



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 ноября 2017 г. № 2525-р

МОСКВА

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

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 15 ноября 2017 г. № 2525-р

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики

1. Приложение № 4 к указанной схеме изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к схеме территориального
планирования Российской Федерации
в области энергетики
(в редакции распоряжения
Правительства Российской Федерации
от 15 ноября 2017 г. № 2525-р)

ПЕРЕЧЕНЬ

тепловых электростанций мощностью 100 МВт и выше, планируемых для размещения

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Назначение	Установленная мощность (МВт)
ТЭС-1	Прегольская ТЭС	г. Гурьевск, Калининградская область	обеспечение резервирования мощности энергосистемы Калининградской области	440
ТЭС-2	Маяковская ТЭС	г. Гусев, Калининградская область	обеспечение резервирования мощности энергосистемы Калининградской области	160

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Назначение	Установленная мощность (МВт)
ТЭС-3	Талаховская ТЭС	г. Советск, Калининградская область	обеспечение резервирования мощности энергосистемы Калининградской области	160
ТЭС-4	Приморская ТЭС	пос. Взморье, Светловский городской округ, г. Калининград	обеспечение резервирования мощности энергосистемы Калининградской области	195
ТЭС-5	Печорская ГРЭС	г. Печора, Республика Коми	энергоснабжение потребителей Республики Коми	420
ТЭС-6	Киришская ГРЭС	г. Кириши, Киришский район, Ленинградская область	обслуживание перетоков мощности из энергосистемы Центра в энергосистему Северо-Запада, а также энергоснабжение потребителей Киришской промзоны и г. Кириши	1480
ТЭС-7	Северная ТЭЦ-21	пос. Новое Девяткино, Всеволожский район, Ленинградская область	энергоснабжение северной части Выборгского и Калининского районов г. Санкт-Петербурга, а также пос. Новое Девяткино и Медвежий стан Всеволожского района Ленинградской области	180
ТЭС-8	Липецкая ТЭЦ-2	г. Липецк, Липецкая область	обеспечение энергоснабжения г. Липецк и некоторых промышленных предприятий региона	90
ТЭС-9	ТЭЦ-8 Мосэнерго	г. Москва	обеспечение электрической и тепловой энергией крупнейших промышленных предприятий города, а также жителей, проживающих в Рязанском, Нижегородском, Даниловском, Южнопортовом, и Таганском районах, районе Замоскворечье	220
ТЭС-10	ТЭЦ-20 Мосэнерго	г. Москва	обеспечение электрической и тепловой энергией Академического, Гагаринского, Ломоносовского, Обручевского, Донского, Дорогомиловского, Даниловского районов, а также районов Якиманка, Зюзино, Котловка, Коньково, Черемушки и Замоскворечье	220

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Назначение	Установленная мощность (МВт)
ТЭС-11	ТЭЦ-21 Мосэнерго	г. Москва	обеспечение жителей Москвы и области электрической и тепловой энергией	590
ТЭС-12	ТЭЦ-23 Мосэнерго	г. Москва	обеспечение электрической и тепловой энергией Восточного и Центрального административных округов Москвы	1180
ТЭС-13	Каширская ГРЭС	г. Кашира, Каширский район, Московская область	обеспечение тепловой и электрической энергией потребителей Московского региона и г. Каширы	1305
ТЭС-14	Шатурская ГРЭС-5	г. Шатура, Шатурский район, Московская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Московской области и соседних районов	400
ТЭС-15	ТЭЦ-22 Мосэнерго	г. Дзержинский, Люберецкий район, Московская область	обеспечение электрической и тепловой энергией юго-восточных районов г. Москвы, г. Дзержинского и большей части населенных пунктов Люберецкого района Московской области, снабжение паром Московского нефтеперерабатывающего завода, тепличных хозяйств и предприятий Люберецкого района	885
ТЭС-16	Смоленская ГРЭС	пос. Озерный, Духовщинский район, Смоленская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Смоленской области и соседних регионов	1500
ТЭС-17	Конаковская ГРЭС	г. Конаково, Конаковский район, Тверская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Тверской и Московской областей	2275
ТЭС-18	Черепетская ГРЭС	г. Суворов, Суворовский район, Тульская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Московской, Тульской, Орловской, Брянской и Калужской областей	65
ТЭС-19	Автозаводская ТЭЦ (Строительство ПГУ 440)	г. Нижний Новгород, Нижегородская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Автозаводского и Ленинского районов г. Нижнего Новгорода	440

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Назначение	Установленная мощность (МВт)
ТЭС-20	Тольяттинская ТЭЦ	г. Тольятти, Ставропольский район, Самарская область	энергоснабжение потребителей Центрального района г. Тольятти и предприятий промышленной зоны	180
ТЭС-21	Заинская ГРЭС	г. Заинск, Заинский район, Республика Татарстан	снабжение электрической энергией г. Казани и расположенных на территории Республики Татарстан нефтедобывающих и перерабатывающих предприятий	1030
ТЭС-22	Нижнекамская ТЭЦ-1	г. Нижнекамск, Нижнекамский район, Республика Татарстан	снабжение тепловой и электрической энергией Нижнекамского нефтехимического промышленного узла и г. Нижнекамск	528
ТЭС-23	Казанская ТЭЦ-3	г. Казань, Республика Татарстан	обеспечение тепловой и электрической энергией промышленных и прочих потребителей г. Казани	388,6
ТЭС-24	Набережночелнинская ТЭЦ	г. Набережные Челны, Республика Татарстан	обеспечение тепловой и электрической энергией Автозаводского и Центрального районов г. Набережные Челны, заводов КамАЗа	500
ТЭС-25	Нижнекамская ТЭЦ-2	г. Нижнекамск, Нижнекамский район, Республика Татарстан	снабжение тепловой и электрической энергией Нижнекамского нефтехимического промышленного узла и г. Нижнекамск	137
ТЭС-26	Краснодарская ТЭЦ	г. Краснодар, Краснодарский край	обеспечение электрической и тепловой энергией г. Краснодара	462
ТЭС-27	Новая ТЭС в Краснодарском крае	Краснодарский край	увеличение энергетического потенциала Краснодарского края	450
ТЭС-28	Новочеркасская ГРЭС	г. Новочеркасск, Ростовская область	обеспечение электрической энергией промышленности и населения Ростовской области	325
ТЭС-29	Ставропольская ГРЭС	г. Солнечнодольск, Изобильненский район, Ставропольский край	поддержание перетоков в системообразующей электрической сети в объединенной энергетической системе Юга на допустимых уровнях, а также	2275

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Назначение	Установленная мощность (МВт)
ТЭС-30	Невинномысская ГРЭС	г. Невинномыск, Ставропольский край	на обеспечение технической возможности экспортных поставок электроэнергии энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Северного Кавказа и юга России	825
ТЭС-31	Кармановская ГРЭС	пос. Карманово, Янаульский район, Республика Башкортостан	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Республики Башкортостан и соседних регионов	325
ТЭС-32	Ново-Салаватская ТЭЦ	г. Салават, Республика Башкортостан	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Салават	410
ТЭС-33	Уфимская ТЭЦ-2	г. Уфа, Республика Башкортостан	энергоснабжение промышленных предприятий, объектов социальной сферы и жилищного массива г. Уфы	100
ТЭС-34	Ириклинская ГРЭС	пос. Энергетик, Новоорский район, Оренбургская область	обеспечение электроэнергией Оренбургского газоперерабатывающего завода и Магнитогорского металлургического комбината, теплоснабжение потребителей пос. Энергетик	1950
ТЭС-35	Яйвинская ГРЭС	пос. Яйва, Александровский район, Пермский край	энергоснабжение предприятий и населенных пунктов Верхнекамья, в том числе Березниковско-Соликамского экономического района	400
ТЭС-36	Пермская ГРЭС	г. Добрянка, Добрянский район, Пермский край	энергоснабжение предприятий и населенных пунктов Республики Башкортостан, Пермского края, Челябинской и Свердловской областей	1600
ТЭС-37	Пермская ТЭЦ-9	г. Пермь, Пермский край	энергоснабжение левобережной части г. Перми и крупнейших промышленных предприятий (нефтепереработка)	330
ТЭС-38	Верхнетагильская ГРЭС	г. Верхний Тагил, Свердловская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Свердловской области	630

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Назначение	Установленная мощность (МВт)
ТЭС-39	Среднеуральская ГРЭС	г. Среднеуральск, Свердловская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Свердловской области	110
ТЭС-40	Демидовская ТЭС	г. Первоуральск, Свердловская область	увеличение энергетического потенциала энергосистемы Свердловской области	660
ТЭС-41	Сургутская ГРЭС-1	г. Сургут, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	энергоснабжение нефтегазовых предприятий Тюменского промышленного узла	420
ТЭС-42	Сургутская ГРЭС-2	г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	энергоснабжение нефтегазовых предприятий Тюменского промышленного узла	60
ТЭС-43	Уренгойская ГРЭС	пос. Лимбьяха, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей региона	15,6
ТЭС-44	Тюменская ТЭЦ-1	г. Тюмень, Тюменская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Тюмени	94
ТЭС-45	Тобольская ТЭЦ	г. Тобольск, Тобольский район, Тюменская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Тобольска	440
ТЭС-46	ПГУ в Тарко-Сале	г. Тарко-Сале, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	покрытие дефицита мощности в Ноябрьском и Северном энергоузлах Тюменской энергосистемы	800
ТЭС-47	Троицкая ГРЭС	г. Троицк, Челябинская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Троицка	660
ТЭС-48	Южноуральская ГРЭС	г. Южноуральск, Челябинская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей населенных пунктов Южного Урала	420
ТЭС-49	Челябинская ГРЭС	г. Челябинск, Челябинская область	энергоснабжение потребителей г. Челябинска	495

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Назначение	Установленная мощность (МВт)
ТЭС-50	Алтайская КЭС (Мунайская ТЭС)	пос. Шабурово, Солтонский район, Алтайский край	обеспечение энергетической безопасности Алтайского края и Республики Алтай	660
ТЭС-51	Гусиноозерская ГРЭС	г. Гусиноозерск, Селенгинский район, Республика Бурятия	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Гусиноозерска и соседних районов Республики Бурятия	225
ТЭС-52	Харанорская ГРЭС	пос. Ясногорск, Оловянинский район, Забайкальский край	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Забайкальского края и соседних регионов	225
ТЭС-53	Иркутская ТЭЦ-10	г. Ангарск, Ангарский район, Иркутская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Ангарска	660
ТЭС-54	Ленская ТЭС	г. Усть-Кут, Усть-Кутский район, Иркутская область	энергоснабжение нефтепровода "Восточная Сибирь - Тихий океан", газопровода "Сила Сибири", Байкало-Амурской магистрали, перспективных потребителей в Бодайбинском районе Иркутской области	1100
ТЭС-55	Красноярская ГРЭС-2	г. Зеленогорск, Красноярский край	увеличение энергетического потенциала Красноярского края	660
ТЭС-56	Березовская ГРЭС-1	Шарыповский район, Красноярский край	обеспечение надежного энергоснабжения центрального узла нагрузок объединенной энергосистемы Сибири	660
ТЭС-57	Томь-Усинская ГРЭС	г. Мыски, Кемеровская область	покрытие базовых нагрузок Кузбасской энергосистемы	330
ТЭС-58	Южно-Кузбасская ГРЭС	г. Калтан, Кемеровская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Кемеровской области	175
ТЭС-59	Ново-Кемеровская ТЭЦ	пос. Предзаводской, г. Кемерово, Кемеровская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Кемерово	50

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Назначение	Установленная мощность (МВт)
ТЭС-60	Славинская ТЭС "УГМК-Холдинг"	пос. Славино, Новокузнецкий район, Кемеровская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Кемеровской области	660
ТЭС-61	Омская ТЭЦ-3	г. Омск, Омская область	энергоснабжение потребителей Советского и частично Центрального административных округов г. Омска	300
ТЭС-62	ТЭС "Сила Сибири"	Магдагачинский район, Амурская область	обеспечение электроснабжения Амурского газоперерабатывающего завода и прочих потребителей	600
ТЭС-63	Приморская ГРЭС	пос. Лучегорск, Пожарский район, Приморский край	замещение выбывающих мощностей Приморской ГРЭС	420
ТЭС-64	Артёмовская ТЭЦ	г. Артём, Приморский край	замещение выводимой из эксплуатации Артёмовской ТЭЦ, энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Приморского края	670
ТЭС-65	Владивостокская ТЭЦ-2	г. Владивосток, Приморский край	замещение выбывающих мощностей Владивостокской ТЭЦ-2 и покрытие перспективного спроса на электроэнергию и теплоэнергию на юге Приморского края	420
ТЭС-66	ТЭС ВНХК	падь Елизарова, Партизанский район, Приморский край	энергоснабжение объектов промышленных и прочих потребителей г. Находки	565
ТЭС-67	Комсомольская ТЭЦ-3	г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край	энергоснабжение объектов промышленных и прочих потребителей г. Комсомольск-на-Амуре	420
ТЭС-68	Нерюнгринская ГРЭС	пос. Серебряный Бор, г. Нерюнгри, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Южно-Якутского региона	225

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Назначение	Установленная мощность (МВт)
ТЭС-69	ТЭЦ-1 Грозэнерго	г. Грозный, Чеченская Республика	увеличение энергетического потенциала г. Грозного	420
ТЭС-70	Благовещенская ТЭЦ	г. Благовещенск, Амурская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Благовещенска	110
ТЭС-71	Якутская ГРЭС-2	г. Якутск, Республика Саха (Якутия)	замещение выбывающих мощностей действующей Якутской ГРЭС, создание резерва мощности и повышение надежности энергоснабжения потребителей г. Якутска и соседних районов Республики	336
ТЭС-72	Сахалинская ГРЭС-2	с. Ильинское, Томаринский район, Сахалинская область	замещение выбывающих мощностей действующей Сахалинской ГРЭС и обеспечение нормативного резерва мощности	360
ТЭС-73	Совгаванская ТЭЦ	г. Советская Гавань, Хабаровский край	энергоснабжение потребителей Совгаванского района и объектов инфраструктуры морских портов, замещение выбывающих мощностей неэффективного оборудования Майской ГРЭС	120".

2. В приложении № 5 к указанной схеме:

1) позицию ПС-20 изложить в следующей редакции:

"ПС-20	ПС 330 кВ Ручей	сельское поселение Успенское, Чудовский район, Новгородская область	330	2021 год	2 × 63	126	- *	электроснабжение Бабиновской промзоны в Чудовском районе Новгородской области; строительство ПС 330 кВ Ручей с заходами ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - Чудово";
--------	-----------------	---	-----	----------	--------	-----	-----	---

2) позицию ПС-23 изложить в следующей редакции:

"ПС-23	ПС 220 кВ Бутурлиновка	городское поселение Бутурлиновка, Бутурлиновский район, Воронежская область	220	2018 год	2 × 125	250	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	обеспечение выдачи мощности Нововоронежской АЭС-2; строительство ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Бутурлиновка с ПС 220 кВ Бутурлиновка";
--------	---------------------------	---	-----	-------------	---------	-----	--	--

3) позицию ПС-25 изложить в следующей редакции:

"ПС-25	ПП 500 кВ Ожерелье	г. Кашира, Каширский район, Московская область	500	2018 год	0	0	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 кВ и в г. Кашира с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ ответвление от Кашира - ПП 500 кВ Ожерелье";
--------	-----------------------	---	-----	-------------	---	---	--	--

4) позицию ПС-27 изложить в следующей редакции:

"ПС-27	ПС 500 кВ Софьино	Новомосковский административный округ, г. Москва	500	2018 год	2 × 500 + 2 × 100	1200	- *	обеспечение возможности присоединения новых потребителей";
--------	----------------------	---	-----	-------------	----------------------	------	-----	---

5) позицию ПС-36 изложить в следующей редакции:

"ПС-36	ПС 220 кВ Дмитров (реконструкция)	дер. Митькино, г. Дмитров, Дмитровский район, Московская область	220	2018 год	0	0	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга";
--------	---	--	-----	-------------	---	---	-----	---

6) позицию ПС-38 изложить в следующей редакции:

"ПС-38	ПС 220 кВ Котловка	г. Москва	220	2018 год	2 × 200	400	- *	электроснабжение потребителей г. Москвы";
--------	-----------------------	-----------	-----	-------------	---------	-----	-----	---

7) позицию ПС-42 изложить в следующей редакции:

"ПС-42	ПС 220 кВ Назарьево	дер. Шишаиха, сельское поселение Ядроминское, Истринский район, Московская область	220	2018 год	2 × 100	200	- *	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";
--------	------------------------	---	-----	-------------	---------	-----	-----	--

8) позиции ПС-50 и ПС-51 изложить в следующей редакции:

"ПС-50	ПС 220 кВ Филиппово (Н.Марьино)	Новомосковский административный округ, г. Москва	220	2021 год	2 × 250	500	- *	электроснабжение потребителей Московской области
ПС-51	ПС 220 кВ Хованская (Город 101)	Новомосковский административный округ, г. Москва	220	2018 год	2 × 250 + 2 × 100	700	- *	обеспечение возможности присоединения новых потребителей";

9) позиции ПС-74 - ПС-76 изложить в следующей редакции:

"ПС-74	ПС 220 кВ Алюминиевая (комплексное техническое переворуже- ние и реконструкция)	г. Волгоград, Волгоградская область	220	2021 год	2 × 250 + 63, 3 × 200, 200	1363	- *	электроснабжение потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Алюминиевая
ПС-75	ПС 220 кВ Гумрак (реконструк- ция)	пос. Гумрак, г. Волгоград, Волгоградская область	220	2023 год	3 × 200 + 2 × 40	680	- *	электроснабжение потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Гумрак
ПС-76	ПС 220 кВ Кировская (реконструк- ция)	г. Волгоград, Волгоградская область	220	2018 год	2 × 250	500	- *	электроснабжение потребителей Волгоградской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Кировская в части установки КРУЭ-110 кВ";

10) позиции ПС-116 и ПС-117 изложить в следующей редакции:

"ПС-116	ПС 500 кВ Нижнеангарская	г. Северобайкальск, Республика Бурятия	500	2020 год	501 + 167	668	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской энергосистемы и Байкало-Амурской магистрали; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ
---------	-----------------------------	--	-----	-------------	-----------	-----	-----	--

ПС-117	ПС 220 кВ Баргузин	с. Баргузин, Баргузинский район, Республика Бурятия	220	2022 год	2 × 25	50	- *	электроснабжение курортной зоны на озере Байкал; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Татаурово";
--------	-----------------------	---	-----	-------------	--------	----	-----	---

11) позиции ПС-124 - ПС-128 изложить в следующей редакции:

"ПС-124	ПС 220 кВ Багульник	пгт. Атомановка, Читинский район, Забайкальский край	220	2022 год	2 × 125	250	- *	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ
ПС-125	ПС 220 кВ Бугдаинская	Александрово- Заводский район, Забайкальский край	220	2022 год	2 × 125	250	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Бугдаинская - Быстринская с ПС 220 кВ Бугдаинская и ПС 220 кВ Быстринская
ПС-126	ПС 220 кВ Быстринская	Газимуро- Заводский район, Забайкальский край	220	2022 год	2 × 125	250	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Забайкальского края; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Бугдаинская - Быстринская с ПС 220 кВ Бугдаинская и ПС 220 кВ Быстринская

ПС-127	Забайкальский преобразовательный комплекс на ПС 220 кВ Могоча	г. Могоча, Могочинский район, Забайкальский край	220	2018 год	450	450	обеспечение выдачи мощности новой электро-станции мощностью более 500 МВт	объединение энергосистемы Востока и энергосистемы Сибири, повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги; создание межсистемной связи при напряжении 220 кВ между энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча
ПС-128	ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский (реконструкция)	г. Петровск-Забайкальский, Забайкальский край	220	2020 год	2 × 63	126	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов";

12) позицию ПС-155 изложить в следующей редакции:

"ПС-155	ПС 220 кВ ЦРП-220 (реконструкция)	г. Красноярск, Красноярский край	220	2020 год	- *	- *	обеспечение выдачи мощности электро-станции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности энергоблока № 1 Красноярской ТЭЦ-3 и электроснабжение промышленных потребителей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП-220; строительство двух цепей ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП с реконструкцией РУ 220 кВ ЦРП";
---------	-----------------------------------	----------------------------------	-----	----------	-----	-----	--	--

13) позицию ПС-175 изложить в следующей редакции:

"ПС-175	ПС 220 кВ Лесозаводск (реконструкция)	г. Лесозаводск, Приморский край	220	2018 год	2 × 40	80	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей; строительство ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная";
---------	---------------------------------------	---------------------------------	-----	----------	--------	----	-----	--

14) позиции ПС-156 - ПС-159, ПС-184 и ПС-185 исключить;

15) дополнить позициями ПС-197 - ПС-386 следующего содержания:

"ПС-197	ПС 220 кВ Левобережная	г. Иркутск, Иркутская область	220	2020 год	2 × 250	500	- *	реновация основных фондов, обеспечение возможности подключения новых потребителей
ПС-198	ПС 330 кВ Волхов- Северная (реконструкция)	г. Санкт- Петербург	330	2018 год	2 × 200 + 2 × 80	560	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей и создание условий по присоединению к электрическим сетям г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Волхов-Северная
ПС-199	установка шунтирующего реактора (ШР) 750 кВ на ПС 750 кВ Ленинградская	городское поселение Форносовское, Тосненский район, Ленинградская область	750	2018 год	9 × 110 МВар	990 МВар	обеспечение выдачи мощности электро- станции мощностью 100 МВт и выше	поддержание нормативного уровня напряжений в энергоузле; установка шунтирующего реактора напряжением 750 кВ на ПС 750 кВ Ленинградская
ПС-200	ПС 220 кВ Северо- байкальская- тяговая (реконструкция)	г. Северо- байкальск, Северо- Байкальский район, Республика Бурятия	220	2018 год	25 × 3 + 40 × 2	155	- *	развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; реконструкция ПС 220/55/35/10 кВ Северобайкальская (тяговая) (установка 2 БСК)

ПС-201	ПС 220 кВ Междуреченская (реконструкция)	г. Междуреченск, Кемеровская область	220	2020 год	3 × 200, 3 × 63	789	обеспечение выдачи мощности электро- станции мощностью 100 МВт и выше	увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная
ПС-202	Амурский преобразователь ный комплекс на ПС 220 кВ Хани	пгт. Хани, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	2024 год	2 × 120	240	обеспечение соединения и параллельной работы энергетичес- ких систем различных субъектов Российской Федерации	объединение энергосистем Востока и Сибири для обеспечения возможности обмена электрической энергией между восточными и сибирскими регионами страны, а также повышения надежности электроснабжения потребителей, расположенных вдоль Байкало-Амурской магистрали в районе строительства; реконструкция ПС 220 кВ Хани с установкой вставки постоянного тока на базе СТАТКОМ мощностью 200 МВт
ПС-203	ПС 220 кВ Биробиджан (реконструкция)	г. Биробиджан, Еврейская автономная область	220	2019 год	2 × 125 + 2 × 63	376	- *	обеспечение надежного электроснабжения потребителей; развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей; реконструкция собственных нужд ПС 220 кВ Биробиджан для ТП электроустановок потребителей

ПС-204	ПС 330 кВ Ильенко	сельское поселение Подкумский сельсовет, Предгорный район, Ставропольский край	330	2018 год	2 × 125 + 3 × 16	298	- *	повышение надежности и качества электроснабжения курортной зоны Кавказских Минеральных Вод; строительство ПС 330 кВ Кисловодск с заходами ВЛ 330 кВ
ПС-205	ПС 500 кВ Восход	пгт. Кормиловка, Кормиловский район, Омская область	500	2018 год	3 × 167 + 167	668	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	организация связи 1-й и 2-й ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы объединенной энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири, повышение надежности электроснабжения Омской области; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ; строительство ВЛ 500 кВ Восход - Витязь
ПС-206	ПС 330 кВ Пулковская	г. Санкт-Петербург	330	2018 год	2 × 200 + 200	600	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	повышение надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области, обеспечение возможности технологического подключения новых потребителей; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - ПС Пулковская - ПС Южная; строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ

ПС-207	ПС 330 кВ Южная (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	330	2018 год	$4 \times 250 +$ $2 \times 200 +$ 2×63	1526	- *	повышение надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - ПС Пулковская - ПС Южная и комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная
ПС-208	ПС 330 кВ Новосокольники (реконструкция РУ 330 кВ)	г. Новосокольники, Новосокольнический район, Псковская область	330	2018 год	- *	- *	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	обеспечение надежного электроснабжения потребителей; строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино
ПС-209	ПС 330 кВ Талашкино (реконструкция)	сельское поселение Талашкинское, Смоленский район, Смоленская область	330	2018 год	$2 \times 250 +$ 2×200	900	- *	обеспечение надежного электроснабжения потребителей; строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино
ПС-210	ПС 750 кВ Ленинградская (реконструкция)	городское поселение Форносовское, Тосненский район, Ленинградская область	750	2018 год	- *	- *	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи объединенных энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России; строительство ВЛ 750 кВ Белозерская-Ленинградская;

								реконструкция ПС 750 кВ Ленинградская (очистные сооружения); проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская с расширением ПС 750 кВ Ленинградская, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС, строительству заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская
ПС-211	ПС 750 кВ Белозерская (реконструкция РУ 750 кВ)	сельское поселение Воскресенское, Череповецкий район, Вологодская область	750	2018 год	- *	- *	обеспечение выдачи мощности новой электро- станции мощностью более 500 МВт	повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России; строительство ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская
ПС-212	ПС 500 кВ Муравленковская (реконструкция РУ 500 кВ)	г. Муравленко, Ямало-Ненецкий автономный округ	500	2018 год	- *	- *	- *	ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий; строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская
ПС-213	ПС 500 кВ Тарко-Сале (реконструкция РУ 500 кВ)	г. Губкинский, Ямало-Ненецкий автономный округ	500	2018 год	- *	- *	- *	ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей, а также обеспечение необходимой

мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий;
строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская

ПС-214	ПС 500 кВ Холмогорская (реконструкция РУ 500 кВ)	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	500	2018 год	- *	- *	- *	ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий; строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская
ПС-215	ПС 220 кВ Надеждинская	Киренский район, Иркутская область	220	2019 год	2 × 25	50	- *	замыкание транзита "Усть-Кут - Пеледуй" и обеспечения параллельной работы энергосистем Сибири и Востока; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская
ПС-216	ПС 220 кВ Тира	сельское поселение Верхнемарковское, Усть-Кутский район, Иркутская область	220	2019 год	2 × 25	50	- *	замыкание транзита "Усть-Кут - Пеледуй" и обеспечения параллельной работы энергосистем Сибири и Востока; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская

ПС-217	ПС 220 кВ Степная (реконструкция РУ 500 кВ)	Аскизский район, Республика Хакасия	220	2021 год	- *	- *	- *	повышение надежности электроснабжения Аскизского и Таштыпского районов Республики Хакасия; строительство ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная
ПС-218	ПС 220 кВ Чарыш (реконструкция РУ 220 кВ)	сельское поселение Балыксинский сельсовет, Аскизский район, Республика Хакасия	220	2020 год	- *	- *	обеспечение выдачи мощности электро- станции 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
ПС-219	ПС 220 кВ Тея (реконструкция)	пос. Вершина Теи, городское поселение Вершино- Тейский поссовет, Республика Хакасия	220	2020 год	2 × 25	50	- *	усиление надежности электроснабжения тяговых подстанций, увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная реактивной мощности (СКРМ) на тяговых подстанциях транзита; комплексная реконструкция подстанции Тея 220/6 кВ
ПС-220	ПС 220 кВ Б	Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 год	2 × 10	20	- *	электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути; строительство 2 ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская

ПС-221	ПС 220 кВ Эльгауголь	Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 год	2 × 125	250	- *	электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути; строительство 2 ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская
ПС-222	ПС 220 кВ НПС-19 (реконструкция)	городское поселение поселок Беркакит, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 год	2 × 25	50	- *	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах (Томмот) с заходами на ПС 220 кВ НПС-19 и реконструкцией прилегающей сети; строительство 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19 с ПС 220 кВ НПС-19
ПС-223	ПС 220 кВ Нижний Куранах (реконструкция)	городское поселение поселок Нижний Куранах, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 год	- *	- *	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах (Томмот) с заходами на ПС 220 кВ НПС-19 и реконструкцией прилегающей сети и ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС-Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя
ПС-224	ПС 220 кВ Томмот	г. Томмот, Алданский район,	220	2018 год	2 × 63 + 2 × 16	158	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Саха (Якутия); строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах (Томмот) с заходами на ПС 220 кВ НПС-19 и

		Республика Саха (Якутия)							
ПС-225	ПС 500 кВ Белобережская	сельское поселение Мылинское, Карачевский район, Брянская область	500	2018 год	2 × (3 × 167)	1002	- *	реконструкцией прилегающей сети и ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС-Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя	
ПС-226	ПС 500 кВ Бескудниково (реконструкция)	г. Москва	500	2018 год	4 × 500, 2 × 200, 4 × 100	2800	- *	развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская	
ПС-227	ПС 500 кВ Демьянская (реконструкция)	с. Демьянское, Уватский район, Тюменская область	500	2023 год	7 × 167, 2 × 200, 2 × 25, 2 × 63	1745	- *	надежное электроснабжение потребителей севера Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Бескудниково	
								надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская; расширение ПС 500 кВ Нельым (установка управляемого шунтирующего реактора 500 кВ)	

ПС-228	РП 220 кВ Ермоловский	сельское поселение Демьянское, Уватский район, Тюменская область	220	2018 год	0	0	- *	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств промышленных потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству РП 220 кВ Ермоловский, двух ЛЭП 220 кВ от РП Ермоловский до ЦРП 220 кВ Зимний, заходов ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок в РП Ермоловский
ПС-229	ПС 220 кВ Магдагачи (реконструкция)	пгт. Магдагачи, Магдагачинский район, Амурская область	220	2019 год	2 × 40 +	100 2 × 10	- *	обеспечение внутрисистемных перетоков мощности от генерирующих мощностей (Зейская ГЭС и др.) к крупным сетевым потребителям; реконструкция ПС 220 кВ Магдагачи
ПС-230	ПС 220 кВ Завитая (реконструкция)	г. Завитинск, Завитинский район, Амурская область	220	2024 год	2 × 25	50	обеспечение выдачи мощности новой электро-станции мощностью более 500 МВт; обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем Востока и Сибири и выдачи мощности Нижне-Бурейской ГЭС; строительство ЛЭП 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая; строительство одноцепной ответвительной ВЛ 220 кВ от ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая № 2 в сторону ПС 220 кВ Створ

ПС-231	ПС 220 кВ Ключевая (реконструкция)	с. Тыгда, Магдагачинский район, Амурская область	220	2019 год	2 × 25	50		обеспечение соединения и параллельной работы энергетичес- ких систем различных субъектов Российской Федерации	обеспечение внутрисистемных перетоков мощности от генерирующих мощностей (Зейская ГЭС и др.) к крупным сетевым потребителям; энергоснабжение потребителей 35 кВ и 10 кВ Магдагачинского района; обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем Востока и Сибири; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ "Ключевая"
ПС-232	ПС 220 кВ НПС-7	сельское поселение Старомышастов- ское, Динский район, Краснодарский край	220	2018 год	2 × 40	80	- *		технологическое присоединение электроустановок промышленных потребителей, сооружение заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Брюховецкая с ПС 220/10 кВ НПС-7
ПС-233	ПС 220 кВ Цементная (реконструкция)	г. Фокино, Брянская область	220	2020 год	2 × 125 + 2 × 40 + 1 × 16	346	- *		повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская; реконструкция ПС 220 кВ Цементная
ПС-234	ПС 220 кВ Машзавод (реконструкция РУ 220 кВ)	г. Брянск, Брянская область	220	2021 год	- *	- *	- *		развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;

								строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская
ПС-235	ПС 220 кВ Брянская (реконструкция)	сельское поселение Глинищевское, Брянский район, Брянская область	220	2021 год	2 × 250	500	- *	развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская; реконструкция ПС 220 кВ Брянская
ПС-236	ПС 500 кВ Кирилловская (реконструкция РУ 500 кВ)	Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	500	2018 год	- *	- *	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Когалымского, Ноябрьского, Нижневартовского энергоузлов, а также транзита электроэнергии "Сургут - Холмогоры - СРТО" на севере Тюменской области; строительство ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская
ПС-237	ПС 500 кВ Трачуковская (реконструкция)	г. Когалым, Сургутский район, г. Лангепас, Нижневартовский район,	500	2018 год	2 × 501	1002	- *	обеспечение транзита электроэнергии от Сургутской ГРЭС-2 в северный энергорайон Ханты-Мансийского автономного округа - Югры; повышение стабильности подачи электроэнергии потребителям Нижневартовского района;

		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра						строительство ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская; реконструкция ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая
ПС-238	ПС 220 кВ Минусинская опорная (реконструкция РУ 220 кВ)	г. Минусинск, Красноярский край	220	2019 год	- *	- *	обеспечение выдачи мощности электро-станции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская-тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ПС-239	ПС 220 кВ Саянская-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	городское поселение "Поселок Саянский", Рыбинский район, Красноярский край	220	2019 год	- *	- *	обеспечение выдачи мощности электро-станции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская-тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ПС-240	ПС 220 кВ Кошурниково-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	пгт. Кошурниково, Курагинский район, Красноярский край	220	2019 год	- *	- *	обеспечение выдачи мощности электро-станции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская-тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1

ПС-241	ПС 500 кВ Камала-1 (реконструкция РУ 220 кВ)	г. Зеленогорск (закрытое административно- территориальное образование), Рыбинский район, Красноярский край	500	2019 год	- *	- *	обеспечение выдачи мощности электро- станции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская- тяговая - Камала"; строительство второй цепи тягового транзита Минусинская опорная - Кошурниково - Саянская-тяговая - Камала-1
ПС-242	ПС 220 кВ Курагино- тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	городское поселение "Поселок Курагино", Курагинский район, Красноярский край	220	2019 год	- *	- *	обеспечение выдачи мощности электро- станции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская-тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ПС-243	ПС 220 кВ Мана-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	сельское поселение Минский сельсовет, Партизанский район, Красноярский край	220	2019 год	- *	- *	обеспечение выдачи мощности электро- станции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская-тяговая - Камала"; строительство второй цепи тягового транзита Минусинская опорная - Кошурниково - Саянская-тяговая - Камала-1
ПС-244	ПС 220 кВ Щетинкино- тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)	сельское поселение Щетинкинский сельсовет, Курагинский район, Красноярский край	220	2019 год	- *	- *	обеспечение выдачи мощности электро- станции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская-тяговая - Камала"; строительство второй цепи тягового транзита Минусинская опорная - Кошурниково - Саянская-тяговая - Камала-1

ПС-245	ПС 220 кВ Призейская (реконструкция РУ 220 кВ)	пос. Верхнезейск, Зейский район, Амурская область	220	2018 год	- *	- *	- *	электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути от железнодорожной станции "Улак" к "ЭУК"; строительство 2 ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская
ПС-246	ПС 220 кВ А	Зейский район, Амурская область	220	2018 год	2 × 10	20	- *	электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути от железнодорожной станции "Улак" к "ЭУК"; строительство 2 ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская
ПС-247	ПС 220 кВ НПС-29	Архаринский район, Амурская область	220	2018 год	2 × 25	50	- *	технологическое присоединение электроустановок промышленного потребителя; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижне- Бурейская ГЭС - Архара 2 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-29
ПС-248	ПС 220 кВ Суходол	закрытое админист- ративно- территориальное образование Большой	220	2018 год	3 × 167+	520 2 × 10	- *	технологическое присоединение электро- установок нового морского порта Суходол; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол

		Камень, Приморский край						
ПС-249	ПС 500 кВ Владивосток (реконструкция РУ 220 кВ)	с. Ясное, г. Артём, Приморский край	500	2019 год	- *	- *	- *	технологическое присоединение электроустановок нового морского порта Суходол; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк с расширением ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Владивосток
ПС-250	ПС 220 кВ Зеленый угол (реконструкция РУ 220 кВ)	г. Артём, Приморский край	220	2018 год	- *	- *	- *	технологическое присоединение электро- установок нового морского порта Суходол; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол
ПС-251	ПС 500 кВ Комсомольская (реконструкция РУ 220 кВ)	Комсомольский район, Хабаровский край	500	2018 год	- *	- *	- *	надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах; строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино
ПС-252	ПС 220 кВ Селихино (реконструкция РУ 220 кВ)	сельское поселение Селихинское, Комсомольский район, Хабаровский край	220	2018 год	- *	- *	- *	надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах; строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино

ПС-253	ПС 220 кВ Ванино (заходы ЛЭП)	пос. Ванино, Ванинский район, Хабаровский край	220	2018 год	125 + 2 × 40	205	- *	надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах; строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино
ПС-254	ПС 500 кВ Лозовая (реконструкция)	сельское поселение Екатериновское, Партизанский район, Приморский край	500	2020 год	3 × 167 + 167	668	- *	улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края; строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка и ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая; расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Лозовая на две линейные ячейки
ПС-255	ПС 220 кВ Находка (строительство ОРУ 220 кВ)	г. Находка, Приморский край	220	2020 год	2 × 63	126	- *	улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края, решение существующей проблемы перегрузки сети 110 кВ г. Находки; строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка
ПС-256	ПС 220 кВ Широкая (реконструкция РУ 220 кВ)	г. Находка, Приморский край	220	2020 год	- *	- *	- *	улучшение энергоснабжения Партизанского района и Находкинского городского округа Приморского края; строительство ВЛ 220 кВ Широкая - Лозовая с выносным ОРУ 220 кВ ПС Находка; 1-й этап - сооружение захода ВЛ 220 кВ Широкая - Партизанск на ПС 220 Козьмино; 2-й этап - реконструкция линейной ячейки № 1 ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Широкая; 3-й этап - расширение ОРУ 220 кВ ПС Лозовая на 2 линейные ячейки

ПС-257	ПС 220 кВ Раффлс	Шкотовский район, Приморский край	220	2018 год	2 × 40	80	- *	обеспечение технологического присоединения электроустановок промышленных потребителей; строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал
ПС-258	ПС 220 кВ Перевал (реконструкция РУ 220 кВ)	городской округ закрытое административно- территориальное образование Фокино, Приморский край	220	2018 год	- *	- *	- *	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
ПС-259	ПС 220 кВ Звезда	городской округ закрытое административно- территориальное образование Большой Камень, Приморский край	220	2018 год	2×63	126	- *	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
ПС-260	ПС 220 кВ Рудная	пгт. Коболдо, Селемжинский район, Амурская область	220	2018 год	63	63	- *	повышение надежности электроснабжения горнодобывающих предприятий Селемжинского района Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная с ПС 220 кВ Рудная

ПС-261	ПС 500 кВ Февральск (реконструкция РУ 220 кВ)	пгт. Февральск, Селемжинский район, Амурская область	500	2018 год	- *	- *	- *	повышение надежности электроснабжения промышленных потребителей; строительство ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная с ПС 220 кВ Рудная
ПС-262	ПС 500 кВ Дорохово	сельское поселение Спутник, Можайский район, Московская область	500	2020 год	2 × (3 × 167) + 2 × 250	1502	обеспечение выдачи мощности новой электро- станции мощностью более 500 МВт	обеспечение выдачи мощности блока № 4 Калининской АЭС; строительство ВЛ 500 кВ Грибово - Дорохово с ПС 500 кВ Дорохово с заходами ВЛ 220 кВ; строительство КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода
ПС-263	ПС 500 кВ Ярцево (реконструкция)	дер. Лазарево, сельское поселение Васильевское, Сергиево- Посадский район, Московская область	500	2018 год	2 × (3 × 167) + 2 × 250	1502	обеспечение выдачи мощности новой электро- станции 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
ПС-264	ПС 750 кВ Грибово (реконструкция)	г. Волоколамск, Волоколамский район, Московская область	750	2018 год	2 × (3 × 167) + 2 × 200	1402	обеспечение выдачи мощности новой электро- станции мощностью более 500 МВт;	обеспечение выдачи мощности блока № 4 Калининской АЭС; строительство ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово с расширением ПС 220 кВ Грибово

обеспечение
соединения и
параллельной
работы
энергетичес-
ких систем
различных
субъектов
Российской
Федерации

ПС-265	ПС 220 кВ Слобода (реконструкция)	с. Павловская Слобода, Истринский район, Московская область	220	2018 год	- *	- *	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево, двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ПС-266	ПС 220 кВ Ступино	пгт. Жилево, Ступинский район, Московская область	220	2018 год	2 × 100	200	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Ступино с заходами ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра
ПС-267	ПС 500 кВ Западная (реконструкция)	с. Ангелово, Красногорский район, Московская область	500	2019 год	- *	- *	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с

образованием двухцепной КВЛ 220 кВ
 Западная - Герцево, двухцепной КВЛ 220 кВ
 Западная - Павловская Слобода и
 КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево

ПС-268	ПП 220 кВ Снегири	сельское поселение Павло- Слободское, Истринский район, Московская область	220	2019 год	- *	- *	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево, двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ПС-269	ПС 220 кВ Союз (Смирново)	Можайский район, Московская область	220	2018 год	2 × 63	126	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Смирново с заходами КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково
ПС-270	ПС 220 кВ Ока (реконструкция)	пос. Большевик, Серпуховский район, Московская область	220	2018 год	2 × 200 + 2 × 63	526	обеспечение соединения и параллельной работы энергети- ческих систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока

ПС-271	ПС 500 кВ Череповецкая (реконструкция ОРУ 220 кВ)	сельское поселение Нелазское, Череповецкий район, Вологодская область	500	2023 год	2 × (3 × 167)	1002	обеспечение соединения и параллельной работы энергети- ческих систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая; строительство ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 с расширением ПС 220 кВ РПП-2 и ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая с реконструкцией ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Череповецкая
ПС-272	ПС 220 кВ Сколково	г. Москва	220	2018 год	2 × 63	126	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; строительство ПС 220 кВ Сколково с заходами КВЛ 220 кВ
ПС-273	ПС 220 кВ Темпы (реконструкция)	пос. Темпы, Талдомский район, Московская область	220	2019 год	2 × 200 + 2 × 40	480	обеспечение соединения и параллельной работы энергети- ческих систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Тверской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Темпы
ПС-274	ПС 500 кВ Каскадная	г. Москва	500	2018 год	2 × 500 + 2 × 250 + 4 × 100	1900	обеспечение соединения и параллельной работы энергети- ческих систем	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 и 220 кВ

различных
субъектов
Российской
Федерации

ПС-275	ПС 500 кВ Ногинск (реконструкция)	г. Ногинск, Московская область	500	2018 год	2 × 500 + 4 × 250 + 2 × 100	2200	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ПС-276	ПС 500 кВ Очаково (реконструкция)	г. Москва	500	2018 год	4 × 500 + 5 × 250 + 4 × 100	3650	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Очаково, реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой
ПС-277	ПС 220 кВ РПП-1 (реконструкция)	дер. Большой Двор, сельское поселение Тоншаловское, Череповецкий район, Вологодская область	220	2018 год	- *	- *	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Энергия 3, ВЛ 220кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1

ПС-278	ПС 220 кВ РПП-2 (реконструкция)	дер. Большой Двор, сельское поселение Тоншаловское, Череповецкий район, Вологодская область	220	2018 год	- *	- *	обеспечение выдачи мощности электро- станции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция РПП-2 и строительство ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 с расширением ПС 220 кВ РПП-2 и ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая с реконструкцией ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Череповецкая
ПС-279	ПС 220 кВ Чашниково	сельское поселение Пешковское, Солнечногорс- кий район, Московская область	220	2018 год	2 × 40	80	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 220 кВ Сигма - Радицево 1 цепь (заходы на ПС 220 кВ Чашниково)
ПС-280	ПС 500 кВ Чагино (реконструкция)	г. Москва	500	2018 год	2 × 500 + 4 × 250 + 2 × 100	2200	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино
ПС-281	ПС 500 кВ Сименс (Пахра) (реконструкция)	г. Домодедово, Московская область	500	2020 год	2 × 500 + 2 × 250 + 2 × 100	1700	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (Пахра)
ПС-282	ПС 500 кВ Трубино (реконструкция)	г. Ивантеевка, Московская область	500	2019 год	2 × (3 × 167) + 2 × 250 + 2 × 100	1702	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Трубино; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино № 2

ПС-283	ПС 220 кВ Луч (реконструкция)	г. Истра, Московская область	220	2020 год	2 × 200 + 2 × 125 + 2 × 25	700	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Луч
ПС-284	ПП 220 кВ (сельское поселение Обушковское Истринского района Московской области)	сельское поселение Обушковское, Истринский район, Московская область	220	2018 год	- *	- *	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода
ПС-285	ПП 220 кВ (городское поселение Одинцово Московской области)	городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область	220	2018 год	- *	- *	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой
ПС-286	ПП 500 кВ (городское поселение Одинцово Московской области)	городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область	500	2018 год	- *	- *	- *	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой

ПС-287	ПП 500 кВ (микрорайон Новая Трехгорка, городское поселение Одинцово Московской области)	пос. Трехгорка, городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область	500	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; переустройство воздушного участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково от существующего открытого пункта перехода - 500 кВ, 220 кВ в кабельное исполнение
ПС-288	ПП 220 кВ (микрорайон Новая Трехгорка, городское поселение Одинцово Московской области)	пос. Трехгорка, городское поселение Одинцово, Одинцовский район, Московская область	220	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; переустройство воздушного участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково от существующего открытого пункта перехода 500 кВ, 220 кВ в кабельное исполнение
ПС-289	ПС 500 кВ Кодар	городское поселение Новочарское, Каларский район, Забайкальский край	500	2019 год	501 + 167	668	-*	электроснабжение промышленных потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 500 кВ Кодар, строительству одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар
ПС-290	ПС 330 кВ Кингисеппская (реконструкция)	сельское поселение Большелуцкое, Кингисеппский район, Ленинградская область	330	2020 год	2 × 200 + 2 × 25	450	обеспечение выдачи мощ- ности новой электро- станции мощностью более 500 МВт	повышение уровня надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области; строительство заходов ВЛ 330 кВ Ленинградская - Балти на ПС 330 кВ Кингисеппская; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - ПС Кингисеппская;

строительство ПС 330 кВ Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская

ПС-291	ПС 220 кВ Промпарк	село Вольно-Надеждинское, Надеждинский район, Приморский край	220	2018 год	2 × 63	126	-*	технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расположенных на территории опережающего развития "Надеждинская"; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк, реконструкция ПС 500 кВ Дальневосточная, реконструкция ПС 220 кВ Уссурийск-2, расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Владивосток на 2 линейные ячейки
ПС-292	ПС 220 кВ Старт (расширение)	Солнечный район, Хабаровский край	220	2018 год	-*	-*	-*	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; 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 потребителей
ПС-293	ПС 220 кВ Майя (реконструкция КРУЭ 110 кВ)	Мегино-Кангаласский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 год	2 × 125 + 2 × 16	282	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Аланского и Тымовского районов, объединение Южного и Центрального энергорайонов Якутской энергосистемы; строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Майя и заходы ВЛ 35 кВ 110 кВ на ПС 220 кВ Майя

ПС-294	ПС 220 кВ Архара (расширение РУ 220 кВ)	рабочий поселок Архара, Архаринский район, Амурская область	220	2018 год	-*	-*	обеспечение выдачи мощности новой электро- станции мощностью более 500 МВт	выдача мощности Нижне-Бурейской ГЭС; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара
ПС-295	ПС 220 кВ Сковородино (реконструкция ОРУ 220 кВ)	г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область	220	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство заходов ВЛ 220 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино
ПС-296	ПС 220 кВ Благовещенская (расширение ОРУ 220 кВ)	г. Благовещенск, Амурская область	220	2018 год	-*	-*	обеспечение выдачи мощности новой электро- станции мощностью более 500 МВт	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 Тамбовка (Журавли); строительство ВЛ 220 - 500 кВ СВМ Ерковецкая ТЭЦ
ПС-297	ПС 220 кВ Варваровка (расширение ОРУ 220 кВ)	Варваровский сельсовет, Октябрьский район, Амурская область	220	2019 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 Тамбовка (Журавли)

ПС-298	ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли)	Тамбовский сельсовет, Тамбовский район, Амурская область	220	2019 год	2 × 63	126	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 Тамбовка (Журавли)
ПС-299	ПС 220 кВ Спасск (расширение ОРУ 220 кВ)	г. Спасск- Дальний, Спасский район, Приморский край	220	2018 год	УШР 2 × 63 Мвар, БСК 2 × 26 Мвар	УШР 126 Мвар, БСК 52 Мвар	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы; строительство ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ПС-300	ПС 500 кВ Чугуевка (расширение ОРУ 500 кВ)	Чугуевское сельское поселение, Чугуевский район, Приморский край	500	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения юга Приморского края; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая
ПС-301	ПС 220 кВ Сгибеево- тяговая	Сковородинский район, Амурская область	220	2018 год	2 × 40	80	-*	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Уруша-тяговая - Ерофей Павлович-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Сгибеево-тяговая
ПС-302	ПС 500 кВ Амурская (расширение ОРУ 500 кВ)	г. Свободный, Амурская область	500	2018 год	УР 3 × 60 + 60 Мвар	УР 240 Мвар	обеспечение выдачи мощности новой электро-станции	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи мощности Зейской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница

							мощностью более 500 МВт	
ПС-303	ПС 220 кВ Черепаха	г. Артём, Приморский край	220	2018 год	2 × 63	126	-*	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Черепаха с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепаха
ПС-304	ПС 220 кВ Тында (реконструкция)	г. Тында, Амурская область	220	2018 год	2 × 63 + 2 × 40	206	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области, усиление надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского энергорайона объединенной энергосистемы Востока; строительство ПС 220 кВ Тында
ПС-305	ПС 500 кВ Хехцир-2 (реконструкция)	Корфовское городское поселение, Хабаровский район, Хабаровский край	500	2023 год	2 × 125	250	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей юга Хабаровского края, усиление надежности межсистемной связи энергосистем Приморского и Хабаровского края; реконструкция ПС 220 кВ Хехцир и ПС 500 кВ Хехцир-2

ПС-306	ПС 220 кВ Амур	г. Хабаровск, Хабаровский край	220	2018 год	2 × 125	250	-*	обеспечение надежного электроснабжения потребителей северной части г. Хабаровска; строительство ПС 220 кВ Амур
ПС-307	ПС 220 кВ Нюя	Ленский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 год	2 × 125	250	-*	технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей газодобывающей промышленности; строительство ПП 220 кВ Чаянда с заходами ВЛ 220 кВ, 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Чаянда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3
ПС-308	ПП 220 кВ Чаянда	Ленский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 год	0	0	-*	технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей газодобывающей промышленности; строительство ПП 220 кВ Чаянда с заходами ВЛ 220 кВ, 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Чаянда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3
ПС-309	ПС 220 кВ Скрытая	Дальнеречен- ский район, Приморский край	220	2019 год	2 × 10	20	-*	технологическое присоединение энергетических установок потребителей Приморского горно-обогатительного комбината; строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ Лесозаводск
ПС-310	ПС 500 кВ Хабаровская (реконструкция)	Смидовичский район, Еврейская автономная область	500	2018 год	-*	-*	-*	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт I, II цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3

ПС-311	ПС 220 кВ Шмаковка- тяговая	с. Авдеевка, Кировское городское поселение, Кировский район, Приморский край	220	2018 год	40	40	-*	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов железной дороги; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиягино-тяговая с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка-тяговая
ПС-312	ПС 220 кВ Технолизинг	г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область	220	2019 год	2 × 100	200	-*	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств; строительство заходов КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Технолизинг
ПС-313	ПС 220 кВ Сухановка	пгт. Зарубино, Хасанский район, Приморский край	220	2018 год	2 × 63	126	-*	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Сухановка с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк 1, 2 цепь
ПС-314	ПП 220 кВ Зея	с. Юхта, сельское поселение Дмитриевский сельсовет, Свободненский район, Амурская область	220	2018 год	-*	-*	-*	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-7а газопровода "Сила Сибири"; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Ледяная в ПП 220 кВ Зея, сооружение ПП 220 кВ Зея

ПС-315	ПП 220 кВ Амга	Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 год	-*	-*	-*	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-3 газопровода "Сила Сибири"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 № 1 с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Амга, сооружение ПП 220 кВ Амга
ПС-316	ПП 220 кВ Нагорный	пгт. Нагорный, городское поселение поселок Золотинка, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	2019 год	-*	-*	-*	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-5 газопровода "Сила Сибири"; проектно-изыскательские работы по строительству заходов КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 2 цепь в ПП 220 кВ Нагорный, сооружение ПП 220 кВ Нагорный
ПС-317	ПС 220 кВ Створ (реконструкция)	рабочий поселок Новобурейский, Бурейский район, Амурская область	220	2018 год	-*	-*	обеспечение выдачи мощности новой электро-станции мощностью более 500 МВт	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем Востока и Сибири, выдача мощности Нижне-Бурейской ГЭС; строительство ЛЭП 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая; строительство одноцепной ответвительной ВЛ 220 кВ от ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая № 2 в сторону ПС 220 кВ Створ
ПС-318	ПС 220 кВ Колпинская (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	220	2018 год	200	200	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; расширение ПС 220 кВ Колпинская

ПС-319	ПС 330 кВ Восточная (реконструкция, установка токоограничи- вающих реакторов)	сельское поселение Заневское, Всеволожский район, Ленинградская область	330	2018 год	4 × 200 + 2 × 25 + 2 × 6,3	862,6	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области; реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Восточная, установка 2 ТОР 330 кВ в линии 330 кВ Восточная - Волхов - Северная со стороны ПС 330 кВ Восточная
ПС-320	ПС.330 кВ Западная (реконструкция)	г. Санкт- Петербург	330	2018 год	200 + 2 × 80	360	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; расширение и реконструкция ПС 330 кВ Западная
ПС-321	ПС 330 кВ Колпино (реконструкция)	г. Санкт- Петербург	330	2018 год	3 × 200, 2 × 25	650	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; расширение ПС 330/110 кВ Колпино (комплексная реконструкция)
ПС-322	ПС 220 кВ Полупроводники (реконструкция)	г. Санкт- Петербург	220	2018 год	2 × 80	160	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Полупроводники
ПС-323	ПС 220 кВ Чесменская (реконструкция)	г. Санкт- Петербург	220	2018 год	4 × 125 + 2 × 40	580	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС № 20 Чесменская
ПС-324	ПС 330 кВ Северная (расширение ОРУ 330 кВ)	г. Санкт- Петербург	330	2018 год	1 × 200 + 2 × 80	360	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; расширение и реконструкция ПС 330 кВ Северная

ПС-325	ПС 330 кВ Завод Ильича (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	330	2019 год	2 × 250 + 2 × 200 + 2 × 80	1060	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Завод Ильича
ПС-326	ПС 220 кВ Приморская (реконструкция)	г. Санкт-Петербург	220	2018 год	2 × 80	160	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Приморская
ПС-327	ПП 220 кВ (г. Фокино)	г. Фокино, Брянская область	220	2020 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Цементная
ПС-328	ПС 330 кВ Каменногорская (реконструкция)	Выборгский район, Ленинградская область	330	2018 год	-*	-*	-*	обеспечение надежной и бесперебойной передачи потока мощности из объединенной энергосистемы Северо-Запада в энергосистему Финляндии, а также энергоснабжение прилегающего района; реконструкция электропередачи 330/400 кВ с расширением и реконструкцией Выборгского преобразовательного комплекса для увеличения экспорта электроэнергии в Финляндию
ПС-329	ПС 330 кВ Гатчинская (реконструкция ОРУ 330 кВ)	сельское поселение Новосветское, Гатчинский район, Ленинградская область	330	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская с ПС 330 кВ Лужская

ПС-330	ПС 330 кВ Лужская	городское поселение Лужское, Лужский район, Ленинградская область	330	2018 год	2 × 125	250	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская с ПС 330 кВ Лужская
ПС-331	ПС 330 кВ Парнас	г. Санкт-Петербург	330	2018 год	2 × 200	400	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; строительство ПС 330 кВ Парнас с заходами ВЛ
ПС-332	ПП 330 кВ (Выборгский район г. Санкт-Петербурга)	г. Санкт-Петербург	330	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; строительство ПС 330 кВ Парнас с заходами ВЛ
ПС-333	ПС 330 кВ Зеленогорск	сельское поселение Первомайское, Выборгский район, Ленинградская область	330	2018 год	2 × 200	400	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами
ПС-334	ПС 750 кВ Копорская (реконструкция ОРУ 330 кВ)	г. Сосновый Бор, Ленинградская область	750	2020 год	-*	-*	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	выдача мощности Ленинградской АЭС-2; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - ПС Кингисеппская; проектно-изыскательские работы по строительству передачи постоянного тока Ленинградская АЭС-2- Выборгская; строительство ПС 330/110 кВ Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2- Кингисеппская

ПС-335	ПС 330 кВ Тихвин- Литейный (реконструкция ОРУ 330 кВ)	г. Тихвин, Тихвинский район, Ленинградская область	330	2020 год	-*	-*	обеспечение соединения и параллельной работы энергетичес- ких систем различных субъектов Российской Федерации	усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо- Запада; строительство ВЛ 330 кВ Тихвин - Петрозаводская
ПС-336	Преобразователь- ный пункт постоянного тока 330/±300 кВ	г. Сосновый Бор, Ленинградская область	330	2025 год	-*	-*	обеспечение выдачи мощности новой электро- станции мощностью более 500 МВт	выдача мощности Ленинградской АЭС-2; строительство передачи постоянного тока Ленинградская АЭС-2- Выборгская
ПС-337	ПС 220 кВ Смоленск-1 (реконструкция)	г. Смоленск, Смоленская область	220	2021 год	2 × 125	250	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области; реконструкция ПС 220 кВ Смоленск-1
ПС-338	ПП 330 кВ (Пушкинский район г. Санкт- Петербурга)	г. Санкт- Петербург	330	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербург и Гатчинского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ

ПС-339	ПС 220 кВ Кругликовская	г. Краснодар, Краснодарский край	220	2018 год	2 × 80	160	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 1 цепь; строительство ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 2 цепь
ПС-340	ПС 500 кВ Кубанская (реконструкция)	Абинский район, Краснодарский край	500	2019 год	501	501	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужора; реконструкция ПС 500 кВ Кубанская
ПС-341	РП 220 кВ Нагорный (реконструкция РУ 220 кВ)	Крымский район, Краснодарский край	220	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Восточная - Кирилловская
ПС-342	ПС 220 кВ Восточная (реконструкция РУ 220 кВ)	г. Геленджик, Краснодарский край	220	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Восточная - Кирилловская
ПС-343	ПС 330 кВ Черкесск (реконструкция, расширение)	г. Черкесск, Карачаево- Черкесская Республика	330	2018 год	-*	-*	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	обеспечение выдачи мощности Зеленчукской ГЭС-ГАЭС; строительство ВЛ 330 кВ Зеленчукская ГЭС - Черкесск с расширением ПС 330 кВ Черкесск

ПС-344	ПС 220 кВ Псоу (реконструкция)	г. Сочи, Краснодарский край	220	2020 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 220 кВ Псоу
ПС-345	ПС 220 кВ Славянская (реконструкция)	Славянский район, Краснодарский край	220	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция ПС 220 кВ Славянская
ПС-346	ПС 220 кВ Староминская (комплексное техническое первооружение и реконструкция)	Староминский район, Краснодарский край	220	2018 год	2 × 125	250	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Староминская
ПС-347	ПС 220 кВ Ново- Лабинская (реконструкция со строительством на новой площадке)	Усть-Лабинский район, Краснодарский край	220	2018 год	2 × 125	250	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская с заходами ВЛ 220 кВ
ПС-348	РП 220 кВ Вардане	г. Сочи, Краснодарский край	220	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 500 кВ Вардане с заходами ВЛ 220 кВ и 500 кВ

ПС-349	ПС 500 кВ Центральная (реконструкция и техпереворо- оружение)	Апшеронский район, Краснодарский край	500	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; реконструкция и техпереворооружение ПС 500 кВ Центральная
ПС-350	закрытый ПП 220 кВ для плавки гололеда № 2 (на территории Адлерской ТЭС)	г. Сочи, Краснодарский край	220	2020 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ЗКРП-220 Адлерская ТЭС (ЗКРП-2)
ПС-351	закрытый ПП 220 кВ для плавки гололеда № 1 (на ВЛ 220 кВ Вардане - Черноморская)	г. Сочи, Краснодарский край	220	2020 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ЗКРП-220 Вардане - Черноморская (ЗКРП-1)
ПС-352	ПС 110 кВ Роза Хутор	г. Сочи, Краснодарский край	110	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство кабельных и воздушных линий 110 кВ в районе плато Роза Хутор
ПС-353	ПС 110 кВ Мзымта	г. Сочи, Краснодарский край	110	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство кабельных и воздушных линий 110 кВ в районе плато Роза Хутор

ПС-354	ПС 220 кВ Соболи (строительство)	г. Пермь, Пермский край	220	2018 год	2 × 250	500	обеспечение выдачи мощности новой электро- станции 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
ПС-355	ПС 500 кВ Ишим (реконструкция)	Ишимский район, Тюменская область	500	2018 год	-*	-*	обеспечение соединения и параллельной работы энергетичес- ких систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской области; строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган
ПС-356	ПС 220 кВ Титан (реконструкция)	г. Березники, Пермский край	220	2022 год	2 × 200	400	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края; реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 кВ и 110 кВ
ПС-357	ПП 500 кВ Тобол	Тобольский район, Тюменская область	500	2018 год	-*	-*	-*	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ
ПС-358	ПС 220 кВ Картопя (реконструкция)	г. Нягань, Советский район, Октябрьский район,	220	2018 год	125 + 3 × 16	173	-*	обеспечение выдачи мощности Няганской ГРЭС; строительство ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС - Картопя

		Ханты-Мансийский автономный округ - Югра						
ПС-359	ПС 500 кВ Белозерная (реконструкция)	пгт. Излучинск, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	500	2018 год	3 × 167 + 3 × 125 + 2 × 40	956	-*	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Белозерная; строительство ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Белозерная № 2
ПС-360	ПС 220 кВ Мангазея	Красноселькупский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	2018 год	2 × 125	250	-*	улучшение электропитания существующих потребителей, обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПС 220 кВ Мангазея; строительство ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея № 1, 2
ПС-361	ПП 500 кВ Нельм (реконструкция)	с. Демьянское, Уватский район, Тюменская область	500	2018 год	-*	-*	-*	обеспечение надежности и пропускной способности сети на транзите Урал - Западная Сибирь, а также надежности электроснабжения региональных предприятий, осуществляющих добычу и транспортировку нефти и газа; расширение ПС 500 кВ Нельм (установка управляемого шунтирующего реактора 500 кВ)

ПС-362	ПС 500 кВ Пыть-Ях (реконструкция)	г. Пыть-Ях, Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500	2018 год	3 × 501 + 3 × 125	1878	-*	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПС-500 Пыть-Ях; строительство ПС 220 кВ Вектор с заходами ВЛ 220 кВ Пыть-Ях - Усть-Балык
ПС-363	ПС 220 кВ Имилор (реконструкция)	Сургутский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	2018 год	2 × 125	250	-*	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство радиолинейных линий связи ПС 220 кВ Восточно-Моховая - ПС 220 кВ Имилор
ПС-364	ПС 220 кВ Восточно- Моховая (реконструкция)	Сургутский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	220	2018 год	2 × 125	250	-*	обеспечение электроснабжением потребителей Сургутского района; строительство РРЛС ПС 220 кВ Восточно- Моховая - ПС 220 кВ Имилор
ПС-365	ПС 500 кВ Святогор	Нефтеюганский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра	500	2018 год	2 × 3 × 167 + 2 × 200	1903	-*	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; повышение надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ПС-366	ПС 220 кВ Губернская	г. Тюмень, Тюменский район, Тюменская область	220	2018 год	2 × 63	126	-*	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПС 220 кВ Губернская с отпайками от ВЛ 220 кВ ТТЭЦ-2 - ТММЗ цепь 1, 2

ПС-367	ПС 500 кВ Тюмень (реконструкция)	г. Тюмень, Тюменский район, Тюменская область	500	2018 год	2 × 501 + 125 + 2 × 63	1253	-*	обеспечение надежного электроснабжения и создание условий для присоединения к электрическим сетям потребителей региона; реконструкция ПС 500 кВ Тюмень
ПС-368	ПС 220 кВ Приангарская (реконструкция)	Богучанский район, Красноярский край	220	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; реконструкция ПС 220 кВ Приангарская
ПС-369	ПС 1150 кВ Итатская (реконструкция)	с. Холмогорское, Шарьповский район, Красноярский край	1150	2018 год	-*	-*	обеспечение выдачи мощности новой электро-станции мощностью более 500 МВт	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края, выдача мощности Березовской ГРЭС; строительство ВЛ 500 кВ № 2 ПС Аллюминиевая – ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская; строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская
ПС-370	ПС 500 кВ Абаканская (реконструкция)	г. Абакан, Республика Хакасия	500	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Хакасия; строительство ВЛ 500 кВ № 2 ПС Аллюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская
ПС-371	ПС 500 кВ Аллюминиевая (реконструкция)	сельское поселение Новоенисейский сельсовет,	500	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Республики Хакасия; строительство ВЛ 500 кВ № 2 ПС Аллюминиевая - ПС Абаканская -

		Бейский район, Республика Хакасия						ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская
ПС-372	ПС 220 кВ Узловая (реконструкция)	Березовский район, Красноярский край	220	2018 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; проектно-изыскательские работы по расширению ПС 220 кВ Узловая на 2 линейные ячейки 220 кВ
ПС-373	ПС 220 кВ Жарки (реконструкция)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	2018 год	2 × 200	400	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново- Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская - 220 кВ в ПС 220 Жарки
ПС-374	ПС 220 кВ Металлург	г. Новокузнецк, Кемеровская область	220	2018 год	2 × 40	80	-*	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителя; реконструкция ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - КМК-1 1, 2 цепь с отпайкой на ПС Опорная-9
ПС-375	ПС 500 кВ Озерная (расширение ОРУ 500 кВ)	с. Старый Акульшет, Тайшетский район, Иркутская область	500	2018 год	УШР 3 × 63 Мвар	УШР 180 Мвар	обеспечение выдачи мощности новой электро- станции мощностью более 500 МВт	выдача мощности Богучанской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная

ПС-376	ПС 220 кВ Еланская (реконструкция)	г. Новокузнецк, Кемеровская область	220	2018 год	2×250	500	-*	повышение надежности электроснабжения крупных металлургических предприятий юга Кузбасса и потребителей г. Новокузнецка; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ Еланская
ПС-377	ПС 220 кВ НКАЗ-2 (реконструкция)	г. Новокузнецк, Кемеровская область	220	2020 год	-*	-*	обеспечение выдачи мощности электро-станции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности ГТЭС Новокузнецкая и реновация основных фондов в целях повышения надежности электроснабжения крупнейших предприятий металлургической промышленности Кузбасса; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ НКАЗ и реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная; реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ
ПС-378	ПС 220 кВ Татаурово (реконструкция ОРУ 220 кВ)	с. Старое Татаурово, Прибайкальский район, Республика Бурятия	220	2022 год	-*	-*	-*	электроснабжение курортной зоны на озере Байкал; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Татаурово
ПС-379	ПС 220 кВ Горячинская	с. Горячинск, сельское поселение "Туркинское", Прибайкальский район, Республика Бурятия	220	2022 год	2 × 125	250	-*	электроснабжение курортной зоны на озере Байкал; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Татаурово - Горячинская - Баргузин с ПС 220 кВ Горячинская, ПС 220 кВ Баргузин и реконструкцией ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ Татаурово

ПС-380	ПС 220 кВ Маккавеево (реконструкция ОРУ 220 кВ)	сельское поселение Маккавеевское, Читинский район, Забайкальский край	220	2020 год	-*	-*	-*	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник -Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ
ПС-381	ПС 500 кВ Кузбасская	пос. Школьный, сельское поселение Яснополянское, Прокопьевский район, Кемеровская область	500	2018 год	3 × 267 + 267	1068	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Кузбасской энергосистемы; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходом ВЛ 500 кВ и 220 кВ и расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Кузбасская на две линейные ячейки для присоединения ЛЭП 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 № 1, 2
ПС-382	ПС 220 кВ Жерновская-1	пос. Веселый, Красулинское сельское поселение, Новокузнецкий район, Кемеровская область	220	2018 год	2 × 63	126	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Кузбасской энергосистемы; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходом ВЛ 500 кВ и 220 кВ и расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Кузбасская на две линейные ячейки для присоединения ЛЭП 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 № 1, 2
ПС-383	ПС 220 кВ КИСК (реконструкция)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	2018 год	2 × 200	400	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Советского района г. Красноярска; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции КИСК 220/110/10 кВ

ПС-384	ПС 500 кВ Енисей	сельское поселение Солонцовский сельсовет, Емельяновский район, Красноярский край	500	2018 год	6 × 267 + 267	1869	-*	повышение надежности электроснабжения г. Красноярска; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ПС-385	ПС 220 кВ Западно- Сибирская (реконструкция)	г. Новокузнецк, Кемеровская область	220	2022 год	2 × 250	500	-*	повышение надежности электроснабжения г. Новокузнецка, электроснабжение Западно- Сибирского металлургического комбината; комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская
ПС-386	ПС 220 кВ "Порт"	Темрюкский район, Краснодарский край	220	2018 год	2 × 200 2 × 16	432	-*	обеспечение электроснабжением объектов транспортной инфраструктуры федерального и регионального значения, предназначенных для обеспечения транспортного сообщения между Таманским и Керченским полуостровами. Создание сухогрузного района морского порта Тамань. Железнодорожные пути, развитие существующей железнодорожной инфраструктуры общего пользования в направлении сухогрузного района морского порта Тамань. Строительство ПС 220 кВ "Порт".

3. В приложении № 6 к указанной схеме:

1) позицию ВЛ-2 изложить в следующей редакции:

"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	237 + 236	473	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 энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от Единой энергетической системы России; строительство ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская";
-------	---	--	-----	-------------	--------------	-----	---	--

2) позицию ВЛ-13 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-13	ВЛ 330 кВ Тихвин- Литейный - Петрозаводская	Пряжинский район, Прионежский район, Республика Карелия, Подпорожский район, Лодейнопольский район, Тихвинский район, Ленинградская область	330	2020 год	325,89	32,5,89	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";
--------	---	---	-----	-------------	--------	---------	---	---

3) позиции ВЛ-26 и ВЛ-27 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-26	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Пулковская	г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Ленинградская область	330	2018 год	ВЛ - 89,6 КЛ - 5,6	ВЛ - 89,6 КЛ - 5,6	обеспечение выдачи мощности новой электро-станции мощностью более 500 МВт	повышение надежности электроснабжения г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - ПС Пулковская - ПС Южная
ВЛ-27	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 электро-станции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС";

4) позиции ВЛ-29 - ВЛ-31 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-29	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
--------	---	--	-----	-------------	------	------	----	---

ВЛ-30	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	2018 год	9,44	9,44	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
ВЛ-31	заход ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская на ПС 330 кВ Усть-Луга (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Копорская - Усть-Луга)	Кингисеппский район, Ленинградская область	330	2020 год	6,62	6,62	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	выдача мощности Ленинградской АЭС-2; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - ПС Кингисеппская; строительство ПС 330/110 кВ Усть-Луга с заходами ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская";

5) позиции ВЛ-36 и ВЛ-37 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-36	заход ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-15 - Выходной на ПС 330 кВ Мурманская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Серебрянская ГЭС-1 - Мурманская)	Кольский район, Мурманская область	330	2018 год	4,14	4,14	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
--------	---	------------------------------------	-----	----------	------	------	---	--

ВЛ-37	ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино	Новосокольничес- кий район, Великолукский район, Куньинский район, Псковская область, Велижский район, Демидовский район, Смоленский район, Смоленская область	330	2018 год	169,7	169,7	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше; обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	обеспечение надежного электроснабжения потребителей, увеличение пропускной способности между энергосистемами Центра и Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино";
-------	--	---	-----	-------------	-------	-------	--	--

б) позицию ВЛ-41 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-41	ВЛ 500 кВ Донская - Елецкая	г. Нововоронеж, Каширский район, Хохольский район, Нижнедевицкий район, Семилукский район, Воронежская область, Тербунский район, Долгоруковский район, Измалковский	500	2018 год	211,1	211,1	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	выдача мощности энергоблока № 1 Нововоронежской АЭС-2; строительство ВЛ 500 кВ Донская АЭС - Борино (Елецкая) с реконструкцией ПС 500 кВ Борино (Елецкая)";
--------	--------------------------------	---	-----	-------------	-------	-------	---	---

район,
Елецкий район,
Становлянский
район,
Липецкая область

7) позицию ВЛ-44 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-44	ВЛ 220 кВ Донская - Бутурлиновка	г. Нововоронеж, Бутурлиновский район, Бобровский район, Лискинский район, Каширский район, Воронежская область	220	2019	120,5	120,5	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	выдача мощности энергоблока № 2 Нововоронежской АЭС-2; строительство ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Бутурлиновка с ПС 220 кВ Бутурлиновка";
--------	--	---	-----	------	-------	-------	---	--

8) позиции ВЛ-47 - ВЛ-49 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-47	заходы ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски № 3, № 4 в РУ 220 кВ Нововоронежской АЭС-2 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Донская (Нововоронежская АЭС-2) - Лиски № 3 и № 4)	г. Нововоронеж, Воронежская область	220	2018	2 × 0,7	1,4	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	выдача мощности Нововоронежской АЭС-2; строительство КЛ № 1 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая и КЛ № 2 220 кВ Нововоронежская АЭС-2 - Новая, реконструкция ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Лиски 3, 4 и ВЛ 220 кВ Нововоронежская АЭС - Латная
--------	--	---	-----	------	---------	-----	---	---

ВЛ-48	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
ВЛ-49	ВЛ 500 кВ Обнинская - Дорохово	Можайский район, Рузский район, Наро-Фоминский район, Московская область, Боровский район, Малоярославецкий район, Калужская область	500	2021 год	64,8	64,8	-*	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";

9) позицию ВЛ-52 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-52	ВЛ 500 кВ Грибово - Дорохово	Можайский район, Волоколамский район, Московская область	500	2018 год	73,11	73,11	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	обеспечение выдачи мощности энергоблока № 4 Калининской АЭС; строительство ВЛ 500 кВ Грибово - Дорохово с ПС 500 кВ Дорохово с заходами ВЛ 220 кВ";
--------	------------------------------	--	-----	----------	-------	-------	--	---

10) позицию ВЛ-54 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-54	ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1 и 2 цепь	Сергиево-Посадский район, Московская область	500	2018	30,15 + 29,84	59,99	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	выдача мощности Загорской ГАЭС-2; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино";
--------	---	---	-----	------	------------------	-------	---	--

11) позицию ВЛ-59 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-59	КЛ 220 кВ Бутырки - Белорусская № 1 и № 2	г. Москва	220	2020	2 × 5 год	10	-*	электроснабжение потребителей Центрального административного округа г. Москвы, присоединение подстанции Белорусская";
--------	--	-----------	-----	------	--------------	----	----	--

12) позицию ВЛ-61 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-61	ВЛ 220 кВ Грибово - Победа	Ржевский, Зубцовский районы, Тверская область, Шаховской, Волоколамский районы, Московская область	220	2021	119,16 год	119,16	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Грибово - Победа с реконструкцией ПС 220 кВ Победа";
--------	-------------------------------	--	-----	------	---------------	--------	----	--

13) позиции ВЛ-74 и ВЛ-75 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-74	заход ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга на ПС 220 кВ Дмитров (образование ВЛ 220 кВ Ярцево - Дмитров)	Дмитровский район, Московская область	220	2018	16,2 год	16,2	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга
--------	--	--	-----	------	-------------	------	----	---

ВЛ-75	заходы ВЛ 220 кВ Руднево - Ногинск на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Каскадная - Ногинск)	г. Москва	220	2018 год	0,1	0,1	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области, обеспечение возможности присоединения новых потребителей; строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 и 220 кВ";
-------	--	-----------	-----	----------	-----	-----	----	---

14) позиции ВЛ-81 и ВЛ-82 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-81	заход ВЛ 220 кВ Ярославская - Тутаев на Ярославскую ТЭС (образование ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Ярославская 1 цепь)	Ярославский район, Тутаевский район, Ярославская область	220	2018 год	62,4	62,4	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской области; строительство заходов на Ярославскую ТЭС, реконструкция ВЛ 220 кВ Ярославской - Тутаев и ВЛ 220 кВ Ярославской - Тверицкая
ВЛ-82	заход ВЛ 220 кВ Ярославская - Тверицкая на Ярославскую ТЭС (образование ВЛ 220 кВ Ярославская ТЭС - Ярославская 2 цепь)	Ярославский район, Ярославская область	220	2018 год	30,5	30,5	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";

15) позицию ВЛ-92 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-92	ВЛ 220 кВ Семеновская - Узловая	Шахунский район, Уренский район, Краснобаковский район, Семеновский район, 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";
--------	---------------------------------------	--	-----	-------------	--------	--------	----	---

16) позицию ВЛ-96 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-96	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";
--------	---	---	-----	-------------	------	------	--	---

17) позицию ВЛ-98 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-98	заходы на ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская на ПС 500 кВ 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";
--------	--	---	-----	-------------	------	------	----	--

(с последующим
образованием
ВЛ 220 кВ
Бузулукская -
Преображенская)

18) позиции ВЛ-108 - ВЛ-110 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-108 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
ВЛ-109 ВЛ 500 кВ Ростовская - Вышестеблиев- ская (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,	500	2018 год	500	500	-*	обеспечение передачи мощности в энергосистему Республики Крым и г. Севастополя из энергосистемы Юга

Родионово-
Несветайский район,
Ростовская область

ВЛ-110	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";
--------	---	-------------------------------------	-----	-------------	----------------	------	----	--

19) позицию ВЛ-115 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-115	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	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	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";
---------	---	-------------------------------------	-----	-------------	------	------	--	--

20) позицию ВЛ-119 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-119 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	300	300	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	выдача мощности энергоблока № 4 Ростовской АЭС";
--	--	-----	-------------	-----	-----	---	---

21) позицию ВЛ-124 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-124 ВЛ 500 кВ Невинномысск - Моздок	Кочубеевский, Андроповский, Минераловодский, Георгиевский, Советский и Кировский районы, Ставропольский край, Моздокский район, Республика Северная Осетия - Алания, Прохладненский район, Кабардино-Балкарская Республика	500	2018 год	265	265	-*	усиление электрической сети в восточной и юго-восточной частях объединенной энергосистемы Юга";
---	---	-----	-------------	-----	-----	----	---

22) позицию ВЛ-136 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-136 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; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ";
---	---	-----	----------	---	---	----	--

23) позицию ВЛ-139 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-139 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";
------------------------------------	---	-----	----------	-------	-------	----	---

24) позицию ВЛ-147 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-147 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";
--	---	-----	----------	------	------	----	--

25) позицию ВЛ-151 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-151 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";
---	---	-----	-------------	-----	-----	----	---

26) позицию ВЛ-154 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-154 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 более 500 МВт	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; строительство заходов ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2";
--	---	-----	-------------	----------------	------	--	--

27) позиции ВЛ-156 - ВЛ-158 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-156	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
ВЛ-157	ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская	Усть-Кутский район, Казачинско-Ленский район, Иркутская область, г. Северобайкальск, Республика Бурятия	500	2018 год	284,7	284,7	-*	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
ВЛ-158	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";

28) позицию ВЛ-161 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-161	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";
---------	---	--	-----	-------------	----------------	-------	----	--

29) позиции ВЛ-166 - ВЛ-168 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-166	ВЛ 500 кВ Татауровская ТЭС - Читинская № 1 и № 2	пос. Татаурово, с. Мостовка, Прибайкальский район, Иволгинский район, Республика Бурятия	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-167	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-168	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";

30) позицию ВЛ-170 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-170 ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Бугдаинская 1 и 2 цепь	Александрово- Заводский район, Борзинский район, Оловянинский 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 с ГРЭС - Бугдаинская - Быстринская с ПС 220 кВ Бугдаинская и ПС 220 кВ Быстринская";
---	--	-----	-------------	-----------------	-------	--	--

31) позиции ВЛ-172 - ВЛ-174 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-172 ВЛ 220 кВ Усть- Илимская ГЭС - Усть-Кут 2 цепь (перевод на проектное напряжение 500 кВ)	Усть-Кутский район (пос. Янгаль), Усть-Илимский район, Нижнеилимский район, Иркутская область	500	2019 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-173 ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог № 1 и № 2	Артёмовское городское поселение, рабочий поселок Балахнинский, Балахнинское городское поселение, г. Бодайбо, Бодайбинское городское поселение, Жуинское сельское поселение,	220	2019 год	2 × 135	270	-*	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог"

Кропоткинское
городское поселение,
рабочий
поселок Мамакан,
Мамаканское
городское поселение,
Бодайбинский район,
Иркутская область

ВЛ-174	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";
--------	---------------------------------------	--	-----	-------------	-----	-----	----	---

32) позицию ВЛ-176 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-176	ВЛ 220 кВ Набережная - Рассоха № 1 и № 2 с отпайками на ПС 220 кВ Наежди́нская	Киренский район, Иркутская область	220	2018 год	56	56	-*	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";
---------	---	---------------------------------------	-----	-------------	----	----	----	---

33) позицию ВЛ-181 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-181	ВЛ 220 кВ Пеледу́й - Сухой Лог № 1 и № 2	пгт. Пеледу́й, пгт. Витим, Ленский район, Республика Саха (Якутия), Мамское городское поселение, Мамско-Чуйский район,	220	2020 год	2 × 262	524	-*	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог";
---------	--	--	-----	-------------	---------	-----	----	---

Артёмовское
городское
поселение,
Жуинское сельское
поселение,
Кропоткинское
городское
поселение,
Бодайбинский
район,
Иркутская область

34) позицию ВЛ-185 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-185	ВЛ 220 кВ Тира - Набережная	дер. Тира, Усть- Кутский район, Киренский район, Иркутская область	220	2018	81	81	-*	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";
---------	--------------------------------	---	-----	------	----	----	----	---

35) позиции ВЛ-189 и ВЛ-190 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-189	заходы ВЛ 220 кВ Надеждинская - Талаканская на ПС 220 кВ Набережная	Киренский район, Иркутская область	220	2018	2 × 90	180	-*	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций № 2, 3, 5 - 9 трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-190	КВЛ 220 кВ Междуреченская - Чарыш	г. Междуреченск, Кемеровская область	220	2020	84,3	84,3	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";

36) позицию ВЛ-193 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-193	ВЛ 220 кВ Кошурниково- тяговая - Щетинкино- тяговая 2 цепь	Курагинский район, Красноярский край	220	2019 год	32,8	32,8	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская- тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1";
---------	--	---	-----	-------------	------	------	--	---

37) позиции ВЛ-195 и ВЛ-196 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-195	ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Курагино- тяговая	Минусинский район, Курагинский район, Красноярский край	220	2019 год	76,5	76,5	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская- тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ВЛ-196	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)";

38) позицию ВЛ-198 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-198 Саянская- тяговая - Камала- 1 и 2 цепь	ВЛ 220 кВ Рыбинский район, Красноярский край	220	2019 год	78,2	78,2	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская- тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1";
---	--	-----	-------------	------	------	--	---

39) позицию ВЛ-206 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-206 Советско- Соснинская - Парабель	ВЛ 500 кВ Ишимский район, Абатский район, Сладковский район, Тюменская область, Называевский район, Любинский район, Саргатский район, Омский район, Кормиловский район, Омская 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 энергосистем Урала и Сибири; проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Советско- Соснинская - Парабель";
--	--	-----	-------------	-------	-------	--	--

40) позицию ВЛ-215 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-215 заходы ВЛ 220 кВ Амурская - Короли-тяговая с отпайкой на ПС Белогорск на НПС-26	г. Белогорск, Белогорский район, Серышевский район, Амурская область	220	2019 год	2 × 2	4	-*	обеспечение технологического присоединения НПС-26 трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";
--	---	-----	-------------	-------	---	----	---

41) позиции ВЛ-222 и ВЛ-223 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-222 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-223 заходы ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Архара № 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";

42) позицию ВЛ-225 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-225 ВЛ 220 кВ Оротукан - Палатка - Центральная	г. Магадан, пгт. Оротукан, Ягоднинский район, пгт. Палатка, Хасынский район, Магаданская область	220	2018 год	377,7	377,7	-*	обеспечение выдачи мощности строящейся Усть-Среднеканской ГЭС в южную часть Магаданской области";
---	--	-----	----------	-------	-------	----	---

43) позиции ВЛ-229 и ВЛ-230 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-229	ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск	г. Лесозаводск, г. Спасск-Дальний, Спасский район, Приморский край	220	2019 год	167,6	167,6	-*	повышение надежности электроснабжения промышленных и прочих потребителей Приморской энергосистемы; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная";
ВЛ-230	заход ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна на ПС 220 кВ Артем (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Владивосток - Артем)	пос. Трудовое, г. Владивосток, г. Артём, 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";

44) позицию ВЛ-236 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-236	ВЛ 220 кВ Пеледуй - Рассоха № 1 и № 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";
---------	---	---	-----	-------------	---------	-----	----	---

45) позицию ВЛ-239 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-239	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";
---------	--	--	-----	-------------	-------	----	----	---

46) позиции ВЛ-249 - ВЛ-253 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-249	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-250	заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан № 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая на ПС 220 кВ НПС-32	Смидовичский район, Еврейская автономная область	220	2019 год	2×2	4	-*	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан № 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-32
ВЛ-251	заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт № 1 на ПС 220 кВ НПС-1	Амурский район, Хабаровский край	220	2018 год	2 × 1,3	2,6	-*	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции № 1 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод

ВЛ-252	заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт № 1 и № 2 на ПС 220 кВ НПС-2	Амурский район Хабаровский край	220	2018 год	4 × 5	20	-*	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции № 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод
ВЛ-253	заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт № 2 на ПС 220 кВ НПС-3	Амурский район, Хабаровский край	220	2018 год	2 × 22	44	-*	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции № 3 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод";

47) позиции ВЛ-257 и ВЛ-258 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-257	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
ВЛ-258	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";

48) позицию ВЛ-272 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-272	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";
---------	---	---	-----	-------------	----------	----	----	---

49) позиции ВЛ-200 - ВЛ-205, ВЛ-260 исключить;

50) дополнить позициями ВЛ-275 - ВЛ-857 следующего содержания:

"ВЛ-275	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
ВЛ-276	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
ВЛ-277	ВЛ 220 кВ Означенное - Степная 2 цепь (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная)	Аскизский район, Бейский район, Республика Хакасия	220	2021 год	50,6	50,6	-*	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
ВЛ-278	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

ВЛ-279	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
ВЛ-280	КЛ 330 кВ Пулковская - Южная	г. Санкт-Петербург	330	2018 год	17,5	17,5	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	обеспечение выдачи мощности строящейся Ленинградской АЭС-2; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - ПС Пулковская - ПС Южная
ВЛ-281	ВЛ 220 кВ Б - Эльгауголь	Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 год	53,5	53,5	-*	электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути; строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская - Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская
ВЛ-282	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	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

								соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19 с ПС 220 кВ НПС-19
ВЛ-283	ВЛ 220 кВ НПС-19 - Нижний Куранах	Нерюнгринский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220	2023 год	210	210	-*	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах (Томмот) 3-я цепь	
ВЛ-284	ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская	Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	500	2018 год	102	102	-*	ликвидация дефицита электроэнергии и повышение надежности энергоснабжения потребителей, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий; строительство ВЛ 500 кВ Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская	
ВЛ-285	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, а также обеспечение необходимой мощностью крупных нефте- и газодобывающих предприятий; строительство ВЛ 500 кВ	

									Холмогорская - Муравленковская - Тарко-Сале с ПС 500 кВ Муравленковская
ВЛ-286	ВЛ 220 кВ Чарыш - Тея	Аскизский район, Республика Хакасия	220	2020 год	50,6	50,6	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	увеличение надежности электрообеспечения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная	
ВЛ-287	ВЛ 220 кВ Степная - Тея	Аскизский район, Республика Хакасия	220	2020 год	81	81	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	увеличение надежности электрообеспечения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная	
ВЛ-288	ВЛ 220 кВ Теба - Бискамба (ликвидация заходов ВЛ 220 кВ Теба - Чарыш и ВЛ 220 кВ Чарыш - Тея на ПС 220 кВ Чарыш)	Аскизский район, Республика Хакасия	220	2020 год	1	1	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	увеличение надежности электрообеспечения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная	
ВЛ-289	ВЛ 220 кВ Бискамба - Тея (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тея)	городское поселение Вершино-Тейский поссовет, Аскизский район, Республика Хакасия	220	2020 год	2,5	2,5	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	увеличение надежности электрообеспечения потребителей Кемеровской области и Республики Хакасия; строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная; комплексная реконструкция подстанции Тея 220/6 кВ	

ВЛ-290	ВЛ 220 кВ Тея - Югачи (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тея)	городское поселение Вершино-Тейский поссовет, Аскизский район, Республика Хакасия	220	2020 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
ВЛ-291	ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская 1 и 2 цепь	Усть-Кутский район, Киренский район, Иркутская область	220	2019 год	2 × 160	320	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	замыкание транзита "Усть-Кут - Пелелуд" и обеспечение параллельной работы объединенных энергосистем Сибири и Востока; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская
ВЛ-292	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
ВЛ-293	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на Пермскую ГРЭС с ликвидацией отпаяк на ПС 220 кВ Искра)	Добрянский район, Пермский край	220	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
ВЛ-294	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на Пермскую ГРЭС)	Добрянский район, Пермский край	220	2020	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	
ВЛ-295	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Искра 1 и 2 цепь (реконструкция)	г. Пермь, Добрянский район, Пермский район, Пермский край	220	2020	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	
ВЛ-296	заход ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская	г. Сосновый Бор, Ленинградская область	750	2018	3,7	3,7	обеспечение выдачи мощности новой	обеспечение выдачи мощности Ленинградской АЭС-2; проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной	

	(с последующим образованием ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Копорская 1 цепь)						электростанции мощностью более 500 МВт	ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская с расширением ПС 750 кВ Ленинградская, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС, строительству заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская
ВЛ-297	заход ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская (с последующим образованием ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская 1 цепь)	г. Сосновый Бор, Ленинградская область	750	2018 год	0,9	0,9	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	обеспечение выдачи мощности Ленинградской АЭС-2; проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская с расширением ПС 750 кВ Ленинградская, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС, строительству заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская
ВЛ-298	ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Копорская	г. Сосновый Бор, Ломоносовский район, Гатчинский район, Тосненский район, Ленинградская область	750	2018 год	5	5	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	обеспечение выдачи мощности Ленинградской АЭС-2; проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская с расширением ПС 750 кВ Ленинградская, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС, строительству заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская

ВЛ-299	ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская 2 цепь	г. Сосновый Бор, Ломоносовский район, Гатчинский район, Тосненский район, Ленинградская область	750	2018 год	128	128	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	обеспечение выдачи мощности Ленинградской АЭС-2; проектно-изыскательские работы по строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская с расширением ПС 750 кВ Ленинградская, строительству одноцепной ВЛ 750 кВ Копорская - Ленинградская АЭС, строительству заходов ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская
ВЛ-300	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 энергосистемами Центра и Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино
ВЛ-301	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

ВЛ-302	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 энергосистемами Центра и Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Новосokolьники - Талашкино; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино
ВЛ-303	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 энергосистемами Центра и Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Новосokolьники - Талашкино; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино
ВЛ-304	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 энергосистемами Центра и Северо-Запада; строительство ВЛ 330 кВ Новосokolьники - Талашкино; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино

ВЛ-305	КВЛ 330 кВ Восточная - Волхов-Северная 1 и 2 цепь (реконструкция)	г. Санкт-Петербург, Всеволожский 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
ВЛ-306	КЛ 330 кВ Волхов-Северная - Завод Ильича 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
ВЛ-307	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
ВЛ-308	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
ВЛ-309	заход ВЛ 500 кВ Барабинская - Таврическая на ПС 500 кВ Восход	Кормиловский район, Омская область	500	2018 год	1,6	1,6	обеспечение соединения и параллельной работы	организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств,

	(с последующим образованием ВЛ 500 кВ Барабинская - Восход)						энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы и энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-310	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 и энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-311	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 и энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-312	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, минута электросети иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы и энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-313	заход ВЛ 220 кВ Ульяновская - Москва 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, минута электросети иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы и энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-314	заход ВЛ 220 кВ Ульяновская - Москва на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восход - Москва)	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, минута электросети иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы и энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири; строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

100

ВЛ-315	ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут 1 цепь	Усть-Кутский район, Иркутская область	500	2019 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
ВЛ-316	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Бобровка 1 и 2 цепь	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	2019 год	2 x 25,5	51	-*	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-317	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	2019 год	2 x 0,4	0,8	-*	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-318	заходы ЛЭП на ПС 500 кВ Усть-Кут (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Лена)	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	2019 год	0,4	0,4	-*	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-319	заходы ЛЭП на ПС 500 кВ Усть-Кут (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная)	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	2019 год	0,5	0,5	-*	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-320	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
ВЛ-321	ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская	Брянский район, Карачевский район, Навлинский район, Выгоничский район, Брянская область	220	2018 год	71,2	71,2	-*	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

ВЛ-322	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
ВЛ-323	ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная	г. Фокино, Брянский район, Карачевский район, Брянская область	220	2018 год	51	51	-*	развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области; строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская
ВЛ-324	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

ВЛ-325	ВЛ 220 кВ Призейская - Б	Зейский район, Амурская область, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 год	217,2	217,2	-*	электроснабжение Эльгинского угольного комплекса и подъездного железнодорожного пути от железнодорожной станции "Улак" к "ЭУК"; строительство двух ВЛ 220 кВ Призейская-Эльгауголь с ПС 220 кВ Эльгауголь, с ПС 220 кВ А и ПС 220 кВ Б и расширением ОРУ 220 кВ ПС 220 кВ Призейская
ВЛ-326	ВЛ 220 кВ А - Эльгауголь	Зейский район, Амурская область, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 год	161,9	161,9	-*	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
ВЛ-327	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
ВЛ-328	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

ВЛ-329	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
ВЛ-330	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
ВЛ-331	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
ВЛ-332	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	0,25	0,25	-*	обеспечение технологического присоединения промышленных потребителей; строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал

ВЛ-333	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	0,25	0,25	-*	обеспечение технологического присоединения промышленных потребителей; строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Раффлс трансформаторной мощностью 80 МВА, с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 (Звезда) - Перевал
ВЛ-334	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	6,8	6,8	-*	обеспечение технологического присоединения электроустановок промышленных потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству ПС 220 кВ Раффлс трансформаторной мощностью 80 МВА, с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 (Звезда) - Перевал
ВЛ-335	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

ВЛ-336	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 промышленных потребителей; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара 2 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-29
ВЛ-337	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 промышленных потребителей; строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара 2 цепь в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-29
ВЛ-338	ВЛ 220 кВ Владивосток - Суходол	г. Артём, закрытое административно-территориальное образование Большой камень, Шкотовский район, Приморский край	220	2018 год	40,3	40,3	-*	технологическое присоединение электроустановок нового морского порта Суходол; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол
ВЛ-339	ВЛ 220 кВ Суходол - Зеленый угол	закрытое административно-территориальное образование Большой камень, г. Владивосток, Шкотовский район, Приморский край	220	2018 год	67,2	67,2	-*	технологическое присоединение электроустановок нового морского порта Суходол; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Суходол

ВЛ-340	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
ВЛ-341	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
ВЛ-342	ВЛ 500 кВ Демьянская - Пыгь-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
ВЛ-343	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
ВЛ-344	ВЛ 220 кВ Демьянская - Ермоловский (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская)	Уватский район, Тюменская область	220	2023 год	3,5	3,5	-*	надежное электроснабжение потреби- телей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей; реконструкция ПС 500 кВ Демьянская

ВЛ-345	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
ВЛ-346	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
ВЛ-347	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
ВЛ-348	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

ВЛ-349	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
ВЛ-350	ВЛ 220 кВ Ермоловский - Зимний № 1 и № 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 рабочий поселок Ермоловский
ВЛ-351	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

110

ВЛ-352	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
ВЛ-353	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
ВЛ-354	ВЛ 220 кВ Щетинкино-тяговая - Мана-тяговая	Курагинский район, Партизанский район, Манский район, Красноярский край	220	2019 год	75,8	75,8	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская-тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1

ВЛ-355	ВЛ 220 кВ Мана-тяговая - Саянская- тяговая	Курагинский район, Партизанский район, Манский район, Красноярский край	220	2019 год	95,8	95,8	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская-тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ВЛ-356	ВЛ 220 кВ Курагино- тяговая - Кошурниково- тяговая	Курагинский район, Красноярский край	220	2019 год	70,2	70,2	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская-тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1
ВЛ-357	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
ВЛ-358	заход ВЛ 220 кВ Кедрово - Дровнино на ПС 500 кВ Дорохово	Можайский район, Московская область	220	2018 год	12,6	12,6	-*	обеспечение выдачи мощности энергоблока № 4 Калининской АЭС;

	(с последующим образованием ВЛ 220 кВ Дровнино - Дорохово)								строительство ВЛ 500 кВ Грибово - Дорохово с ПС 500 кВ Дорохово с заходами ВЛ 220 кВ
ВЛ-359	заход ВЛ 220 кВ Кедрово - Дровнино на ПС 500 кВ Дорохово (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Дорохово - Кедрово)	Можайский район, Московская область	220	2018 год	12,5	12,5	-*		обеспечение выдачи мощности энергоблока № 4 Калининской АЭС; строительство ВЛ 500 кВ Грибово - Дорохово с ПС 500 кВ Дорохово с заходами ВЛ 220 кВ
ВЛ-360	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 № 2
ВЛ-361	ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино 2 цепь	г. Ивантеевка, Сергиево-Посадский район, Пушкинский район, Щелковский район,	500	2018 год	88,3	88,3		обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино № 2

		Московская область, Александровский район, Владимирская область					различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	
ВЛ-362	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	2018 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
ВЛ-363	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	2018 год	4,9	4,9	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем	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

							различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт		
ВЛ-364	ВЛ 220 кВ Ярцево - Новософрино 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)	Сергиево- Посадский район, Московская область	220	2018 год	2 × 0,15	0,3	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	
ВЛ-365	ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)	Сергиево- Посадский район, Московская область	220	2018 год	2 × 0,15	0,3	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	
ВЛ-366	ВЛ 220 кВ Заря - Ярцево 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)	Сергиево- Посадский район, Московская область	220	2018 год	0,16 + 0,17	0,33	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	

ВЛ-367	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ярцево)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220	2018 год	0,16	0,16	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
ВЛ-368	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)
ВЛ-369	ВЛ 220 кВ Углич - Заря 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220	2018 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
ВЛ-370	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	обеспечение выдачи мощности энергоблока № 4 Калининской АЭС; строительство ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово с расширением ПС 220 кВ Грибово
ВЛ-371	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	обеспечение выдачи мощности энергоблока № 4 Калининской АЭС; строительство ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово с расширением ПС 220 кВ Грибово

ВЛ-372	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
ВЛ-373	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
ВЛ-374	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
ВЛ-375	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

ВЛ-376	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	-*	и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево повышение надежности электропитания потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радицево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ВЛ-377	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 электропитания потребителей Московской области; реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радицево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево
ВЛ-378	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 электропитания потребителей Московской области; проектно-исследовательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга

ВЛ-379	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
ВЛ-380	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)
ВЛ-381	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
ВЛ-382	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

ВЛ-383	ВЛ 220 кВ Алексинская ТЭЦ - Ока (реконструкция захода на ПС 220 кВ Ока)	Серпуховский район, Московская область	220	2018 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
ВЛ-384	ВЛ 220 кВ Шипово - Ока (реконструкция захода на ПС 220 кВ Ока)	Серпуховский район, Московская область	220	2018 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
ВЛ-385	ВЛ 220 кВ Ока - Лазарево 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Ока)	Серпуховский район, Московская область	220	2018 год	0,15 + 0,17	0,32	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока

				120					
ВЛ-386	ВЛ 220 кВ Ока - Бугры 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Ока)	Серпуховский район, Московская область	220	2018 год	0,4 + 0,4	0,8	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей Тульской и Московской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока	
ВЛ-387	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 электрообеспечения потребителей Ярославской и Вологодской областей; реконструкция перехода через р. Шексна (опоры № 231-234) ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 2 (Пошехонье - Первомайская)	
ВЛ-388	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 электрообеспечения потребителей Вологодской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая	
ВЛ-389	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 электрообеспечения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая	

ВЛ-390	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
ВЛ-391	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
ВЛ-392	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
ВЛ-393	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
ВЛ-394	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

ВЛ-395	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 электрообеспечения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-396	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 электрообеспечения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-397	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 электрообеспечения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-398	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 электрообеспечения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-399	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 электрообеспечения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-400	ВЛ 220 кВ ТЭЦ ЭВС-2 - Череповецкая (реконст- рукция участка ЛЭП)	г. Череповец, Череповецкий район,	220	2018 год	1,1	1,1	обеспечение выдачи мощности	повышение надежности электрообеспечения потребителей Вологодской области;

		Вологодская область	электростанции мощностью 100 МВт и выше	реконструкция ВЛ 220 кВ ЭВС-2 (замена с выносной опор № 56, 57, 58, 59, 60)
ВЛ-401	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 2 × 0,4 0,8 год	-* повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая
ВЛ-402	ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-11 1 и 2 цепь (Прокат-1,2) (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220 2018 2 × 0,3 0,6 год	-* повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция двухцепного участка ВЛ 220 кВ Прокат-1,2 в пролетах опор № 62-63 (пересечение с инженерными сооружениями)
ВЛ-403	ВЛ 220 кВ РПП-2 - ГПП-11 1 и 2 цепь (Прокат-3,4) (реконструкция участка ЛЭП)	Череповецкий район, Вологодская область	220 2018 2 × 0,3 0,6 год	-* повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области; реконструкция двухцепного участка ВЛ 220 кВ Прокат-3,4 в пролетах опор № 17-18 (пересечение с инженерными сооружениями)
ВЛ-404	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 0,1 (КЛ) 0,1 год	-* повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; строительство ПС 220 кВ Сколково с заходами КВЛ 220 кВ

ВЛ-405	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
ВЛ-406	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
ВЛ-407	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
ВЛ-408	ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино (реконструкция со строительством	Каширский район, Московская область	500	2018 год	0,8	0,8	обеспечение соединения и параллельной работы	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей;

	ПП 500 кВ Ожерелье в месте отпайки с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ожерелье - Чагино)							энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	строительство ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ, ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье
ВЛ-409	ВЛ 500 кВ Ожерелье - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	Каширский район, Московская область	500	2018 год	0,3	0,3	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	
ВЛ-410	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	

ВЛ-411	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 электрообеспечения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей; проектно-исследовательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ, ответвление от Кашира - ПП Ожерелье
ВЛ-412	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 электрообеспечения потребителей Московской и Владимирской областей; строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-413	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 электрообеспечения потребителей Московской и Владимирской областей; строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-414	ВЛ 500 кВ Ногинск - Каскадная (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	500	2018 год	0,1	0,1	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-415	ВЛ 500 кВ Каскадная - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	500	2018 год	0,3	0,3	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино
ВЛ-416	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
ВЛ-417	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
ВЛ-418	ВЛ 500 кВ Владимирская - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	500	2018 год	0,2	0,2	обеспечение соединения и параллельной работы	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;

							энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-419	КВЛ 500 кВ Ногинск - Бескудниково (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	500	2018 год	0,05 (ВЛ)	0,05	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-420	КВЛ 220 кВ ГРЭС-3 - Ногинск 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	220	2018 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
ВЛ-421	ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	220	2018 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
ВЛ-422	ВЛ 220 кВ Каскадная - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	220	2018 год	0,01	0,01	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;

								комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-423	ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	220	2018 год	0,01	0,01	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-424	КВЛ 220 кВ Ногинск - Дальняя (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	Ногинский район, Московская область	220	2018 год	1,2 (ВЛ)	1,2	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
ВЛ-425	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
ВЛ-426	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)
ВЛ-427	заходы КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь на ПС 220 кВ Чашниково (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)
ВЛ-428	ВЛ 500 кВ Пахра - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	500	2018 год	0,6	0,6	-*		повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино
ВЛ-429	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		повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое

								мощностью 100 МВт и выше	первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (ПС 500 кВ Пахра)
ВЛ-430	КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино 9 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220	2018 год	0,3(ВЛ)	0,3	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрообеспечения потребителей г. Москва и Московской области; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино	
ВЛ-431	КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино 7 с отп. на блок 8 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220	2018 год	0,3 (ВЛ)	0,3	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрообеспечения потребителей г. Москва и Московской области; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино	
ВЛ-432	КВЛ 220 кВ Чагино - Южная (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220	2018 год	0,3 (ВЛ)	0,3	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей г. Москва и Московской области; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино	
ВЛ-433	КВЛ 220 кВ Иловайская - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220	2018 год	0,1 (ВЛ)	0,1	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей г. Москва и Московской области; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино	
ВЛ-434	КВЛ 220 кВ Чагино - Жулебино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220	2018 год	0,3 (ВЛ)	0,3	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей г. Москва и Московской области; комплексное техническое	

								переворужение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино
ВЛ-435	КВЛ 220 кВ ТЭЦ-22 - Чагино 10 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220	2018 год	0,2 (ВЛ)	0,2	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино
ВЛ-436	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. Москва и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (ПС 500 кВ Пахра)
ВЛ-437	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. Москва и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Трубино
ВЛ-438	ВЛ 220 кВ Радищево - 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
ВЛ-439	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дмитров (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ярцево)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220	2018 год	1,5	1,5	-*	обеспечение выдачи мощности Загорской ГАЭС; строительство ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево1, 2

								с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино
ВЛ-440	ВЛ 220 кВ Ярцево - Новософрино 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220	2018 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
ВЛ-441	ВЛ 220 кВ Ярцево - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220	2018 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
ВЛ-442	ВЛ 220 кВ Заря - Ярцево 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Московская область	220	2018 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
ВЛ-443	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

ВЛ-444	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
ВЛ-445	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
ВЛ-446	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

ВЛ-447	ВЛ 220 кВ Радицево - 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 Радицево - Луч и ВЛ 220 кВ Радицево - Шмелево на ПС 220 кВ Назарьево
ВЛ-448	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
ВЛ-449	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 220кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-450	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 220кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1

ВЛ-451	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 220кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-452	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 220кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-453	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 220кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-454	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 220кВ Энергия 3,

									ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-455	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 220кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-456	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 220кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-457	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 220кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750 кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1

ВЛ-458	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 220кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-459	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 220кВ Энергия 3, ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская с заходами на ПС 750кВ Белозерская и реконструкция ОРУ 220 кВ на ПС 220 кВ РПП-1
ВЛ-460	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 выносной опор № 27, 28, 29)

ВЛ-461	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
ВЛ-462	ВЛ 500 кВ Каскадная - Чагино (реконструкция ЛЭП)	г. Москва	500	2018 год	12,2	12,2	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)
ВЛ-463	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)
ВЛ-464	ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Ярцево (реконструкция ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Дмитровский район, Московская область,	500	2018 год	96,2	96,2	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия

Конаковский район,
Тверская область

различных
субъектов
Российской
Федерации;
обеспечение
выдачи
мощности
электростанции
мощностью
100 МВт и выше

магистральных электрических сетей
(ПМЭС) (замена предаварийных
опор, устранение негабарита)

ВЛ-465	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)
ВЛ-466	ВЛ 500 кВ Пахра - Чагино (реконструкция ЛЭП)	г. Москва, Ленинский район, г. Домодедово, Московская область	500	2018 год	36,9	36,9	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ Московского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена предаварийных опор, устранение негабарита)

ВЛ-467	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)
ВЛ-468	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)
ВЛ-469	КВЛ 220 кВ Пахра - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)	г. Москва	220	2018 год	0,3 (ВЛ)	0,3 (ВЛ)	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино
ВЛ-470	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)

ВЛ-471	ВЛ 220 кВ Ярцево - Дальняя (реконструкция участков ЛЭП)	Сергиево-Посадский район, Щелковский район, Московская область	220	2018 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
ВЛ-472	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)
ВЛ-473	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)
ВЛ-474	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)

ВЛ-475	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)
ВЛ-476	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)
ВЛ-477	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)
ВЛ-478	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
ВЛ-479	КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино (реконструкция участков ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский район, Московская область	220	2018	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
ВЛ-480	КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково (реконструкция участков ЛЭП)	г. Москва, Одинцовский район, Московская область	220	2018	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
ВЛ-481	КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково (реконструкция участков ЛЭП)	Одинцовский район, Московская область	220	2018	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
ВЛ-482	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
ВЛ-483	КВЛ 220 кВ Владивосток - Промпарк 1 и 2 цепь	с. Ясное, г. Артём, 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
ВЛ-484	ВЛ 220 кВ Лондоко - Ургал с отпайками на ПС Кульдур и Тырма-тяговая (реконструкция)	пгт. Теплоозерск, Облученский район, Еврейская автономная область, Новоургалское городское поселение, Верхнебуреинский район, Хабаровский край	220	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

ВЛ-485	ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино (реконструкция)	Высокогорненское городское поселение, пгт. Ванино, 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
ВЛ-486	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	4,8	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-487	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

ВЛ-488	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
ВЛ-489	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	1,6	1,6	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 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3
ВЛ-490	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	1,5 + 6	7,5	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 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3

ВЛ-491	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	5,8 + 0,4 + 0,5	6,7	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 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3
ВЛ-492	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	5,4 + 0,3	5,7	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 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3
ВЛ-493	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	5,6 + 21,6 + 0,4	27,6	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах

							Российской Федерации	ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3
ВЛ-494	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	2019 год	21,7	21,7	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 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3
ВЛ-495	ВЛ 220 кВ Лозовая - Козьмино 1 и 2 цепь	Партизанский район, Приморский край	220	2018 год	28,4 + 28,6	57	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы, перевод электроснабжения ПС 220 кВ Козьмино на проектную схему в связи с вводом ПС 500 кВ Лозовая; расширение ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Лозовая на две линейные ячейки
ВЛ-496	заход ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан № 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая на ПС 220 кВ	Смидовичский район, Еврейская автономная область	220	2019 год	1,5	1,5	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство заходов ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан № 1 с

	НПС-32 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Хабаровская - НПС-32)						систем различных субъектов Российской Федерации	отпайкой на ПС Икура-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-32
ВЛ-497	заход ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан № 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая на ПС 220 кВ НПС-32 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Биробиджан - НПС-32 с отпайкой на ПС 220 кВ Икура-тяговая)	г. Биробиджан, Смидовичский район, Биробиджанский 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 № 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ НПС-32
ВЛ-498	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

ВЛ-499	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 энерге- тических 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
ВЛ-500	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

ВЛ-501	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)
ВЛ-502	ВЛ 500 кВ Шагол - Козырево (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол)	Краснопольское сельское поселение, Сосновский район, Челябинская область	500	2018 год	0,17	0,17	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол
ВЛ-503	ВЛ 500 кВ Шагол - Челябинская (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол)	Краснопольское сельское поселение, Сосновский район, Челябинская область	500	2018 год	0,47	0,47	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол
ВЛ-504	КВЛ 500 кВ Южно-Уральская ГРЭС-2 - Шагол (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол)	Краснопольское сельское поселение, Сосновский район, Челябинская область	500	2018 год	0,53	0,53	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол

ВЛ-505	ВЛ 220 кВ Шагол - Кунашак (реконструкция захода на ПС 500 кВ Шагол)	Краснопольское сельское поселение, Сосновский район, Челябинская область	220	2018 год	0,58	0,58	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области; реконструкция ПС 500 кВ Шагол
ВЛ-506	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
ВЛ-507	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	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - РЦ

						мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше		
ВЛ-508	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
ВЛ-509	ВЛ 220 кВ БК2 - Артемовская ТЭЦ (реконструкция)	г. Большой Камень, Шкотовский район, г. Артём, Приморский край	220	2018 год	0,8	0,8	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края; реконструкция ВЛ 220 кВ БК2 - АТЭЦ (вынос опоры № 79 из поймы реки)
ВЛ-510	ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Дальневосточная (реконструкция)	Пожарский, Дальнереченский, Кировский, Спасский и	500	2018 год	0,7	0,7	обеспечение выдачи мощности электростанции	повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края, увеличение пропускной способности

		Черниговский районы, Приморский край					мощностью 100 МВт и выше	электрической сети на юг Приморья; реконструкция ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Дальневосточная (вынос опоры № 1040 с места проседания грунта)
ВЛ-511	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино (реконструкция)	г. Комсомольск-на- Амуре, Комсомольский район, Селихинское сельское поселение, Хабаровский край	220	2021 год	4,3	4,3	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей Хабаровского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино (участок ВЛ в пойме реки Амур)
ВЛ-512	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 электрообеспечения потребителей Хабаровского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Старт - Парус (замена 33-х железобетонных опор на металлические)
ВЛ-513	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 электрообеспечения потребителей Приморского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Губерово- тяговая - Лесозаводск (устранение негабарита в пролете опор № 418-419)
ВЛ-514	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Владивостокская ТЭЦ-2 (реконструкция)	г. Артём, 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 электрообеспечения потребителей Приморского края; реконструкция ВЛ 220 кВ АТЭЦ- ВТЭЦ-2. Замена 25 опор ВЛ

ВЛ-515	заход ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Ядрино-тяговая с отпайкой на ПС Тарманчукан-тяговая на ПС 220 кВ Архара (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Архара 1 цепь)	пгт. Прогресс, Архаринский и Бурейский районы, 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
ВЛ-516	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 и Бурейский районы, 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-517	ВЛ 220 кВ Райчихинская ГРЭС - Архара 1 цепь (реконструкция)	пгт. Прогресс, Архаринский и Бурейский районы, 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-518	ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая 2 цепь (реконструкция)	г. Завитинск, Бурейский район, Завитинский район, Амурская область	220	2018 год	0,4	0,4	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 500 МВт	выдача мощности Нижнебурейской ГЭС; строительство ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая

ВЛ-519	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	21,4 + 0,4	21,8	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 500 МВт	выдача мощности Нижнебурейской ГЭС; ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая
ВЛ-520	заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино 1 цепь)	г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область	220	2018 год	5	5	-*	повышение надежности электропитания потребителей Амурской области; строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино
ВЛ-521	заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей ВЛ 220 кВ Сковородино - Бам- тяговая)	г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область	220	2018 год	0,3	0,3	-*	повышение надежности электропитания потребителей Амурской области; строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино
ВЛ-522	заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей ВЛ 220 кВ Сковородино - Уруша- тяговая)	г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область	220	2018 год	0,3	0,3	-*	повышение надежности электропитания потребителей Амурской области; строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино
ВЛ-523	заход 220 кВ КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка	г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область	220	2018 год	0,2	0,2	-*	повышение надежности электропитания потребителей Амурской области; строительство заходов 220 кВ ВЛ

	действующей ВЛ 220 кВ Сковородино - Ульручьин-тяговая)							500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино
ВЛ-524	ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли)	г. Благовещенск, Благовещенский район, Тамбовский район, Амурская область	220	2018, 2019 годы	59,8	59,8	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли)
ВЛ-525	ВЛ 220 кВ Тамбовка (Журавли) - Варваровка	Тамбовский район, Октябрьский район, Амурская область	220	2018, 2019 годы	48,9	48,9	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области; строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 кВ Тамбовка (Журавли)
ВЛ-526	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)
ВЛ-527	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)

ВЛ-528	ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах 2 цепь	Нерюнгринский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 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
ВЛ-529	ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - Томмот 1 и 2 цепь	Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 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
ВЛ-530	ВЛ 220 кВ Томмот - Майя 1 и 2 цепь	Алданский район, Хангаласский район, Мегино-Кангаласский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 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
ВЛ-531	ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Спасск	Черниговский район, Спасский район,	220	2019 год	76,2	76,2	-*	повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Приморской

		г. Спасск-Дальний, Приморский край						энергосистемы; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ВЛ-532	ВЛ 220 кВ Свягино- тяговая - Спасск (реконструкция)	Чкаловское сельское поселение (железнодорожная станция Свягино), г. Спасск-Дальний, Спасский район, Приморский край	220	2019 год	0,2	0,2	-*	повышение надежности электрообеспечения промышленных и прочих потребителей Приморской энергосистемы; строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная
ВЛ-533	ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая	Чугуевский район, Лазовский район, Партизанский район, Приморский край	500	2018 год	191,3	191,3	-*	повышение надежности электрообеспечения юга Приморского края; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая
ВЛ-534	ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая	г. Артём, Шкотовский район, г. Партизанск, Партизанский район, Приморский край	500	2018 год	116,9	116,9	-*	повышение надежности электрообеспечения юга Приморского края; строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая
ВЛ-535	ВЛ 220 кВ Уруша- тяговая - Сгибеево- тяговая	рабочий поселок (пгт) Уруша, Сковородинский район, Амурская область	220	2018 год	19,3	19,3	-*	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ

								Уруша-тяговая - Ерофей Павлович-тяговая в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Сгибеево-тяговая
ВЛ-536	ВЛ 220 кВ Сгибеево-тяговая - Ерофей Павлович-тяговая	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
ВЛ-537	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
ВЛ-538	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 2 цепь	г. Зeya, Зейский район, Магдагачинский район, Шимановский район, Свободненский район, г. Свободный, Амурская область	500	2018 год	362,1	362,1	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

ВЛ-539	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
ВЛ-540	заходы ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепаха (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Владивосток - Черепаха)	г. Артём, 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
ВЛ-541	заходы ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепаха (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Черепаха - Зеленый угол)	г. Артём, 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
ВЛ-542	КВЛ 500 кВ Тында - Сквородино 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
ВЛ-543	КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 1 и 2 цепь	г. Тында, Амурская область	220	2018 год	2 × 0,2 (КЛ)	0,4 (КЛ)	-*	повышение надежности межсистемной связи Амурской энергосистемы и Южно-Якутского

	(реконструкция заходов на ПС 220 кВ Тында)							энергорайона объединенной энергосистемы Востока; реконструкция ПС 220 кВ Тында
ВЛ-544	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
ВЛ-545	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
ВЛ-546	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
ВЛ-547	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

ВЛ-548	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
ВЛ-549	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
ВЛ-550	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
ВЛ-551	заход ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна на ПС 220 кВ Артем (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Артем - Волна)	г. Артём, 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
ВЛ-552	заход ВЛ 220 кВ РЦ - Хабаровская ТЭЦ-3 на ПС 220 кВ Амур (с последующим образованием к	г. Хабаровск, Хабаровский край	220	2018 год	1,9 (ВЛ) + 2,2 (КЛ)	4,1	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Амур

ВЛ 220 кВ Амур - РЦ)

систем
различных
субъектов
Российской
Федерации,
обеспечение
выдачи
мощности
электростанции
мощностью
100 МВт и выше

ВЛ-553	заход ВЛ 220 кВ РЦ - Хабаровская ТЭЦ-3 на ПС 220 кВ Амур (с последующим образованием к ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Амур)	г. Хабаровск, Хабаровский край	220	2018 год	2 (ВЛ) + 2 (КЛ)	4	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
ВЛ-554	ВЛ 220 кВ Чайнда - 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 Чайнда

								с заходами ВЛ 220 кВ, двух одноцепных ВЛ 220 кВ Чайнда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3
ВЛ-555	заходы ВЛ 220 Городская - Пеледуй 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС НПС-11 на ПП 220 кВ Чайнда (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Чайнда - НПС-11 1 и 2 цепь)	Ленский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 год	1,8 + 1,6	3,4	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПП 220 кВ Чайнда с заходами ВЛ 220 кВ, двух одноцепных ВЛ 220 кВ Чайнда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3
ВЛ-556	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
ВЛ-557	заход ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск на ПС 220 кВ Скрытая (образование ВЛ 220 кВ ВЛ 220 кВ Скрытая - Лесозаводск)	Кавалеровский район, Чугуевский район, Дальнереченский район, Приморский край	220	2019 год	43,1	3,14	-*	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ К - Лесозаводск

ВЛ-558	ВЛ 500 кВ Дальневосточная - Владивосток	Черниговский район, Михайловский район, Уссурийский район, г. Артём, Приморский край	500	2018 год	95,3	95,3	-*	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ВЛ 500 кВ Дальневосточная - Владивосток
ВЛ-559	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
ВЛ-560	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
ВЛ-561	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

ВЛ-562	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	12,8	12,8	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского и Приморского краев; реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Хабаровск и ВЛ 220 кВ ПримГРЭС - РЦ
ВЛ-563	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

ВЛ-564	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	2023 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
ВЛ-565	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	2023 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
ВЛ-566	заход ВЛ 220 кВ Амурская - Зея в РУ 220 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	2023 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

ВЛ-567	заход ВЛ 220 кВ Амурская - Новокиевка в РУ 220 кВ ТЭС Сила Сибири (с последующим образованием ВЛ 220 кВ ТЭС Сила Сибири - Новокиевка)	с. Нижние Бузули, Свободненский район, Амурская область	220	2023 год	36	36	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
ВЛ-568	заход ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино- тяговая с отпайкой на ПС Кировка на ПС 220 кВ Шмаковка-тяговая (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Шмаковка- тяговая)	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 - Свягино-тяговая с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка-тяговая
ВЛ-569	заход ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свягино- тяговая с отпайкой на ПС Кировка на ПС 220 кВ Шмаковка- тяговая (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Шмаковка-тяговая - Свягино-тяговая 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 - Свягино-тяговая с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка-тяговая
ВЛ-570	заход КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында на ПС 220 кВ Технолизинг (с последующим	г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область	220	2019 год	4	4	-*	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств;

	образованием ВЛ 220 кВ Сквородино - Технолизинг)							строительство заходов КВЛ 220 кВ Сквородино - Тында в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Технолизинг
ВЛ-571	заход КВЛ 220 кВ Сквородино - Тында на ПС 220 кВ Технолизинг (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Технолизинг - Тында)	г. Сквородино, Сквородинский район, Амурская область	220	2019 год	4,1	4,1	-*	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств; строительство заходов КВЛ 220 кВ Сквородино - Тында в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Технолизинг
ВЛ-572	ВЛ 500 кВ Ерковецкая ТЭЦ - Хэйхэ 1 и 2 цепь	с. Ерковцы, 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
ВЛ-573	ВЛ 220 кВ Ерковецкая ТЭЦ - Благовещенская 1 и 2 цепь	с. Ерковцы, 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

ВЛ-574	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	10,5	10,5	-*	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-7а газопровода Сила Сибири; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Ледяная в ПП 220 кВ Зея, сооружение ПП 220 кВ Зея
ВЛ-575	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	10,5	10,5	-*	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-7а газопровода Сила Сибири; проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Амурская - Ледяная в ПП 220 кВ Зея, сооружение ПП 220 кВ Зея
ВЛ-576	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 № 1 с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Амга, сооружение ПП 220 кВ Амга
ВЛ-577	заход ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 1 цепь с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ Амга	Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 год	5,3	5,3	-*	обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-3 газопровода Сила Сибири;

	(с последующим образованием ВЛ 220 кВ Амга - НПС-15)								строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 № 1 с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ ПП 220 кВ Амга, сооружение ПП 220 кВ Амга
ВЛ-578	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	
ВЛ-579	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	
ВЛ-580	ВЛ 500 кВ Комсомольская - Хабаровская (реконструкция участков ЛЭП)	Амурский район, Хабаровский край	220	2018 год	0,7 + 1,1	1,8	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод; модернизация систем технологического управления и систем связи на смежных объектах	

								Российской Федерации	ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС Литовко для присоединения НПС-1, НПС-2, НПС-3
ВЛ-581	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Черепаха	г. Артём, 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)	
ВЛ-582	ВЛ 220 кВ Черепаха - Зеленый угол	г. Владивосток, г. Артём, 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)	
ВЛ-583	ВЛ 220 кВ Томмот - НПС-19	г. Томмот, Нерюнгринский район, пгт. Беркакит, Алданский район, Республика Саха (Якутия)	220	2018 год	325,4	325,4	-*	электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"; строительство ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах (Томмот) с заходами на ПС 220 кВ НПС-19 и реконструкцией прилегающей сети	

ВЛ-584	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 1 цепь (реконструкция захода на Зейскую ГЭС)	г. Зeya, 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
ВЛ-585	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	пос. Беряя, 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
ВЛ-586	ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	пос. Беряя, 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
ВЛ-587	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-588	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Зеленый угол	г. Артём, 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)
ВЛ-589	ВЛ 330 кВ Октябрьская - Восточная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский район, Ленинградская область	330	2018 год	0,14 + 0,52	0,66	-*		повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое первооружение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-590	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Восточная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский 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 первооружение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-591	ВЛ 330 кВ Восточная - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский район, Ленинградская область	330	2018 год	0,49	0,49	-*		повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое первооружение ПС 330 кВ Восточная
ВЛ-592	КВЛ 330 кВ Восточная - Северная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский район, Ленинградская область	330	2018 год	0,46	0,46	-*		повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; реконструкция и техническое первооружение ПС 330 кВ Восточная

177

ВЛ-593	КВЛ 330 кВ Восточная - Ржевская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский 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
ВЛ-594	ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский 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
ВЛ-595	ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский 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
ВЛ-596	ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Восточная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Восточная)	Всеволожский 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
ВЛ-597	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)

178

ВЛ-598	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)
ВЛ-599	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
ВЛ-600	КВЛ 330 кВ Ленинградская - Центральная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	330	2018 год	0,31 (ВЛ)	0,31 (ВЛ)	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная
ВЛ-601	ВЛ 330 кВ Гатчинская - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	330	2018 год	0,35	0,35	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная
ВЛ-602	ВЛ 330 кВ Восточная - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	330	2018 год	0,31	0,31	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная

ВЛ-603	КВЛ 330 кВ Пулковская - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	330	2018 год	0,41	0,41	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная
ВЛ-604	ВЛ 220 кВ Южная - Колпинская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220	2018 год	0,48	0,48	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная
ВЛ-605	КВЛ 220 кВ Южная - Славянка (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220	2018 год	0,48 (ВЛ)	0,48 (ВЛ)	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная
ВЛ-606	ВЛ 220 кВ Южная ТЭЦ - Южная 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220	2018 год	0,4 + 0,42	0,82	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
ВЛ-607	КВЛ 220 кВ Южная - Чесменская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220	2018 год	0,28 + 0,39 (ВЛ)	0,67 (ВЛ)	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная

				180					
ВЛ-608	КВЛ 220 кВ Восточная - Чесменская с отпайкой на ПС Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220	2018 год	0,35 (ВЛ)	0,35 (ВЛ)	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 330 кВ Южная	
ВЛ-609	КВЛ 220 кВ ЭС-1 Центральной ТЭЦ - Южная (реконструкция захода на ПС 330 кВ Южная)	г. Санкт-Петербург	220	2018 год	0,42	0,42	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	
ВЛ-610	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Полупроводники (реконструкция захода на ПС 220 кВ Полупроводники)	г. Санкт-Петербург, Всеволожский 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	
ВЛ-611	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	
ВЛ-612	КВЛ 220 кВ Южная - Чесменская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская)	г. Санкт-Петербург	220	2018 год	0,5 + 0,4 (ВЛ)	0,9 (ВЛ)	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС № 20 Чесменская	

ВЛ-613	КВЛ 220 кВ Восточная - Чесменская с отпайкой на ПС Южная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская)	г. Санкт-Петербург	220	2018 год	0,6 (ВЛ)	0,6 (ВЛ)	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС № 20 Чесменская
ВЛ-614	КЛ 220 кВ ЭС-1 Центральной ТЭЦ - Чесменская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Чесменская)	г. Санкт-Петербург	220	2018 год	0,5	0,5	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС № 20 Чесменская
ВЛ-615	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 № 20 Чесменская
ВЛ-616	КЛ 330 кВ Волхов-Северная - Завод Ильича 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 330 кВ Завод Ильича)	г. Санкт-Петербург	330	2019 год	0,135 + 0,215	0,35	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Завод Ильича
ВЛ-617	КВЛ 220 кВ Проспект Испытателей - Завод Ильича (реконструкция захода на ПС 330 кВ Завод Ильича)	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 Ильича

ВЛ-618	КВЛ 220 кВ Приморская - Завод Ильича (реконструкция захода на ПС 330 кВ Завод Ильича)	г. Санкт-Петербург	220	2019 год	0,02 (ВЛ)	0,02 (ВЛ)	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей г. Санкт-Петербурга; комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Завод Ильича
ВЛ-619	КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная	Дятьковский район, Брянская область	220	2020 год	0,26 (КЛ)	0,26 (КЛ)	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Цементная
ВЛ-620	КВЛ 220 кВ Черепетская ГРЭС - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная)	Дятьковский район, Брянская область	220	2020 год	0,04 (КЛ)	0,04 (КЛ)	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Цементная
ВЛ-621	КВЛ 220 кВ Брянская - Цементная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Цементная)	Дятьковский район, Брянская область	220	2020 год	0,04 (КЛ)	0,04 (КЛ)	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей Брянской области; реконструкция ПС 220 кВ Цементная
ВЛ-622	ВЛ 330 кВ Эстонская ТЭС - Кингисеппская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)	Кингисеппский район, Ленинградская область	330	2020 год	0,19	0,19	пересечение границы Российской Федерации	повышение надежности электрообеспечения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию; реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская
ВЛ-623	ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Псков (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)	Кингисеппский район, Ленинградская область	330	2020 год	0,26	0,26	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию; реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская

ВЛ-624	ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Гатчинская (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)	Кингисеппский район, Ленинградская область	330	2020 год	0,43	0,43	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию; реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская
ВЛ-625	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
ВЛ-626	заход ВЛ 330 кВ Восточная - Северная на ПС 330 кВ Парнас (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Восточная - Парнас)	г. Санкт-Петербург, Всеволожский район, Ленинградская область	330	2018 год	0,37	0,37	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; строительство ПС 330 кВ Парнас с заходами ВЛ
ВЛ-627	заход ВЛ 330 кВ Восточная - Северная на ПС 330 кВ Парнас (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Парнас - Северная)	г. Санкт-Петербург	330	2018 год	0,35	0,35	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; строительство ПС 330 кВ Парнас с заходами ВЛ
ВЛ-628	заход ВЛ 330 кВ Северо- Западная ТЭЦ - Каменогорская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Северо-Западная ТЭЦ - Зеленогорская)	г. Санкт-Петербург, Всеволожский район, Выборгский район, Ленинградская область	330	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-629	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-630	заход ВЛ 330 кВ Восточная - Выборгская на ПС 330 кВ Зеленогорская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Восточная - Зеленогорская)	Всеволожский район, Выборгский район, Ленинградская область	330	2018 год	0,98	0,98	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами
ВЛ-631	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-632	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)

185

ВЛ-633	ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Балти (реконструкция участка ЛЭП)	Кингисеппский район, Ленинградская область	330	2018 год	39,37	39,37	пересечение границы Российской Федерации	повышение надежности электрообеспечения потребителей Ленинградской области и Эстонии; реконструкция ВЛ 330 кВ Л-374 Балтийская ГРЭС - ПС Ленинградская (замена 42-х опор)
ВЛ-634	ВЛ 330 кВ Эстонская ТЭС - Кингисеппская (реконструкция участка ЛЭП)	Кингисеппский район, Ленинградская область	330	2018 год	35,14	35,14	пересечение границы Российской Федерации	повышение надежности электрообеспечения потребителей Ленинградской области и Эстонии, реконструкция ВЛ 330 кВ Л-373 Эстонская ГРЭС - ПС Кингисеппская (замена 32-х опор)
ВЛ-635	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 электрообеспечения потребителей Ленинградской области; реконструкция ВЛ 330 кВ Л-372 Кингисеппская - Гатчинская (устранение негабаритов)
ВЛ-636	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Полупроводники (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Всеволожский район, Ленинградская область	220	2019 год	19,34	19,34	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрообеспечения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)

ВЛ-637	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Парголово (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Всеволожский район, Ленинградская область	220	2019 год	15,29	15,29	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрообеспечения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-638	ВЛ 220 кВ Северная ТЭЦ - Восточная 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Всеволожский район, Ленинградская область	220	2019 год	2 × 24,62	2 × 24,62	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрообеспечения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-639	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 электрообеспечения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-640	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 электрообеспечения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ

									Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-641	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)
ВЛ-642	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Восточная (реконструкция ЛЭП)	г. Санкт-Петербург, Ломоносовский район, Гатчинский район, Тосненский район, Всеволожский район, городской округ Сосновоборский, Ленинградская область	330	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)
ВЛ-643	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		повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей

							различных субъектов Российской Федерации	(ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)
ВЛ-644	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)
ВЛ-645	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)

ВЛ-646	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)
ВЛ-647	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)
ВЛ-648	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)
ВЛ-649	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)
ВЛ-650	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)
ВЛ-651	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 областей; реконструкция ВЛ 330 кВ Кингисепп - Псков (устранение негабарита)
ВЛ-652	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)

ВЛ-653	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, Новодеревеньков- ский район, Краснозоренский район, Орловская область, Измалковский район, Становлянский район, Липецкая область	500	2020 год	18,79	18,79	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (замена опор, устранение негабарита)
ВЛ-654	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 электрообеспечения потребителей Брянской области; некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (замена опор, устранение негабарита)

ВЛ-655	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)
ВЛ-656	ВЛ 330 кВ Талашкино - Витебск (реконструкция ЛЭП)	Смоленский район, Краснинский район, Руднянский район, Смоленская область	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)
ВЛ-657	ВЛ 330 кВ Рославль - Кричев (реконструкция ЛЭП)	Рославльский район, Шумячский район, Смоленская область	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)
ВЛ-658	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)

ВЛ-659	ВЛ 220 кВ Смоленская ГРЭС - Компрессорная (реконструкция ЛЭП)	Духовщинский, Шумячский, Холм-Жирковский районы, 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)
ВЛ-660	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)
ВЛ-661	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)
ВЛ-662	ВЛ 220 кВ Компрессорная - Восток (реконструкция ЛЭП)	Холм-Жирковский район, Новодугинский район,	220	2020 год	75,3	75,3	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;

		Вяземский район, Смоленская область						некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита)
ВЛ-663	ВЛ 330 кВ Копорская - Кингисеппская	Кингисеппский район, Ленинградская область	330	2018 год	1,2	1,2	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	выдача мощности Ленинградской АЭС-2; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - ПС Кингисеппская
ВЛ-664	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
ВЛ-665	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
ВЛ-666	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

195

ВЛ-667	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	выдача мощности Ленинградской АЭС-2; проектно-изыскательские работы по строительству передачи постоянного тока Ленинградская АЭС-2 - Выборгская
ВЛ-668	КВЛ ±300 кВ ПППТ - Выборгская	городской округ Сосновоборский, Выборгский район, Ленинградская область	±300 кВ	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	выдача мощности Ленинградской АЭС-2; проектно-изыскательские работы по строительству передачи постоянного тока Ленинградская АЭС-2 - Выборгская
ВЛ-669	ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино)	Новосокольничес- кий район, Великолукский район, Усвятский район, Псковская область,	330	2018 год	261,58	261,58	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем	повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино

		Велижский район, Демидовский район, Смоленский район, Смоленская область					различных субъектов Российской Федерации	
ВЛ-670	заход ВЛ 330 кВ Западная - Южная на ПС 330 кВ Пулковская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Западная - Пулковская)	г. Санкт-Петербург	330	2018 год	0,4 (ВЛ)	0,4 (ВЛ)	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	повышение надежности электрообеспечения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт- Петербурга и Гатчинского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-671	заход ВЛ 330 кВ Западная - Южная на ПС 330 кВ Пулковская (с последующим образованием КВЛ 330 кВ Южная - Пулковская)	г. Санкт-Петербург	330	2018 год	0,02 (ВЛ)	0,02 (ВЛ)	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	повышение надежности электрообеспечения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт- Петербурга и Гатчинского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ
ВЛ-672	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 электрообеспечения потребителей Смоленской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино, ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1, ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь
ВЛ-673	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 электрообеспечения потребителей Смоленской области; реконструкция ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино,

									ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1, ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь
ВЛ-674	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
ВЛ-675	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
ВЛ-676	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	2020 год	6,57	6,57	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт		выдача мощности Ленинградской АЭС-2; строительство ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - ПС Кингисеппская; строительство ПС 330/110 кВ Усть- Луга с заходами ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Кингисеппская
ВЛ-677	заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская- Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС (с последующим	Киришский район, Ленинградская область	330	2018 год	91,74	91,74	обеспечение выдачи мощнос- ти электростан- ции мощностью 100 МВт и выше		выдача мощности Киришской ГРЭС; строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС

образованием ВЛ 330 кВ
Киришская ГРЭС -
Колпино)

ВЛ-678	заход КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС - Западная на ПС 330 кВ Ломоносовская (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Ломоносовская - Западная)	Ломоносовский район, Ленинградская область	330	2018 год	9,54	9,54	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
ВЛ-679	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
ВЛ-680	ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1 (реконструкция захода на ПС 220 кВ Смоленск-1)	г. Смоленск, Смоленская область	220	2021 год	0,06	0,06	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области; реконструкция ПС 220 кВ Смоленск-1
ВЛ-681	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

ВЛ-682	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 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
ВЛ-683	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
ВЛ-684	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

200

ВЛ-685	ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук (реконструкция участков ЛЭП)	Андроповский район, Ставропольский край, Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика	330	2021 год	16,53	16,53	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
ВЛ-686	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
ВЛ-687	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
ВЛ-688	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

ВЛ-689	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 электрообеспечения потребителей Ставропольского края и Карачаево- Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь
ВЛ-690	ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук (реконструкция затопляемых участков ЛЭП)	Андроповский район, Ставропольский край	330	2020 год	2,22	2,22	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электрообеспечения потребителей Ставропольского края и Карачаево- Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь
ВЛ-691	ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь (реконструкция участков ЛЭП)	Шаповский район, Изобильненский район, Ставропольский край	330	2020 год	1,97	1,97	обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	повышение надежности электрообеспечения потребителей Ставропольского края и Карачаево- Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь

ВЛ-692	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
ВЛ-693	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
ВЛ-694	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
ВЛ-695	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

203

ВЛ-696	заходы КВЛ 220 кВ Дагомыс - Черноморская на закрытый ПП 220 кВ для плавки гололеда № 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)
ВЛ-697	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
ВЛ-698	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
ВЛ-699	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

ВЛ-700	ВЛ 220 кВ Староминская - Каневская (реконструкция участков ЛЭП)	Староминский район, Краснодарский край	220	2018 год	0,27	0,27	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей Краснодарского края и Ростовской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Староминская
ВЛ-701	ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Ново-Лабинская (строительство захода на новую площадку)	Усть-Лабинский район, Краснодарский край	220	2018 год	0,15	0,15	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Ново- Лабинская с заходами ВЛ 220 кВ
ВЛ-702	ВЛ 220 кВ Ново- Лабинская - Тихорецк (строительство захода на новую площадку)	Усть-Лабинский район, Краснодарский край	220	2018 год	0,41	0,41	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская с заходами ВЛ 220 кВ
ВЛ-703	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 электрообеспечения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 500 кВ Вардане с заходами ВЛ 220 кВ и 500 кВ
ВЛ-704	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 электрообеспечения потребителей Краснодарского края; строительство ПС 500 кВ Вардане с заходами ВЛ 220 кВ и 500 кВ

ВЛ-705	ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора	Крымский район, Абинский район, г. Анапа, Краснодарский край	220	2019 год	129,69	129,69	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края; строительство ВЛ 220 кВ Кубанская - Бужора с реконструкцией ПС 500 кВ Кубанская и ПС 220 кВ Бужор
ВЛ-706	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
ВЛ-707	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 электрофицированную железную дорогу ВЛ 220 кВ Северная - Калийная 1, 2 цепь
ВЛ-708	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)

ВЛ-709	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)
ВЛ-710	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)
ВЛ-711	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)
ВЛ-712	ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Искра 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Добрянский район, Пермский край	220	2018 год	0,09	0,09	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

ВЛ-713	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
ВЛ-714	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
ВЛ-715	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
ВЛ-716	ВЛ 220 кВ Витязь - Гольшманово (реконструкция ЛЭП)	Гольшмановский 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

ВЛ-717	ВЛ 220 кВ Витязь - Заводоуковск (реконструкция ЛЭП)	Гольшмановский 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
ВЛ-718	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
ВЛ-719	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,
ВЛ-720	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
ВЛ-721	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

ВЛ-722	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
ВЛ-723	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
ВЛ-724	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
ВЛ-725	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
ВЛ-726	заход ВЛ 500 кВ Демьянская - Тобол на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Иргыш - 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

ВЛ-727	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
ВЛ-728	заход ВЛ 500 кВ Нельм - Тюмень на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Нельм - 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
ВЛ-729	заход ВЛ 500 кВ Нельм - Тюмень на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Тобол - Тюмень)	г. Тобольск, г. Тюмень, Тобольский район, Тюменская область,	500	2018 год	6,7	6,7	-*	обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ
ВЛ-730	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
ВЛ-731	ВЛ 220 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
ВЛ-732	ВЛ 220 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

211

ВЛ-733	ВЛ 220 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
ВЛ-734	ВЛ 220 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 № 216 - 217)
ВЛ-735	ВЛ 220 Пангоды - 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 № 216 - 217)
ВЛ-736	ВЛ 110 (220) кВ Надым - Сосновка (реконструкция участков ЛЭП)	Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	110	2018 год	0,9 + 1,2 + 1,8 + 0,8 + 4,4 + 0,8 + 2,6 + 2,2 + 0,9 + 0,8 + 2,1 + 0,9 + 7,7	27,1	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 110 (220) кВ Надым - Сосновка

				212				
ВЛ-737	ВЛ 220 (500) кВ Муравленковская - Надым (реконструкция участков ЛЭП)	Надымский район, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	2018 год	1,6 + 0,7 + 4 + 0,8 + 0,9 + 0,8 + 8,9 + 0,7 + 1,3 + 5,3	25	-*	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 (500) кВ Муравленковская - Надым
ВЛ-738	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
ВЛ-739	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

ВЛ-740	ВЛ 220 кВ Холмогорская - Вынгапур (реконструкция участков ЛЭП)	г. Ноябрьск, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	2018 год	58,2 + 0,1 + 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
ВЛ-741	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
ВЛ-742	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	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 500 кВ СГРЭС1 - Холмогорская

электростанции
мощностью
100 МВт и выше

ВЛ-743	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
ВЛ-744	ВЛ 110 (220) кВ Оленья - Ямбург 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)	Надымский район, Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	2018 год	0,6	0,6	-*	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 110 (220) кВ Оленья - Ямбург 1
ВЛ-745	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
ВЛ-746	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 № 216 - 217); реконструкция ВЛ 220 кВ Уренгой - Пангоды (установка опор на новые фундаменты)
ВЛ-747	ВЛ 220 Пангоды - Надым (реконструкция ЛЭП)	Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	2018 год	85,3	85,3	-*	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 220 кВ Уренгой - Пангоды (Надым) и ВЛ 220 кВ Пангоды - Надым (установка опор на новые фундаменты)
ВЛ-748	ВЛ 110 (220) кВ Оленья - Ямбург 1 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Пуровский район, Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	2018 год	0,8 + 1 + 3,3 + 19,7 + 3	27,8	-*	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 110 (220) кВ УКПГ11 (Оленья) - Ямбург 1 цепь
ВЛ-749	ВЛ 220 кВ Оленья - Ямбург 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Пуровский район, Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	2018 год	4,1 + 2,2 + 1,8 + 5 + 8,2 + 8 + 0,9 + 0,9 + 3,6 + 0,6	35,3	-*	повышение надежности существующей линии электропередачи; реконструкция ВЛ 110 (220) кВ УКПГ11 (Оленья) - Ямбург 2 цепь
ВЛ-750	ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС - Картопя	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 Картопя в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре; строительство ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС - Картопя

ВЛ-751	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
ВЛ-752	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
ВЛ-753	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
ВЛ-754	ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Белозерная № 2	пгт. 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; строительство ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Белозерная № 2

ВЛ-755	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 № 1, 2; строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея
ВЛ-756	ВЛ 220 кВ Ермак - Мангазея	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 № 1, 2; строительство ПС 220 кВ Ермак с заходом одной цепи ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея
ВЛ-757	ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея № 2	Красноселькупский район, Пуровский район, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	2018 год	213,5	213,5	Обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше	электроснабжение Ванкорской группы месторождений; строительство ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС - Мангазея № 1, 2
ВЛ-758	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	21,3	21,3	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Нефтеюганского энергоузла; комплексная реконструкция ПС 500 кВ Белозерная

ВЛ-759	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; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-760	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 и повышения надежности электроснабжения существующих потребителей; строительство ПС 500 кВ Святогор с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-761	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
ВЛ-762	заход ВЛ 220 кВ Магистральная - КС5 на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Магистральная - Святогор № 1)	Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	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

ВЛ-763	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
ВЛ-764	заход ВЛ 220 кВ Магистральная - Кратер на ПС 500 кВ Святогор (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Магистральная - Святогор № 2)	Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	220	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
ВЛ-765	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
ВЛ-766	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

220

ВЛ-767	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
ВЛ-768	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
ВЛ-769	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
ВЛ-770	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 № 223 - 238)

ВЛ-771	ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная	Кеженский район, Богучанский район, Красноярский край, сельское поселение Старо-Акульшетское, Тайшетский район, Иркутская область	500	2018	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
ВЛ-772	ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 1 (реконструкция захода на Березовскую ГРЭС)	Шарыповский район, Красноярский край	500	2018	0,1	0,1	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; выдача мощности блока № 4 Березовской ГРЭС; строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская
ВЛ-773	ВЛ 500 кВ Итатская - Назаровская ГРЭС (реконструкция участка ЛЭП)	Назаровский район, Шарыповский район, Красноярский край	500	2018	0,3	0,3	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; выдача мощности блока № 4 Березовской ГРЭС; строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская

ВЛ-774	ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 3	Шарьповский 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 № 4 Березовской ГРЭС; строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская
ВЛ-775	ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 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 № 4 Березовской ГРЭС; строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ Итатская
ВЛ-776	реконструкция ВЛ 220 кВ ЦРП-220 - КРАМЗ 1 и 2 цепь (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - ЦРП-220 1 и 2 цепь)	г. Красноярск, Красноярский край	220	2018 год	2 × 0,1 (КЛ) + 2 × 5,9 (ВЛ)	12	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
ВЛ-777	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 (ВЛ) + 0,02 (КЛ)	0,32	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)

ВЛ-778	заходы ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образо- ванием 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)
ВЛ-779	заходы ВЛ 220 кВ НКАЗ-2 - Ферросплавная 1 цепь на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образо- ванием 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)
ВЛ-780	заходы ВЛ 220 кВ НКАЗ-2 - Ферросплавная 1 цепь на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образо- ванием 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)

224

ВЛ-781	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
ВЛ-782	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
ВЛ-783	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
ВЛ-784	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
ВЛ-785	ВЛ 220 кВ Чита - Маккавеево	Читинский район, Забайкальский край	220	2018 год	118,7	118,7	.*	повышение надежности электроснабжения г. Читы; строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ

ВЛ-786	заход ВЛ 220 кВ Северобайкальская - Кичера на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Кичера)	г. Северобайкальск, Северо-Байкальский район, Республика Бурятия	220	2018	0,5	0,5	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ
ВЛ-787	заход ВЛ 220 кВ Северобайкальская - Кичера на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Северобайкальская 1 цепь)	г. Северобайкальск, Республика Бурятия	220	2018	0,6	0,6	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ
ВЛ-788	заход ВЛ 220 кВ Северобайкальская - Ангоя на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Ангоя)	г. Северобайкальск, Северо-Байкальский район, Республика Бурятия	220	2018	0,5	0,5	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ
ВЛ-789	заход ВЛ 220 кВ Северобайкальская - Ангоя на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим	г. Северобайкальск, Республика Бурятия	220	2018	0,6	0,6	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской области, Республики Бурятия и Байкало-Амурской магистрали;

	образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Северобайкальская 2 цепь)								строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ
ВЛ-790	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 железнодорожной; создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча
ВЛ-791	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 железнодорожной; создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча
ВЛ-792	ВЛ 220 кВ Могоча - Пеньковская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча)	Могочинский район, Забайкальский край	220	2018 год	0,3	0,3	-*		повышение надежности электроснабжения Забайкальской железнодорожной; создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча

ВЛ-793	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
ВЛ-794	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 № 1, 2
ВЛ-795	ВЛ 220 кВ Енисей - КИСК (реконструкция участка ЛЭП)	Емельяновский район, Красноярский край	220	2018 год	0,2	0,2	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Советского района г. Красноярск; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции КИСК 220/110/10 кВ
ВЛ-796	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. Красноярск; комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции КИСК 220/110/10 кВ

ВЛ-797	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
ВЛ-798	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
ВЛ-799	КВЛ 220 кВ Красноярская (АТ № 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
ВЛ-800	КВЛ 220 кВ Красноярская (АТ № 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
ВЛ-801	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

ВЛ-802	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
ВЛ-803	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
ВЛ-804	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
ВЛ-805	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
ВЛ-806	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

230

ВЛ-807	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
ВЛ-808	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
ВЛ-809	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
ВЛ-810	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 Рошинская)
ВЛ-811	ВЛ 110 кВ Горьковская - Полтавская	Полтавский район, Омская область	110	2018 год	19,3	19,3	пересечение границы Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Омской области, обеспечение транзита электроэнергии в Казахстан;

								некомплексные проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 110 кВ Горьковская - Полтавка
ВЛ-812	ВЛ 500 кВ Итатская - Абаканская 2 цепь	Шарьповский район, Ужурский район, Красноярский край, Орджоникидзевский район, Ширинский район, Богградский 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 № 2 ПС Алюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская
ВЛ-813	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 № 2 ПС Алюминиевая - ПС Абаканская - ПС Итатская с реконструкцией ПС 500 кВ Абаканская и ПС 1150 кВ Итатская
ВЛ-814	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

ВЛ-815	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	-*	последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края; реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново-Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки
ВЛ-816	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
ВЛ-817	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

ВЛ-818	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
ВЛ-819	заход ВЛ 500 кВ Беловская ГРЭС - Новокузнецкая на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Беловская ГРЭС - Кузбасская)	Емельяновский район, Красноярский край	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
ВЛ-820	заход ВЛ 500 кВ Беловская ГРЭС - Новокузнецкая на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Кузбасская - Новокузнецкая)	Емельяновский район, Красноярский край	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
ВЛ-821	реконструкция участков ВЛ 500 кВ Кузбасская - Новокузнецкая и ВЛ 500 кВ Саяно-Шушенская ГЭС - Новокузнецкая	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

	(с последующим образованием ВЛ 500 кВ Кузбасская - Саяно-Шушенская ГЭС)							
ВЛ-822	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
ВЛ-823	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
ВЛ-824	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
ВЛ-825	заходы ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Усвятская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ	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

	Кузбасская - Новокузнецкая 1 и 2 цепь)							
ВЛ-826	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 электрообеспечения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-827	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 электрообеспечения потребителей Кемеровской области; строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-828	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 электрообеспечения г. Красноярск; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-829	заходы ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Красноярская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Енисей (с последующим	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	500	2018 год	0,8 + 0,9	1,7	-*	повышение надежности электрообеспечения г. Красноярск; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ

	образованием ВЛ 500 кВ Енисей - Красноярская 1 и 2 цепь)							
ВЛ-830	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. Красноярск; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-831	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. Красноярск; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-832	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. Красноярск; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-833	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. Красноярск; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ

ВЛ-834	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. Красноярск; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-835	перезавод ВЛ 220 кВ Абаловская - КТМЭ на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Енисей - Абаловская)	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	2018 год	16,1	16,1	-*	повышение надежности электроснабжения г. Красноярск; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-836	ВЛ 220 кВ Красноярская ТЭЦ-3 - Енисей	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	2018 год	13,3	13,3	-*	повышение надежности электроснабжения г. Красноярск; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-837	ВЛ 220 кВ Енисей - ГПП-5	Емельяновский район, г. Красноярск, Красноярский край	220	2018 год	2,2	2,2	-*	повышение надежности электроснабжения г. Красноярск; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-838	ВЛ 220 кВ Енисей - ГПП-6	г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край	220	2018 год	2,3	2,3	-*	повышение надежности электроснабжения г. Красноярск; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ
ВЛ-839	ВЛ 220 кВ Новоильинск - Петровск- Забайкальская	Петровск- Забайкальский район, Красноярский край, г. Петровск- Забайкальский, Забайкальский край	220	2019 год	0,43	0,43	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Петровск- Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ

ВЛ-840	ВЛ 220 кВ Кижа - Петровск-Забайкальская	г. Петровск- Забайкальский, Петровск- Забайкальский район, Забайкальский край	220	2019 год	0,67	0,67	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Петровск- Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов
ВЛ-841	Строительство ЛЭП 220 кВ Шахты- Донецкая с заходами на ПС 500 кВ Шахты и ПС 220 кВ Донецкая	г. Донецк, Красносулинский район, Каменский район, Ростовская область		2018 год	84	84		повышение надежности электрообеспечения потребителей; обеспечение электрообеспечения промышленных потребителей г. Донецка Ростовской области
ВЛ-842	ВЛ 220 кВ Петровск- Забайкальская - Тарбагатай	Петровск- Забайкальский район, г. Петровск- Забайкальский, Забайкальский край	220	2019 год	0,57	0,57	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов
ВЛ-843	ВЛ 220 кВ Петровск- Забайкальская - Бада	Петровск- Забайкальский район, г. Петровск- Забайкальский, Забайкальский край	220	2019 год	0,6	0,6	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Петровск- Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов
ВЛ-844	ВЛ 220 кВ Петровск- Забайкальская - Чита-500	Петровск- Забайкальский район, г. Петровск- Забайкальский, Забайкальский край	220	2019 год	0,59	0,59	-*	повышение надежности электрообеспечения потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Петровск- Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов

ВЛ-845	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
ВЛ-846	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; повышение надежности электроснабжения потребителей Микунь-Сыктывкарского и Котласского энергоузлов
ВЛ-847	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"

				240					
ВЛ-848	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-849	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-850	ВЛ 220 кВ Южная - Чесменская № 1 (Л-217)	Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволожский район, Ленинградская область	220	2020 год	7,73	7,73	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области	
ВЛ-851	ВЛ 220 кВ Южная - Чесменская № 2 (Л-218)	Заневское городское поселение,	220	2020 год	7,82	7,82	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области	

		Свердловское городское поселение, Всеволожский район, Ленинградская область						
ВЛ-852	ВЛ 220 кВ Восточная - Чесменская (Л-206)	Заневское городское поселение, Свердловское городское поселение, Всеволожский район, Ленинградская область	220	2020 год	27,59	27,05	-*	повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области
ВЛ-853	ВЛ 500 кВ Курган - Ишим	Варгашинский район, Мокроусовский район, Курганская область, Упоровский район, Армизонский район, Омутинский район, Гольшмановский район, Ишимский район, Тюменская область	500	2018 год	288,22	288,22	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской и Тюменской областей; строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган

ВЛ-854	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-855	Строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ	Борзинский район, Оловянинский район, Балейский район, Александрово- Заводский район, Шелопугинский район, Газимуро- Ахмедовский район, Забайкальский край	220	2021 год	118,2	118,2	-*	повышение надежности электроснабжения города Читы; обеспечение электроснабжения горно-обогатительных комбинатов на территории Забайкальского края

ВЛ-856 ЛЭП 220 кВ Тамань - Порт 1 и 2 цепь	Темрюкский район, Краснодарский край	220	2018	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".
ВЛ-857 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	254,92	254,92	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт	выдача мощности блока № 4 Калининской АЭС; строительство ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово с расширением ПС 220 кВ Грибово".

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