край | 220 | 2021 год | 42 | 42 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев;  реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-455 | реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Розенгартовка-тяговая) | Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, городское поселение Хорское, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край | 220 | 2021 год | 130,27 | 130,27 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев;  реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-456 | реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Гидролизная - Аван-тяговая) | Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, городское поселение Хорское, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край | 220 | 2021 год | 1 + 0,5 | 1,5 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев;  реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-457 | заход ВЛ 500 кВ Южная - Шагол на ПС 500 кВ Курчатовская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Курчатовская - Шагол) | г. Заречный, г. Белоярский, г. Сысертский, Свердловская область | 500 | 2018 год | 86,88 | 86,88 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ БАЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-458 | ВЛ 500 кВ Козырево - Шагол (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол) | Краснопольское сельское поселение, Сосновский район, Челябинская область | 500 | 2022 год | 0,16 | 0,16 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ПС 500 кВ Шагол;  сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-459 | ВЛ 500 кВ Челябинская - Шагол (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол) | Краснопольское сельское поселение, Сосновский район, Челябинская область | 500 | 2022 год | 0,48 | 0,48 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ПС 500 кВ Шагол;  сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-460 | КВЛ 500 кВ Южно-Уральская ГРЭС-2 - Шагол (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол) | Краснопольское сельское поселение, Сосновский район, Челябинская область | 500 | 2022 год | 0,52 (ВЛ) | 0,52 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ПС 500 кВ Шагол;  сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-461 | ВЛ 220 кВ Кунашак - Шагол (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол) | Краснопольское сельское поселение, Сосновский район, Челябинская область | 220 | 2022 год | 0,05 | 0,05 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ПС 500 кВ Шагол;  сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-462 | реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Аван-тяговая - Бикин-тяговая) | Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, городское поселение Хорское, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край | 220 | 2021 год | 90,17 | 90,17 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев;  реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-463 | реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Дормидонтовка-тяговая - Аван-тяговая) | Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, городское поселение Хорское, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край | 220 | 2021 год | 59,04 | 59,04 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев;  реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-464 | реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Аван-тяговая - Розенгартовка-тяговая) | Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, Хорское городское поселение, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край | 220 | 2021 год | 49,26 | 49,26 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев;  реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-465 | ВЛ 220 кВ БК2 - Артемовская ТЭЦ (реконструкция) | г. Большой Камень, Шкотовский район, г. Артем, Приморский край | 220 | 2018 год | 0,8 | 0,8 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края;  ВЛ 220 кВ БК2 - Артемовская ТЭЦ (реконструкция) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-466 | ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Дальневосточная (реконструкция) | Пожарский район, Дальнереченский район, Кировский район, Спасский район, Черниговский район, Приморский край | 500 | 2018 год | 0,7 | 0,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края, увеличение пропускной способности электрической сети на юг Приморья;  реконструкция ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Дальневосточная (вынос опоры N 1040 с места проседания грунта) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-467 | ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино (реконструкция) | г. Комсомольск-на-Амуре, Комсомольский район, Селихинское сельское поселение, Хабаровский край | 220 | 2021 год | 0,4 + 0,3 + 0,5 + 0,6 + 6,1 | 7,9 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края;  реконструкция ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино (участок ВЛ в пойме реки Амур) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-468 | ВЛ 220 кВ Комсомольская - Старт с отпайкой на ПС Парус и отпайкой на ГПП-4 (реконструкция) | г. Комсомольск-на-Амуре, Солнечный район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 3,6 + 6,1 | 9,7 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края;  реконструкция ВЛ 220 кВ Старт - Парус (замена 33-х железобетонных опор на металлические) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-469 | ВЛ 220 кВ Губерово-тяговая - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман (реконструкция) | Пожарский район, Дальнереченский район, г. Лесозаводск, Приморский край | 220 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края;  реконструкция ВЛ 220 кВ Губерово-тяговая - Лесозаводск (устранение негабарита в пролете опор N 418-419) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-470 | ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2 (реконструкция) | г. Артем, Владивостокский городской округ, г. Владивосток, Приморский край | 220 | 2021 год | 8,5 | 8,5 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края;  реконструкция ВЛ 220 кВ АТЭЦ-ВТЭЦ-2.  Замена 25 опор ВЛ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-471 | заход ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Ядрино-тяговая с отпайкой на ПС Тарманчукан-тяговая на ПС 220 кВ Архара (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Архара 1 цепь) | шт. Прогресс, Архаринский район, Бурейский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 1,8 + 1,6 | 3,4 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Нижнебурейской 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. |
| ВЛ-472 | заход ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Ядрино-тяговая с отпайкой на ПС Тарманчукан-тяговая на ПС 220 кВ Архара (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Архара - Ядрино-тяговая с отпайкой на ПС 220 кВ Тарманчукан-тяговая) | Архаринский район, Бурейский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 0,1 | 0,1 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Нижнебурейской 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. |
| ВЛ-473 | ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Архара 1 цепь (реконструкция) | пгт. Прогресс, Архаринский район, Бурейский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 0,1 | 0,1 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Нижнебурейской ГЭС;  строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара;  ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Архара 1 цепь (реконструкция) | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-474 | ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая 2 цепь (реконструкция) | городское поселение г. Завитинск, Бурейский район, Завитинский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 36,1 | 36,1 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 500 МВт | выдача мощности Нижнебурейской ГЭС;  строительство ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-475 | ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Завитая (достройка участков ВЛ от Нижнебурейской ГЭС и ПС 220 кВ Завитая до существующей отпайки на ПС 220 кВ Створ) | г. Завитинск, Бурейский район, Завитинский район, Амурская область | 220 | 2023 год | 57,5 (ВЛ) + 0,1 (КЛ) | 57,6 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 500 МВт | выдача мощности Нижнебурейской ГЭС;  ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-476 | заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино 1 цепь) | муниципальное образование "Город Сковородино", Сковородинский район, Амурская область | 500 | 2018 год | 5 | 5 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области;  строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 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. |
| ВЛ-477 | заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей ВЛ 220 кВ Сковородино - Бам-тяговая) | муниципальное образование "Город Сковородино", Сковородинский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 0,5 | 0,5 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области;  строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 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. |
| ВЛ-478 | заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей ВЛ 220 кВ Сковородино - Уруша-тяговая) | муниципальное образование "Город Сковородино", Сковородинский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области;  строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 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. |
| ВЛ-479 | заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей ВЛ 220 кВ Сковородино - Ульручьи-тяговая) | муниципальное образование "Город Сковородино", Сковородинский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области;  строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 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. |
| ВЛ-480 | ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) | г. Благовещенск, Благовещенский район, Тамбовский район, Амурская область | 220 | 2019 год | 59,8 | 59,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области;  строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-481 | ВЛ 220 кВ Тамбовка (Журавли) - Варваровка | Тамбовский район, Октябрьский район, Амурская область | 220 | 2019 год | 48,9 | 48,9 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области;  строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-482 | ВЛ 220 кВ Амурская - Благовещенская 2 цепь (реконструкция) | г. Свободный, г. Благовещенск, Свободненский район, Благовещенский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 6,3 | 6,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области;  строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли) | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-483 | ВЛ 220 кВ Завитая - Варваровка (реконструкция) | Октябрьский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области;  строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли) | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-484 | ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах 2 цепь | Нерюнгринский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2019 год | 276,9 | 276,9 | - \* | 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 | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-485 | ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Томмот 1 и 2 цепь | Алданский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2019 год | 47,4 + 47,3 | 94,7 | - \* | 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 № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-486 | ВЛ 220 кВ Томмот - Майя 1 и 2 цепь | Алданский район, Хангаласский район, Мегино-Кангаласский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2019 год | 433,9 + 434 | 867,9 | - \* | 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 № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-487 | ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Спасск | Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Спасский район, г. Спасск-Дальний, Приморский край | 220 | 2020 год | 76,2 | 76,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Приморской энергосистемы;  строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-488 | ВЛ 220 кВ Свиягино/т - Спасск (реконструкция) | Чкаловское сельское поселение (железнодорожная станция Свиягино), г. Спасск-Дальний, Спасский район, Приморский край | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Приморской энергосистемы;  строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-489 | ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая | Чугуевский район, Лазовский район, Партизанский район, Приморский край | 500 | 2018 год | 191,3 | 191,3 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-490 | ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая | г. Артем, Шкотовский район, г. Партизанск, Партизанский район, Приморский край | 500 | 2018 год | 116,9 | 116,9 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-491 | ВЛ 220 кВ Уруша-тяговая - Сгибеево-тяговая | рабочий поселок (пгт) Уруша, Сковородинский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 8,5 | 8,5 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Уруша- тяговая - Ерофей Павлович-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Сгибеево-тяговая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-492 | ВЛ 220 кВ Сгибеево-тяговая - Ерофей Павлович-тяговая | рабочий поселок (пгт) Ерофей Павлович, Сковородинский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 8,7 | 8,7 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Уруша-тяговая - Ерофей Павлович-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Сгибеево-тяговая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-493 | ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская | Смидовичский район, Еврейская автономная область, Амурский район, Комсомольский район, г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край | 500 | 2018 год | 364 | 364 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края и Еврейской автономной области;  строительство ВЛ 500 кВ Хабаровская - Комсомольская с линией связи | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-494 | ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 2 цепь | г. Зея, Зейский район, Магдагачинский район, Шимановский район, Свободненский район, г. Свободный, Амурская область | 500 | 2018 год | 356,8 | 356,8 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-495 | ВЛ 500 кВ Амурская - Хэйхэ | г. Свободный, Благовещенский район, Амурская область | 500 | 2018 год | 153,2 | 153,2 | - \* | пересечение границы Российской Федерации | 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. |
| ВЛ-496 | заходы ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепаха (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Владивосток - Черепаха) | г. Артем, г. Владивосток, Приморский край | 220 | 2018 год | 1,3 | 1,3 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-497 | заходы ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепаха (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Черепаха - Зеленый угол) | г. Артем, г. Владивосток, Приморский край | 220 | 2018 год | 1,2 | 1,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-498 | КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Тында) | г. Тында, Амурская область | 220 | 2018 год | 2 × 0,2 (КЛ) | 0,4 (КЛ) | - \* | - \* | повышение надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского энергорайона объединенной энергосистемы Востока;  реконструкция ПС 220 кВ Тында | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-499 | КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Тында) | г. Тында, Амурская область | 220 | 2018 год | 2 × 0,2 (КЛ) | 0,4 (КЛ) | - \* | - \* | повышение надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского энергорайона объединенной энергосистемы Востока;  реконструкция ПС 220 кВ Тында | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-500 | КВЛ 220 кВ Тында - Дипкун (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тында) | г. Тында, Амурская область | 220 | 2018 год | 0,2 (КЛ) | 0,2 (КЛ) | - \* | - \* | повышение надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского энергорайона объединенной энергосистемы Востока;  реконструкция ПС 220 кВ Тында | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-501 | КВЛ 220 кВ Тында - Хорогочи (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тында) | г. Тында, Амурская область | 220 | 2018 год | 0,2 (КЛ) | 0,2 (КЛ) | - \* | - \* | повышение надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского энергорайона объединенной энергосистемы Востока;  реконструкция ПС 220 кВ Тында | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-502 | ВЛ 220 кВ Хехцир - Гидролизная с отпайкой на ПС Кругликово-тяговая (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Хехцир) | Хорское городское поселение, район имени Лазо, Хабаровский район, Хабаровский край | 220 | 2023 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев;  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. |
| ВЛ-503 | ВЛ 220 кВ Хехцир - Дормидонтовка-тяговая с отпайкой на ПС Кругликово-тяговая (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Хехцир-2) | Хабаровский район, Вяземский район, Хабаровский край | 220 | 2023 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев;  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. |
| ВЛ-504 | заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир 3 и 4 цепь (реконструкция) | Хабаровский район, Вяземский район, Хабаровский край | 220 | 2023 год | 2 × 67,7 | 139,4 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев;  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. |
| ВЛ-505 | ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир-2 1 цепь с отпайкой на ПС 220 кВ Князе-Волконка, ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир-2 2 цепь (реконструкция) | Хабаровский район, Вяземский район, Хабаровский край | 220 | 2023 год | 2 × 88,5 | 180,9 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев;  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. |
| ВЛ-506 | ВЛ 220 кВ Хехцир-2 - НПС-36 (реконструкция) | Хабаровский район, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край | 220 | 2023 год | 138,2 | 138,2 | - \* | - \* | повышение надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского краев;  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. |
| ВЛ-507 | заход ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна на ПС 220 кВ Артем (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Артем - Волна) | г. Артем, пос. Трудовое, г. Владивосток, Приморский край | 220 | 2021 год | 1 (КЛ) | 1 (КЛ) | - \* | - \* | присоединение жилой застройки федерального фонда содействия развитию жилищного строительства 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. |
| ВЛ-508 | заход ВЛ 220 кВ РЦ - Хабаровская ТЭЦ-3 на ПС 220 кВ Амур (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Амур - РЦ) | г. Хабаровск, Хабаровский край | 220 | 2018 год | (0,03 + 1,10) (ВЛ) + 2,00 (КЛ) | 3,13 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации, обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  строительство ПС 220 кВ Амур | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-509 | заход ВЛ 220 кВ РЦ - Хабаровская ТЭЦ-3 на ПС 220 кВ Амур (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Амур) | г. Хабаровск, Хабаровский край | 220 | 2018 год | (0,03 + 1,10) (ВЛ) + 2,02 (КЛ) | 3,15 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электро­станции мощностью 100 МВт и выше | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  строительство ПС 220 кВ Амур | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-510 | ВЛ 220 кВ Чаянда - Нюя 1 и 2 цепь | Ленский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 66,5 + 66,6 | 133,1 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  строительство ПП 220 кВ Чаянда с заходами ВЛ 220 кВ, двух одноцепных ВЛ 220 кВ Чаянда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-511 | заходы ВЛ 220 Городская - Пеледуй 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС НПС-11 на ПП 220 кВ Чаянда (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Городская - Пеледуй 1 и 2 цепь с отпайкой на ПП Чаянда) | Ленский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 2 × 0,6 | 1,2 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  строительство ПП 220 кВ Чаянда с заходами ВЛ 220 кВ, двух одноцепных ВЛ 220 кВ Чаянда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-512 | заход ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск на ПС 220 кВ Скрытая (образование ВЛ 220 кВ К - Скрытая) | Кавалеровский район, Чугуевский район, Дальнереченский район, Приморский край | 220 | 2019 год | 43,3 | 43,3 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-513 | заход ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск на ПС 220 кВ Скрытая (образование ВЛ 220 кВ Скрытая - Лесозаводск) | Кавалеровский район, Чугуевский район, Дальнереченский район, Приморский край | 220 | 2019 год | 43,1 | 43,1 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-514 | ВЛ 500 кВ Дальневосточная - Владивосток | Черниговский район, Михайловский район, Уссурийский район, г. Артем, Приморский край | 500 | 2018 год | 95,3 | 95,3 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  строительство ВЛ 500 кВ Дальневосточная - Владивосток | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-515 | КВЛ 220 кВ Владивосток - Сухановка с отпайкой на ПС 220 кВ Промпарк 1 и 2 цепь | пгт. Зарубино, Хасанский район, Надеждинский район, Приморский край | 220 | 2018 год | 116,9 + 116,8 | 233,7 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-516 | заход ВЛ 220 кВ Партизанск - Широкая на ПС 500 кВ Лозовая (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Лозовая - Широкая) | Партизанский район, Приморский край, г. Находка, Приморский край | 220 | 2018 год | 4,8 | 4,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы;  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. |
| ВЛ-517 | заход ВЛ 220 кВ Партизанск - Широкая на ПС 500 кВ Лозовая (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Лозовая - Партизанск) | пос. Лозовый, г. Находка, Партизанский район, Приморский край | 220 | 2018 год | 4,8 | 4,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы;  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. |
| ВЛ-518 | реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Хехцир - Гидролизная с отпайкой на ПС 220 кВ Кругликово-тяговая) | Корфовское городское поселение, Хабаровский район, Хабаровский край | 220 | 2021 год | 15,4 | 15,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев;  реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ ПримГРЭС - РЦ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-519 | реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Хехцир - Дормидонтовка-тяговая с отпайкой на ПС 220 кВ Кругликово-тяговая) | Корфовское городское поселение, Хабаровский район, Хабаровский край | 220 | 2021 год | 12,8 + 1 + 0,5 | 14,3 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев;  реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ ПримГРЭС - РЦ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-520 | заход ВЛ 220 кВ Амурская - Зея в РУ 220 кВ ТЭС Сила Сибири (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Амурская - ТЭС Сила Сибири 1 цепь) | г. Свободный, Свободненский район, Мазановский район, с. Нижние Бузули, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Амурская область | 220 | 2020 год | 10,4 | 10,4 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комбината;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири;  строительство заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири протяженностью 70 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "ГЭХ Инжиниринг") | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-521 | заход ВЛ 220 кВ Амурская - Новокиевка в РУ 220 кВ ТЭС Сила Сибири (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Амурская - ТЭС Сила Сибири 2 цепь) | г. Свободный, Свободненский район, Мазановский район, с. Нижние Бузули, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Амурская область | 220 | 2020 год | 36,2 | 36,2 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комбината;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири;  строительство заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири протяженностью 70 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "ГЭХ Инжиниринг") | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-522 | заход ВЛ 220 кВ Амурская - Зея в РУ220 кВ ТЭС Сила Сибири (с последующим образованием ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Зея) | с. Нижние Бузули, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, Свободненский район, Амурская область | 220 | 2020 год | 10,4 | 10,4 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комбината;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири;  строительство заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири протяженностью 70 км (для ТП энергопринимающих устройств ООО "ГЭХ Инжиниринг") | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-523 | заход ВЛ 220 кВ Амурская - Новокиевка в РУ 220 кВ ТЭС Сила Сибири (с последующим образованием ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Новокиевка) | сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, с. Нижние Бузули, Свободненский район, Амурская область | 220 | 2020 год | 36,1 | 36,1 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | технологическое присоединение энергетических установок потребителей Амурского газоперерабатывающего завода и Амурского газохимического комбината;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири;  строительство заходов ВЛ 220 кВ на ТЭС Сила Сибири протяженностью 70 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ООО "ГЭХ Инжиниринг") | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-524 | заход ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка на ПС 220 кВ Шмаковка/т (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Шмаковка/т с отпайкой на ПС Кировка) | с. Авдеевка, Кировское городское поселение, Кировский район, Приморский край | 220 | 2018 год | 15,2 | 15,2 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка/т | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-525 | заход ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка на ПС 220 кВ Шмаковка/т (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Шмаковка/т - Свиягино/т) | с. Авдеевка, Кировское городское поселение, Кировский район, Приморский край | 220 | 2018 год | 15,2 | 15,2 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиягино/т с отпайкой на ПС Кировка в  РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка/т | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-526 | заход КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында на ПС 220 кВ Технолизинг (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Сковородино - Технолизинг) | г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область | 220 | 2019 год | 4 | 4 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-527 | заход КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында на ПС 220 кВ Технолизинг (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Технолизинг - Тында) | г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область | 220 | 2019 год | 4,1 | 4,1 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-528 | ВЛ 500 кВ Ерковецкая ТЭЦ - Хэйхэ 1 и 2 цепь | с. Ерковцы, сельское поселение Ерковецкий сельсовет, Благовещенский район, г. Благовещенск, Ивановский район, Амурская область | 500 | 2023 год | 2 × 90,3 | 180,6 | - \* | пересечение границы Российской Федерации, обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Ерковецкой ТЭЦ;  строительство ВЛ 220-500 кВ СВМ Ерковецкая ТЭЦ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-529 | ВЛ 220 кВ Ерковецкая ТЭЦ - Благовещенская 1 и 2 цепь | с. Ерковцы, сельское поселение Ерковецкий сельсовет, Благовещенский район, г. Благовещенск, Ивановский район, Амурская область | 220 | 2023 год | 72,0 + 72,1 | 144,1 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | выдача мощности Ерковецкой ТЭЦ;  строительство ВЛ 220-500 кВ СВМ Ерковецкая ТЭЦ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-530 | заход ВЛ 220 кВ Амурская - Ледяная на ПП 220 кВ Зея (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Амурская - Зея) | г. Свободный, с. Юхта, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 9,9 | 9,9 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-531 | заход ВЛ 220 кВ Амурская - Ледяная на ПП 220 кВ Зея (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ледяная - Зея) | с. Юхта, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский район, Амурская область | 220 | 2018 год | 9,8 | 9,8 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-532 | заход ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 1 цепь с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ Амга (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Амга с отпайкой на ПС НПС-16) | Алданский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 5,3 | 5,3 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-533 | заход ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 1 цепь с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ Амга (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Амга - НПС-15) | Алданский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 5,3 | 5,3 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-534 | заход КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 2 цепь в ПП 220 кВ Нагорный (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нагорный) | пгт. Нагорный, городское поселение поселок Золотинка, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2019 год | 8,8 | 8,8 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-535 | заход КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 2 цепь в ПП 220 кВ Нагорный (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Нагорный - Тында) | пгт. Нагорный, городское поселение поселок Золотинка, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) Тындинский район, Амурская область | 220 | 2019 год | 9 | 9 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-536 | ВЛ 500 кВ Комсомольская - Хабаровская (реконструкция участков ЛЭП) | Амурский район, Хабаровский край | 500 | 2018 год | 0,7 + 1,1 | 1,8 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | 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. |
| ВЛ-537 | ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Черепаха | г. Артем, Приморский край | 220 | 2018 год | 10,1 | 10,1 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  строительство ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол (участок ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Зеленый угол) | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-538 | ВЛ 220 кВ Черепаха - Зеленый угол | г. Владивосток, г. Артем, Приморский край | 220 | 2018 год | 34,5 | 34,5 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  строительство ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол (участок ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Зеленый угол) | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-539 | ВЛ 220 кВ Томмот - НПС-19 | г. Томмот, Нерюнгринский район, пгт. Беркакит, Алданский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 329 | 329 | - \* | - \* | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";  строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Майя и заходы ВЛ 35 кВ 110 кВ на ПС 220 кВ Майя | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-540 | ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 1 цепь (реконструкция захода на Зейскую ГЭС) | г. Зея, Амурская область | 500 | 2018 год | 1 | 1 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-541 | ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | пос. Берея, Шимановский район, Амурская область | 500 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-542 | ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | пос. Берея, Шимановский район, Амурская область | 500 | 2018 год | 0,1 | 0,1 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-543 | ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Амурская (реконструкция захода на ПС 500 кВ Амурская) | г. Свободный, Амурская область, | 500 | 2018 год | 0,9 | 0,9 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС;  строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница;  ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Амурская (реконструкция захода на ПС 500 кВ Амурская) | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-544 | ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Зеленый угол | Артемовский городской округ, Владивостокский городской округ, Приморский край | 220 | 2018 год | 44,9 | 44,9 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  строительство ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол (участок ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Зеленый угол) | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-545 | ВЛ 330 кВ Октябрьская - Восточная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Восточная) | Всеволжский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 0,14 + 0,52 | 0,66 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-546 | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Восточная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная) | Всеволжский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 0,54 | 0,54 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-547 | ВЛ 330 кВ Восточная - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная) | Всеволжский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 0,49 | 0,49 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-548 | КВЛ 330 кВ Восточная - Северная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная) | Всеволжский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 0,46 | 0,46 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-549 | КВЛ 330 кВ Восточная - Ржевская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Восточная) | Всеволжский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 0,28 + 0,33 (ВЛ) | 0,61 (ВЛ) | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-550 | ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская 1 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная) | Всеволжский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 0,26 | 0,26 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-551 | ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская 2 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная) | Всеволжский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 0,46 | 0,46 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-552 | ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Восточная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная) | Всеволжский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 0,23 | 0,23 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-553 | ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино 2 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Колпино) | г. Санкт-Петербург | 330 | 2018 год | 0,05 | 0,05 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-554 | КВЛ 330 кВ Колпино - Восточная 1 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Колпино) | г. Санкт-Петербург | 330 | 2018 год | 0,07 (ВЛ) | 0,07 (ВЛ) | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-555 | ВЛ 330 кВ Ленинградская - Южная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Южная) | г. Санкт-Петербург | 330 | 2018 год | 0,27 + 0,25 | 0,52 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-556 | КВЛ 330 кВ Ленинградская - Центральная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная) | г. Санкт-Петербург | 330 | 2018 год | 0,24 (ВЛ) | 0,24 (ВЛ) | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-557 | ВЛ 330 кВ Гатчинская - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная) | г. Санкт-Петербург | 330 | 2018 год | 0,25 | 0,25 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-558 | ВЛ 330 кВ Восточная - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная) | г. Санкт-Петербург | 330 | 2018 год | 0,23 | 0,23 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-559 | КВЛ 330 кВ Пулковская - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная) | г. Санкт-Петербург | 330 | 2018 год | 0,27 | 0,27 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-560 | ВЛ 220 кВ Южная - Колпинская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2018 год | 0,32 | 0,32 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-561 | КВЛ 220 кВ Южная - Славянка (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2018 год | 0,32 (ВЛ) | 0,32 (ВЛ) | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-562 | ВЛ 220 кВ Южная ТЭЦ - Южная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Южная) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2018 год | 0,43 + 0,37 | 0,8 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-563 | КВЛ 220 кВ Южная - Чесменская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2018 год | 2 × 0,7 | 1,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-564 | КВЛ 220 кВ Восточная - Чесменская с отпайкой на ПС Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2018 год | 0,71 | 0,71 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-565 | КВЛ 220 кВ ЭС-1 Центральной ТЭЦ - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2018 год | 0,7 | 0,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-566 | ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Полупроводники (реконструкция захода на ПС 220 кВ Полупроводники) | г. Санкт-Петербург, Всеволжский район, Ленинградская область | 220 | 2018 год | 0,03 | 0,03 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-567 | ВЛ 220 кВ Полупроводники - Приморская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Полупроводники) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2018 год | 0,03 | 0,03 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-568 | КВЛ 220 кВ Южная - Чесменская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2018 год | 0,05 + 0,04 (ВЛ) | 0,09 (ВЛ) | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-569 | КВЛ 220 кВ Восточная - Чесменская с отпайкой на ПС Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2018 год | 0,05 (ВЛ) | 0,05 (ВЛ) | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-570 | КЛ 220 кВ ЭС-1 Центральной ТЭЦ - Чесменская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2018 год | 0,05 | 0,05 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-571 | КВЛ 220 кВ ЭС-1 Центральной ТЭЦ - Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2018 год | 0,48 (КЛ) | 0,48 (КЛ) | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-572 | КЛ 330 кВ Волхов-Северная - Завод Ильич 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Завод Ильич) | г. Санкт-Петербург | 330 | 2019 год | 2 × 0,18 | 0,36 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Завод Ильич | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-573 | КВЛ 220 кВ Проспект Испытателей - Завод Ильич (реконструкция захода на ПС 330 кВ Завод Ильич) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2019 год | 0,02 (ВЛ) | 0,02 (ВЛ) | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Завод Ильич | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-574 | КВЛ 220 кВ Приморская - Завод Ильич (реконструкция захода на ПС 330 кВ Завод Ильич) | г. Санкт-Петербург | 220 | 2019 год | 0,02 (ВЛ) | 0,02 (ВЛ) | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;  комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Завод Ильич | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-575 | КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная | Дятьковский район, Брянская область | 220 | 2020 год | 0,26 (КЛ) | 0,26 (КЛ) | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  реконструкция ПС 220 кВ Цементная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-576 | КВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная) | Дятьковский район, Брянская область | 220 | 2020 год | 0,04 (ВЛ) | 0,04 (ВЛ) | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  реконструкция ПС 220 кВ Цементная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-577 | КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная) | Дятьковский район, Брянская область | 220 | 2020 год | 0,04 (ВЛ) | 0,04 (ВЛ) | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  реконструкция ПС 220 кВ Цементная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-578 | ВЛ 330 кВ Эстонская ТЭС - Кингисеппская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская) | Кингисеппский район, Ленинградская область | 330 | 2020 год | 0,28 | 0,28 | - \* | пересечение границы Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию;  реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-579 | ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Псков (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская) | Кингисеппский район, Ленинградская область | 330 | 2020 год | 0,29 | 0,29 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию;  реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-580 | ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Гатчинская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская) | Кингисеппский район, Ленинградская область | 330 | 2020 год | 0,19 | 0,19 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию;  реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-581 | ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская | Гатчинский район, Лужский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 92,3 | 92,3 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-582 | заход ВЛ 330 кВ Восточная - Северная на ПС 330 кВ Парнас (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Восточная - Парнас) | г. Санкт-Петербург, Всеволжский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 0,37 (КЛ) | 0,37 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей 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. |
| ВЛ-583 | заход ВЛ 330 кВ Восточная - Северная на ПС 330 кВ Парнас (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Парнас - Северная) | г. Санкт-Петербург, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 0,36 (КЛ) | 0,36 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-584 | заход ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Каменогорская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Зеленогорская) | г. Санкт-Петербург, Всеволжский район, Выборгский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 0,97 | 0,97 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-585 | заход ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Каменогорская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Зеленогорская - Каменогорская) | Выборгский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 1 | 1 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-586 | заход ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Восточная - Зеленогорская) | Всеволжский район, Выборгский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 0,98 | 0,98 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-587 | заход ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Зеленогорская - Выборгская) | Выборгский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 1 | 1 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами ВЛ 330 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-588 | ВЛ 330 кВ Ленинградская - Кингисеппская (реконструкция участка ЛЭП) | Тосненский район, Гатчинский район, Волосовский район, Кингисеппский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 132,97 | 132,97 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области и Эстонии;  реконструкция ВЛ 330 кВ Л-374 Балтийская ГРЭС - ПС Ленинградская (замена 42-х опор) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-589 | ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти (реконструкция участка ЛЭП) | Кингисеппский район, Ленинградская область, Эстония | 330 | 2018 год | 39,37 | 39,37 | - \* | пересечение границы Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области и Эстонии;  реконструкция ВЛ 330 кВ Л-374 Балтийская ГРЭС - ПС Ленинградская (замена 42-х опор) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-590 | ВЛ 330 кВ Эстонская ТЭС - Кингисеппская (реконструкция участка ЛЭП) | Кингисеппский район, Ленинградская область, Эстония | 330 | 2018 год | 35,14 | 35,14 | - \* | пересечение границы Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области и Эстонии, реконструкция ВЛ 330 кВ Л-373 Эстонская ГРЭС - ПС Кингисеппская (замена 32-х опор) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-591 | ВЛ 330 кВ Гатчинская - Кингисеппская (реконструкция участка ЛЭП) | Гатчинский район, Волосовский район, Кингисеппский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 104,5 | 104,5 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  реконструкция ВЛ 330 кВ Л-372 Кингисеппская - Гатчинская (устранение негабаритов) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-592 | ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Полупроводники (реконструкция ЛЭП) | г. Санкт-Петербург, Всеволжский район, Ленинградская область | 220 | 2019 год | 19,34 | 19,34 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-593 | ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Парголово (реконструкция ЛЭП) | г. Санкт-Петербург, Всеволжский район, Ленинградская область | 220 | 2019 год | 15,29 | 15,29 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-594 | ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Восточная 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП) | г. Санкт-Петербург, Всеволжский район, Ленинградская область | 220 | 2019 год | 2 × 24,62 | 49,24 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-595 | ВЛ 330 кВ Гатчинская - Южная (реконструкция ЛЭП) | г. Санкт-Петербург, Гатчинский район, Тосненский район, Ленинградская область | 330 | 2019 год | 53,8 | 53,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-596 | КВЛ 330 кВ Ленинградская - Центральная (реконструкция ЛЭП) | г. Санкт-Петербург, Тосненский район, Ленинградская область | 330 | 2019 год | 37,66 (ВЛ) | 37,66 (ВЛ) | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-597 | ВЛ 330 кВ Ленинградская - Южная 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП) | г. Санкт-Петербург, Тосненский район, Ленинградская область | 330 | 2019 год | 42,21 + 42,18 | 84,39 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-598 | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Восточная (реконструкция ЛЭП) | г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Гатчинский район, Тосненский район, Всеволжский район, городской округ Сосновоборский, Ленинградская область | 330 | 2019 год | 118,47 | 118,47 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-599 | ВЛ 330 кВ Ленинградская - Ручей (реконструкция ЛЭП) | Тосненский район, Ленинградская область, Чудовский район, Новгородская область | 330 | 2019 год | 76,65 | 76,65 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-600 | ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Чудово (реконструкция ЛЭП) | Киришский район, Ленинградская область, Чудовский район, Новгородская область | 330 | 2019 год | 54,45 | 54,45 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электро­станции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-601 | ВЛ 330 кВ Западная - Ломоносовская (реконструкция ЛЭП) | г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Ленинградская область | 330 | 2019 год | 37,93 | 37,93 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-602 | КВЛ 330 кВ Западная - Пулковская (реконструкция ЛЭП) | г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Гатчинский район, Ленинградская область | 330 | 2019 год | 61,65 | 61,65 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-603 | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Гатчинская (реконструкция ЛЭП) | Ломоносовский район, Гатчинский район, г. Сосновый Бор, Ленинградская область | 330 | 2019 год | 93,83 | 93,83 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-604 | ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Ломоносовская (реконструкция ЛЭП) | Ломоносовский район, г. Сосновый Бор, Ленинградская область | 330 | 2019 год | 56,88 | 56,88 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-605 | ВЛ 330 кВ Ручей - Чудово (реконструкция ЛЭП) | Чудовский район, Новгородская область | 330 | 2019 год | 13,34 | 13,34 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области;  реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-606 | ВЛ 330 кВ Чудово - Юго-Западная (реконструкция ЛЭП) | Чудовский район, Новгородский район, Новгородская область | 330 | 2019 год | 91,75 | 91,75 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Новгородской области;  реконструкция ВЛ 330 кВ Чудово - Юго-Западная (устранение негабарита и замена траверс опор) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-607 | ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Псков (реконструкция ЛЭП) | Кингисеппский район, Сланцевский район, Ленинградская область, Гдовский район, Псковский район, Псковская область | 330 | 2019 год | 225,68 | 225,68 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской и Псковской области;  реконструкция ВЛ 330 кВ Кингисепп - Псков (устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-608 | ВЛ 500 кВ Новобрянская - Белобережская (реконструкция ЛЭП) | Карачевский район, Навлинский район, Брянский район, Выгоничский район, Брянская область | 500 | 2020 год | 56,8 | 56,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-609 | ВЛ 500 кВ Белобережская - Елецкая (реконструкция ЛЭП) | Карачевский район, Брянская область, Хотынецкий район, Урицкий район, Орловский район, Мценский район, Залегощенский район, Новосильский район, Верховский район, Новодеревеньковский район, Краснозоренский район, Орловская область, Измалковский район, Становлянский район, Липецкая область | 500 | 2020 год | 18,79 | 18,79 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (замена опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-610 | ВЛ 330 кВ Смоленская АЭС - Рославль 1 цепь (реконструкция ЛЭП) | Смоленский район, Смоленская область | 330 | 2020 год | 48,88 | 48,88 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (замена опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-611 | ВЛ 330 кВ Смоленская АЭС - Рославль 2 цепь (реконструкция ЛЭП) | Смоленский район, Смоленская область | 330 | 2020 год | 48,95 | 48,95 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-612 | ВЛ 330 кВ Талашкино - Витебск (реконструкция ЛЭП) | Смоленский район, Краснинский район, Руднянский район, Смоленская область, Белоруссия | 330 | 2020 год | 89,41 | 89,41 | - \* | пересечение границы Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-613 | ВЛ 330 кВ Рославль - Кричев (реконструкция ЛЭП) | Рославльский район, Шумячский район, Смоленская область, Белоруссия | 330 | 2020 год | 78,58 | 78,58 | - \* | пересечение границы Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-614 | КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная (реконструкция ЛЭП) | Дятьковский район, Брянский район, Брянская область | 220 | 2020 год | 27,68 (ВЛ) | 27,68 (ВЛ) | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-615 | ВЛ 220 кВ Смоленская ГРЭС - Компрессорная (реконструкция ЛЭП) | Духовщинский район, Шумячский район, Ярцевский район, Холм-Жирковский район, Смоленская область | 220 | 2020 год | 64,13 | 64,13 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-616 | ВЛ 220 кВ Новобрянская - Железногорская (реконструкция ЛЭП) | Выгоничский район, Навлинский район, Брасовский район, Брянская область, Дмитровский район, Орловская область, Железногорский район, Курская область | 220 | 2020 год | 144,76 | 144,76 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-617 | ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская (реконструкция ЛЭП Брянским ПМЭС) | Брянский район, Дятьковский район, Брянская область, | 220 | 2020 год | 39,6 | 39,6 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-618 | ВЛ 220 кВ Компрессорная - Восток (реконструкция ЛЭП) | Холм-Жирковский район, Новодугинский район, Вяземский район, Смоленская область | 220 | 2020 год | 75,3 | 75,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-619 | ВЛ 330 кВ Копорская - Кингисеппская | Кингисеппский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 82 | 82 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области;  строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Кингисеппская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-620 | КВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Восточная 1 цепь (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС) | Киришский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 10,43 (ВЛ) | 10,43 (ВЛ) | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Киришской ГРЭС;  строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-621 | ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Сясь (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС) | Киришский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 0,9 | 0,9 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Киришской ГРЭС;  строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-622 | ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Тихвин-Литейный (реконструкция захода на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС) | Киришский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 0,73 | 0,73 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Киришской ГРЭС;  строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-623 | КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - ПППТ 1 и 2 цепь | городской округ Сосновоборский, Ленинградская область | 330 | 2025 год | 2 × 4,85 | 9,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области;  проектно-изыскательские работы по строительству Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Выборгская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-624 | КВЛ 300 кВ ПППТ - Выборгская | городской округ Сосновоборский, Выборгский район, Ленинградская область | 300 | 2025 год | 45,98 (КЛ) + 67,13 (ВЛ) | 113,11 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области;  проектно-изыскательские работы по строительству Ленинградская АЭС-2 (Копорская) - Выборгская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-625 | ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино) | Новосокольнический район, Великолукский район, Усвятский район, Псковская область, Велижский район, Демидовский район, Смоленский район, Смоленская область | 330 | 2018 год | 261,58 | 261,58 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области;  реконструкция ПС 330 кВ Талашкино | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-626 | заход ВЛ 330 кВ Западная - Южная на ПС 330 кВ Пулковская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Западная - Пулковская) | г. Санкт-Петербург, Ленинградская область | 330 | 2021 год | 0,5 (ВЛ) + 0,3 (КЛ) | 0,8 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение надежности электроснабжения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербурга и Гатчинского района Ленинградской области;  строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-627 | заход ВЛ 330 кВ Западная - Южная на ПС 330 кВ Пулковская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Южная - Пулковская) | г. Санкт-Петербург, Ленинградская область | 330 | 2021 год | 0,2 (ВЛ) + 0,3 (КЛ) | 0,5 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение надежности электроснабжения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербурга и Гатчинского района Ленинградской области;  строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-628 | ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино (реконструкция ЛЭП) | Смоленский район, Кардымовский район, Ярцевский район, Дорогобужский район, Смоленская область | 220 | 2018 год | 104,97 | 104,97 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино, ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1, ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-629 | ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь (реконструкция ЛЭП) | Выгоничский район, Почепский район, Унечский район, Брянская область | 220 | 2018 год | 106,8 | 106,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино, ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1, ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-630 | ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1 (реконструкция ЛЭП) | Смоленский район, Кардымовский район, г. Смоленск, Смоленская область | 220 | 2018 год | 45,6 | 45,6 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино, ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1, ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-631 | заход ВЛ 330 кВ Ленинградская - Чудово на ПС 330 кВ Ручей (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ручей - Чудово) | Чудовский район, Новгородская область | 330 | 2021 год | 0,12 | 0,12 | - \* | - \* | подключение электроустановок потребителей промышленно-логистической зоны 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. |
| ВЛ-632 | заход ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская на ПС 330 кВ Усть-Луга (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Усть-Луга - Кингисеппская) | Кингисеппский район, Ленинградская область | 330 | 2023 год | 6,57 | 6,57 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение уровня надежности электроснабжения Ленинградской области;  строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - (Копорская) - Кингисеппская;  строительство ПС 330 кВ Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-633 | заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Колпино) | Киришский район, Ленинградская область | 330 | 2018 год | 91,74 | 91,74 | - \* | обеспечение выдачи мощнос­ти электростан­ции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Киришской ГРЭС;  строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-634 | заход ВКЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Западная на ПС 330 кВ Ломоносовская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ломоносовская - Западная) | Ломоносовский район, Ленинградская область | 330 | 2022 год | 9,56 | 9,56 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | обеспечение надежности электроснабжения потребителей Ломоносовского района Ленинградской области;  строительство ПС 330 кВ Ломоносовская с заходами КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - ПС Западная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-635 | КВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная) | Дятьковский район, Брянская область | 220 | 2020 год | 0,27 (КЛ) | 0,27 (КЛ) | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  реконструкция ПС 220 кВ Цементная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-636 | ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1 (реконструкция захода на ПС 220 кВ Смоленск-1) | городской округ город Смоленск, Смоленская область, | 220 | 2021 год | 0,06 | 0,06 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-637 | заход ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС 220 кВ Восточная промзона (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 2 цепь) | г. Краснодар, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 0,34 | 0,34 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  реконструкция ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС Восточная промзона с образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 2 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-638 | заход ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 1 цепь на ПС 220 кВ Восточная промзона (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Краснодарская ТЭЦ 1 цепь) | г. Краснодар, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 0,36 | 0,36 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  реконструкция ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС Восточная промзона с образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 1 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-639 | заход ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС 220 кВ Восточная промзона (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Краснодарская ТЭЦ 2 цепь) | г. Краснодар, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 0,41 | 0,41 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  реконструкция ВЛ 220 кВ Краснодарская ТЭЦ - Витаминкомбинат 2 цепь на ПС Восточная промзона с образованием ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Витаминкомбинат 2 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-640 | ВЛ 330 кВ Невинномысская ГРЭС - Армавир (реконструкция ЛЭП) | г. Армавир, Новокубанский район, Успенский район, г. Невинномысск, Ставропольский край, Кочубеевский район, Краснодарский край | 330 | 2018 год | 83,95 | 83,95 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского и Ставропольского краев;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 500 кВ Невинномысск и строительству ВЛ 330-01 Невинномысская ГРЭС - Армавир | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-641 | ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук (реконструкция участков ЛЭП) | Андроповский район, Ставропольский край, Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика | 330 | 2021 год | 84,4 | 84,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики;  реконструкция ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-642 | ВЛ 220 кВ Нагорный - Восточная (реконструкция участков ЛЭП) | г. Геленджик, Крымский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 27,77 | 27,77 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-643 | ВЛ 220 кВ Кубанская - Нагорный (реконструкция участков ЛЭП) | Абинский район, Крымский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 18,70 | 18,70 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Кубанская - Восточная 1 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-644 | ВЛ 220 кВ Кубанская - Кирилловская (реконструкция ЛЭП) | г. Новороссийск, Абинский район, Крымский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 46,99 | 46,99 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Кубанская - Кирилловская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-645 | ВЛ 330 кВ Невинномысская ГРЭС - ГЭС-2 (реконструкция участков ЛЭП) | Андроповский район, Ставропольский край | 330 | 2020 год | 2,67 | 2,67 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики;  реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-646 | ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук (реконструкция затопляемых участков ЛЭП) | Андроповский район, Ставропольский край | 330 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики;  реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-647 | ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь (реконструкция участков ЛЭП) | Шпаковский район, Изобильненский район, Ставропольский край | 330 | 2020 год | 1,05 + 0,92 | 1,97 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-Черкесской Республики;  реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-648 | ВЛ 330 кВ Зеленчукская ГЭС-ГАЭС - Черкесск | Карачаевский район, Усть-Джегутинский район, Хабезский район, Прикубанский район, г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика | 330 | 2018 год | 50,02 | 50,02 | - \* | 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. |
| ВЛ-649 | ВЛ 330 кВ Черкесск - Ильенко (реконструкция участков ЛЭП) | Прикубанский район, г. Черкесск, Карачаево-Черкесская Республика | 330 | 2018 год | 6,9 | 6,9 | - \* | 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. |
| ВЛ-650 | КЛ 110 кВ Роза-Хутор - Мзымта | г. Сочи, Краснодарский край | 110 | 2018 год | 3,52 | 3,52 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-651 | КЛ 110 кВ Лаура - Мзымта | г. Сочи, Краснодарский край | 110 | 2018 год | 3,49 | 3,49 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-652 | заходы КВЛ 220 кВ Дагомыс - Черноморская на закрытый ПП 220 кВ для плавки гололеда N 1 (на ВЛ 220 кВ Вардане - Черноморская) | г. Сочи, Краснодарский край | 220 | 2020 год | 0,29 + 0,93 | 1,22 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-653 | ВЛ 220 кВ Кубанская - Славянская (реконструкция участков ЛЭП) | Абинский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 0,66 | 0,66 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  реконструкция ПС 500 кВ Кубанская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-654 | ВЛ 220 кВ Кубанская - НПС-8 (реконструкция участков ЛЭП) | Абинский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 0,7 | 0,7 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  реконструкция ПС 500 кВ Кубанская;  строительство ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужора | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-655 | ВЛ 220 кВ Староминская - А-30 (реконструкция участков ЛЭП) | Староминский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 0,29 | 0,29 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края и Ростовской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Староминская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-656 | ВЛ 220 кВ Староминская - Каневская (реконструкция участков ЛЭП) | Староминский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 0,27 | 0,27 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края и Ростовской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Староминская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-657 | ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Ново-Лабинская (строительство захода на новую площадку) | Усть-Лабинский район, Краснодарский край | 220 | 2019 год | 0,30 | 0,30 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-658 | ВЛ 220 кВ Ново-Лабинская - Тихорецк (строительство захода на новую площадку) | Усть-Лабинский район, Краснодарский край | 220 | 2019 год | 0,28 | 0,28 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-659 | заход КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс на ПС 500 кВ Вардане (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Центральная - Вардане) | г. Сочи, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 0,33 | 0,33 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-660 | заход КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс на ПС 500 кВ Вардане (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Вардане - Дагомыс) | г. Сочи, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 0,33 (ВЛ) | 0,33 (ВЛ) | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-661 | ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора | Крымский район, Абинский район, г. Анапа, Краснодарский край | 220 | 2019 год | 83,41 | 83,41 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  строительство ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужор | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-662 | заходы ВЛ 220 кВ НПС-8 - Вышестеблиевская на ПС 220 кВ Бужора (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Бужора - НПС-8) | Крымский район, Абинский район, г. Анапа, Краснодарский край | 220 | 2019 год | 31,14 | 31,14 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей 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. |
| ВЛ-663 | ВЛ 220 кВ Северная - Калийная 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП) | Усольский район, Пермский край | 220 | 2020 год | 0,75 + 0,8 | 1,55 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  реконструкция переходов через электрифицированную железную дорогу ВЛ 220 кВ Северная - Калийная 1, 2 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-664 | ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 1 цепь (реконструкция участка опор 167 - 309) | Чусовской район, Гремячинский район, Губахинский район, Пермский край | 220 | 2021 год | 55,2 | 55,2 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС 1 цепь с отпайкой на ПС Горная (участок опор 167 - 309) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-665 | ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 2 цепь (реконструкция участка опор 206 - 323) | Чусовской район, Гремячинский район, Губахинский район, Пермский край | 220 | 2021 год | 46,81 | 46,81 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС-2 цепь с отпайкой на ПС Горная (участок опор 206 - 323) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-666 | ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 1 цепь (реконструкция участка опор 74 - 166 и 1 - 20 на отпайке) | Гремячинский район, Губахинский район, Кизеловский район, Александровский район, Пермский край | 220 | 2025 год | 49,14 | 49,14 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС 1 цепь с отпайкой на ПС Горная (участок опор 74 - 166), отпайка на ПС Горная 1 цепь (участок опор 1 - 20) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-667 | ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Калино с отпайкой на ПС Горная 2 цепь (реконструкция участка опор 134 - 205) | Гремячинский район, Губахинский район, Кизеловский район, Александровский район, Пермский край | 220 | 2025 год | 29,16 | 29,16 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  реконструкция гололедоопасного участка ВЛ 220 кВ Калино - Яйвинская ГРЭС-2 цепь с отпайкой на ПС Горная (участок опор 134 - 205) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-668 | ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Искра 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Добрянский район, Пермский край | 220 | 2018 год | 0,9 | 0,9 | - \* | 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. |
| ВЛ-669 | ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и 2 цепь | г. Пермь, Добрянский район, Пермский край | 220 | 2018 год | 101,17 + 100,98 | 202,15 | - \* | 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. |
| ВЛ-670 | ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Владимирская (комплексная реконструкция) | г. Пермь, Добрянский район, Пермский край | 220 | 2018 год | 29,29 | 29,29 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  проектно-изыскательские работы по комплексной реконструкции ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Соболи и ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Владимирская 1 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-671 | ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Соболи (комплексная реконструкция) | г. Пермь, Добрянский район, Пермский край | 220 | 2018 год | 29,27 | 29,27 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  проектно-изыскательские работы по комплексной реконструкции ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Соболи и ВЛ 220 кВ Камская ГЭС - Владимирская 1 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-672 | ВЛ 220 кВ Витязь - Голышманово (реконструкция ЛЭП) | Голышмановский район, Ишимский район, Тюменская область | 220 | 2018 год | 0,45 | 0,45 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской 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. |
| ВЛ-673 | ВЛ 220 кВ Витязь - Заводоуковск (реконструкция ЛЭП) | Голышмановский район, Ишимский район, Тюменская область | 220 | 2018 год | 0,33 | 0,33 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской 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. |
| ВЛ-674 | ВЛ 220 кВ Титан - Яйвинская ГРЭС (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Титан) | г. Березники, Пермский край | 220 | 2022 год | 0,04 | 0,04 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 и 110 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-675 | ВЛ 220 кВ Титан - Северная (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Титан) | г. Березники, Пермский край | 220 | 2022 год | 0,03 | 0,03 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 и 110 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-676 | ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой (реконструкция участков ЛЭП) | г. Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 2,8 + 4 | 6,8 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности существующей линии электропередачи;  комплексная реконструкция ВЛ 220 (в габаритах 500) кВ Уренгой - Тарко-Сале | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-677 | ВЛ 220 (500) кВ Уренгойская ГРЭС - Тарко-Сале (реконструкция ЛЭП) | г. Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 126,9 | 126,9 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности существующей линии электропередачи;  комплексная реконструкция ВЛ 220 (500) кВ Уренгой - Тарко-Сале | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-678 | ВЛ 220 кВ Муравленковская - Пуль-Яха (комплексная реконструкция ЛЭП) | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 37 | 37 | - \* | - \* | повышение надежности существующей линии электропередачи;  комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогоры - Аврора - Пуль-Яха - Муравленковская | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-679 | ВЛ 220 кВ Муравленковская - Аврора (комплексная реконструкция ЛЭП) | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 38,1 | 38,1 | - \* | - \* | повышение надежности существующей линии электропередачи;  комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогоры - Аврора - Пуль-Яха - Муравленковская | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-680 | ВЛ 220 кВ Холмогорская - Аврора (комплексная реконструкция ЛЭП) | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 95 | 95 | - \* | - \* | повышение надежности существующей линии электропередачи;  комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогоры - Аврора - Пуль-Яха - Муравленковская | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-681 | ВЛ 220 кВ Холмогорская - Пуль-Яха (комплексная реконструкция ЛЭП) | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 94,2 | 94,2 | - \* | - \* | повышение надежности существующей линии электропередачи;  комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогоры - Аврора - Пуль-Яха - Муравленковская | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-682 | заход ВЛ 500 кВ Демьянская - Тобол на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Иртыш - Тобол) | Тобольский район, Уватский район, Тюменская область | 500 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения новых потребителей;  строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ;  сооружение четырех ЛЭП 500 кВ Тобол - ЗапСиб-2, сооружение заходов ВЛ 500 кВ Тюмень - Нелым в РУ 500 кВ ПП 500 кВ Тобол, сооружение ПП 500 кВ Тобол с двумя независимыми РУ 500 кВ, сооружение заходов ВЛ 500 кВ Иртыш - Демьянская в РУ 500 кВ ПП 500 кВ Тобол в целях осуществления технологического присоединения ОАО "ЗапСибНефтехим" | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-683 | заход ВЛ 500 кВ Демьянская - Тобол на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Демьянская - Тобол) | г. Тобольск, Тобольский район, Уватский район, Тюменская область | 500 | 2018 год | 0,5 | 0,5 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения новых потребителей;  строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ;  сооружение четырех ЛЭП 500 кВ Тобол - ЗапСиб-2, сооружение заходов ВЛ 500 кВ Тюмень - Нелым в РУ 500 кВ ПП 500 кВ Тобол, сооружение ПП 500 кВ Тобол с двумя независимыми РУ 500 кВ, сооружение заходов ВЛ 500 кВ Иртыш - Демьянская в РУ 500 кВ ПП 500 кВ Тобол в целях осуществления технологического присоединения ОАО "ЗапСибНефтехим" | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-684 | заход ВЛ 500 кВ Нелым - Тюмень на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Нелым - Тобол) | г. Тобольск, Тобольский район, Уватский район, Тюменская область | 500 | 2018 год | 6,7 | 6,7 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-685 | заход ВЛ 500 кВ Нелым - Тюмень на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Тобол - Тюмень) | г. Тобольск, г. Тюмень, Тобольский район, Тюменская область, | 500 | 2018 год | 6,7 | 6,7 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-686 | ВЛ 500 кВ Тобол - Полимер 1, 2, 3 и 4 цепь | г. Тобольск, Тобольский район, Тюменская область | 500 | 2018 год | 4 × 2,7 | 10,8 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-687 | ВЛ 220 кВ Кустовая - Факел (реконструкция участка ЛЭП) | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 3,5 | 3,5 | - \* | - \* | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 220 Кустовая - Варьеган, Кустовая - Орбита | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-688 | ВЛ 220 кВ Белозерная - Факел (реконструкция участка ЛЭП) | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 22,5 | 22,5 | - \* | - \* | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 220 Кустовая - Варьеган, Кустовая - Орбита | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-689 | ВЛ 220 кВ Кустовая - Орбита (реконструкция участка ЛЭП) | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 8,4 | 8,4 | - \* | - \* | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 220 Кустовая - Варьеган, Кустовая - Орбита | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-690 | ВЛ 220 кВ Уренгой - Надым (реконструкция участка ЛЭП) | Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 1,2 | 1,2 | - \* | - \* | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 220 Уренгой - Надым, Пангоды - Надым (устранение негабарита в пролете опор N 216 - 217) | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-691 | ВЛ 110 (220) кВ Надым - Сосновка (реконструкция ЛЭП) | Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 110 | 2018 год | 344,1 | 344,1 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 110 (220) кВ Надым - Сосновка | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-692 | ВЛ 220 (500) кВ Муравленковская - Надым (реконструкция ЛЭП) | Надымский район, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 179,1 | 179,1 | - \* | - \* | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 220 (500) кВ Муравленковская - Надым | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-693 | ВЛ 220 кВ Холмогорская - Когалым (реконструкция участков ЛЭП) | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 11,8 + 72,2 | 84 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогорская - Когалым - Кирилловская | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-694 | ВЛ 220 кВ Холмогорская - Кирилловская (реконструкция участков ЛЭП) | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, городской округ Когалым, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 11,8 + 116,4 + 8,5 | 136,7 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогорская - Когалым - Кирилловская | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-695 | ВЛ 220 кВ Холмогорская - Вынгапур (реконструкция ЛЭП) | г. Ноябрьск, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 132,1 | 132,1 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогорская - Вынгапур | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-696 | ВЛ 220 кВ Холмогорская - Янга-Яха (реконструкция участков ЛЭП) | г. Ноябрьск, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 39,3 + 18,9 + 4 | 62,3 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 220 кВ Холмогорская - Вынгапур | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-697 | ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-1 - Холмогорская (реконструкция участков ЛЭП) | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, городской округ Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 | 2018 год | 11,9 + 220,6 + 3,9 | 236,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 500 кВ СГРЭС1 - Холмогорская | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-698 | ВЛ 500 кВ Кирилловская - Холмогорская (реконструкция участков ЛЭП) | Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, г. Когалым, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 | 2018 год | 11,6 + 93,9 + 8,5 | 114 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 500 кВ Кирилловская - Холмогорская | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-699 | ВЛ 110 (220) кВ Оленья - Ямбург 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Надымский район, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 0,5 | 0,5 | - \* | - \* | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 110 (220) кВ Оленья - Ямбург 1 | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-700 | ВЛ 220 кВ Уренгой - Оленья 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП) | Пуровский район, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 2 × 114,6 | 229,2 | - \* | - \* | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 220 кВ Уренгой - УКПГ-11 (Оленья) 1 цепь;  реконструкция ВЛ 220 кВ Уренгой - УКПГ-11 (Оленья) 2 цепь | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-701 | ВЛ 220 кВ Уренгой - Пангоды (реконструкция участков ЛЭП) | Надымский район, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 107,5 + 5,1 | 112,6 | - \* | - \* | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 220 Уренгой - Надым, Пангоды - Надым (устранение негабарита в пролете опор N 216 - 217);  реконструкция ВЛ 220 кВ Уренгой - Пангоды (установка опор на новые фундаменты) | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-702 | ВЛ 220 Пангоды - Надым (реконструкция ЛЭП) | Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 95,2 | 95,2 | - \* | - \* | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 220 кВ Уренгой - Пангоды (Надым) и ВЛ 220 кВ Пангоды - Надым (установка опор на новые фундаменты) | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-703 | ВЛ 110 (220) кВ Оленья - Ямбург 1 цепь (реконструкция ЛЭП) | Пуровский район, Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 129,1 | 129,1 | - \* | - \* | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 110 (220) кВ УКПГ11 (Оленья) - Ямбург 1 цепь | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-704 | ВЛ 220 кВ Оленья - Ямбург 2 цепь (реконструкция ЛЭП) | Пуровский район, Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 129,1 | 129,1 | - \* | - \* | повышение надежности существующей линии электропередачи;  реконструкция ВЛ 110 (220) кВ УКПГ11 (Оленья) - Ямбург 2 цепь | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-705 | ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС - Картопья | г. Нягань, Октябрьский район, Советский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 148,7 | 148,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | обеспечение выдачи мощности третьего блока ПС Картопья в Ханты-Мансийском автономном округе;  строительство ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС - Картопья | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-706 | строительство нового захода ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская на ПС 500 кВ Трачуковская | Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Когалымского, Ноябрьского, Нижневартовского энергоузлов, а также транзита электроэнергии "Сургут - Холмогоры - СРТО" на севере Тюменской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-707 | заход ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая на ПС 500 кВ Трачуковская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Трачуковская) | Нижневартовский район, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 | 2018 год | 0,7 | 0,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение стабильности подачи электроэнергии потребителям Нижневартовского района;  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. |
| ВЛ-708 | заход ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая на ПС 500 кВ Трачуковская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Кустовая - Трачуковская) | г. Лангепас, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | повышение стабильности подачи электроэнергии потребителям Нижневартовского района;  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. |
| ВЛ-709 | ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Белозерная N 2 | городское поселение Излучинск, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 | 2018 год | 35,6 | 35,6 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;  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. |
| ВЛ-710 | ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Ермак | г. Новый Уренгой, Пуровский район, Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 79,8 | 79,8 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | электроснабжение Ванкорской группы месторождений;  строительство ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея N 1, 2;  строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-711 | ВЛ 220 кВ Ермак - Мангазея | Тазовский район, Пуровский район, Тазовский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 80 | 80 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | электроснабжение Ванкорской группы месторождений;  строительство ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея N 1, 2;  строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-712 | ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея N 1 и N 2 | Красноселькупский район, Пуровский район, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 212,8 + 213,5 | 426,3 | - \* | Обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | электроснабжение Ванкорской группы месторождений;  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. |
| ВЛ-713 | заход ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Усть-Балык на ПС 220 кВ Вектор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Балык - Вектор) | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 21,1 | 21,1 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла;  комплексная реконструкция ПС 500 кВ Белозерная;  строительство ПС 220 кВ Вектор с заходами ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Усть-Балык | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-714 | заход ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Магистральная на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Святогор) | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 500 | 2018 год | 3 | 3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения объектов нефтяной промышленности и надежности электроснабжения существующих потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры;  строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-715 | заход ВЛ 220 кВ ЮБГПЗ - Средний Балык на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Святогор - Средний Балык) | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 8,9 | 8,9 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения новых потребителей Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей;  строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-716 | заход ВЛ 220 кВ ЮБГПЗ - Средний Балык на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Святогор - ЮБГПЗ) | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 8,8 | 8,8 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения новых потребителей и 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. |
| ВЛ-717 | заход ВЛ 220 кВ Магистральная - КС5 на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Магистральная - Святогор N 1) | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 9,2 | 9,2 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения новых потребителей и 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. |
| ВЛ-718 | заход ВЛ 220 кВ Магистральная - КС5 на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Святогор - КС5) | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 9,3 | 9,3 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения новых потребителей и 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. |
| ВЛ-719 | заход ВЛ 220 кВ Магистральная - Кратер на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Магистральная - Святогор N 2) | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 16,2 | 16,2 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения новых потребителей и 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. |
| ВЛ-720 | заход ВЛ 220 кВ Магистральная - Кратер на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Святогор - Кратер) | Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра | 220 | 2018 год | 16,2 | 16,2 | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения новых потребителей и 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. |
| ВЛ-721 | заход ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой 2 цепь на ПС 220 кВ Исконная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Уренгой - Исконная) | г. Новый Уренгой, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2018 год | 4,2 | 4,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-722 | отпайка от ВЛ 220 кВ Тюменская ТЭЦ-2 - ТММЗ 1 цепь на ПС 220 кВ Губернская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Тюменская ТЭЦ-2 - ТММЗ с отпайкой на ПС Губернская 1 цепь) | г. Тюмень, Тюменская область | 220 | 2018 год | 1,8 | 1,8 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-723 | отпайка от ВЛ 220 кВ Тюменская ТЭЦ-2 - ТММЗ 2 цепь на ПС 220 кВ Губернская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Тюменская ТЭЦ-2 - ТММЗ с отпайкой на ПС Губернская 2 цепь) | г. Тюмень, Тюменская область | 220 | 2018 год | 1,8 | 1,8 | - \* | обеспечение выдачи мощнос­ти электростан­ции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-724 | отпайки ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-1 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Опорная-9 на ПС 220 кВ Металлург | г. Новокузнецк, Новокузнецкий район, Прокопьевский район, Кемеровская область | 220 | 2018 год | 1,7 + 1,8 | 3,5 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  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. |
| ВЛ-725 | ВЛ 220 кВ Куанда - Чара (КЧ-49) | Каларский район, Забайкальский край | 220 | 2018 год | 0,6 | 0,6 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Байкало-Амурской магистрали;  реконструкция участка ВЛ (опоры N 223 - 238) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-726 | ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная | Кежемский район, Богучанский район, Красноярский край, сельское поселение Старо-Акульшетское, Тайшетский район, Иркутская область | 500 | 2018 год | 330 | 330 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт; обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  строительство ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-727 | ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 1 (реконструкция захода на Березовскую ГРЭС) | Шарыповский район, Красноярский край | 500 | 2018 год | 0,1 | 0,1 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  выдача мощности блока N 4 Березовской ГРЭС;  строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-728 | ВЛ 500 кВ Итатская - Назаровская ГРЭС (реконструкция участка ЛЭП) | Назаровский район, Шарыповский район, Красноярский край | 500 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  выдача мощности блока N 4 Березовской ГРЭС;  строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-729 | ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 3 | Шарыповский район, Ужурский район, Красноярский край | 500 | 2018 год | 17,7 | 17,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  выдача мощности блока N 4 Березовской ГРЭС;  строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-730 | ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 2 (реконструкция участка ЛЭП) | сельское поселение Крутоярский сельсовет, дер. Усть-Изыкчуль, Ужурский район, Красноярский край | 500 | 2018 год | 0,1 | 0,1 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  выдача мощности блока N 4 Березовской ГРЭС;  строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская N 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-731 | КВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП-220 1 и 2 цепь | г. Красноярск, Красноярский край | 220 | 2018 год | 2 × 5,9 (ВЛ) | 11,8 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  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. |
| ВЛ-732 | заходы ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - Еланская) | г. Новокузнецк, Кемеровская область | 220 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая);  реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-733 | заходы ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - Ферросплавная 2 цепь) | г. Новокузнецк, Кемеровская область | 220 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая);  реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-734 | заходы ВЛ 220 кВ НКАЗ-2 - Ферросплавная 1 цепь на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - НКАЗ-2) | г. Новокузнецк, Кемеровская область | 220 | 2018 год | 1,6 | 1,6 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая);  реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-735 | заходы ВЛ 220 кВ НКАЗ-2 - Ферросплавная 1 цепь на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - Ферросплавная 1 цепь) | г. Новокузнецк, Кемеровская область | 220 | 2018 год | 1,6 | 1,6 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая);  реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-736 | ВЛ 500 кВ Чита - Петровск-Забайкальская (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чита) | Хилокский район, Петровск-Забайкальский район, г. Чита, Забайкальский край | 500 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-737 | ВЛ 220 кВ Маккавеево - Чита-1 (реконструкция участка ЛЭП) | пгт. Атамановка, Читинский район, Забайкальский край | 220 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-738 | ВЛ 220 кВ Читинская ТЭЦ-1 - Новая (реконструкция участка ЛЭП) | пгт. Атамановка, Читинский район, Забайкальский край | 220 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-739 | ВЛ 220 кВ Чита - Багульник | Читинский район, Забайкальский край | 220 | 2021 год | 77,7 | 77,7 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-740 | ВЛ 220 кВ Чита - Маккавеево | Читинский район, Забайкальский край | 220 | 2018 год | 118,1 | 118,1 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-741 | заход ВЛ 220 кВ Кичера - Новый Уоян на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Кичера) | пгт. Новый Уоян, Северобайкальский район, Республика Бурятия | 220 | 2020 год | 1,51 | 1,51 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали;  строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-742 | заход ВЛ 220 кВ Кичера - Новый Уоян на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян 1 цепь) | пгт. Новый Уоян, Северобайкальский район, Республика Бурятия | 220 | 2020 год | 1,11 | 1,11 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали;  строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-743 | заход ВЛ 220 кВ Ангоя - Новый Уоян на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Ангоя) | пгт. Новый Уоян, Северобайкальский район, Республика Бурятия | 220 | 2020 год | 1,53 | 1,53 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали;  строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-744 | заход ВЛ 220 кВ Ангоя - Новый Уоян на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Новый Уоян 2 цепь) | пгт. Новый Уоян, Северобайкальский район, Республика Бурятия | 220 | 2020 год | 1,11 | 1,11 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали;  строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-745 | ВЛ 220 кВ Амазар - Могоча (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча) | Могочинский район, Забайкальский край | 220 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги;  создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-746 | ВЛ 220 кВ Могоча - Семиозерная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча) | Могочинский район, Забайкальский край | 220 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги;  создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-747 | ВЛ 220 кВ Могоча - Пеньковая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча) | Могочинский район, Забайкальский край | 220 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги;  создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-748 | ВЛ 220 кВ Могоча - Кислый ключ (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча) | Могочинский район, Забайкальский край | 220 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги;  создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-749 | ВЛ 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 1 и 2 цепь | Прокопьевский район, Новокузнецкий район, Кемеровская область | 220 | 2018 год | 2 × 9,6 | 19,2 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Кузбасская на две линейные ячейки для присоединения ЛЭП 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 N 1, 2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-750 | ВЛ 220 кВ КИСК - Новокрасноярская (реконструкция участка ЛЭП) | Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-751 | КВЛ 220 кВ КИСК - ЦРП-220 (реконструкция захода на ПС 220 кВ КИСК) | Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-752 | КВЛ 220 кВ КИСК - ЦРП-220 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-753 | КВЛ 220 кВ Енисей - ЦРП-220 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-754 | КВЛ 220 кВ Красноярская (АТ N 1) - ЦРП-220 1 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-755 | КВЛ 220 кВ Красноярская (АТ N 2) - ЦРП-220 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-756 | КВЛ 220 кВ Красноярская - ЦРП-220 3 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 0,1 | 0,1 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-757 | КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-1 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-758 | КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-2 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-759 | КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-3 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-760 | КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-4 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-761 | КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-5 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-762 | КВЛ 220 кВ ЦРП-220 - ГПП-6 (реконструкция захода на ПС 220 кВ ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-763 | КВЛ 220 кВ Левобережная - ЦРП-220 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Зеленая (реконструкция заходов на ПС 220 кВ ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 0,2 + 0,1 | 0,3 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-764 | КВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП-220 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 2 × 0,1 | 0,2 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-765 | ВЛ 220 кВ Курагинская - Ирбинская | Курагинский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 27,4 | 27,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Курагинская - Ирбинская (строительство шлейфовых заходов на ПС 220 кВ Рощинская) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-766 | ВЛ 110 кВ Горьковская - Полтавская | Полтавский район, Омская область, Республика Казахстан | 110 | 2018 год | 19,3 | 19,3 | - \* | пересечение границы Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Омской области, обеспечение транзита электроэнергии в Республику Казахстан;  некомплексные проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 110 кВ Горьковская - Полтавка | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-767 | ВЛ 500 кВ Итатская - Абаканская 2 цепь | Шарыповский район, Ужурский район, Красноярский край, Орджоникидзевский район, Ширинский район, Боградский район, Усть-Абаканский район, Республика Хакасия | 500 | 2018 год | 268,6 | 268,6 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и Республики Хакасия;  строительство ВЛ 500 кВ N 2 ПС Алюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-768 | ВЛ 500 кВ Алюминиевая - Абаканская 2 цепь | Усть-Абаканский район, Алтайский район, Бейский район, Республика Хакасия | 500 | 2018 год | 63,4 | 63,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и Республики Хакасия;  строительство ВЛ 500 кВ N 2 ПС Алюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-769 | ВЛ 220 кВ Дивногорская - Жарки 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки) | Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2022 год | 1,5 + 1,3 | 2,8 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-770 | ВЛ 220 кВ Жарки - Центр 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки) | Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2022 год | 0,4 + 0,3 | 0,7 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-771 | ВЛ 220 кВ Жарки - КТМЭ 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки) | Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2022 год | 0,6 + 0,7 | 1,3 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-772 | ВЛ 220 кВ Жарки - КРАМЗ 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки) | Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2022 год | 0,7 + 0,8 | 1,5 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-773 | ВЛ 220 кВ Енисей - Жарки 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки) | Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2022 год | 0,5 + 0,4 | 0,9 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-774 | заход ВЛ 500 кВ Беловская ГРЭС - Новокузнецкая на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Беловская ГРЭС - Кузбасская) | Прокопьевский район, Кемеровская область | 500 | 2018 год | 4 | 4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области;  строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-775 | заход ВЛ 500 кВ Беловская ГРЭС - Новокузнецкая на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Кузбасская - Новокузнецкая) | Прокопьевский район, Кемеровская область | 500 | 2018 год | 4,3 | 4,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области;  строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-776 | реконструкция участков ВЛ 500 кВ Кузбасская - Новокузнецкая и ВЛ 500 кВ Саяно-Шушенская ГЭС - Новокузнецкая (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Кузбасская - Саяно-Шушенская ГЭС) | Прокопьевский район, Кемеровская область | 500 | 2018 год | 0,7 | 0,7 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области;  строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-777 | заход ВЛ 500 кВ Барнаульская - Новокузнецкая на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Барнаульская - Кузбасская) | Прокопьевский район, Кемеровская область | 500 | 2018 год | 4,6 | 4,6 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области;  строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-778 | заход ВЛ 500 кВ Барнаульская - Новокузнецкая на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Кузбасская - Новокузнецкая) | Прокопьевский район, Кемеровская область | 500 | 2018 год | 4,8 | 4,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области;  строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-779 | ВЛ 220 кВ Кузбасская - ЗСМК 1 и 2 цепь | Прокопьевский район, Новокузнецкий район, Кемеровская область | 220 | 2018 год | 44,9 + 44,8 | 89,7 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области;  строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-780 | заходы ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Ускатская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кузбасская - Новокузнецкая 1 и 2 цепь) | г. Прокопьевск, Прокопьевский район, Кемеровская область | 220 | 2018 год | 2 × 12,7 | 25,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области;  строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-781 | заходы ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Ускатская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кузбасская - Ускатская 1 и 2 цепь) | Прокопьевский район, Новокузнецкий район, Кемеровская область | 220 | 2018 год | 2 × 12,5 | 25 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области;  строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-782 | перезавод ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Соколовская на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кузбасская - Соколовская) | Прокопьевский район, Кемеровская область | 220 | 2018 год | 4,5 | 4,5 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области;  строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-783 | заходы ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Красноярская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Енисей 1 и 2 цепь) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 500 | 2018 год | 1 + 0,9 | 1,9 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-784 | заходы ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Красноярская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Енисей - Красноярская 1 и 2 цепь) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 500 | 2018 год | 0,8 + 0,9 | 1,7 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-785 | заходы ВЛ 220 кВ Новокрасноярская - ЦРП-220 на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Енисей - Новокрасноярская 1 цепь) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 2,3 | 2,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-786 | заходы ВЛ 220 кВ Новокрасноярская - ЦРП-220 на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Енисей - ЦРП-220) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 1,8 | 1,8 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-787 | заходы ВЛ 220 кВ КИСК - Новокрасноярская на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Енисей - Новокрасноярская 2 цепь) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 2,1 | 2,1 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-788 | заходы ВЛ 220 кВ КИСК - Новокрасноярская на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Енисей - КИСК) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 1,8 | 1,8 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-789 | ВЛ 220 кВ Новокрасноярская - КРАМЗ 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 2 × 3,6 | 7,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-790 | перезавод ВЛ 220 кВ Абалаковская - КЗТЭ на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Енисей - Абалаковская) | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 16,1 | 16,1 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-791 | ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - Енисей | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 13,3 | 13,3 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-792 | ВЛ 220 кВ Енисей - ГПП-5 | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 2,2 | 2,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-793 | ВЛ 220 кВ Енисей - ГПП-6 | г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2018 год | 2,3 | 2,3 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-794 | ВЛ 220 кВ Новоильинск - Петровск-Забайкальская | Петровск-Забайкальский район, Красноярский край, г. Петровск-Забайкальский, Забайкальский край | 220 | 2019 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края;  реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-795 | ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Кижа | г. Петровск-Забайкальский, Петровск-Забайкальский район, Забайкальский край | 220 | 2019 год | 0,34 | 0,34 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края;  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. |
| ВЛ-796 | ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Тарбагатай | Петровск-Забайкальский район, г. Петровск-Забайкальский, Забайкальский край | 220 | 2019 год | 0,57 | 0,57 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края;  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. |
| ВЛ-797 | ВЛ 500 кВ Петровск-Забайкальская - Чита-500 | Петровск-Забайкальский район, г. Петровск-Забайкальский, Забайкальский край | 500 | 2019 год | 0,37 | 0,37 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края;  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. |
| ВЛ-798 | перемычка (шинный мост) 220 кВ ПС 220 кВ Жарки | Емельяновский район, Красноярский край | 220 | 2022 год | 2 × 0,2 | 0,4 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-799 | ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь | Троицко-Печерский район, Сосногорский район, Устинский район, Княжпогостский район, Усть-Вымский район, Республика Коми | 220 | 2020 год | 547,68 | 547,68 | - \* | - \* | увеличение пропускной способности сети для обеспечения технологического подключения новых потребителей Республики Коми;  повышение надежности электроснабжения потребителей Микунь-Сыктывкарского и Котласского энергоузлов |  |
| ВЛ-800 | ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах 3 цепь | пос. Чюльман, Алданский район, пос. Нижний Куранах, пос. Верхний Куранах, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2020 год | 286,3 | 286,3 | - \* | - \* | электроснабжение объектов, строящихся в рамках проекта "Комплексное развитие Южной Якутии" |  |
| ВЛ-801 | ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Томмот 3 цепь | пос. Чюльман, Алданский район, пос. Нижний Куранах, пос. Верхний Куранах, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2019 год | 42,7 | 42,7 | - \* | - \* | электроснабжение объектов, строящихся в рамках проекта "Комплексное развитие Южной Якутии" |  |
| ВЛ-802 | ВЛ 220 кВ Томмот - Майя 3 цепь | Хангаласский район, Мегино-Кангаласский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2018 год | 434,67 | 434,67 | - \* | 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 |  |
| ВЛ-803 | ВЛ 220 кВ Южная - Чесменская N 1 (Л-217) | Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволжский район, Ленинградская область | 220 | 2020 год | 7,73 | 7,73 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области |  |
| ВЛ-804 | ВЛ 220 кВ Южная - Чесменская N 2 (Л-218) | Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволожский район, Ленинградская область | 220 | 2020 год | 7,82 | 7,82 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области |  |
| ВЛ-805 | ВЛ 220 кВ Восточная - Чесменская (Л-206) | Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволожский район, Ленинградская область | 220 | 2020 год | 27,59 | 27,59 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области |  |
| ВЛ-806 | ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2 | г. Нальчик, Чегемский район, Урванский район, Кабардино-Балкарская Республика, г. Владикавказ, Ардонский район, Пригородный район, Правобережный район, Дигорский район, Кировский район, Республика Северная Осетия - Алания | 330 | 2018 год | 140,71 | 140,71 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | усиление сети 330 кВ в направлении Северокавказской и Дагестанской энергосистем;  выдача мощности Зарамагской ГЭС |  |
| ВЛ-807 | ЛЭП 220 кВ Тамань - Порт 1 и 2 цепь | Темрюкский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 2 × 53,7 | 107,4 | - \* | - \* | обеспечение электроснабжения объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения, предназначенных для обеспечения транспортного сообщения между Таманским и Керченским полуостровами "Создание сухогрузного района морского порта Тамань. Железнодорожные пути, развитие существующей железнодорожной инфраструктуры общего пользования в направлении сухогрузного района морского порта Тамань.  Строительство ЛЭП-220 кВ "Тамань - Порт 1, 2 цепь". Темрюкский район, Краснодарский край" | Собственник - ПАО "Кубаньэнерго" |
| ВЛ-808 | ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово | Лотошинский район, Волоколамский район, Московская область, Удомельский район, Вышневолоцкий район, Спировский район, Лихославльский район, Калининский район, Тверская область | 750 | 2018 год | 254,92 | 254,92 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение уровня надежности электроснабжения Московской области;  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. |
| ВЛ-809 | ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная | городской округ Сысертский, городской округ Полевской, Свердловская область, городской округ Верхнеуфалейский, Челябинская область, | 220 | 2018 год | 69,46 | 69,46 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской и Челябинской областей;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная с расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Малахит и ПС 220 кВ Мраморная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-810 | ВЛ 220 кВ Продольная - Красноуфимская с отпайкой на ПС Ягодная (реконструкция участка ЛЭП) | городской округ Ачитский, муниципальный район Нижнесергинский, городской округ Бисертский, Свердловская область | 220 | 2022 год | 75,06 | 75,06 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Продольная - Красноуфимская с отпайкой (отпайка на ПС Ягодная) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-811 | ВЛ 220 кВ Абаза - Ак-Довурак (реконструкция участка ЛЭП) | Барун-Хемчикский кожуун, Республика Тыва, Таштыпский район, Республика Хакасия | 220 | 2018 год | 9,7 | 9,7 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Тыва;  реконструкция участка ВЛ (опоры N 638 - 654) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-812 | ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Полунино (реконструкция) | Городищенский район, Дубовский район, городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220 | 2022 год | 99,7 | 99,7 | - \* | - | 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. |
| ВЛ-813 | ВЛ 220 кВ Волга - Заливская (реконструкция) | Городищенский район, Калачевский район, Октябрьский район, Волгоградская область | 220 | 2020 год | 132,6 | 132,6 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-814 | ВЛ 220 кВ Гумрак - Красноармейская с отпайкой на Волгоградскую ТЭЦ-3 (реконструкция двухцепного участка с ВЛ 220 кВ Волга - Заливская) | Городищенский район, Волгоградская область | 220 | 2021 год | 0,25 | 0,25 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-815 | ВЛ 220 кВ Гумрак - Красноармейская с отпайкой на Волгоградскую ТЭЦ-3 (реконструкция захода на ПС 220 кВ Гумрак) | городской округ "Город Волгоград", Светлоярский район, Волгоградская область | 220 | 2023 год | 0,34 | 0,34 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-816 | ВЛ 220 кВ Петров Вал - Литейная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Литейная) | Ольховский район, городской округ "Город Камышин", Волгоградская область | 220 | 2022 год | 10,6 | 10,6 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-817 | ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная (реконструкция) | Дубовский район, Ольховский район, городской округ "Город Камышин", Волгоградская область | 220 | 2022 год | 73,36 | 73,36 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-818 | ВЛ 220 кВ Елецкая - Ливны 1 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Елецкая) | Становлянский район, Липецкая область | 220 | 2018 год | 0,24 | 0,24 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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. |
| ВЛ-819 | ВЛ 220 кВ Елецкая - Тербуны 1 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Елецкая) | Становлянский район, Липецкая область | 220 | 2018 год | 0,04 | 0,04 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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. |
| ВЛ-820 | ВЛ 220 кВ Елецкая - Маяк (реконструкция захода на ПС 500 кВ Елецкая) | Становлянский район, Липецкая область | 220 | 2018 год | 0,13 | 0,13 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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. |
| ВЛ-821 | ВЛ 220 кВ Елецкая - КС-29 2, 3, 4 цепи (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Елецкая) | Становлянский район, Липецкая область | 220 | 2018 год | 3 × 0,4 | 1,2 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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. |
| ВЛ-822 | ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Хохольский район, Воронежская область | 220 | 2018 год | 0,5 | 0,5 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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. |
| ВЛ-823 | ВЛ 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Старый Оскол (реконструкция участка ЛЭП) | Хохольский район, Острогожский район, Лискинский район, Каширский район, г. Нововоронеж, Воронежская область | 500 | 2018 год | 14,6 | 14,6 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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. |
| ВЛ-824 | ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Ленинградская (реконструкция захода на Калининскую АЭС) | Удомельский район, Тверская область | 750 | 2018 год | 22,6 | 22,6 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области;  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. |
| ВЛ-825 | ВЛ 220 кВ Обнинская - Созвездие 1 и 2 цепь | Малоярославецкий район, Боровский район, Калужская область | 220 | 2019 год | 2 × 46,9 | 93,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Калужской области;  строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-826 | ВЛ 220 кВ Калужская - Созвездие (реконструкция захода на ПС 220 кВ Созвездие) | Боровский район, Калужская область | 220 | 2018 год | 0,96 | 0,96 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Калужской области;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Калужская - Метзавод (Латышская) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) и заходов ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод (Кедрово) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-827 | заходы ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод на ПС 220 кВ Созвездие (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Мирная - Созвездие) | Боровский район, Калужская область | 220 | 2018 год | 0,95 | 0,95 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Калужской области;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Калужская - Метзавод (Латышская) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) и заходов ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод (Кедрово) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-828 | заходы ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод на ПС 220 кВ Созвездие (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Созвездие - Метзавод 2 цепь) | Боровский район, Калужская область | 220 | 2018 год | 0,94 | 0,94 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Калужской области;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Калужская - Метзавод (Латышская) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) и заходов ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод (Кедрово) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-829 | ВЛ 220 кВ Созвездие - Метзавод 1 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Созвездие) | Боровский район, Калужская область | 220 | 2018 год | 0,89 | 0,89 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Калужской области;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Калужская - Метзавод (Латышская) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) и заходов ВЛ 220 кВ Мирная - Метзавод (Кедрово) на ПС 220 кВ Созвездие (Ворсино) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-830 | заход ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски N 3, N 4 в РУ 220 кВ Нововоронежской АЭС-2 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Донская (Нововоронежская АЭС-2) | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область | 220 | 2018 год | 0,7 | 0,7 | - \* | 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. |
| ВЛ-831 | КВЛ 220 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Новая N 1 и N 2 | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область | 220 | 2018 год | 2 × (0,17 + 0,06) (ВЛ), 1,83 + 1,86 (КЛ) | 4,15 | - \* | 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. |
| ВЛ-832 | ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алюминиевая 1, 2, 3 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Алюминиевая) | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220 | 2021 год | 0,83 + 0,98 + 0,69 | 2,5 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-833 | ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС Северная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Алюминиевая) | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220 | 2021 год | 0,17 | 0,17 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-834 | ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС Северная (реконструкция участка вблизи ПС 220 кВ Гумрак) | Городищенский район, Волгоградская область | 220 | 2023 год | 1,88 | 1,88 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-835 | ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Алюминиевая) | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220 | 2021 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-836 | ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Гумрак) | Городищенский район, Волгоградская область | 220 | 2023 год | 2,17 | 2,17 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-837 | ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Юбилейная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Алюминиевая) | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220 | 2021 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-838 | ВЛ 220 кВ Т1 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Алюминиевая) | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220 | 2021 год | 0,55 | 0,55 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-839 | ВЛ 220 кВ Т2 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Алюминиевая) | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220 | 2021 год | 0,29 | 0,29 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-840 | ВЛ 220 кВ Т3 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Алюминиевая) | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220 | 2021 год | 0,34 | 0,34 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-841 | ВЛ 220 кВ Т4 (перемычка между старой и новой площадками ПС 220 кВ Алюминиевая) | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220 | 2021 год | 0,28 | 0,28 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-842 | ВЛ 220 кВ Волга - Гумрак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Гумрак) | Городищенский район, Волгоградская область | 220 | 2023 год | 0,31 | 0,31 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-843 | ВЛ 220 кВ Волга - Кировская 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Садовая (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Кировская) | городской округ "Город Волгоград", Городищенский район, Волгоградская область | 220 | 2018 год | 2х3,31 | 6,62 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения 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. |
| ВЛ-844 | ВЛ 220 кВ Южная - Кировская с отпайкой на ПС Красноармейская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Кировская) | городской округ "Город Волгоград", Светлоярский район, Волгоградская область | 220 | 2018 год | 0,92 | 0,92 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения 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. |
| ВЛ-845 | ВЛ 220 кВ Борино - Правобережная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Правобережная) | Липецкий район, Липецкая область | 220 | 2018 год | 0,13 + 0,14 | 0,27 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-846 | ВЛ 220 кВ Владимирская - Районная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Районная) | городской округ "Город Владимир", Владимирская область | 220 | 2018 год | 2 × 0,32 | 0,64 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-847 | ВЛ 220 кВ Районная - Заря (реконструкция захода на ПС 220 кВ Районная) | городской округ "Город Владимир", Владимирская область | 220 | 2018 год | 0,34 | 0,34 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-848 | ВЛ 220 кВ Районная - Заря (реконструкция участка ЛЭП, перенос ЛЭП из охранной зоны объекта культурного наследия) | Суздальский район, Камешковский район, Владимирская область | 220 | 2018 год | 6,6 | 6,6 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отпайкой на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отп. на ПС Районная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-849 | ВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ - Районная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Районная) | городской округ "Город Владимир", Владимирская область | 220 | 2018 год | 0,34 | 0,34 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-850 | ВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ - Районная (реконструкция участка ЛЭП) | городской округ "Город Владимир", Суздальский район, Камешковский район, Владимирская область | 220 | 2018 год | 6,7 | 6,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отпайкой на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отпайкой на ПС Районная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-851 | ВЛ 110 кВ Районная (новая) - Районная (старая) 1 и 2 цепь | городской округ "Город Владимир", Владимирская область | 110 | 2018 год | 1,15 + 1,16 | 2,31 | - \* | вывод из работы приводит к технологическим ограничениям перетока электрической энергии (мощности) по сетям более высокого класса напряжения | 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. |
| ВЛ-852 | ВЛ 330 кВ Белгород - Фрунзенская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Белгород) | Белгородский район, городской округ "Город Белгород", Белгородская область | 330 | 2019 год | 0,72 | 0,72 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-853 | ВЛ 330 кВ Белгород - Лебеди (реконструкция) | Белгородский район, Корочанский район, Губкинский городской округ, Белгородская область | 330 | 2018 год | 103,46 | 103,46 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области;  реконструкция ВЛ 330 кВ Белгород - Лебеди | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-854 | ВЛ 330 кВ Змиевская ТЭС - Белгород с отпайкой на ПС Лосево (реконструкция захода на ПС 330 кВ Белгород) | городской округ "Город Белгород", Белгородский район, Белгородская область | 330 | 2019 год | 2,17 | 2,17 | - \* | пересечение границы РФ | 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. |
| ВЛ-855 | ВЛ 330 кВ Белгород - Шебекино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Белгород) | городской округ "Город Белгород", Белгородский район, Белгородская область | 330 | 2019 год | 2,43 | 2,43 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-856 | ВЛ 330 кВ Губкин - Старый Оскол (реконструкция захода на ПС 330 кВ Губкин) | Губкинский городской округ, Белгородская область | 330 | 2018 год | 2 | 2 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | 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. |
| ВЛ-857 | ВЛ 330 кВ Губкин - Лебеди (реконструкция захода на ПС 330 кВ Губкин) | Губкинский городской округ, Белгородская область | 330 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | 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. |
| ВЛ-858 | заход ВЛ 220 кВ Ярославская - Тутаев на Ярославскую ТЭС (образование ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Тутаев) | городское поселение Тутаев, Ярославский район, Тутаевский район, Ярославская область | 220 | 2018 год | 11,5 | 11,5 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 100 МВт | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области;  строительство заходов на Ярославскую ТЭС, реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославской - Тутаев и ВЛ 220 кВ Ярославской - Тверицкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-859 | заход ВЛ 220 кВ Ярославская - Тверицкая на Ярославскую ТЭС (образование ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Тверицкая) | городской округ "Город Ярославль", Ярославский район, Ярославская область | 220 | 2018 год | 29,6 | 29,6 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 100 МВт | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области;  строительство заходов на Ярославскую ТЭС, реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославской - Тутаев и ВЛ 220 кВ Ярославской - Тверицкая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-860 | заход ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасская на ПС 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донская (Нововоронежская АЭС-2) 1 цепь) | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область | 500 | 2018 год | 0,67 | 0,67 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасс и ВЛ 500 кВ НВАЭС - Старый Оскол (заходы на Донскую АЭС) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-861 | заход ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасская на ПС 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Донбасская) | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область | 500 | 2018 год | 0,8 | 0,8 | - \* | пересечение границы РФ; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасс и ВЛ 500 кВ НВАЭС - Старый Оскол (заходы на Донскую АЭС) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-862 | заход ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Старый Оскол на ПС 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Старый Оскол) | городской округ "Город Нововоронеж", Воронежская область | 500 | 2018 год | 0,55 | 0,55 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасс и ВЛ 500 кВ НВАЭС - Старый Оскол (заходы на Донскую АЭС) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-863 | заход ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Старый Оскол на ПС 500 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донская (Нововоронежская АЭС-2) 2 цепь) | городской округ "Город Нововоронеж", Каширский район, Лискинский район, Острогожский район, Хохольский район, Воронежская область | 500 | 2018 год | 0,76 | 0,76 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | повышение уровня надежности электроснабжения Воронежской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Нововоронежская АЭС - Донбасс и ВЛ 500 кВ НВАЭС - Старый Оскол (заходы на Донскую АЭС) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-864 | ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Орбита (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орбита) | Перемышльский район, Калужская область | 220 | 2022 год | 0,2 | 0,2 | - \* | 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. |
| ВЛ-865 | ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орбита) | Перемышльский район, Калужская область | 220 | 2022 год | 0,4 | 0,4 | - \* | 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. |
| ВЛ-866 | ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник (реконструкция) | Перемышльский район, Ферзиковский район, городской округ "Город Калуга", Калужская область | 220 | 2021 год | 34,2 | 34,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области;  реконструкция транзита 220 кВ Черепетская ГРЭС - ПС Калужская на участке Орбита - Калужская (в том числе: ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник, ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1, 2 и ВЛ 220 кВ Черепеть - Спутник) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-867 | ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1 и 2 цепь (реконструкция) | Малоярославецкий район, Ферзиковский район, городской округ "Город Калуга", Калужская область | 220 | 2021 год | 53,5 + 53,6 | 107,1 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области;  реконструкция транзита 220 кВ Черепетская ГРЭС - ПС Калужская на участке Орбита - Калужская (в том числе: ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник, ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1, 2 и ВЛ 220 кВ Черепеть - Спутник) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-868 | ВЛ 220 кВ Нелидово - Победа (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Нелидово) | Нелидовский район, Тверская область | 220 | 2021 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-869 | ВЛ 220 кВ Нелидово - Победа (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Победа) | Ржевский район, Тверская область | 220 | 2021 год | 0,06 | 0,06 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-870 | ВЛ 500 кВ Калужская - Обнинская | Малоярославецкий район, Калужская область | 500 | 2019 год | 14,83 | 14,83 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области;  строительство ПС 500 кВ Обнинская с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ;  технологическое присоединение ПС 220 кВ Созвездие | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-871 | ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Волжская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Волжская) | городской округ "Город Волжский", Волгоградская область | 220 | 2021 год | 2 × 0,7 | 1,4 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-872 | ВЛ 220 кВ Трубная - Волжская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Волжская) | городской округ "Город Волжский", Волгоградская область | 220 | 2021 год | 0,5 + 0,4 | 0,9 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-873 | ВЛ 220 кВ Волжская - Приморская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Волжская) | городской округ "Город Волжский", Волгоградская область | 220 | 2021 год | 0,6 | 0,6 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-874 | ВЛ 220 кВ Волжская - Юбилейная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Волжская) | городской округ "Город Волжский", Волгоградская область | 220 | 2021 год | 0,8 | 0,8 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-875 | ВЛ 220 кВ Смоленская ГРЭС - Нелидово 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Нелидово) | Нелидовский район, Тверская область | 220 | 2021 год | 0,2 + 0,1 (ВЛ)+ 0,3 (КЛ) | 0,6 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | 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. |
| ВЛ-876 | ВЛ 220 кВ Нелидово - Андреаполь 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Нелидово) | Нелидовский район, Тверская область | 220 | 2021 год | 0,3 + 0,4 | 0,7 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-877 | ВЛ 220 кВ Мценск - Орловская Районная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орловская Районная) | Орловский район, Орловская область | 220 | 2021 год | 0,61 | 0,61 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-878 | ВЛ 220 кВ Орловская Районная - Узловая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орловская Районная) | Орловский район, Орловская область | 220 | 2021 год | 0,62 | 0,62 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-879 | ВЛ 220 кВ Рыбинская ГЭС - Пошехонье 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье) | Пошехонский район, Ярославская область | 220 | 2018 год | 2 × 0,4 | 0,8 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-880 | ВЛ 220 кВ Белозерская - Пошехонье с отпайкой на ПС Зашекснинская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье) | Пошехонский район, Ярославская область | 220 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | 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. |
| ВЛ-881 | ВЛ 220 кВ Пошехонье - Вологда-Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье) | Пошехонский район, Ярославская область | 220 | 2018 год | 0,5 | 0,5 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | 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. |
| ВЛ-882 | ВЛ 220 кВ Пошехонье - Первомайская с отпайкой на ПС Зашекснинская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье) | Пошехонский район, Ярославская область | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | 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. |
| ВЛ-883 | ВЛ 220 кВ Пошехонье - Ростилово (реконструкция захода на ПС 220 кВ Пошехонье) | Пошехонский район, Ярославская область | 220 | 2018 год | 0,6 | 0,6 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | 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. |
| ВЛ-884 | ВЛ 220 кВ Костромская ГРЭС - Вичуга 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Вичуга) | городской округ "Город Вичуга", Ивановская область | 220 | 2018 год | 0,3 + 0,1 | 0,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | 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. |
| ВЛ-885 | ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга (реконструкция захода на ПС 220 кВ Вичуга) | городской округ "Город Вичуга", Ивановская область | 220 | 2018 год | 1 | 1 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | 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. |
| ВЛ-886 | ВЛ 220 кВ Вичуга - Кинешма 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Вичуга) | городской округ "Город Вичуга", Ивановская область | 220 | 2018 год | 0,5 + 2,1 | 2,6 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-887 | ВЛ 220 кВ Харабали - Владимировка (реконструкция захода на ПС 220 кВ Владимировка) | Ахтубинский район, Астраханская область | 220 | 2025 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-888 | ВЛ 220 кВ Владимировка - Газовая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Владимировка) | Ахтубинский район, Астраханская область | 220 | 2025 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-889 | ВЛ 220 кВ Трубная - Владимировка 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Владимировка) | Ахтубинский район, Астраханская область | 220 | 2025 год | 0,04 + 0,06 | 0,1 | - \* | 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. |
| ВЛ-890 | ВЛ 220 кВ Щекинская ГРЭС - Тула с отпайкой на ПС Яснополянская 1 и 2 цепь (реконструкция) | Щекинский район, Киреевский район, Ленинский район, городской округ "Город Тула", Тульская область | 220 | 2018 год | 25,4 + 25,6 | 51 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Щекино - Тула 1 с отпайкой и ВЛ 220 кВ Щекино - Тула 2 с отпайкой | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-891 | ВЛ 500 кВ Фроловская - Шахты | Октябрьский район, Красносулинский район, Белокалитвинский район, Тацинский район, Морозовский район, Милютинский район, Обливский район, Советский район, Ростовская область, Клетский район, Фроловский район, городской округ "Город Фролово", Волгоградская область | 500 | 2018 год | 227,05 + 135,12 | 362,17 | - \* | 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. |
| ВЛ-892 | заходы ВЛ 220 кВ Липецкая - Металлургическая 1 и 2 цепь на ПС 220 кВ Казинка (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Липецкая - Казинка 1 и 2 цепь) | Грязинский район, городской округ Город Липецк, Липецкая область | 220 | 2018 год | 2 × 0,6 | 1,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области;  реконструкция ПС 500 кВ Липецкая и ПС 220 кВ Металлургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ППТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения провода на АС-500 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-893 | заходы ВЛ 220 кВ Липецкая - Металлургическая 1 и 2 цепь на ПС 220 кВ Казинка (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Казинка - Металлургическая 1 и 2 цепь) | Грязинский район, городской округ "Город Липецк", Липецкая область | 220 | 2018 год | 2 × 0,2 | 0,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области;  реконструкция ПС 500 кВ Липецкая и ПС 220 кВ Металлургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ППТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения провода на АС-500 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-894 | ВЛ 220 кВ Южная - Усмань (реконструкция захода на ПС 220 кВ Южная) | городской округ "Город Воронеж", Воронежская область | 220 | 2022 год | 0,35 | 0,35 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-895 | ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Южная 1 цепь с отпайкой на ПС Новая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Южная) | городской округ "Город Воронеж", Воронежская область | 220 | 2022 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-896 | ВЛ 220 кВ Новая - Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Южная) | городской округ "Город Воронеж", Воронежская область | 220 | 2022 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-897 | ВЛ 220 кВ Новая - Кировская (реконструкция участка ЛЭП вблизи ПС 220 кВ Южная) | городской округ "Город Воронеж", Воронежская область | 220 | 2022 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-898 | ВЛ 220 кВ Калининская АЭС - Новая 1 и 2 цепь (реконструкция заходов ЛЭП на ПС 330 кВ Новая) | городской округ "Город Вышний Волочек", Тверская область | 220 | 2023 год | 2 × 0,6 | 1,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-899 | ВЛ 220 кВ Калининская - Новая (реконструкция захода ЛЭП на ПС 330 кВ Новая) | городской округ "Город Вышний Волочек", Тверская область | 220 | 2023 год | 0,6 | 0,6 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-900 | ВЛ 220 кВ Бологое - Новая (реконструкция захода ЛЭП на ПС 220 кВ Новая) | городской округ "Город Вышний Волочек", Тверская область | 220 | 2023 год | 0,6 | 0,6 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-901 | ВЛ 220 кВ Астрахань - Газовая (реконструкция захода ЛЭП на ПС 220 кВ Газовая) | Красноярский район, Астраханская область | 220 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-902 | ВЛ 220 кВ Владимировка - Газовая (реконструкция захода ЛЭП на ПС 220 кВ Газовая) | Красноярский район, Астраханская область | 220 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-903 | ВЛ 220 кВ Елецкая - Ливны 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Становлянский район, Липецкая область | 220 | 2018 год | 0,44 | 0,44 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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. |
| ВЛ-904 | ВЛ 220 кВ Елецкая - Тербуны 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Тербунский район, Липецкая область | 220 | 2018 год | 0,22 | 0,22 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью 500 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-905 | ВЛ 220 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Лиски 4 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Тербунский район, Липецкая область | 220 | 2018 год | 0,9 | 0,9 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | 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. |
| ВЛ-906 | ВЛ 220 кВ Калужская - Созвездие (реконструкция участка ЛЭП) | Боровский район, Калужская область | 220 | 2019 год | 4,4 | 4,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Калужской области;  строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-907 | ВЛ 220 кВ Мирная - Созвездие (реконструкция участка ЛЭП) | Боровский район, Калужская область | 220 | 2018 год | 4,4 | 4,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Калужской области;  строительство двух ВЛ 220 кВ Обнинск - Созвездие | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-908 | ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Полунино (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Алюминиевая) | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220 | 2021 год | 0,21 | 0,21 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-909 | ВЛ 330 кВ Белгород - Лебеди (реконструкция захода на ПС 330 кВ Белгород) | городской округ "Город Белгород", Белгородский район, Белгородская область | 330 | 2019 год | 1,15 | 1,15 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-910 | ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Спутник (реконструкция) | Суворовский район, Тульская область, Перемышльский район, Ферзиковский район, городской округ "Город Калуга", Калужская область | 220 | 2021 год | 31,5 | 31,5 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Калужской области;  реконструкция транзита 220 кВ Черепетская ГРЭС - ПС Калужская на участке Орбита - Калужская (в том числе: ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник, ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1, 2 и ВЛ 220 кВ Черепеть - Спутник) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-911 | ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Спутник (реконструкция захода на ПС 220 кВ Спутник) | городской округ "Город Калуга", Калужская область | 220 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-912 | ВЛ 220 кВ Орбита - Спутник (реконструкция захода на ПС 220 кВ Спутник) | городской округ "Город Калуга", Калужская область | 220 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-913 | ВЛ 220 кВ Спутник - Калужская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Спутник) | городской округ "Город Калуга", Калужская область | 220 | 2018 год | 2 × 0,5 | 1 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-914 | ВЛ 220 кВ Казинка - Металлургическая 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Грязинский район, городской округ "Город Липецк", Липецкая область | 220 | 2018 год | 0,13 + 0,14 | 0,27 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Северная - Металлургическая 1 цепь, 2 цепь (заходы на Липецкую ПТЭС) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-915 | заходы ВЛ 220 кВ Северная - Металлургическая 1 и 2 цепь на Липецкую ПТЭС (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Липецкая ПТЭС - Металлургическая 1 и 2 цепь) | Грязинский район, городской округ "Город Липецк", Липецкая область | 220 | 2018 год | 13,31 + 13,3 (ВЛ) +2 × 0,37 (КЛ) | 27,35 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Северная - Металлургическая 1 цепь, 2 цепь (заходы на Липецкую ПТЭС) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-916 | заходы ВЛ 220 кВ Северная - Металлургическая 1 и 2 цепь на Липецкую ПТЭС (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Липецкая ПТЭС - Северная 1 и 2 цепь) | Грязинский район, городской округ "Город Липецк", Липецкая область | 220 | 2018 год | 13,41 + 13,43 (ВЛ) + 2 × 0,39 (КЛ) | 0 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Северная - Металлургическая 1 цепь, 2 цепь (заходы на Липецкую ПТЭС) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-917 | ВЛ 220 кВ Ивановская ГРЭС - Неро 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Комсомольский район, Ивановская область | 220 | 2018 год | 2 × 1,8 | 3,6 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Ивановская ГРЭС - Неро (перенос опоры N 317) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-918 | ВЛ 500 кВ Рязанская ГРЭС - Тамбов (реконструкция ЛЭП) | Пронский район, Кораблинский район, Скопинский район, Ряжский район, Александро-Невский район, Рязанская область, Первомайский район, Староюрьевский район, Мичуринский район, Никифоровский район, Тамбовский район, Тамбовская область | 220 | 2018 год | 199,9 | 199,9 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Рязанской и Тамбовской областей;  замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-919 | ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи (реконструкция ЛЭП) | Узловский район, Богородицкий район, городской округ "Город Донской", Тульская область | 220 | 2018 год | 25,3 | 25,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской области;  замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-920 | ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская (реконструкция ЛЭП Приокским ПМЭС) | Жиздринский район, Людиновский район, городское поселение "Город Людиново", Калужская область | 220 | 2018 год | 61,1 | 61,1 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской и Калужской областей;  замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-921 | ВЛ 220 кВ Рязанская ГРЭС - Пущино (реконструкция ЛЭП) | Рязанский район, Пронский район, Старожиловский район, городской округ "Город Рязань", Рязанская область | 220 | 2018 год | 67,4 | 67,4 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Рязанской области;  замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-922 | ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Литейная (реконструкция ЛЭП) | Суворовский район, Тульская область, Козельский район, Ульяновский район, Хвастовичский район, Жиздринский район, Людиновский район, городское поселение "Город Людиново", Калужская область | 220 | 2018 год | 167,8 | 167,8 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Калужской областей;  замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-923 | ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Тула (реконструкция ЛЭП) | Суворовский район, Дубенский район, Одоевский район, Ленинский район, городской округ "Город Тула", Тульская область | 220 | 2018 год | 78,4 | 78,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской области;  замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево -  Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-924 | ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Электрон (реконструкция ЛЭП) | Суворовский район, Тульская область, Перемышльский район, Бабынинский район, Мещовский район, Сухиничский район, Калужская область | 220 | 2018 год | 101,9 | 101,9 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Калужской областей;  замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-925 | ВЛ 220 кВ Костромская ГРЭС - Вичуга 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП) | Вичугский район, Приволжский район, городской округ "Город Вичуга", Ивановская область, Нерехтский район, Костромская область | 220 | 2019 год | 2 × 58,1 | 116,2 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской и Костромской областей;  замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-926 | ВЛ 220 кВ Костромская ГРЭС - Иваново 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП) | Нерехтский район, Красносельский район, Костромская область, Комсомольский район, Тейковский район, Ивановский район, Фурмановский район, Ивановская область | 220 | 2019 год | 71,1 + 71,2 | 142,3 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Ивановской и Костромской областей;  замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-927 | ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет (реконструкция ЛЭП) | Кольчугинский район, Собинский район, городской округ "Город Владимир", Владимирская область | 220 | 2019 год | 65,3 | 65,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;  замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-928 | ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет (реконструкция ЛЭП) | Александровский район, Кольчугинский район, городское поселение "Город Кольчугино", городское поселение "Город Александров", Владимирская область | 220 | 2019 год | 56,8 | 56,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;  замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-929 | ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга (реконструкция ЛЭП) | Вичугский район, Родниковский район, Палехский район, Южский район, Савинский район, городской округ "Город Вичуга", Ивановская область, Ковровский район, Владимирская область | 220 | 2019 год | 111,8 | 111,8 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;  замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-930 | ВЛ 220 кВ Костромская ГРЭС - Кострома-2 (реконструкция ЛЭП) | Костромской район, Нерехтский район, Красносельский район, городской округ "Город Кострома", Костромская область | 220 | 2019 год | 51,8 | 51,8 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Костромской области;  замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС-Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-931 | ВЛ 220 кВ Владимир - Стекловолокно 2 цепь (реконструкция ЛЭП) | Гусь-Хрустальный, Судогодский район, Собинский район, городской округ "Город Гусь-Хрустальный", городской округ "Город Радужный (ЗАТО)", городской округ "Город Владимир", Владимирская область | 220 | 2019 год | 73,7 | 73,7 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;  замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-932 | ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая (реконструкция ЛЭП) | Ярославский район, Некрасовский район, городской округ "Город Ярославль", Ярославская область, Костромской район, городской округ "Город Кострома", Костромская область | 220 | 2019 год | 108,3 | 108,3 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской и Костромской областей;  замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-933 | ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж (реконструкция ЛЭП) | Александровский район, городское поселение "Город Александров", Владимирская область, Переславский район, городской округ "Город Переславль-Залесский", Ярославская область | 220 | 2019 год | 55,2 | 55,2 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской и Владимирской областей;  замена опор на ВЛ Волго-Окского ПМЭС (ВЛ 220 кВ КГРЭС - Вичуга 1, 2, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Иваново 1, 2, ВЛ 220 кВ Владимир - Цветмет, ВЛ 220 кВ Александров - Цветмет, ВЛ 220 кВ Заря - Вичуга, ВЛ 220 кВ КГРЭС - Кострома-2, ВЛ 220 кВ Стекловолокно-2, ВЛ 220 кВ Мотордеталь - Тверицкая, ВЛ 220 кВ Александров - Трубеж) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-934 | ВЛ 220 кВ Авача - Развилка 1 и 2 цепь | Елизовский район, Камчатский край | 220 | 2018 год | (0,3 + 0,7) + 85 | 86 | - \* | - \* | присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-935 | ВЛ 220 кВ Развилка - Мильково 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС 220 кВ Малки | Елизовский район, Камчатский край | 220 | 2018 год | 206,9 + 208,4 + 0,24 | 415,54 | - \* | - \* | присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-936 | ВЛ 220 кВ Мильково - Атласово 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС 220 кВ Балхач 1 и 2 цепь | Атласовское сельское поселение, Мильковский район, Камчатский край | 220 | 2018 год | 2 × 127,3 + 2 × 15,9 | 286,4 | - \* | - \* | присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-937 | ВЛ 220 кВ Атласово - Ключи 1 и 2 цепь | Атласовское сельское поселение, Мильковский район, Усть-Камчатский район, Камчатский край | 220 | 2018 год | 157,2 + 157,4 | 314,6 | - \* | - \* | присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-938 | ВЛ 220 кВ Ключи - Усть-Камчатск 1 и 2 цепь | Усть-Камчатский район, Камчатский край | 220 | 2018 год | 143,5 + 143,3 | 286,8 | - \* | - \* | присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-939 | ВЛ 110 кВ Развилка - Апача | Елизовский район, Усть-Большерецкий район, Камчатский край | 110 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-940 | ВЛ 220 кВ Авача - Мутновская | Елизовское городское поселение, Елизовский район, Камчатский край | 220 | 2018 год | 0,1 | 0,1 | - \* | - \* | присоединение к центральному энергоузлу (ЦЭУ) Камчатского края изолированно работающих Средне-Камчатского и Усть-Камчатского энергоузлов;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Мильково - Усть-Камчатск | Инициатива ПАО "ФСК ЕЭС" с целью оформления документов по вводу объекта в эксплуатацию, кадастровый и регистрационный учет. |
| ВЛ-941 | заход ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная на ПС 220 кВ Дизель (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Дизель - Заречная) | г. Нижний Новгород, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 0,21 | 0,21 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-942 | заход ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная на ПС 220 кВ Дизель (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Дизель - Нагорная) | г. Нижний Новгород, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 0,17 | 0,17 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-943 | ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - КС-22 (реконструкция участка ЛЭП) | городской округ Тольятти, Самарская область | 220 | 2018 год | 0,23 | 0,23 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Кировская-2 и ВЛ 220 кВ КС1 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-944 | ВЛ 220 кВ Жигулевская ГЭС - Солнечная (реконструкция участка ЛЭП) | городской округ Тольятти, Самарская область | 220 | 2018 год | 0,23 | 0,23 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Кировская-2 и ВЛ 220 кВ КС1 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-945 | заход ВЛ 220 кВ Нижегородская - Кудьма на ПП 220 кВ Зелецино (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кудьма - Зелецино) | Кстовский район, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 11,8 | 11,8 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-946 | заход ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная на ПС 220 кВ Дизель (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Луч - Дизель) | г. Нижний Новгород, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 0,23 | 0,23 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-947 | ВЛ 220 кВ Дизель - Нагорная (реконструкция участка ЛЭП) | г. Нижний Новгород, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 1,72 | 1,72 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная и Нижегородская - Заречная (переход через реку Ока) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-948 | заход ВЛ 220 кВ Нижегородская - Заречная на ПС 220 кВ Дизель (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижегородская - Дизель) | г. Нижний Новгород, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 0,16 | 0,16 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-949 | ВЛ 220 кВ Нижегородская ГЭС - Семеновская (реконструкция участка ЛЭП) | Балахнинский район, Городецкий район, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 1,12 | 1,12 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, городов Заволжье, Городец, Семенов;  реконструкция ВЛ 220 кВ НиГЭС - Семенов 1 (переход через реку Волга) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-950 | ВЛ 220 кВ Новогорьковская ТЭЦ - Зелецино | Кстовский район, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 2,9 | 2,9 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижегородская - Зелецино до РУ 220 кВ Новогорьковской ТЭЦ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-951 | ВЛ 220 кВ Новогорьковская ТЭЦ - Нижегородская | Богородский район, Кстовский район, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 2,9 | 2,9 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижегородская - Зелецино до РУ 220 кВ Новогорьковской ТЭЦ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-952 | ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Балаковская (реконструкция участка ЛЭП) | Балаковский район, Саратовская область | 220 | 2020 год | 10,5 | 10,5 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области, обеспечение перетоков электроэнергии с Балаковской АЭС и Саратовской ГЭС;  реконструкция спецперехода ВЛ 220 кВ Балаково 1, 2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-953 | ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Центральная (реконструкция участка ЛЭП) | Балаковский район, Саратовская область | 220 | 2020 год | 16,3 | 16,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Саратовской области, обеспечение перетоков электроэнергии с Балаковской АЭС и Саратовской ГЭС;  реконструкция спецперехода ВЛ 220 кВ Балаково 1, 2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-954 | ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод 1 и 2 цепь | Балаковский район, Саратовская область | 220 | 2018 год | 5,8 + 5,7 | 11,5 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-955 | ВЛ 220 кВ Чебоксарская ГЭС - Чигашево (реконструкция участка ЛЭП) | городской округ "Город Новочебоксарск", Чувашская Республика | 220 | 2018 год | 0,57 | 0,57 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ, обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Чувашия, Республики Марий Эл, городского округа "Город Йошкар-Ола";  реконструкция ВЛ 220 кВ Чебоксарская ГЭС - Чигашево (устранение негабаритов пролет опор N 1 - 2) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-956 | ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Курдюм (реконструкция) | Татищевский район, Саратовский район, Воскресенский район, Марксовский район, Балаковский район, Саратовская область | 500 | 2018 год | 208,1 | 208,1 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ, обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской 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. |
| ВЛ-957 | ВЛ 500 кВ Вешкайма - Арзамасская (реконструкция участка ЛЭП) | Ичаловский район, Республика Мордовия | 500 | 2018 год | 0,97 | 0,97 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, вынос опор из зоны затопления для безаварийного прохождения паводкого периода;  реконструкция ВЛ 500 кВ Ульяновская - Южная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-958 | ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижегородская | Богородский район, Павловский район, Володарский район, Владимирская область, Гороховецкий район, Нижегородская область, Пестяковский район, Верхнеландеховский район, Лухский район, Родняковский район, Приволжский район, Ивановская область, Нерехтинский район, Костромская область | 500 | 2018 год | 284,63 | 284,63 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ, обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области;  строительство ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижний Новгород 2 цепь с ПС Южная (Нижегородская) с заходами ВЛ 500 кВ, 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-959 | ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая | Красноармейский район, Большеглушицкий район, Алексеевский район, Самарская область, Курманаевский район, Бузулукский район, Тонкий район, Сорочинский район, Новосергиевский район, Переволоцкий район, Оренбургский район, Сакмарский район, Оренбургская область | 500 | 2018 год | 401,7 | 401,7 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарской и Оренбургской областей;  строительство ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая с расширением ПС 500 кВ Красноармейская и ПС 500 кВ Газовая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-960 | ВЛ 500 кВ Помары - Киндери (реконструкция совместного подвеса с ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская) | Волжский район, Республика Марий Эл, Зеленодольский район, Высокогорский район, Республика Татарстан | 500 | 2018 год | 15,3 | 15,3 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Республик Марий Эл и Татарстан;  реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-961 | ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская (реконструкция) | Волжский район, Республика Марий Эл, Зеленодольский район, Высокогорский район, Атнинский район, Арский район, Балтасинский район, Республика Татарстан, Малмыжский район, Вятскополянский район, Кировская область, Кизнерский район, Можгинский район, Малопургинский район, Удмуртская Республика | 500 | 2018 год | 280,5 | 280,5 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Удмуртской Республики, Республики Марий Эл, Республики Татарстан, Кировской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Помары - Удмуртская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-962 | КВЛ 220 кВ Нижегородская - Дизель | Богородский, Кстовский районы, г. Нижний Новгород, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 1,75 | 1,75 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Луч - Нагорная и Нижегородская - Заречная (реконструкция перехода через реку Ока) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-963 | ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Луч (реконструкция) | Балахнинский район, городской округ "Город Чкаловск", Нижегородская область, Пестяковский район, Верхнеландеховский район, Лухский район, Родняковский район, Приволжский район, Ивановская область,  Нерехтинский район, Костромская область | 500 | 2018 год | 206,6 | 206,6 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области;  строительство ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижний Новгород 2 цепь с ПС Южная (Нижегородская) с заходами ВЛ 500 кВ, 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-964 | заход ВЛ 220 кВ Нижегородская - Кудьма на ПП 220 кВ Зелецино (с образованием ВЛ 220 кВ Нижегородская - Зелецино) | Кстовский район, г. Нижний Новгород, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 16,1 | 16,1 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-965 | ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Кудьма) | Кстовский район, г. Нижний Новгород, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 1,6 | 1,6 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-966 | ВЛ 220 кВ Бобыльская - Кудьма (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Кудьма) | Кстовский район, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 1,6 | 1,6 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-967 | ВЛ 500 кВ Вешкайма - Арзамасская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская) | Шатковский район, Нижегородская область | 500 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-968 | ВЛ 500 кВ Арзамасская - Осиновка (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская) | Шатковский район, Нижегородская область | 500 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-969 | ВЛ 500 кВ Арзамасская - Радуга 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская) | Шатковский район, Нижегородская область | 500 | 2018 год | 2 × 0,4 | 0,8 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-970 | ВЛ 220 кВ Арзамасская - Сасово с отпайкой на Саровскую ТЭЦ (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская) | Шатковский район, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 0,04 | 0,04 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-971 | ВЛ 220 кВ Арзамасская - Рузаевка (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская) | Шатковский район, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 0,1 | 0,1 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-972 | ВЛ 220 кВ Арзамасская - Починковская-2 (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская) | Шатковский район, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-973 | ВЛ 220 кВ Арзамасская - Сергач (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская) | Шатковский район, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-974 | ВЛ 220 кВ Арзамасская - Лукояновская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская) | Шатковский район, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 2 × 0,4 | 0,8 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-975 | ВЛ 220 кВ Арзамасская - Бобыльская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Арзамасская) | Шатковский район, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-976 | ВЛ 220 кВ Нагорная - Борская 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Борская) | городской округ г. Бор, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 1,7 | 1,7 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области,  обеспечение северного транзита 220 кВ Нижегородской области (ПС 500 кВ Нижегородская - ПС 500 кВ Звезда);  реконструкция ПС 220 кВ Борская со строительством в ОРУ 110 кВ одной линейной ячейки 110 кВ для осуществления технологического присоединения ОАО "Тепличный комбинат Борский" | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-977 | ВЛ 220 кВ Борская - Семеновская (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Борская) | городской округ г. Бор, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 0,9 | 0,9 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области,  обеспечение северного транзита 220 кВ Нижегородской области (ПС 500 кВ Нижегородская - ПС 500 кВ Звезда);  реконструкция ПС 220 кВ Борская со строительством в ОРУ 110 кВ одной линейной ячейки 110 кВ для осуществления технологического присоединения ОАО "Тепличный комбинат Борский" | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-978 | ВЛ 220 кВ Борская - Макарьево (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Борская) | городской округ г. Бор, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской области, обеспечение северного транзита 220 кВ Нижегородской области (ПС 500 кВ Нижегородская - ПС 500 кВ Звезда);  реконструкция ПС 220 кВ Борская со строительством в ОРУ 110 кВ одной линейной ячейки 110 кВ для осуществления технологического присоединения ОАО "Тепличный комбинат Борский" | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-979 | ВЛ 500 кВ Заинская ГРЭС - Куйбышевская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Куйбышевская) | городской округ Кинель, Кинельский район, Самарская область | 500 | 2018 год | 0,5 | 0,5 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-980 | ВЛ 500 кВ Жигулевская ГЭС - Куйбышевская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Куйбышевская) | городской округ Кинель, Кинельский район, Самарская область | 500 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-981 | ВЛ 500 кВ Балаковская АЭС - Куйбышевская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Куйбышевская) | городской округ Кинель, Кинельский район, Самарская область | 500 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-982 | ВЛ 500 кВ Красноармейская - Куйбышевская (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Куйбышевская) | городской округ Кинель, Кинельский район, Самарская область | 500 | 2018 год | 0,1 | 0,1 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-983 | ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Саратовская (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Саратовская) | Саратовский район, Саратовская область | 220 | 2019 год | 0,4 | 0,4 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратова и Саратовского района;  реконструкция ПС 220 кВ Саратовская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-984 | ВЛ 220 кВ Курдюм - Саратовская (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Саратовская) | Саратовский район, Саратовская область | 220 | 2019 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратова и Саратовского района;  реконструкция ПС 220 кВ Саратовская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-985 | ВЛ 220 кВ Саратовская - Терешка (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Саратовская) | Саратовский район, Саратовская область | 220 | 2019 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей г. Саратова и Саратовского района;  реконструкция ПС 220 кВ Саратовская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-986 | ВЛ 220 кВ Помары - Восток 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Волжский район, Республика Марий Эл | 220 | 2018 год | 0,21 | 0,21 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-987 | ВЛ 220 кВ Помары - Заря 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Волжский район, Республика Марий Эл | 220 | 2018 год | 0,25 | 0,25 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-988 | ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Горный (реконструкция участка ЛЭП) | Балаковский район, Саратовская область | 220 | 2018 год | 0,29 | 0,29 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ, обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской 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. |
| ВЛ-989 | ВЛ 220 кВ Подлесное - Центральная (реконструкция участка ЛЭП) | Марксовский район, Саратовская область | 220 | 2018 год | 0,22 | 0,22 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ, обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской 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. |
| ВЛ-990 | ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Ершовская (реконструкция участков ЛЭП) | Балаковский район, Саратовская область | 220 | 2018 год | 0,15 + 0,18 | 0,33 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ, обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской 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. |
| ВЛ-991 | ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Центральная 1 цепь (реконструкция участков ЛЭП) | Балаковский район, Саратовская область | 220 | 2018 год | 0,4 + 0,15 | 0,55 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ, обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской 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. |
| ВЛ-992 | ВЛ 220 кВ Балаковская АЭС - Центральная 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Балаковский район, Саратовская область | 220 | 2018 год | 0,27 | 0,27 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ, обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской 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. |
| ВЛ-993 | ВЛ 220 кВ Саратовская ГЭС - Саратовская (реконструкция участка ЛЭП) | Балаковский район, Саратовская область | 220 | 2018 год | 0,23 | 0,23 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ, обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Нижегородской 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. |
| ВЛ-994 | реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нижегородская 2 цепь) | Ройкинский сельсовет, Большеельнинский сельсовет, Кстовский район, Городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область | 220 | 2018 год | 2,01 (ВЛ) + 0,09 (КЛ) | 2,10 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-995 | реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Борская 1 цепь) | Ройкинский сельсовет, Большеельнинский сельсовет, Кстовский район, Городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область | 220 | 2018 год | 0,16 (ВЛ) + 2,06 (КЛ) | 2,22 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-996 | реконструкция ВЛ 220 кВ Кудьма - Нагорная (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 2 цепь | Ройкинский сельсовет, Кстовский район, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 0,30 (ВЛ) + 0,21 (КЛ) | 0,51 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-997 | реконструкция ВЛ 220 кВ Кудьма - Нагорная (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Кудьма | Ройкинский сельсовет, Кстовский район, Нижегородская область | 220 | 2018 год | 0,18 (ВЛ) + 0,10 (КЛ) | 0,28 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-998 | реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Нагорная N 1 (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нижегородская 1 цепь | Ройкинский сельсовет, Большеельнинский сельсовет, Кстовский район, городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область | 220 | 2018 год | 2,00 (ВЛ) + 0,08 (КЛ) | 2,08 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-999 | КЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь | Ройкинский сельсовет, Большеельнинский сельсовет, Афонинский сельсовет, Кстовский район, городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область | 220 | 2018 год | 7,7 | 7,7 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1000 | реконструкция ВЛ 220 кВ Нижегородская - Нагорная N 1 (в части строительства заходов на РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ) с образованием КВЛ 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 1 цепь | Ройкинский сельсовет, Большеельнинский сельсовет, Кстовский район, городской округ "город Нижний Новгород", Нижегородская область | 220 | 2018 год | 0,16 (ВЛ) + 2,06 (КЛ) | 2,22 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | технологическое присоединение к электросети Нижегородской ТЭЦ;  проектно-изыскательские работы по строительству заходов от двухцепной ВЛ 220 кВ Нижегородская - Борская и ВЛ 220 кВ Нагорная - Кудьма в РУ 220 кВ Нижегородской ТЭЦ, ЛЭП 220 кВ Нижегородская ТЭЦ - Нагорная 3 цепь, реконструкция ПС 220 кВ Нагорная с расширением ОРУ 220 кВ на 1 линейную ячейку | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1001 | ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская N 2 | Кандалакшский район, городской округ "Город Полярные Зори", Мурманская область | 330 | 2021 год | 79,19 | 79,19 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; 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. |
| ВЛ-1002 | ВЛ 330 кВ Княжегубская - Лоухи N 2 | Кемский район, Республика Карелия, Кандалакшский район, Мурманская область | 330 | 2021 год | 106,89 | 106,89 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; 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. |
| ВЛ-1003 | ВЛ РП 330 кВ Путкинский - Лоухи N 2 | Кемский район, Лоухский район, Республика Карелия | 330 | 2021 год | 170,12 | 170,12 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; 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. |
| ВЛ-1004 | ВЛ РП 330 кВ Путкинский РП 330 кВ - Ондский N 2 | Сегежский район, Кемский район, Республика Карелия | 330 | 2021 год | 129,98 | 129,98 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; 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. |
| ВЛ-1005 | ВЛ 220 кВ Путкинская ГЭС - Кривопорожская ГЭС N 1 с отпайкой (переустройство ВЛ) | Кемский район, Республика Карелия | 220 | 2021 год | 0,3 | 0,3 | - \* | 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. |
| ВЛ-1006 | ВЛ РП 330 кВ Путкинский - РП 330 кВ Ондский N 1 цепь (реконструкция заходов на РП 330 кВ Путкинский и РП 330 кВ Ондский) | Кемский район, Республика Карелия | 330 | 2021 год | 2,74 + 0,93 | 3,67 | - \* | 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. |
| ВЛ-1007 | ВЛ 330 кВ Путкинская ГЭС - РП 330 кВ Путкинский N 1, 2 (реконструкция заходов на РП 330 кВ Путкинский) | Кемский район, Республика Карелия | 330 | 2021 год | 2,79 + 0,41 | 3,2 | - \* | 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. |
| ВЛ-1008 | ВЛ РП 330 кВ Путкинский - Лоухи N 1 (реконструкция захода на РП 330 кВ Путкинский) | Кемский район, Республика Карелия | 330 | 2021 год | 0,62 + 2,33 | 2,95 | - \* | 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. |
| ВЛ-1009 | ВЛ 330 кВ Ондская ГЭС - РП 330 кВ Ондский N 1, 2 (реконструкция заходов на РП 330 кВ Ондский) | Кемский район, Республика Карелия | 330 | 2021 год | 0,54 | 0,54 | - \* | 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. |
| ВЛ-1010 | ВЛ РП 330 кВ Ондский - Кондопога (реконструкция заходов на РП 330 кВ Ондский) | Кемский район, Республика Карелия | 330 | 2021 год | 0,87 | 0,87 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером ОЭС Северо-Запада. Выдача мощности Кольской АЭС;  повышение надежности электроснабжения Республики Карелия и Мурманской области;  строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35 кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1011 | ВЛ 220 кВ Путкинская ГЭС - Кривопорожская ГЭС N 2 с отпайкой (переустройство ВЛ) | Кемский район, Республика Карелия | 220 | 2021 год | 0,22 + 0,17 | 0,39 | - \* | 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. |
| ВЛ-1012 | ВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Цементная (реконструкция участка ЛЭП) | Суворовский район, Тульская область, Козельский район, Ульяновский район, Хвастовичский район, Жиздринский район, Калужская область, Дятьковский район, Брянский район, Брянская область | 220 | 2018 год | 162,71 | 162,71 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области (в том числе цементного завода);  реконструкция ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная (замена опоры N 589);  замена опор на ВЛ Приокского ПМЭС (ВЛ 220 кВ Черепеть - Электрон, ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская, ВЛ 220 кВ РГРЭС - Пущино, ВЛ 220 кВ Черепеть - Литейная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Цементная, ВЛ 220 кВ Черепеть - Тула, ВЛ 220 кВ Бегичево - Люторичи, ВЛ 500 кВ РГРЭС - Тамбов) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1013 | ВЛ 220 кВ Инта - Воркута (реконструкция ЛЭП) | Интинский район, Воркутинский район, Республика Коми | 220 | 2018 год | 246,5 | 246,5 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Коми, развитие сети за счет новых технологических присоединений;  реконструкция ВЛ 220 кВ Инта - Воркута (замена фундаментов) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1014 | ВЛ 220 кВ Заовражье - Кизема (реконструкция участка ЛЭП) | Котласский район, Устьянский район, Архангельская область, Великоустюгский район, Вологодская область | 220 | 2018 год | 104,24 | 104,24 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Архангельской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Заовражье - Кизема (замена опор) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1015 | ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Зеленоборск | Троицко-Печорский район, Республика Коми | 220 | 2019 год | 125,65 | 125,65 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности Печорской ГРЭС;  строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1016 | ВЛ 220 кВ Зеленоборск - Ухта | Троицко-Печорский район, Сосногорский район, Республика Коми | 220 | 2019 год | 128,61 | 128,61 | - \* | - \* | выдача мощности Печорской ГРЭС;  строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1017 | ВЛ 220 кВ Ухта - Синдор | Сосногорский район, Устинский район, Княжпогостский район, Республика Коми | 220 | 2019 год | 134,77 | 134,77 | - \* | - \* | выдача мощности Печорской ГРЭС;  строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1018 | ВЛ 220 кВ Синдор - Микунь | Княжпогостский район, Усть-Вымский район, Республика Коми | 220 | 2019 год | 109,45 | 109,45 | - \* | - \* | выдача мощности Печорской ГРЭС;  строительство ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Ухта - Микунь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1019 | реконструкция участков ВЛ 330 кВ Мончегорск - Оленегорск и ВЛ 330 кВ Оленегорск - Выходной (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Мончегорск - Выходной) | Кольский район, городской округ "Город Мончегорск", городской округ "Город Оленегорск", Мурманская область | 330 | 2020 год | 0,21 + 3,37 + 0,04 | 3,62 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Мурманской области;  проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 330 кВ Мончегорск-Оленегорск и Оленегорск-Выходной с реконструкцией ПС 330 кВ Мончегорск и расширением ПС 330 кВ Выходной | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1020 | ВЛ 220 кВ Плесецк - Новая 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП) | городской округ "Город Мирный ЗАТО", Плесецкий район, Архангельская область | 220 | 2018 год | 37,42 + 37,38 | 74,8 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1021 | ВЛ 220 кВ Первомайский - Плесецк с отпайками на ПС Савино и ПС Обозерская 2 цепь (реконструкция ЛЭП) | Плесецкий район, Архангельская область | 220 | 2018 год | 0,32 | 0,32 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1022 | заход ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - Выходной на ПС 330 кВ Мурманская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Выходной - Мурманская) | Кольский район, Мурманская область | 330 | 2019 год | 4,23 | 4,23 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | обеспечение надежности электроснабжения потребителей северных районов Мурманской области;  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. |
| ВЛ-1023 | заход ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок-2 (Алания)) | Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания | 330 | 2018 год | 1,22 | 1,22 | - \* | 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 с заходами на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) с образованием ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок-2 (Алания) и Моздок-2 (Алания) - Моздок 2 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1024 | заход ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Моздок 2 цепь) | Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания | 330 | 2018 год | 1,49 | 1,49 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия - Алания и Кабардино-Балкарской Республики;  реконструкция ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок с заходами на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) с образованием ВЛ 330 кВ Прохладная-2 - Моздок-2 (Алания) и Моздок-2 (Алания) - Моздок 2 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1025 | ВЛ 330 кВ Грозный - Чирюрт (реконструкция ЛЭП) | Гудермесский район, Чеченская Республика, Новолакский район, Республика Дагестан | 330 | 2018 год | 9,55 | 9,55 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской Республики и Республики Дагестан;  реконструкция ВЛ 330 кВ Грозный - Чирюрт (монтаж ОПН) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1026 | ВЛ 220 кВ Койсуг - Крыловская (реконструкция участков ЛЭП) | Азовский район, Ростовская область | 220 | 2018 год | 0,48 | 0,48 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области и Краснодарского края;  реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1027 | ВЛ 220 кВ Новочеркасская ГРЭС - Койсуг 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП) | Аксайский район, Азовский район, Ростовская область | 220 | 2018 год | 0,91 | 0,91 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;  реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1028 | ВЛ 220 кВ Р-20 - А-20 (реконструкция участков ЛЭП) | Азовский район, Ростовская область | 220 | 2018 год | 0,48 | 0,48 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;  реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1029 | ВЛ 220 кВ Шахты - Б-10 (реконструкция участков ЛЭП) | Белокалитвинский район, Ростовская область | 220 | 2018 год | 0,48 | 0,48 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;  реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1030 | ВЛ 330 кВ Новочеркасская ГРЭС - Ростовская (реконструкция участков ЛЭП) | Аксайский район, Ростовская область | 330 | 2018 год | 5,34 | 5,34 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;  реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1031 | ВЛ 330 кВ Ростовская - Южная (реконструкция участков ЛЭП) | Родионово-Несветайский район, Куйбышевский район, Ростовская область | 330 | 2018 год | 19,63 | 19,63 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ростовской области;  реконструкция ВЛ Ростовского ПМЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1032 | ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС - Махачкала (реконструкция участков ЛЭП) | Буйнакский район, Республика Дагестан | 330 | 2018 год | 0,53 | 0,53 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан;  реконструкция ВЛ 330 кВ Махачкала-330 - Ирганайская ГЭС N 32 (замена нестандартной опоры и устранение негабарита) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1033 | ВЛ 330 кВ Артем - Дербент | городской округ "Город Дербент", Дербентский район, Кайтагский район, Каякентский район, Карабудахкентский район, Буйнакский район, Кумторкалинский район, Республика Дагестан | 330 | 2020 год | 171,4 | 171,4 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1034 | ВЛ 330 кВ Махачкала - Дербент (реконструкция участков ЛЭП) | городской округ "Город Дербент", Каякентский район, Дербентский район, Республика Дагестан | 330 | 2020 год | 0,12 + 0,23 + 1,9 + 0,7 | 2,96 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1035 | ВЛ 330 кВ Дербент - Яшма (реконструкция участков ЛЭП) | городской округ "Город Дербент", Республика Дагестан | 330 | 2020 год | 0,11 | 0,11 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1036 | ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС - Махачкала (реконструкция участков ЛЭП, проходящих рядом со строящейся ВЛ 330 кВ Артем - Дербент) | Буйнакский район, Республика Дагестан | 330 | 2020 год | 1,41 + 0,48 | 1,89 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-1037 | ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП) | Волгодонской район, Дубовский район, Ростовская область | 220 | 2018 год | 0,97 + 5,72 | 6,69 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | обеспечение выдачи мощности Ростовской АЭС;  реконструкция ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1038 | ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - Городская-2 (реконструкция участков ЛЭП) | Волгодонской район, Дубовский район, Ростовская область | 220 | 2018 год | 5,72 | 5,72 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | обеспечение выдачи мощности Ростовской АЭС;  реконструкция ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1039 | ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - Котельниково (реконструкция участков ЛЭП) | Волгодонской район, Дубовский район, Ростовская область | 220 | 2018 год | 0,96 | 0,96 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | обеспечение выдачи мощности Ростовской АЭС;  реконструкция ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1040 | ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Волгодонск (реконструкция участков ЛЭП) | Волгодонской район, Ростовская область | 220 | 2018 год | 5,69 | 5,69 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | обеспечение выдачи мощности Ростовской АЭС;  реконструкция ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1041 | ВЛ 220 кВ Волгодонск - Зимовники (реконструкция участков ЛЭП) | Волгодонской район, Зимовниковский район, Ростовская область | 220 | 2018 год | 5,64 | 5,64 | - \* | обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт | обеспечение выдачи мощности Ростовской АЭС;  реконструкция ВЛ 220 кВ Ростовская АЭС - РП Волгодонск с РП 220 кВ Волгодонск и заходами ВЛ 220 кВ Волгодонская ТЭЦ-2 - Зимовники | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1042 | ВЛ 220 кВ Шахты - Донецкая | городской округ Донецк, городской округ Шахты, Красносулинский район, Каменский район, Ростовская область | 220 | 2018 год | 86,57 | 86,57 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1043 | ВЛ 220 кВ Экспериментальная ГРЭС - Шахты (реконструкция участков ЛЭП) | Красносулинский район, Ростовская область | 220 | 2018 год | 0,89 | 0,89 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-1044 | ВЛ 220 кВ Погорелово - Донецкая (реконструкция участков ЛЭП) | Каменский район, Ростовская область | 220 | 2018 год | 5,73 | 5,73 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1045 | КВЛ 220 кВ Новочеркасская ГРЭС - Р-4 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП) | городской округ "Город Ростов-на-Дону", Ростовская область | 220 | 2018 год | 0,02 + 0,03 | 0,05 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1046 | КВЛ 220 кВ Р-4 - Р-40 (реконструкция участков ЛЭП) | городской округ "Город Ростов-на-Дону", Ростовская область | 220 | 2018 год | 0,03 | 0,03 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1047 | заход ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2 в ОРУ 330 кВ Зарамагской ГЭС-1 (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Нальчик) | Алагирский район, Республика Северная Осетия - Алания | 330 | 2018 год | 38,96 (ВЛ) + 0,02 (КЛ) | 38,98 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | обеспечение выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1;  реконструкция ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2 с образованием ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Владикавказ-2 и ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Нальчик для выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1048 | заходы ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2 в ОРУ 330 кВ Зарамагской ГЭС-1 (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Владикавказ-2) | Алагирский район, Республика Северная Осетия - Алания | 330 | 2018 год | 38,79 (ВЛ) + 0,02 (КЛ) | 38,81 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | обеспечение выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1;  реконструкция ВЛ 330 кВ Нальчик - Владикавказ-2 с образованием ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Владикавказ-2 и ВЛ 330 кВ Зарамагская ГЭС-1 - Нальчик для выдачи мощности Зарамагской ГЭС-1 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1049 | ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Артем | Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания | 330 | 2018 год | 2,19 | 2,19 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия - Алания и Республики Дагестан;  строительство захода ВЛ 330 кВ Моздок - Артем на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) с образованием ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Артем и ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Моздок 1 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1050 | ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Моздок-1 | Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания | 330 | 2018 год | 2,18 | 2,18 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Северная Осетия - Алания и Республики Дагестан;  строительство захода ВЛ 330 кВ Моздок - Артем на ПС 500 кВ Моздок-2 (Алания) с образованием ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Артем и ВЛ 330 кВ Моздок-2 (Алания) - Моздок 1 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1051 | заходы ВЛ 500 кВ Троицкая - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2 (с последующим образованием КВЛ 500 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол) | Увельский район, Челябинская область | 500 | 2018 год | 0,06 + 0,49 | 0,55 | - \* | обеспечение выдачи мощности 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. |
| ВЛ-1052 | заходы ВЛ 500 кВ Газовая - Красноармейская на ПС 500 кВ Преображенская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Преображенская - Газовая) | Бузулукский район, Оренбургская область | 500 | 2018 год | 1,75 | 1,75 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области;  строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1053 | заходы на ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская на ПС 500 кВ Преображенская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Преображенская - Сорочинская) | Бузулукский район, Оренбургская область | 220 | 2018 год | 0,92 | 0,92 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области;  строительство ПС Преображенская с заходами ВЛ 500 кВ Красноармейская - Газовая и ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1054 | заход ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Первоуральская 1 цепь на ПС 220 кВ Трубная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Трубная) | городской округ Первоуральск, Свердловская область | 220 | 2018 год | 6,64 | 6,64 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-1055 | ВЛ 220 кВ Емелино - Трубная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Трубная) | городской округ Первоуральск, Свердловская область | 220 | 2018 год | 0,04 | 0,04 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-1056 | кабельный заход ВЛ 220 кВ Южная - Ново-Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Надежда - Южная) | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 220 | 2018 год | 6,16 (КЛ) | 6,16 (КЛ) | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-1057 | кабельный заход ВЛ 220 кВ Южная - Ново-Свердловская ТЭЦ на ПС 220 кВ Надежда (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Ново-Свердловская ТЭЦ - Надежда) | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 220 | 2018 год | 6,16 (КЛ) | 6,16 (КЛ) | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-1058 | ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Орская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская) | городской округ "Город Орск", Оренбургская область | 220 | 2018 год | 2,69 + 2,73 | 5,42 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-1059 | ВЛ 220 кВ Орская - Новотроицкая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская) | городской округ "Город Орск", Оренбургская область | 220 | 2018 год | 3,91 | 3,91 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1060 | ВЛ 220 кВ Орская - Кимперсай (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская) | городской округ "Город Орск", Оренбургская область, Республика Казахстан | 220 | 2018 год | 2,89 | 2,89 | - \* | пересечение границы РФ | 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. |
| ВЛ-1061 | ВЛ 220 кВ Орская - Актюбинская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская) | городской округ "Город Орск", Оренбургская область, Республика Казахстан | 220 | 2018 год | 2,9 | 2,9 | - \* | пересечение границы РФ | 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. |
| ВЛ-1062 | ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Новотроицкая 2 цепь (реконструкция ЛЭП) | городской округ "Город Орск", Оренбургская область | 220 | 2018 год | 0,48 | 0,48 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-1063 | ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Каменская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская) | г. Каменск-Уральский, Свердловская область | 220 | 2022 год | 0,3 | 0,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-1064 | ВЛ 220 кВ Курчатовская - Каменская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская) | г. Каменск-Уральский, Свердловская область | 220 | 2022 год | 0,33 | 0,33 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-1065 | ВЛ 220 кВ Каменская - Высокая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская) | г. Каменск-Уральский, Свердловская область | 220 | 2022 год | 0,27 | 0,27 | - \* | 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. |
| ВЛ-1066 | ВЛ 220 кВ Каменская - КУМЗ (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская) | г. Каменск-Уральский, Свердловская область | 220 | 2022 год | 0,23 | 0,23 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1067 | ВЛ 220 кВ Каменская - Кунашак (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская) | г. Каменск-Уральский, Свердловская область | 220 | 2022 год | 0,31 | 0,31 | - \* | 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. |
| ВЛ-1068 | ВЛ 220 кВ Каменская - Электролизная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Каменская) | г. Каменск-Уральский, Свердловская область | 220 | 2022 год | 0,19 | 0,19 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1069 | ВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Новометаллургическая 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Новометаллургическая) | городской округ Челябинский, Челябинская область | 220 | 2018 год | 0,75 + 0,75 | 1,5 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Челябинск;  реконструкция ПС 220 кВ Новометаллургическая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1070 | ВЛ 220 кВ Челябинская ТЭЦ-3 - Новометаллургическая 1, 2, 3 и 4 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Новометаллургическая) | городской округ Челябинский, Челябинская область | 220 | 2018 год | 0,81 + 0,81 + 2,77 + 2,76 | 7,15 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Челябинск;  реконструкция ПС 220 кВ Новометаллургическая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1071 | ВЛ 220 кВ Новометаллургическая - Хромовая 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Новометаллургическая) | городской округ Челябинский, Челябинская область | 220 | 2018 год | 0,37 + 0,37 | 0,74 | - \* | - \* | обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Челябинск;  реконструкция ПС 220 кВ Новометаллургическая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1072 | ВЛ 220 кВ Новометаллургическая - ЧФЗ 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Новометаллургическая) | городской округ Челябинский, Челябинская область | 220 | 2018 год | 0,43 + 0,43 | 0,86 | - \* | - \* | обеспечение надежности электроснабжения потребителей г. Челябинск;  реконструкция ПС 220 кВ Новометаллургическая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1073 | ВЛ 220 кВ Фаленки - Омутнинск 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Омутнинск) | Омутнинский район, Кировская область | 220 | 2019 год | 0,57 + 0,6 | 1,17 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1074 | ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ-тяга (реконструкция ЛЭП) | Саракташский район, Беляевский район, Кувандыкский район, г. Медногорск, Оренбургская область | 220 | 2019 год | 139,47 | 139,47 | - \* | - \* | обеспечение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Рысаево - Саракташ-тяга | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1075 | ВЛ 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС - Песчаная 3 цепь (комплексная реконструкция ЛЭП) | Новоуральский городской округ, городской округ Верхний Тагил, Свердловская область | 220 | 2018 год | 7,51 + 1,08 | 8,59 | - \* | - \* | обеспечение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  комплексная реконструкция ВЛ 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС - Песчаная 3 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1076 | ВЛ 220 кВ Ново-Свердловская ТЭЦ - Южная (реконструкция участка ЛЭП) | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 220 | 2019 год | 0,2 | 0,2 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Ново-Свердловская ТЭЦ - Южная (переустройство на пересечении с Кольцовским трактом) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1077 | ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Южная (реконструкция участка ЛЭП) | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 500 | 2019 год | 0,44 | 0,44 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Рефтинская ГРЭС - Южная и ВЛ 220 кВ Ново-Свердловская ТЭЦ - Южная (переустройство на пересечении с Кольцовским трактом) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1078 | ВЛ 220 кВ Сорочинская - Газовая (реконструкция участков ЛЭП) | Переволоцкий район, Оренбургская область | 220 | 2019 год | 5,94 + 8,06 | 14,00 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Сорочинская - Газовая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1079 | ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - КС-19 (реконструкция участка ЛЭП) | Увельский район, Челябинская область | 220 | 2018 год | 13,68 | 13,68 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ ЮУГРЭС - КС-19 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1080 | ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Южноуральская ГРЭС-2 (реконструкция участка ЛЭП) | Увельский район, Южноуральский городской округ, Челябинская область | 220 | 2018 год | 1,86 | 1,86 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ ЮУГРЭС - КС-19 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1081 | ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая (реконструкция участка ЛЭП) | Кувандыкский район, Оренбургская область | 500 | 2019 год | 23,9 | 23,9 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1082 | ВЛ 220 кВ Газовая - Каргалинская 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП) | Оренбургский район, Оренбургская область | 220 | 2018 год | 1,09 + 2,5 + 1,04 | 4,62 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Газовая - Каргалинская 2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1083 | ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Шагол с отпайкой на ПС Исаково (реконструкция участков ЛЭП) | Увельский район, Еткульский район, Сосновый район, Челябинская область | 220 | 2018 год | 0,75 + 34,08 | 34,83 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ ЮУГРЭС - Шагол 3 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1084 | ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Орская N 1 (реконструкция участков ЛЭП) | Новоорский район, Гайский район, Оренбургская область | 220 | 2019 год | 1,25 + 0,59 + 0,59 + 6,96 + 10,39 + 0,61 + 0,62 | 21,01 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Орская N 1 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1085 | ВЛ 500 кВ Кропачево - Приваловская (реконструкция участка ЛЭП) | Саткинский район, Челябинская область | 500 | 2018 год | 0,24 | 0,24 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Кропачево - Приваловская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1086 | ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол с отпайкой на ПС Исаково (реконструкция участка ЛЭП) | Сосновский район, Челябинская область | 220 | 2021 год | 0,36 | 0,36 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ ЮГРЭС - Шагол 3 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1087 | ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол с отпайкой на ПС Исаково (реконструкция участка ЛЭП) | Сосновский район, Челябинская область | 220 | 2021 год | 0,3 | 0,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ ЮГРЭС - Шагол 2 цепь | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1088 | ВЛ 220 кВ Саракташ-тяга - Каргалинская (реконструкция ЛЭП) | Оренбургский район, Сакмарский район, Саракташский район, Оренбургская область | 220 | 2022 год | 129,37 | 129,37 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Саракташ-тяга - Каргалинская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1089 | ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Житикара (реконструкция участков ЛЭП) | Кваркенский район, Адамовский район, Новоорский район, Брединский район, Оренбургская область | 500 | 2024 год | 94,01 + 10,26 + 1,08 | 105,36 | - \* | пересечение границы РФ; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Житикара | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1090 | ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - БАЗ (реконструкция участка ЛЭП) | Серовский городской округ, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область | 220 | 2018 год | 0,14 | 0,14 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - БАЗ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1091 | ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Южная (реконструкция участков ЛЭП) | городской округ "Верхняя Пышма", муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 220 | 2018 год | 0,99 + 0,24 | 1,23 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Южная - СУГРЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1092 | ВЛ 220 кВ Шумиха - Промышленная (реконструкция ЛЭП) | Кетовский район, Юргамышский район, Мишкинский район, Шумихский район, г. Курган, Курганская область | 220 | 2018 год | 139,28 | 139,28 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Шумиха - Промышленная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1093 | ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП) | Новоуральский городской округ, Кировоградский городской округ, Невьянский городской округ, Горноуральский городской округ, ЗАТО Свободный, ЗАТО Верхнесалдинский, г. Нижний Тагил, Свердловская область | 220 | 2025 год | 50,15 + 7,78 + 25,54 + 50,15 + 7,76 + 25,53 | 166,91 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1094 | ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Тюмень N 2 (реконструкция участка ЛЭП) | Талицкий городской округ, Свердловская область | 500 | 2021 год | 0,44 | 0,44 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ РефтГРЭС - Тюмень 2 | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1095 | ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Тагил (реконструкция участков ЛЭП) | Кировоградский городской округ, Горноуральский городской округ, Свердловская область | 500 | 2022 год | 0,54 + 0,51 | 1,05 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ РефтГРЭС - Тагил | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1096 | КВЛ 500 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол (реконструкция участка ЛЭП) | Челябинский городской округ, Челябинская область | 500 | 2022 год | 0,16 | 0,16 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ ТГРЭС - Шагол | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1097 | заход ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая в РУ 220 кВ Челябинской ГРЭС (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Шагол 1 цепь) | Челябинский городской округ, Челябинская область | 220 | 2018 год | 1,81 | 1,81 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  сооружение заходов ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС;  сооружение заходов ВЛ 220 кВ Шагол - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1098 | заход ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая в РУ 220 кВ Челябинской ГРЭС (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Шагол 2 цепь) | Челябинский городской округ, Челябинская область | 220 | 2018 год | 1,81 | 1,81 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  сооружение заходов ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС;  сооружение заходов ВЛ 220 кВ Шагол - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1099 | заход ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая в РУ 220 кВ Челябинской ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Новометаллургическая 1 цепь) | Челябинский городской округ, Челябинская область | 220 | 2018 год | 1,63 | 1,63 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  сооружение заходов ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС;  сооружение заходов ВЛ 220 кВ Шагол - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1100 | заход ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая в РУ 220 кВ Челябинской ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Новометаллургическая 2 цепь) | Челябинский городской округ, Челябинская область | 220 | 2018 год | 1,61 | 1,61 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  сооружение заходов ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС;  сооружение заходов ВЛ 220 кВ Шагол - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1101 | КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Шагол (строительство участков ЛЭП) | Челябинский городской округ, Челябинская область | 220 | 2018 год | (0,21 + 4,03) ВЛ + 4,45 КЛ | 8,69 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1102 | КВЛ 220 кВ Новометаллургическая - Цинковая (строительство участков ЛЭП) | Челябинский городской округ, Челябинская область | 220 | 2018 год | (2,18 + 1,74) ВЛ + 1,42 КЛ | 5,34 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1103 | ВЛ 220 кВ Магнитогорская - Карталы | Агаповский район, Нагайбакский район, Карталинский район, Челябинская область | 220 | 2018 год | 134,81 | 134,81 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  строительство ВЛ 220 кВ Магнитогорская - Карталы с расширением ПС 500 кВ Магнитогорская и ПС 220 кВ Карталы для технологического присоединения ПС 220 кВ Михеевский ГОК | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1104 | заход ВЛ 500 кВ Южная - Шагол на Белоярскую АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская) с последующим образованием ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Южная | Заречный городской округ, Белоярский городской округ, Сысертский городской округ, Свердловская область | 500 | 2018 год | 87,01 | 87,01 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1105 | ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Окунево (реконструкция ЛЭП) | Каменский городской округ, Свердловская область | 220 | 2018 год | 0,21 | 0,21 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская);  строительство ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2-Исеть | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1106 | ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Каменская N 2 (реконструкция участка ЛЭП при строительстве ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Каменская) | Заречный городской округ, Свердловская область | 220 | 2018 год | 0,3 | 0,3 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1107 | ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Каменская (реконструкция ЛЭП) | Белоярский городской округ, Свердловская область | 220 | 2018 год | 0,37 | 0,37 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Южная - Шагол (заходы в РУ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская) | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1108 | ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Исеть (строительство ЛЭП) | г. Каменск-Уральский, Каменский городской округ, Белоярский городской округ, Заречный городской округ, Свердловская область | 500 | 2018 год | 72,6 + 17,32 | 89,92 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  строительство ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Исеть | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1109 | ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Исеть (реконструкция участка ЛЭП) | Каменский городской округ, Свердловская область | 500 | 2018 год | 4,48 | 4,48 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  строительство ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская) - Исеть | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1110 | ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Каменская N 2 (реконструкция участков ЛЭП при строительстве ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (Курчатовская) - Исеть | Каменский городской округ, Заречный городской округ, Белоярский городской округ, городской округ "Город Каменск-Уральский", Свердловская область | 220 | 2018 год | 1,62 + 0,19 + 0,16 | 1,97 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  строительство ВЛ 500 кВ Белоярская АЭС-2 (ПС 500 кВ Курчатовская) - Исеть | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1111 | ВЛ 500 кВ Курган - Ишим | Варгашинский район, Мокроусовский район, Курганская область, Упоровский район, Армизонский район, Омутинский район, Голышмановский район, Ишимский район, Тюменская область | 500 | 2018 год | 288,22 | 288,22 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской и Тюменской областей;  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. |
| ВЛ-1112 | ВЛ 220 кВ Белоярская АЭС - Мраморная (реконструкция ЛЭП) | Сысертский городской округ, Полевской городской округ, Свердловская область, Верхнеуфалейский городской округ, Челябинская область | 220 | 2018 год | 55,32 | 55,32 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской и Челябинской областей;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная с расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Малахит и ПС 220 кВ Мраморная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1113 | ВЛ 220 кВ Малахит - Южная (реконструкция ЛЭП) | Полевской городской округ, Свердловская область | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Малахит - Мраморная с расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Малахит и ПС 220 кВ Мраморная | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1114 | ВЛ 220 кВ Калининская - Песчаная (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Калининская) | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 220 | 2018 год | 0,12 | 0,12 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ПС 220 кВ Калининская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1115 | ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Калининская (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Калининская) | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 220 | 2018 год | 0,11 | 0,11 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ПС 220 кВ Калининская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1116 | заход ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Козырево на ПС 500 кВ Исеть (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Исеть - Козырево) | Каменский городской округ, Свердловская область | 500 | 2018 год | 9,6 | 9,6 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  строительство 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. |
| ВЛ-1117 | заход ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Козырево на ПС 500 кВ Исеть (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Исеть) | Каменский городской округ, Свердловская область | 500 | 2018 год | 4,48 | 4,48 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  строительство 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. |
| ВЛ-1118 | ВЛ 220 кВ Кызылская - Чадан | г. Кызыл, Кызылский кожуун, Дзун-Хемчикский кожуун, Тандинский кожуун, Улуг-Хемский кожуун, Чаа-Хольский кожуун, Республика Тыва | 220 | 2018 год | 240,6 | 240,6 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  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. |
| ВЛ-1119 | ВЛ 220 кВ Ак-Довурак - Чадан (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чадан) | Дзун-Хемчикский кожуун, Барун-Химчинский кожуун, Республика Тыва | 220 | 2018 год | 0,2 | 0,2 | - \* | - \* | технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;  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. |
| ВЛ-1120 | заход ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир 3 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Восток (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Восток) | Хабаровский район, Хабаровский край | 220 | 2018 год | 9,5 | 9,5 | - \* | - \* | технологическое присоединение объектов территории опережающего социально-экономического развития "Хабаровск" площадка "Ракитное";  повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края, строительство ПС 220 кВ Восток с заходами ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир 2 3 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Восток | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1121 | ВЛ 220 кВ Тюмень - ТММЗ 1 и 2 цепь | городской округ Тюмень, Тюменская область | 220 | 2018 год | 2 × 14,2 | 28,4 | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | 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. |
| ВЛ-1122 | ВЛ 500 кВ Барнаульская - Итатская (реконструкция участка ЛЭП) | Шарыповский район, Красноярский край | 500 | 2018 год | 0,4 | 0,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края и Республики Хакасия;  строительство ВЛ 500 кВ N 2 ПС Алюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1123 | ВЛ 220 кВ Кузбасская - Западно-Сибирская 1 и 2 цепи (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Западно-Сибирская) | Новокузнецкий район, Кемеровская область | 220 | 2022 год | 2 × 0,6 | 1,2 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Новокузнецка;  комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1124 | ВЛ 220 кВ Западно-Сибирская - Опорная 1 и 2 цепи (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Западно-Сибирская) | городской округ Город Новокузнецк, Новокузнецкий район, Кемеровская область | 220 | 2022 год | 2 × 0,2 | 0,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Новокузнецка;  комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1125 | ВЛ 220 кВ Западно-Сибирская - Евразовская 1 и 2 цепи (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Западно-Сибирская) | Новокузнецкий район, Кемеровская область | 220 | 2022 год | 2 × 0,7 | 1,4 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Новокузнецка;  комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1126 | ВЛ 220 кВ НКАЗ-2 - Западно-Сибирская 1 и 2 цепи (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Западно-Сибирская) | Новокузнецкий район, Кемеровская область | 220 | 2022 год | 2 × 0,6 | 1,2 | - \* | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов РФ | повышение надежности электроснабжения потребителей Новокузнецка;  комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1127 | КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Брянская) | сельское поселение Глинищевское, Брянский район, Брянская область | 220 | 2021 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  реконструкция ПС 220 кВ Брянская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1128 | ВЛ 220 кВ Литейная - Брянская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Брянская) | сельское поселение Глинищевское, Брянский район, Брянская область | 220 | 2021 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  реконструкция ПС 220 кВ Брянская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1129 | ВЛ 220 кВ Новобрянская - Брянская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Брянская) | сельское поселение Глинищевское, Брянский район, Брянская область | 220 | 2021 год | 2 × 0,3 | 0,6 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;  реконструкция ПС 220 кВ Брянская | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1130 | ВЛ 220 кВ Печора - Усинская с отпайкой на ПС Сыня (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская) | городской округ Усинск, Республика Коми | 220 | 2021 год | 0,5 | 0,5 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1131 | ВЛ 220 кВ Печорская ГРЭС - Усинская с отпайкой на ПС Сыня (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская) | городской округ Усинск, Республика Коми | 220 | 2021 год | 0,6 | 0,6 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1132 | ВЛ 220 кВ Усинская - Газлифт (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская) | городской округ Усинск, Республика Коми | 220 | 2021 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1133 | ВЛ 220 кВ Усинская - Возейская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская) | городской округ Усинск, Республика Коми | 220 | 2021 год | 0,4 | 0,4 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1134 | ВЛ 220 кВ Усинская - Промысловая 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская) | городской округ Усинск, Республика Коми | 220 | 2021 год | 2 × 0,3 | 0,6 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1135 | ВЛ 220 кВ Усинская - КС УГПЗ 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Усинская) | городской округ Усинск, Республика Коми | 220 | 2021 год | 2 × 0,6 | 1,2 | - \* | - \* | 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. |
| ВЛ-1136 | ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Якурим 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП) | Усть-Кутский район, Иркутская область | 220 | 2020 год | 0,55 | 0,55 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения северной части Иркутской области;  присоединение Усть-Кутской ТЭЦ;  строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-1137 | ВЛ 220 кВ Юктали - Хани с отпайкой на ПС Олекма | Тындинский район, Амурская область, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия) | 220 | 2024 год | 135,2 | 135,2 | - \* | - \* | объединение объединенной энергосистемы Сибири и объединенной энергосистемы Востока, повышение надежности электроснабжения Байкало-Амурской магистрали;  реконструкция ПС 220 кВ Хани с установкой вставки постоянного тока на базе СТАТКОМ мощностью 200 МВт | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-1138 | ВЛ 220 кВ Камышта - Степная | Аскизский район, Республика Хакасия | 220 | 2024 год | 0,3 | 0,3 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Републики Хакасии;  строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-1139 | ВЛ 220 кВ Означенное - Степная с отпайкой на ПС Бея-1 | Аскизский район, Бейский район, Республика Хакасия | 220 | 2024 год | 82 | 82 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Републики Хакасии;  строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-1140 | ВЛ 220 кВ Степная - Абаза | Аскизский район, Таштыпский район, Республика Хакасия | 220 | 2024 год | 1,0 | 1,0 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Републики Хакасии;  строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 979 от 18 декабря 2015 г. |
| ВЛ-1141 | заходы ВЛ 220 кВ Сосьва - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Сосьва 2 цепь) | Серовский городской округ, Свердловская область | 220 | 2018 год | 16,97 | 16,97 (полная длина ЛЭП 24,22) | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности парогазовой установки блока Серовской ГРЭС;  повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1142 | заходы ВЛ 220 кВ Сосьва - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск) | Серовский городской округ, Сосьвинский городской округ, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область | 220 | 2018 год | 26,16 | 26,16 (полная длина ЛЭП 34,25) | - \* | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | выдача мощности парогазовой установки блока Серовской ГРЭС;  повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС | Инвестиционная программа ПАО "ФСК ЕЭС", утвержденная Приказом Министерства энергетики № 1432 от 28 декабря 2016 г. |
| ВЛ-1143 | ВЛ 220 кВ Лозовая - Козьмино N 2 | Партизанский район, Приморский край | 220 | 2018 год | 12,4 | 12,4 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы;  перевод электроснабжения ПС 220 кВ Козьмино на проектную схему в связи с вводом ПС 500 кВ Лозовая;  расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Лозовая на две линейные ячейки | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1144 | заход ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново 1 цепь на ПС 220 кВ Иванисово (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ногинск - Иванисово) | сельское поселение Степановское, Ногинский район, Московская область | 220 | 2018 год | 2,19 | 2,19 | - \* | - \* | электроснабжение тепличного хозяйства "Агрокомплекс Иванисово", входящего в состав многофункционального комплекса "Victoria Estate" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1145 | заход ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново 1 цепь на ПС 220 кВ Иванисово (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Шибаново - Иванисово) | сельское поселение Степановское, Ногинский район, Московская область | 220 | 2018 год | 2,19 | 2,19 | - \* | - \* | электроснабжение тепличного хозяйства "Агрокомплекс Иванисово", входящего в состав многофункционального комплекса "Victoria Estate" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1146 | заходы ВЛ 220 кВ Союз - Встреча на ПС 220 кВ Ново-Внуково | Новомосковский административный округ, Западный административный округ, г. Москва, Одинцовский район, Московская область | 220 | 2018 год | 1,9 (КЛ) + 4,89 (ВЛ) | 6,79 | - \* | - | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской энергосистемы;  строительство ПС 220 кВ Ново-Внуково с заходом КВЛ 220 кВ | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1147 | заходы ВЛ 220 кВ Подушкино - Встреча на ПС 220 кВ Ново-Внуково | Новомосковский административный округ, Западный административный округ, г. Москва, Одинцовский район, Московская область | 220 | 2018 год | 1,9 (КЛ) + 4,87 (ВЛ) | 6,77 | - \* | - | повышение надежности электроснабжения потребителей Московской энергосистемы;  строительство ПС 220 кВ Ново-Внуково с заходом КВЛ 220 кВ | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1148 | ВЛ 220 кВ Казинка - Металлургическая 1 и 2 цепь | Казинский сельсовет, Грязинский район, Липецкая область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области;  реконструкция ПС 500 кВ Липецкая, реконструкция ПС 220 кВ Металлургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ППТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1149 | ВЛ 220 кВ Липецкая - Казинка 1 и 2 цепь | Казинский сельсовет, Грязинский район, Липецкая область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Липецкой области;  реконструкция ПС 500 кВ Липецкая, реконструкция ПС 220 кВ Металлургическая, строительство заходов двух цепей ВЛ 220 кВ ОЭЗ ППТ Липецк с реконструкцией участка ВЛ 220 кВ от ПС 500 кВ Липецкая до ПС 220 кВ Казинка с заменой сечения | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1150 | ВЛ 220 кВ Вышестеблиевская - Гостагаевская | Темрюкский район, городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край | 220 | 2018 год | 5,36 | 5,36 | 34,7 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  реконструкция ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская с образованием ВЛ 220 кВ Бужора - Гостагаевская с ВЛ 220 кВ Вышестеблиевская - Гостагаевская | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1151 | ВЛ 220 кВ Бужора - Гостагаевская | городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край | 220 | 2018 год | 5,33 | 5,33 | 28,7 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  реконструкция ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская с образованием ВЛ 220 кВ Бужора - Гостагаевская с ВЛ 220 кВ Вышестеблиевская - Гостагаевская | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1152 | ВЛ 330 кВ Алания - Моздок (I цепь) | Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания | 330 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | усиление электрической сети в восточной и юго-восточной частях объединенной энергосистемы Юга;  повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края;  строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1153 | ВЛ 330 кВ Алания - Артем | Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания, Кумторкалинский район, Республика Дагестан | 330 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | усиление электрической сети в восточной и юго-восточной частях объединенной энергосистемы Юга;  повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края, строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1154 | ВЛ 330 кВ Алания - Моздок (II цепь) | Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания | 330 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | усиление электрической сети в восточной и юго-восточной частях объединенной энергосистемы Юга;  повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края;  строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1155 | ВЛ 330 кВ Алания - Прохладная - 2 | Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания | 330 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | усиление электрической сети в восточной и юго-восточной частях объединенной энергосистемы Юга;  повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края;  строительство ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок с расширением ПС 500 кВ Невинномысск и ПС 330 кВ Моздок (сооружение ОРУ 500 кВ) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1156 | КВЛ 220 кВ Сочинская ТЭС - Дагомыс | Городской округ "Город-курорт Сочи", Краснодарский край | 220 | 2021 год | 17,4 (ВЛ) | 17,4 | 17,55 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  обеспечение готовности устройств плавки гололеда на объектах Сочинского региона ПАО "ФСК ЕЭС" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1157 | ВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Псоу | Городской округ "Город-курорт Сочи", Краснодарский край | 220 | 2021 год | 9,8 (ВЛ) | 9,8 | 9,85 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  обеспечение готовности устройств плавки гололеда на объектах Сочинского региона ПАО "ФСК ЕЭС" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1158 | КВЛ 220 кВ Адлерская ТЭС - Черноморская | Городской округ "Город-курорт Сочи", Краснодарский край | 220 | 2021 год | 7.5 (ВЛ) | 7.5 | 7,6 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  обеспечение готовности устройств плавки гололеда на объектах Сочинского региона ПАО "ФСК ЕЭС" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1159 | КВЛ 220 кВ Вардане - Черноморская (Дагомыс - Черноморская) | Городской округ "Город-курорт Сочи", Краснодарский край | 220 | 2021 год | 64,6 (ВЛ) | 64,6 | 64,7 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  обеспечение готовности устройств плавки гололеда на объектах Сочинского региона ПАО "ФСК ЕЭС" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1160 | ВЛ 220 кВ Киевская - НПС-8 | Крымский район, Краснодарский край | 220 | 2018 год | 5,82 | 5,82 | 13,9 | - \* | 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" |
| ВЛ-1161 | ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон | Крымский район, городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край | 220 | 2018 год | 3,79 + 5,80 | 9,59 | 45,3 | - \* | 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" |
| ВЛ-1162 | ВЛ 220 кВ Бужора - Чекон | городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край | 220 | 2018 год | 3,83 | 3,83 | 40,1 | - \* | 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" |
| ВЛ-1163 | ВЛ 330 кВ Алания - Гудермес | Гудермесский район, Шелковский район, Чеченская Республика | 330 | 2022 год | 21,4 | 21,4 | 151 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской Республики;  строительство ПС 330 кВ Гудермес с заходами ВЛ 330 кВ | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1164 | ВЛ 330 кВ Гудермес - Артем | Гудермесский район, Шелковский район, Чеченская Республика | 330 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Чеченской Республики, строительство ПС 330 кВ Гудермес с заходами ВЛ 330 кВ | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1165 | ВЛ 220 кВ Тамань - Вышестеблиевская N 2 | Крымское городское поселение, Крымский район, Краснодарский край | 220 | 2020 год | 0,39 | 0,39 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская на ПС 500 кВ Тамань ориентировочной протяженностью 3 км для технологического присоединения ПАО "Кубаньэнерго" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1166 | ВЛ 220 кВ Тамань - Бужора | Вышестеблиевское сельское поселение, Темрюкский район, Краснодарский край | 220 | 2020 год | 0,55 | 0,55 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Бужора - Вышестеблиевская на ПС 500 кВ Тамань ориентировочной протяженностью 3 км для технологического присоединения ПАО "Кубаньэнерго" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1167 | ВЛ 500 кВ Кубанская - Тихорецк | Тихорецкий район, Абинский район, Краснодарский край | 500 | 2018 год | 1,8 | 1,8 | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  комплексная реконструкция участка им. Максима Горького - Котельниково - Тихорецкая - Крымская с обходом Краснодарского железнодорожного узла. Обход Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1168 | ВЛ 500 кВ Тюмень - Нелым (реконструкция) | Городской округ "Город Тобольск", Тюменская область | 500 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Тюмень - Нелым | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1169 | ВЛ 500 кВ Иртыш - Демьянская (реконструкция) | Городской округ "Город Тюмень", Тюменская область | 500 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Иртыш - Демьянская | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1170 | Строительство ВЛ 220 кВ Арсенал - Исконная, реконструкция РУ 220 кВ | Пуровский район, городской округ Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2019 год | 179 | 179 | 180 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа;  строительство ВЛ 220 кВ Арсенал - Исконная | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1171 | Заход одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой на ПС 220 кВ Полярник | Пуровский район, городской округ Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ | 220 | 2020 год | 8,8 | 8,8 | 81,5 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Ямало-Ненецкого автономного округа;  строительство шлейфового захода одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Уренгой на ПС 220 кВ Полярник | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1172 | ВЛ 330 кВ ПС 330 кВ Лоухи - ОРУ 330 кВ РП Путкинский | Кемский район, Лоухский район, Республика Карелия | 330 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия;  строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1173 | Перезаводка существующих заходов ВЛ 330 кВ Л-393, Л-391, N 1 и N 2 с Путкинской ГЭС на РП 330 кВ Путкинский | Кемский район, Лоухский район, Республика Карелия | 330 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия, строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1174 | Вынос ВЛ 330/220 кВ Л-393/Л-216 из пятна застройки РП 330 кВ Путкинский | Кемский район, Лоухский район, Республика Карелия | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия;  строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1175 | ВЛ 330 кВ ОРУ 330 кВ РП Путкинский - ОРУ 330 кВ РП Ондский | Сегежский район, Кемский район, Республика Карелия | 330 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия;  строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1176 | Перезаводка существующих заходов ВЛ330кВ Л-391, Л-390, с АТ N 1 и N 2 Ондской ГЭС на РП 330 кВ Ондский | Сегежский район, Республика Карелия | 330 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Карелия;  строительство ВЛ 330 кВ Кольская АЭС - Княжегубская ГЭС - ПС 330/110/35кВ Лоухи - Путкинская ГЭС - ОРУ 330 кВ Ондской ГЭС | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1177 | Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Спасск-НПС-40) | г. Спасск-Дальний, Спасский район, Черниговский район, Приморский край | 220 | 2020 год | 43,74 + 8,69 | 52,42 | 52,42 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края;  строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1178 | Реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-40 - НПС-41 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Дальневосточная - НПС-40) | Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Приморский край | 220 | 2020 год | 0,46 | 0,46 | 41,56 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края;  строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1179 | Реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Арсеньев-2 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Арсеньев-2 - НПС-41) | Анучинский, Михайловский и Черниговский районы, Приморский край | 220 | 2020 год | 0,38 | 0,38 | 90,21 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края;  строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1180 | ВЛ 220 кВ НПС-40 - Дальневосточная (реконструкция) | Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Приморский край | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края;  строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1181 | ВЛ 220 кВ НПС-41 - Арсеньев-2 (реконструкция) | Анучинский район, Михайловский район, Сибирцевское городское поселение, Черниговский район, Приморский край | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края;  строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1182 | ВЛ 220 кВ К - Горелое | Кавалеровский район, Дальнегорский городской округ, Приморский край | 220 | 2018 год | 3,25 + 4,34 + 3,69 + 6,99 + 3,17 + 7,01 | 28,45 | 55,2 | - \* | 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" |
| ВЛ-1183 | ВЛ 220 кВ К - Высокогорск-Горелое | Кавалеровский район, Дальнегорский городской округ, Приморский край | 220 | 2018 год | 16,10 + 10,05 + 2,04 | 28,19 | 55,4 | - \* | 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" |
| ВЛ-1184 | ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь N 1 | городское поселение Архара, Архаринский район, Амурская область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области и Республики Саха (Якутия);  строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1185 | ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь N 2 | Зейский район, Амурская область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области и Республики Саха (Якутия);  строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1186 | ВЛ 220 кВ Тутаул - Призейская | Зейский район, Амурская область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области и Республики Саха (Якутия);  строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1187 | КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Зеленый угол | Артемовский городской округ, Владивостокский городской округ, Приморский край | 220 | 2018 год | 4,26 | 4,26 | 4,26 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; строительство КВЛ 220 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Зеленый угол | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1188 | КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Аэропорт | Артемовский городской округ, Владивостокский городской округ, Приморский край | 220 | 2018 год | (17,57 + 1,30) (ВЛ) + 0,93 (КЛ) | 19,8 | 19,8 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края;  строительство КВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Аэропорт | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1189 | КВЛ 220 кВ Владивосток -Аэропорт | Артемовский городской округ, Владивостокский городской округ, Приморский край | 220 | 2018 год | (19,36 + 1,29) (ВЛ) + 0,93 (КЛ) | 21,58 | 21,58 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края;  строительство КВЛ 220 кВ Владивосток-Аэропорт | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1190 | ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Хабаровская N 1 | Бурейский район, Архаринский район, Амурская область, Облученский район, Смидовичский район, Еврейская автономная область, Амурский район, Хабаровский край | 500 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края;  строительство ВЛ 500 кВ Бурейская ГЭС - Хабаровская N 1 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1191 | ВЛ 110 кВ Крыловская - Тихонькая N 1 | Крыловский район, Тихорецкий район, Краснодарский край | 110 | 2018 год | 2 × 28 | 54 | 54 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  строительство ПС 110 кВ Тихонькая с ВЛ 110 кВ и реконструкцией ПС 220 кВ Крыловская | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1192 | ВЛ 110 кВ Крыловская - Тихонькая N 2 | Крыловский район, Тихорецкий район, Краснодарский край | 110 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  строительство ПС 110 кВ Тихонькая с ВЛ 110 кВ и реконструкцией ПС 220 кВ Крыловская | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1193 | ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора | Абинский район, городской округ "город-курорт Анапа", Краснодарский край | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;  ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужора;  строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора ориентировочной протяженностью 70 км с расширением ПС 500 кВ Кубанская на одну линейную ячейку 220 кВ и ПС 220 кВ Бужора на одну линейную ячейку 220 кВ. | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1194 | ВЛ 500 кВ Рефтинская ГРЭС - Тагил (реконструкция) | городской округ город Нижний Тагил, Свердловская область | 500 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС - Тагил 1, 2 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1195 | ВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Цинковая | Челябинский городской округ, Челябинская область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  сооружение заходов ВЛ 220 кВ Шагол - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС;  сооружение заходов ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая во вновь сооружаемое РУ 220 кВ ЧГРЭС | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1196 | ВЛ 220 кВ Титан - Яйвинская ГРЭС (реконструкция) | Березниковский городской округ, Пермский край | 220 | 2019 год | 0,41 | 0,41 | 26,2 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  реконструкция автомобильной дороги "Кунгур - Соликамск", участок Березники - Соликамск (км 292+560 - км 313+100), 1 этап - ПК 14 - ПК 55 в Соликамском районе Пермского края | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1197 | ВЛ 220 кВ Титан - Северная (реконструкция) | Березниковский городской округ, Пермский край | 220 | 2019 год | 0,42 | 0,42 | 13,3 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  реконструкция автомобильной дороги "Кунгур - Соликамск", участок Березники - Соликамск (км 292+560 - км 313+100), 1 этап - ПК 14 - ПК 55 в Соликамском районе Пермского края | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1198 | ВЛ 500 кВ Камала-1 - Красноярская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Красноярская) | городской округ "Город Красноярск", Красноярский край | 500 | 2018 год | 0,24 + 0,32 | 0,56 | 115,2; 115,7 | - \* | обеспечение надежности электроснабжения Красноярского края;  некомплексная реконструкция ПС 500 кВ Красноярская (изменение схемы РУ 500 кВ с установкой линейных выключателей) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1199 | ВЛ 500 кВ Енисей - Красноярская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Красноярская) | городской округ "Город Красноярск", Красноярский край | 500 | 2018 год | 0,24 + 0,93 | 1,17 | 1,69; 1,89 | - \* | обеспечение надежности электроснабжения Красноярского края;  некомплексная реконструкция ПС 500 кВ Красноярская (изменение схемы РУ 500 кВ с установкой линейных выключателей) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1200 | ВЛ 110 кВ Лена - Причал, Лена - Подымахино | Усть-Кутский район, Иркутская область | 110 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области;  развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали;  строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1201 | ВЛ 220 кВ Томская - Володино 3 | Томский район, Шегарский район, городской округ "ЗАТО Северск", Кривошеинский район, Томская область | 220 | 2018 год | 1,04 + 0,74 | 1,78 | - \* | - \* | 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" |
| ВЛ-1202 | ВЛ 220 кВ Володино - Парабель | Молчановский район, Чанский район, Кривошеинский район, Колпашевский район, Парабельский район, Томская область | 220 | 2018 год | 1,01 + 0,72 | 1,73 | - \* | - \* | 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" |
| ВЛ-1203 | ВЛ 220 кВ Семиозерный - Могоча | Могочинский район, Забайкальский край | 220 | 2018 год | 1,8 | 1,8 | 45,9 | - \* | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств АО "РЖД" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1204 | ВЛ 220 кВ Семиозерный - Чичатка | Могочинский район, Забайкальский край | 220 | 2018 год | 1,8 | 1,8 | 88,1 | - \* | обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств АО "РЖД" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1205 | КВЛ 220 кВ ТУГРЭС - Чарыш с отпайкой на ПС Междуреченская | Междуреченский городской округ, Кемеровская область | 220 | 2024 год | 39,1 (ВЛ) | 39,1 | 39,3 | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия;  подвеска второй цепи транзита 220 кВ Томь-Усинская ГРЭС - Степная (Аскиз) с расширением тяговых подстанций и установкой средств компенсации реактивной мощности (СКРМ) на тяговых подстанциях транзита | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1206 | ВЛ 220 кВ Кузбасская - Кыргайская | Прокопьевский район, Кемеровская область | 220 | 2019 год | 14,9 | 14,9 | 15,8 | - \* | обеспечение технологического присоединения ПС 220 кВ Кыргайская | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1207 | ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Кыргайская | Прокопьевский район, Кемеровская область | 220 | 2019 год | 14,9 | 14,9 | 46,7 | - \* | обеспечение технологического присоединения ПС 220 кВ Кыргайская | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1208 | ВЛ 220 кВ Кузбасская - Новокузнецкая | Прокопьевский район, Кемеровская область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | обеспечение технологического присоединения ПС 220 кВ Кыргайская | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1209 | ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная | Добрянский район, Пермский край | 500 | 2019 год | 0,34 | 0,34 | 119,9 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  переустройство ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная на пересечении заходов КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 на ПС 220 кВ КамаКалий и установка опоры N 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1210 | ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 цепь | Березниковский городской округ, Усольский район, Добрянский район, Пермский край | 220 | 2019 год | (0,08 + 29,63) ВЛ + 0,36 КЛ | 30,07 | 31.8 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  переустройство ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная на пересечении заходов КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 на ПС 220 кВ КамаКалий и установка опоры N 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1211 | ВЛ 500 кв Южная - Тагил (в пролете опор N 5 - 8) | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 500 | 2019 год | 1,19 | 1,19 | 168,3 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1212 | ВЛ 500 кВ Емелино - Южная (в пролете опор N 1205 - 1208) | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 500 | 2019 год | 1,11 | 1,11 | 75,2 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1213 | КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС - Шагол II цепь | Челябинский городской округ, Челябинская область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая-Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1214 | ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - БАЗ | Серовский городской округ, городской округ Краснотурьинск, Свердловская область | 220 | 2019 год | 4,81 + 1,46 | 6,27 (полная длина ЛЭП 43,97) | 43,97 | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1215 | ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Сосьва 1 цепь | Свердловская область, Серовский городской округ, городской округ Краснотурьинск | 220 | 2019 год | 1,35 | 1,35 (полная длина ЛЭП 22,20) | 22,2 | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Серовская ГРЭС - Краснотурьинск на Серовскую ГРЭС | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1216 | ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная (в пролете опор N 284 - 285) | Добрянский район, Пермский край | 500 | 2019 год | 0,98 | 0,98 | 119,9 | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1217 | ВЛ 220 кВ Первоуральская - Трубная (заход на ПС 220 кВ Трубная) | городской округ Первоуральск, Свердловская область | 220 | 2018 год | 6,63 | 6,63 | 25,1 | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  расширение ПС 220 кВ Трубная с заходом ВЛ 220 кВ Среднеуральская ГРЭС - Первоуральская 1 цепь | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1218 | ВЛ 220 кВ Рысаево - Новотроицкая | Гайский район, Новоорский район, городской округ город Медногорск, Оренбургская область | 220 | 2019 год | 72,40 | 72,40 | 72,4 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС-Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1219 | ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Рысаево | Кувандыкский район, Гайский район, Новоорский район, городской округ город Медногорск, Оренбургская область | 220 | 2019 год | 131,05 | 131,05 | 131,05 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС-Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1220 | ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС-Газовая | Сакмарский район, Оренбургский район, Саракташский район, Беляевский район, Кувандыкский район, Гайский район, Новоорский район, городской округ "Город Оренбург", Оренбургская область | 500 | 2019 год | 330,1 | 330,1 | 330,1 | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области;  реконструкция ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Газовая;  реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская-Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1221 | ВЛ 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС - Тагил 1 и 2 цепь (реконструкция) | городской округ Нижний Тагил, Горноуральский городской округ, Кировоградский городской округ, городской округ Верхний Тагил, Свердловская область | 220 | 2020 год | 91,36 + 91,46 | 182,82 | 91,36; 91,46 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Верхнетагильская ГРЭС - Тагил 1, 2 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1222 | ВЛ 500 кВ Красноармейская-Газовая | Бузулукский район, Оренбургская область | 500 | 2019 год | 401,7 | 401,7 | 401,7 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Самарского энергоузла;  обеспечение возможности присоединения новых потребителей;  реконструкция ВЛ 500 кВ Красноармейская-Газовая (установка устройств системы плавки гололеда и замена грозотроса) | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1223 | ВЛ 500 кВ Челябинская - Златоуст | Златоустовский городской округ, Челябинская область | 500 | 2019 год | 115,64 | 115,64 | 115,64 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ПС 500 кВ Златоуст | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1224 | ВЛ-500 кВ Приваловская - Златоуст | Златоустовский городской округ, Челябинская область | 500 | 2019 год | 44,21 | 44,21 | 44,21 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ПС 500 кВ Златоуст | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1225 | ВЛ 500 кВ Курчатовская - Шагол (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол) | Сосновский район, Челябинская область | 500 | 2022 год | 0,22 | 0,22 | 226,05 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  реконструкция ПС 500 кВ Шагол;  сооружение ЛЭП 220 кВ на участке от места врезки в ВЛ 220 кВ Цинковая - Новометаллургическая до ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Шагол с расширением ПС 500 кВ Шагол | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1226 | ВЛ 220 кВ Южная - Малахит (в пролете опор N 168 - 169) | муниципальное образование "Город Екатеринбург", Свердловская область | 220 | 2019 год | 0,44 | 0,44 | 44,4 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Свердловской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1227 | ВЛ 500 кВ ИГРЭС - Житикара (пролет опор N 49 - 50) | Новоорский район, Оренбургская область | 500 | 2019 год | 1,06 | 1,06 | 146,6 (РФ) | пересечение границы РФ; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1228 | ВЛ 220 кВ ИГРЭС - Киембай (в пролете опор N 108 - 109) | Новоорский район, Оренбургская область | 220 | 2019 год | 0,45 | 0,45 | 128,2 | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Оренбургской области | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1229 | ВЛ 220 кВ Курчатовская - Каменская на ПС 220 кВ Шипеловская | Белоярский городской округ, Свердловская область | 220 | 2019 год | 0,7 | 0,7 | 20,4 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Южная Курчатовская - Каменская на ПС 220 кВ Шипеловская (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ОАО "Промдевелопмент Большебрусянское") | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1230 | ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Победа с отпайкой на ПС Исаково | Сосновский район, Еткульский район, Увельский район, Челябинский городской округ, Челябинская область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол с отпайкой на ПС Исаково на ПС 220 кВ Победа (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ОАО "АЭС Инвест") | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1231 | ВЛ 220 кВ Шагол - Победа | Сосновский район, Еткульский район, Увельский район, Челябинский городской округ, Челябинская область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - Шагол с отпайкой на ПС Исаково на ПС 220 кВ Победа (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ОАО "АЭС Инвест") | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1232 | ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Лога | Березниковский городской округ, Усольский район, Добрянский район, Пермский край | 220 | 2021 год | 37,18 | 37,18 | 49,8 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 2 на ПС 220 кВ Лога (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ПАО "Уралкалий") | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1233 | ВЛ 220 кВ Северная - Лога | Березниковский городской округ, Усольский район, Добрянский район, Пермский край | 220 | 2021 год | 37,06 | 37,06 | 39,2 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;  строительство заходов ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 2 на ПС 220 кВ Лога (для технологического присоединения энергопринимающих устройств ПАО "Уралкалий") | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1234 | ВЛ 220 кВ Владимирская-Районная 1 и 2 цепь | городской округ "Город Владимир", Владимирская область | 220 | 2018 год | 6,6+0,2 | 6,8 | 87,3 | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отпайкой на ПС Районная | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1235 | ВЛ 220 кВ Владимирская-Заря II цепь | городской округ "Город Владимир", Владимирская область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отпайкой на ПС Районная | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1236 | КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ 2 - Владимирская с отп. на ПС Районная | городской округ "Город Владимир", Владимирская область | 220 | 2018 год | 6.7 | 6.7 | 18,3 | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Владимирской области;  реконструкция ВЛ 220 кВ Владимирская - Заря 2 цепь с отп. на ПС Районная и КВЛ 220 кВ Владимирская ТЭЦ-2 - Владимирская с отпайкой на ПС Районная | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1237 | ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак II цепь | городской округ "Город Волгоград", Волгоградская область | 220 | 2018 год | 22,7 | 22,7 | 22,7 | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Волгоградской области;  строительство второй ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Гумрак;  реконструкция ВЛ 220 кВ Волжская ГЭС - Алюминиевая N 1, 2, 3, реконструкция ВЛ 220 кВ Алюминиевая - Волга с отпайкой на ПС 220 кВ Северная | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1238 | ВЛ 110 кВ Старый Оскол - Гринхаус | Старооскольский район, Белгородская область | 110 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | повышение надежности электроснабжения потребителей Белгородской области; расширение ПС 500 кВ Старый Оскол.  Установка АТ-5 500/110 кВ. Технологическое присоединение электроустановок ОАО "Стойленский ГОК" | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1239 | ВЛ 220 кВ ПС 500 кВ Тамбовская - ПС 220 кВ Тамбовская N 4 1 и 2 цепь (реконструкция) | городской округ "Город Тамбов", Тамбовская область | 220 | - \* | - \* | - \* | - \* | - \* | высвобождение участков под строительство автодороги;  реконструкция I и II цепи ВЛ 220 кВ ПС 500 кВ Тамбовская - ПС 220 кВ Тамбовская N 4 - перенос участков опор 39 - 40 и 41 - 42 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1240 | ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС - Чирюрт | Буйнакский район, Новолакский район, Республика Дагестан | 330 | 2020 год | 73.3 | 73.3 | 73,3 | обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше | повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Дагестан;  строительство ВЛ 330 кВ Ирганайская ГЭС - Чирюрт | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1241 | Заход ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Якурим 2 цепь | Усть-Кутский район, Иркутская область | 220 | 2020 год | 0,62 | 0,62 | 7,15 | - | 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 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1242 | реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко | Хабаровский край, Еврейская автономная область | 220 | 2018 год | 379,2 + 2,45 + 5,7 | 387,35 | - | обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации | электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод;  модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3 | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1243 | КВЛ 110 кВ Северный Портал - Джава | Алагирский район, Республика Северная Осетия - Алания | 110 | 2020 год | 4,5 | 4,5 | - | пересечение госграницы Российской Федерации | повышение надежности экспорта электрической энергии | Инвестиционный проект ПАО "ФСК ЕЭС" |
| ВЛ-1244 | строительство заходов на ПС 220 кВ Титан и ПС 330 кВ Джанкой с образованием ВЛ 220 кВ Джанкой - Титан из участка ВЛ 330 кВ Каховская - Джанкой (в том числе проектно-изыскательские работы) | Изумрудновское сельское поселение, Мирновское сельское поселение, Джанкойский район, городской округ Джанкой,‎ Республика Крым | 220 | 2019 год | 1 | 1 | - \* | - \* | 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" |
| ВЛ-1245 | строительство транзита 110 кВ Севастопольская - Ялта - Алушта - Лучистое в двухцепном исполнении (в том числе проектно-изыскательские работы) | городской округ Алушта, городской округ Ялта, Республика Крым, г. Севастополь | 110 | 2020 год | 2 × 70 +  2 × 52,4 | 244,8 | - \* | - \* | 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" |
| ВЛ-1246 | строительство заходов ВЛ 110 кВ Феодосийская - Старый Крым с отпайками и ВЛ 110 кВ Феодосийская - Восход с отпайками на ПС 220 кВ Кафа (с сооружением двух двухцепных участков 110 кВ от места разрезания до линейных порталов ПС 220 кВ Кафа) (в том числе проектно‐изыскательские работы) | городской округ Феодосия, Республика Крым | 110 | 2020 год | 4 × 6,5 | 26 | - \* | - \* | исключение необходимости в ввода ограничений электроснабжения в Феодосийско- Керченском 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" |
| ВЛ-1247 | реконструкция транзита 110 кВ Старый Крым - Лучистое с заменой опор, подвеской двух цепей проводом АС-240 (АС-185), с переорганизацией присоединений транзитных подстанций | Первомайское сельское поселение, Кировский район, городской округ Алушта, городской округ Судак, Республика Крым | 110 | 2021 год | 2 × 87,5 | 175 | - \* | - \* | исключение необходимости ввода ограничений электроснабжения в энергоузле Южного берега Крыма на перспективный период | Распоряжение Главы Республики Крым от 29.12.2018 № 653-рг "Об утверждении Схемы и программы развития Республики Крым и на период 2019-2023 годов" |
| ВЛ-1248 | ВЛ 110 кВ Кафа - Старый Крым 2 цепь | Первомайское сельское поселение, Кировский район, Республика Крым | 110 | 2019 год | 29,2 | 29,2 | 29,2 | - \* | 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" |
| ВЛ-1249 | заходы ВЛ 110 кВ Кубанская - Белогорск на ПС 110 кВ Северная с образованием ЛЭП 110 кВ Кубанская - Северная и ЛЭП 110 кВ Белогорск - Северная и заходы вновь образованной ВЛ 110 кВ Белогорск - Северная на ПС 330 кВ Симферопольская с образованием ЛЭП 110 кВ Симферопольская - Северная и ЛЭП 110 кВ Симферопольская - Белогорск | Трудовское сельское поселение, Симферопольский район, городской округ Симферополь, Республика Крым | 110 | 2019 год | 31,6 | 31,6 | - \* | - \* | 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" |
| ВЛ-1250 | ЛЭП 110 кВ Западно-Крымская - Холодильник | Лесновское сельское поселение, Охотниковское сельское поселение, Митяевское сельское поселение, Сизовское сельское поселение, Суворовское сельское поселение, Сакский район, городской округ Евпатория, Республика Крым | 110 | 2019 год | 31,36 | 31,36 | 31,36 | - \* | 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" |
| ВЛ-1251 | ЛЭП 110 кВ Кафа - Виноградная 1 и 2 цепь | городской округ Феодосия, Республика Крым | 110 | 2019 год | 2 × 7 | 14 | - \* | - \* | 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" |
| ВЛ-1252 | отпайки от ВЛ 110 кВ Доброе - Перевальное и ВЛ 110 кВ Алушта - Перевальное на ПС 110 кВ Аянская (Перевальное 2) | Добровское сельское поселение, Симферопольский район, Республика Крым | 110 | 2019 год | 2 × 1 | 2 | - \* | - \* | 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" |
| ВЛ-1253 | ЛЭП 110 кВ Камыш-Бурун - ГПП Альтцем № 1, № 2 | городской округ Керчь, Республика Крым | 110 | 2021 год | 2 × 1 | 2 | - \* | - \* | 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" |
| ВЛ-1254 | ВЛ 220 кВ Тулун - Туманная 1 и 2 цепь | городской округ город Тулун, Азейское сельское поселение, Гадалейское сельское поселение, Перфиловское сельское поселение, Едогонское сельское поселение, Икейское сельское поселение, Нижнебурбукское сельское поселение, Ишидейское сельское поселение, Тулунский муниципальный район, Катарбейское сельское поселение, Тофаларское сельское поселение, Чеховское сельское поселение, Нижнеудинский муниципальный район, Иркутская область;  Тоджинский муниципальный район, Республика Тыва | 220 | 2020 год | 2 × 369,5 | 739 | 739 | 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.