

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Распоряжение Правительства Российской Федерации · № 2525-р · от 15.11.2017 · Правительство Российской Федерации · Действует без изменений

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

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

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2025 № 2037-р)

ТЭС-6

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-7

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-8

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-9

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-10

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-11

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-12

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

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

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-16

Смоленская ГРЭС

пос. Озерный, Духовщинский район, Смоленская область

энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Смоленской области и соседних регионов

1500

ТЭС-17

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-18

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2025 № 2037-р)

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

ТЭС-20

Тольяттинская ТЭЦ

г. Тольятти, Ставропольский район, Самарская область

энергоснабжение потребителей Центрального района г. Тольятти и предприятий промышленной зоны

180

ТЭС-21

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-22

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

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

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-27

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-28

Новочеркасская ГРЭС

г. Новочеркасск, Ростовская область

обеспечение электрической энергией промышленности и населения Ростовской области

325

ТЭС-29

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-30

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-31

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-32

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-33

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-34

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2025 № 2037-р)

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

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2025 № 2037-р)

ТЭС-37

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-38

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2025 № 2037-р)

ТЭС-39

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-40

Демидовская ТЭС

г. Первоуральск, Свердловская область

увеличение энергетического потенциала энергосистемы Свердловской области

660

ТЭС-41

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-42

Сургутская ГРЭС-2

г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

энергоснабжение нефтегазовых предприятий Тюменского промышленного узла

60

ТЭС-43

Уренгойская ГРЭС

пос. Лимбяха, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ

энергоснабжение промышленных и прочих потребителей региона

15,6

ТЭС-44

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-45

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

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

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2025 № 2037-р)

ТЭС-49

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-50

Алтайская КЭС (Мунайская ТЭС)

пос. Шабурово, Солтонский район, Алтайский край

обеспечение энергетической безопасности Алтайского края и Республики Алтай

660

ТЭС-51

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2025 № 2037-р)

ТЭС-52

Харанорская ГРЭС

пос. Ясногорск, Оловянинский район, Забайкальский край

энергоснабжение промышленных и прочих потребителей Забайкальского края и соседних регионов

225

ТЭС-53

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-54

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ТЭС-55

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2025 № 457-р)

ТЭС-56

Березовская ГРЭС-1

Шарыповский район, Красноярский край

обеспечение надежного энергоснабжения центрального узла нагрузок объединенной энергосистемы Сибири

660

ТЭС-57

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 26.02.2025 № 457-р)

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

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

(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

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

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: (Пункт утратил силу в части, касающейся позиций ПС-369 и

ПС-384 - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

1) позицию ПС-20 изложить в следующей редакции:

"ПС-20ПС 330 кВ Ручей

сельское поселение Успенское, Чудовский район, Новгородская область

330

2021 год

2 x 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-23ПС 220 кВ Бутурлиновка

городское поселение Бутурлиновка, Бутурлиновский район, Воронежская область

220

2018 год

2 x 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-25ПП 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-27ПС 500 кВ Софьино

Новомосковский административный округ, г. Москва

500

2018 год

2 x 500 +

2 x 100

1200

_*

обеспечение возможности присоединения новых потребителей";

5) позицию ПС-36 изложить в следующей редакции:

"ПС-36ПС 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 x 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 x 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 x 250

500

_*

электроснабжение потребителей Московской области

ПС-51 ПС 220 кВ Хованская (Город 101)

Новомосковский административный округ, г. Москва

220

2018 год

2 x 250 + 2 x 100

700

_*

обеспечение возможности присоединения новых потребителей";

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

"ПС-74ПС 220 кВ Аллюминиевая (комплексное техническое перевооружение и реконструкция)

г. Волгоград, Волгоградская область

220

2021 год

2 x 250 + 63,

3 x 200, 200

1363

_*

электроснабжение потребителей Волгоградской области;

комплексное техническое перевооружение и реконструкция

ПС 220 кВ Аллюминиевая

ПС-75ПС 220 кВ Гумрак (реконструкция)

пос. Гумрак, г. Волгоград, Волгоградская область

220

2023 год

3 x 200 + 2 x 40

680

_*

электроснабжение потребителей Волгоградской области;

комплексное техническое перевооружение и реконструкция

ПС 220 кВ Гумрак

ПС-76ПС 220 кВ Кировская (реконструкция)

г. Волгоград, Волгоградская область

220

2018 год

2 x 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-116ПС 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-117ПС 220 кВ Баргузин

с. Баргузин, Баргузинский район, Республика Бурятия

220

2022 год

2 x 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 x 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 x 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 x 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 электростанции мощностью более 500 МВт

объединение энергосистемы Востока и энергосистемы Сибири, повышение надежности

электроснабжения Забайкальской железной дороги;
создание межсистемной связи при напряжении 220 кВ между энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча

ПС-128 ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский (реконструкция)

г. Петровск-Забайкальский, Забайкальский край

220

2020 год

2 x 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 электростанции 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 x 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 x 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 x 200 + 2 x 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-199установка шунтирующего реактора (ШР) 750 кВ на ПС 750 кВ Ленинградская
городское поселение Форносовское, Тосненский район, Ленинградская область

750

2018 год

9 x 110 МВар

990 МВар

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше

поддержание нормативного уровня напряжений в энергоузле;

установка шунтирующего реактора напряжением 750 кВ на ПС 750 кВ Ленинградская

ПС-200ПС 220 кВ

Северо- байкальская- тяговая (реконструкция)

г. Северо-байкальск, Северо-Байкальский район, Республика Бурятия

220

2018 год

25 x 3 + 40 x 2

155

_*

развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали;
реконструкция ПС 220/55/35/10 кВ Северобайкальская (тяговая) (установка 2 БСК)

ПС-201ПС 220 кВ Междуреченская (реконструкция)

г. Междуреченск, Кемеровская область

220

2020 год

3 x 200, 3 x 63

789

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше

увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области;

строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная

ПС-202Амурский преобразователь ный комплекс на ПС 220 кВ Хани

пгт. Хани, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)

220

2024 год

2 x 120

240

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов
Российской Федерации

объединение энергосистем Востока и Сибири для обеспечения возможности обмена электрической
энергией между восточными и сибирскими регионами страны, а также повышения надежности
электроснабжения потребителей, расположенных вдоль Байкало-Амурской магистрали в районе

строительства;

реконструкция ПС 220 кВ Хани с установкой вставки постоянного тока на базе СТАТКОМ мощностью 200 МВт

ПС-203 ПС 220 кВ Биробиджан (реконструкция)

г. Биробиджан, Еврейская автономная область

220

2019 год

2 x 125 + 2 x 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 x 125 + 3 x 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 x 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 x 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-207ПС 330 кВ
Южная (реконструкция)

г. Санкт-Петербург

330

2018 год

4 x 250 + 2 x 200 + 2 x 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-208ПС 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-209ПС 330 кВ Талашкино (реконструкция)

сельское поселение Талашкинское, Смоленский район, Смоленская область

330

2018 год

2 x 250 + 2 x 200

900

_*

обеспечение надежного электроснабжения потребителей; строительство ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино

ПС-210ПС 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-211ПС 750 кВ Белозерская (реконструкция РУ 750 кВ)

сельское поселение Воскресенское, Череповецкий район, Вологодская область

750

2018 год

_*

_*

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт

повышение надежности работы объединенной энергосистемы путем создания дополнительной связи энергосистем Центра и Северо-Запада, реализация компенсационных мероприятий при отделении стран Балтии от ЕЭС России;

строительство ВЛ 750 кВ Белозерская - Ленинградская

ПС-212ПС 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-213ПС 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-214ПС 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

ПС-215ПС 220 кВ Надеждинская

Киренский район, Иркутская область

220

2019 год

2 x 25

50

_*

замыкание транзита "Усть-Кут - Пеледуй" и обеспечения параллельной работы энергосистем Сибири и Востока;

строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская

ПС-216ПС 220 кВ Тира

сельское поселение Верхнеемарковское, Усть-Кутский район, Иркутская область

220

2019 год

2 x 25

50

_*

замыкание транзита "Усть-Кут - Пеледуй" и обеспечения параллельной работы энергосистем Сибири и Востока;

строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская

ПС-217ПС 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-218ПС 220 кВ

Чарыш (реконструкция РУ 220 кВ)

сельское поселение Балыксинский сельсовет, Аскизский район, Республика Хакасия

220

2020 год

_*

_*

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

ПС-219ПС 220 кВ Тея (реконструкция)

пос. Вершина Теи, городское поселение Вершино-Тейский поссовет, Республика Хакасия

220

2020 год

2 x 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-220ПС 220 кВ Б

Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)

220

2018 год

2 x 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-221ПС 220 кВ Эльгауголь

Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)

220

2018 год

2 x 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-222ПС 220 кВ

НПС-19 (реконструкция)

городское поселение поселок Беркакит, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)

220

2018 год

2 x 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-223ПС 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-224ПС 220 кВ

Томмот

г. Томмот, Алданский район, Республика Саха (Якутия)

220

2018 год

2 x 63 + 2 x 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 реконструкцией прилегающей сети и ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС-Нижний Куранах - Томмот - Майя с ПС 220 Томмот и ПС 220 Майя

ПС-225ПС 500 кВ Белобережская

сельское поселение Мылинское, Карачевский район, Брянская область

500

2018 год

2 x (3 x 167)

1002

_*

развитие Брянской энергосистемы во избежание дефицита электроэнергии и повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;

строительство ПС 500 кВ Белобережская с заходами ВЛ 500 кВ Новобрянская - Елецкая, ВЛ 220 кВ Белобережская - Цементная, ВЛ 220 кВ Белобережская - Машзавод и ВЛ 220 кВ Белобережская - Брянская

ПС-226ПС 500 кВ Бескудниково (реконструкция)

г. Москва

500

2018 год

4 x 500, 2 x 200, 4 x 100

2800

_*

надежное электроснабжение потребителей севера Москвы и Московской области; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Бескудниково

ПС-227ПС 500 кВ Демьянская (реконструкция)

с. Демьянское, Уватский район, Тюменская область

500

2023 год

7 x 167, 2 x 200, 2 x 25,

2 x 63

1745

_*

надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей;

реконструкция ПС 500 кВ Демьянская;

расширение ПС 500 кВ Нелым (установка управляемого шунтирующего реактора 500 кВ)

ПС-228РП 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-229ПС 220 кВ Магдагачи (реконструкция)

пгт. Магдагачи, Магдагачинский район, Амурская область

220

2019 год

2 x 40 + 2 x 10

100

_*

обеспечение внутрисистемных перетоков мощности от генерирующих мощностей (Зейская ГЭС и др.) к крупным сетевым потребителям;

реконструкция ПС 220 кВ Магдагачи

ПС-230ПС 220 кВ

Завитая (реконструкция)

г. Завитинск, Завитинский район, Амурская область

220

2024 год

2 x 25

50

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт; обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем Востока и Сибири и выдачи мощности Нижне-Бурейской ГЭС; строительство ЛЭП 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая; строительство одноцепной ответвительной ВЛ 220 кВ от ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая № 2 в сторону ПС 220 кВ Створ

ПС-231ПС 220 кВ

Ключевая (реконструкция)

с. Тыгда, Магдагачинский район, Амурская область

220

2019 год

2 x 25

50

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических 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-232ПС 220 кВ

НПС-7

сельское поселение Старомышастовское, Динский район, Краснодарский край

220

2018 год

2 x 40

80

_*

технологическое присоединение электроустановок промышленных потребителей, сооружение заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Брюховецкая с ПС 220/10 кВ НПС-7

ПС-233ПС 220 кВ Цементная (реконструкция)

г. Фокино, Брянская область

220

2020 год

2 x 125 + 2 x 40 + 1 x 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-234ПС 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-235ПС 220 кВ

Брянская (реконструкция)

сельское поселение Глинищевское, Брянский район, Брянская область

220

2021 год

2 x 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-236ПС 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-237ПС 500 кВ Трачуковская (реконструкция)

г. Когалым, Сургутский район, г. Лангепас, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

500

2018 год

2 x 501

1002

_*

обеспечение транзита электроэнергии от Сургутской ГРЭС-2 в северный энергорайон Ханты-Мансийского автономного округа - Югры; повышение стабильности подачи электроэнергии потребителям Нижневартовского района; строительство ВЛ 500 кВ Трачуковская - Кирилловская; реконструкция ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-2 - Кустовая

ПС-238ПС 220 кВ Минусинская опорная (реконструкция РУ 220 кВ)

г. Минусинск, Красноярский край

220

2019 год

_*

_*

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская-тяговая - Камала"; строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1

ПС-239ПС 220 кВ

Саянская-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)

городское поселение "Поселок Саянский", Рыбинский район, Красноярский край

220

2019 год

_*

_*

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности
одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская-тяговая - Камала";
строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1

ПС-240ПС 220 кВ Кошурниково- тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)

пгт. Кошурниково, Курагинский район, Красноярский край

220

2019 год

_*

_*

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности
одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская-тяговая - Камала";
строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1

ПС-241ПС 500 кВ

Камала-1 (реконструкция РУ 220 кВ)

г. Зеленогорск (закрытое административно- территориальное образование), Рыбинский район,
Красноярский край

500

2019 год

_*

_*

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 цепи тягового транзита Минусинская опорная - Кошурниково - Саянская-
тяговая - Камала-1

ПС-242ПС 220 кВ Курагино-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)

городское поселение "Поселок Курагино", Курагинский район, Красноярский край

220

2019 год

_*

_*

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
повышение надежности электроснабжения потребителей и увеличение пропускной способности
одноцепного железнодорожного транзита "Минусинская опорная - Саянская-тяговая - Камала";
строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1

ПС-243ПС 220 кВ

Мана-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)

сельское поселение Минский сельсовет, Партизанский район, Красноярский край

220

2019 год

_*

_*

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
повышение надежности электроснабжения потребителей 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-244ПС 220 кВ Щетинкино-тяговая (реконструкция РУ 220 кВ)
сельское поселение Щетинкинский сельсовет, Курагинский район, Красноярский край
220
2019 год

_*

_*

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
повышение надежности электроснабжения потребителей 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-245ПС 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-246ПС 220 кВ А
Зейский район, Амурская область
220
2018 год

2 x 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-247ПС 220 кВ
НПС-29
Архаринский район, Амурская область
220
2018 год
2 x 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-248ПС 220 кВ

Суходол

закрытое административно территориальное образование Большой Камень, Приморский край
220

2018 год

3 x 167 + 2 x 10

520

_*

технологическое присоединение электроустановок нового морского порта Суходол;
проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол
на ПС 220 кВ Суходол

ПС-249ПС 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-250ПС 220 кВ

Зеленый угол (реконструкция РУ 220 кВ)

г. Артём, Приморский край

220

2018 год

_*

_*

_*

технологическое присоединение электроустановок нового морского порта Суходол;
проектно-изыскательские работы по строительству заходов ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол
на ПС 220 кВ Суходол

ПС-251ПС 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-252ПС 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-253ПС 220 кВ

Ванино (заходы ЛЭП)

пос. Ванино, Ванинский район, Хабаровский край

220

2018 год

125 + 2 x 40

205

_*

надежное энергоснабжение потребителей Ванинского района и г. Советская Гавань в нормальных и послеаварийных режимах;

строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино - Ванино

ПС-254ПС 500 кВ

Лозовая (реконструкция)

сельское поселение Екатериновское, Партизанский район, Приморский край

500

2020 год

3 x 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-255ПС 220 кВ

Находка (строительство ОРУ 220 кВ)

г. Находка, Приморский край

220

2020 год

2 x 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-256ПС 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-257ПС 220 кВ

Раффлс

Шкотовский район, Приморский край

220

2018 год

2 x 40

80

_*

обеспечение технологического присоединения электроустановок промышленных потребителей;

строительство ПС 220 кВ Звезда с заходами ВЛ 220 кВ Береговая-2 - Перевал

ПС-258ПС 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-259ПС 220 кВ

Звезда

городской округ закрытое административно- территориальное образование Большой Камень, Приморский край

220

2018 год

2 x 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-260ПС 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-261ПС 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-262ПС 500 кВ

Дорохово

сельское поселение Спутник, Можайский район, Московская область

500

2020 год

2 x (3 x 167) +

2 x 250

1502

обеспечение выдачи мощности новой электростанции 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-263ПС 500 кВ

Ярцево (реконструкция)

дер. Лазарево, сельское поселение Васильевское, Сергиево- Посадский район, Московская область

500

2018 год

2 x (3 x 167) +

2 x 250

1502

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

ПС-264ПС 750 кВ

Грибово (реконструкция)

г. Волоколамск, Волоколамский район, Московская область

750

2018 год

2 x (3 x 167) +

2 x 200

1402

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт; обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации

обеспечение выдачи мощности блока № 4 Калининской АЭС; строительство ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово с расширением ПС 220 кВ Грибово

ПС-265ПС 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-266ПС 220 кВ

Ступино

пгт. Жилево, Ступинский район, Московская область

220

2018 год

2 x 100

200

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;

строительство ПС 220 кВ Ступино с заходами ВЛ 220 кВ Кашира - Пахра

ПС-267ПС 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-268ПП 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-269ПС 220 кВ Союз (Смирново)

Можайский район, Московская область

220

2018 год

2 x 63

126

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;

строительство ПС 220 кВ Смирново с заходами КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково

ПС-270ПС 220 кВ Ока (реконструкция)

пос. Большевик, Серпуховский район, Московская область

220

2018 год

2 x 200 + 2 x 63

526

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;

комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока

ПС-271ПС 500 кВ Череповецкая (реконструкция ОРУ 220 кВ)

сельское поселение Нелазское, Череповецкий район, Вологодская область

500

2023 год

2 x (3 x 167)

1002

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;

комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая;

строительство ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 с расширением ПС 220 кВ РПП-2 и ВЛ 220 кВ

Череповецкая ГРЭС - Череповецкая с реконструкцией ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Череповецкая

ПС-272ПС 220 кВ

Сколково

г. Москва

220

2018 год

2 x 63

126

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области;
строительство ПС 220 кВ Сколково с заходами КВЛ 220 кВ

ПС-273ПС 220 кВ

Темпы (реконструкция)

пос. Темпы, Талдомский район, Московская область

220

2019 год

2 x 200 + 2 x 40

480

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов
Российской Федерации

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Тверской областей;

комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Темпы

ПС-274ПС 500 кВ Каскадная

г. Москва

500

2018 год

2 x 500 + 2 x 250 + 4 x 100

1900

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов
Российской Федерации

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;

строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 и 220 кВ

ПС-275ПС 500 кВ

Ногинск (реконструкция)

г. Ногинск, Московская область

500

2018 год

2 x 500 + 4 x 250 + 2 x 100

2200

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;
комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск

ПС-276ПС 500 кВ

Очаково (реконструкция)

г. Москва

500

2018 год

4 x 500 + 5 x 250 + 4 x 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-277ПС 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-278ПС 220 кВ

РПП-2 (реконструкция)

дер. Большой Двор, сельское поселение Тоншаловское, Череповецкий район, Вологодская область
220

2018 год

_*

_*

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;
реконструкция РПП-2 и строительство ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - РПП-2 с расширением ПС 220 кВ РПП-2 и ВЛ 220 кВ Череповецкая ГРЭС - Череповецкая с реконструкцией ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Череповецкая

ПС-279ПС 220 кВ Чашниково

сельское поселение Пешковское, Солнечногорский район, Московская область
220

2018 год

2 x 40

80

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;
проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 220 кВ Сигма - Радищево 1 цепь (заходы на ПС 220 кВ Чашниково)

ПС-280ПС 500 кВ

Чагино (реконструкция)

г. Москва

500

2018 год

2 x 500 + 4 x 250 + 2 x 100

2200

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области;
комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино

ПС-281ПС 500 кВ

Сиенс (Пахра) (реконструкция)

г. Домодедово, Московская область

500

2020 год

2 x 500 + 2 x 250 + 2 x 100

1700

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области;
комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сиенс (Пахра)

ПС-282ПС 500 кВ

Трубино (реконструкция)

г. Ивантеевка, Московская область

500

2019 год

2 x (3 x 167) +

2 x 250 + 2 x 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-283ПС 220 кВ Луч (реконструкция)

г. Истра, Московская область

220

2020 год

2 x 200 + 2 x 125 + 2 x 25

700

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;
комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Луч

ПС-284ПП 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-285ПП 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-286ПП 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-287ПП 500 кВ (микрорайон Новая Тrehгорка, городское поселение Одинцово Московской области)

пос. Тrehгорка, 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-288ПП 220 кВ (микрорайон Новая Тrehгорка, городское поселение Одинцово Московской области)

пос. Тrehгорка, 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-289ПС 500 кВ

Кодар

городское поселение Новочарское, Каларский район, Забайкальский край

500

2019 год

501 + 167

668

.*

электрообеспечение промышленных потребителей;

проектно-исследовательские 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 x 200 + 2 x 25

450

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт

повышение уровня надежности электрообеспечения 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 x 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

.*

.*

.*

электрообеспечение 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 x 125 + 2 x 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-294ПС 220 кВ

Архара (расширение РУ 220 кВ)

рабочий поселок Архара, Архаринский район, Амурская область

220

2018 год

_*

_*

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт

выдача мощности Нижне-Бурейской ГЭС;

строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Архара

ПС-295ПС 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-296ПС 220 кВ Благовещенская (расширение ОРУ 220 кВ)

г. Благовещенск, Амурская область

220

2018 год

_*

_*

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт

повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области;

строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 Тамбовка (Журавли);

строительство ВЛ 220 - 500 кВ СВМ Ерковецкая ТЭЦ

ПС-297ПС 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-298ПС 220 кВ

Тамбовка (Журавли)

Тамбовский сельсовет, Тамбовский район, Амурская область

220

2019 год

2 x 63

126

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области;
строительство ВЛ 220 кВ Благовещенская - Тамбовка (Журавли) - Варваровка с ПС 220 Тамбовка (Журавли)

ПС-299ПС 220 кВ

Спасск (расширение ОРУ 220 кВ)

г. Спасск-Дальний, Спасский район, Приморский край

220

2018 год

УШР 2 x 63 Мвар, БСК 2 x 26 Мвар

УШР 126 Мвар, БСК 52 Мвар

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Приморской энергосистемы; строительство
ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная

ПС-300ПС 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-301ПС 220 кВ

Сгигеево- тяговая

Сковородинский район, Амурская область

220

2018 год

2 x 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 Сгигеево-тяговая

ПС-302ПС 500 кВ

Амурская (расширение ОРУ 500 кВ)

г. Свободный, Амурская область

500

2018 год

УР 3 x 60 + 60 Мвар

УР 240 Мвар

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт

повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи

мощности Зейской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница

ПС-303ПС 220 кВ

Черепиха

г. Артём, Приморский край

220

2018 год

2 x 63

126

_*

технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;

строительство ПС 220 кВ Черепиха с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ

Черепиха

ПС-304ПС 220 кВ

Тында (реконструкция)

г. Тында, Амурская область

220

2018 год

2 x 63 + 2 x 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-305ПС 500 кВ

Хехцир-2 (реконструкция)

Корфовское городское поселение, Хабаровский район, Хабаровский край

500

2023 год

2 x 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-306ПС 220 кВ Амур

г. Хабаровск, Хабаровский край

220

2018 год

2 x 125

250

_*

обеспечение надежного электроснабжения потребителей северной части г. Хабаровска;
строительство ПС 220 кВ Амур

ПС-307ПС 220 кВ Нюя

Ленский район, Республика Саха (Якутия)

220

2018 год

2 x 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-308ПП 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-309ПС 220 кВ

Скрытая

Дальнереченский район, Приморский край

220

2019 год

2 x 10

20

_*

технологическое присоединение энергетических установок потребителей Приморского горно-обогатительного комбината;

строительство ПС 220 кВ Скрытая с заходами ВЛ 220 кВ Лесозаводск

ПС-310ПС 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-311ПС 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 - Свягино-
тяговая с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка-тяговая

ПС-312ПС 220 кВ Технолизинг

г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область

220

2019 год

2 x 100

200

_*

обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств;
строительство заходов КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Технолизинг

ПС-313ПС 220 кВ Сухановка

пгт. Зарубино, Хасанский район, Приморский край

220

2018 год

2 x 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-314ПП 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-315ПП 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-316ПП 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-317ПС 220 кВ

Створ (реконструкция)

рабочий поселок Новобурейский, Бурейский район, Амурская область

220

2018 год

_*

_*

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем Востока и Сибири, выдача мощности Нижне-Бурейской ГЭС; строительство ЛЭП 220 кВ Нижне-Бурейская ГЭС - Завитая; строительство одноцепной ответвительной ВЛ 220 кВ от ВЛ 220 кВ Бурейская ГЭС - Завитая № 2 в сторону ПС 220 кВ Створ

ПС-318ПС 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-319ПС 330 кВ Восточная (реконструкция, установка токоограничивающих реакторов)
сельское поселение Заневское, Всеволожский район, Ленинградская область
330

2018 год

4 x 200 + 2 x 25 + 2 x 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-320ПС 330 кВ

Западная (реконструкция)

г. Санкт-Петербург

330

2018 год

200 + 2 x 80

360

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;

расширение и реконструкция ПС 330 кВ Западная

ПС-321ПС 330 кВ

Колпино (реконструкция)

г. Санкт-Петербург

330

2018 год

3 x 200, 2 x 25

650

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;

расширение ПС 330/110 кВ Колпино (комплексная реконструкция)

ПС-322ПС 220 кВ Полупроводники (реконструкция)

г. Санкт-Петербург

220

2018 год

2 x 80

160

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;

реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Полупроводники

ПС-323ПС 220 кВ Чесменская (реконструкция)

г. Санкт-Петербург

220

2018 год

4 x 125 + 2 x 40

580

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;
комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС № 20 Чесменская

ПС-324ПС 330 кВ

Северная (расширение ОРУ 330 кВ)

г. Санкт-Петербург

330

2018 год

1 x 200 + 2 x 80

360

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;
расширение и реконструкция ПС 330 кВ Северная

ПС-325ПС 330 кВ

Завод Ильича (реконструкция)

г. Санкт-Петербург

330

2019 год

2 x 250 + 2 x 200 + 2 x 80

1060

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;
комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Завод Ильича

ПС-326ПС 220 кВ Приморская (реконструкция)

г. Санкт-Петербург

220

2018 год

2 x 80

160

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;
реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Приморская

ПС-327ПП 220 кВ (г. Фокино)

г. Фокино, Брянская область

220

2020 год

_*

_*

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;
реконструкция ПС 220 кВ Цементная

ПС-328ПС 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-329ПС 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-330ПС 330 кВ

Лужская

городское поселение Лужское, Лужский район, Ленинградская область

330

2018 год

2 x 125

250

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ВЛ 330 кВ Гатчинская - Лужская с ПС 330 кВ Лужская

ПС-331ПС 330 кВ

Парнас

г. Санкт-Петербург

330

2018 год

2 x 200

400

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга; строительство ПС 330 кВ Парнас с заходами ВЛ

ПС-332ПП 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-333ПС 330 кВ Зеленогорск

сельское поселение Первомайское, Выборгский район, Ленинградская область

330

2018 год

2 x 200

400

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Зеленогорск с заходами

ПС-334ПС 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-335ПС 330 кВ

Тихвин-Литейный (реконструкция ОРУ 330 кВ)

г. Тихвин, Тихвинский район, Ленинградская область

330

2020 год

_*

_*

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации

усиление связи Кольской и Карельской энергосистем с центральным кластером объединенной энергосистемы Северо-Запада;

строительство ВЛ 330 кВ Тихвин - Петрозаводская

ПС-336Преобразовательный пункт постоянного тока 330/ ±300 кВ

г. Сосновый Бор, Ленинградская область

330

2025 год

_*

_*

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт

выдача мощности Ленинградской АЭС-2;

строительство передачи постоянного тока Ленинградская АЭС-2 - Выборгская

ПС-337ПС 220 кВ Смоленск-1 (реконструкция)

г. Смоленск, Смоленская область

220

2021 год

2 x 125

250

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области;
реконструкция ПС 220 кВ
Смоленск-1

ПС-338ПП 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-339ПС 220 кВ Кругликовская

г. Краснодар, Краснодарский край

220

2018 год

2 x 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-340ПС 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-341РП 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-342ПС 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-343ПС 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-344ПС 220 кВ Псоу (реконструкция)

г. Сочи, Краснодарский край

220

2020 год

_*

_*

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;
реконструкция ПС 220 кВ Псоу

ПС-345ПС 220 кВ Славянская (реконструкция)

Славянский район, Краснодарский край

220

2018 год

_*

_*

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;
реконструкция ПС 220 кВ Славянская

ПС-346ПС 220 кВ Староминская (комплексное техническое перевооружение и реконструкция)

Староминский район, Краснодарский край

220

2018 год

2 x 125

250

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;
комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Староминская

ПС-347ПС 220 кВ

Ново-Лабинская (реконструкция со строительством на новой площадке)

Усть-Лабинский район, Краснодарский край

220

2018 год

2 x 125

250

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;
строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская с заходами ВЛ 220 кВ

ПС-348РП 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-349ПС 500 кВ Центральная (реконструкция и техперевооружение)

Апшеронский район, Краснодарский край

500

2018 год

_*

_*

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;
реконструкция и техперевооружение ПС 500 кВ Центральная

ПС-350закрытый 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-351закрытый 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-352ПС 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-353ПС 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-354ПС 220 кВ

Соболи (строительство)

г. Пермь, Пермский край

220

2018 год

2 x 250

500

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт
обеспечение выдачи мощности Пермской ГРЭС;
строительство ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС -
Соболи 1 и ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 2

ПС-355ПС 500 кВ Ишим (реконструкция)

Ишимский район, Тюменская область

500

2018 год

_*

_*

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов
Российской Федерации
повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской области;
строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган

ПС-356ПС 220 кВ Титан (реконструкция)

г. Березники, Пермский край

220

2022 год

2 x 200

400

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Пермского края;
реконструкция ПС 220 кВ Титан с заходами в ВЛ 220 кВ и 110 кВ

ПС-357ПП 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-358ПС 220 кВ

Картопя (реконструкция)

г. Нягань, Советский район, Октябрьский район, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра

220

2018 год

125 + 3 x 16

173

_*

обеспечение выдачи мощности Няганской ГРЭС;
строительство ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС - Картопя

ПС-359ПС 500 кВ Белозерная (реконструкция)

пгт. Излучинск, Нижневартовский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

500

2018 год

3 x 167 + 3 x 125 + 2 x 40

956

_*

обеспечение технологического присоединения новых потребителей;
комплексная реконструкция ПС 500 кВ Белозерная;
строительство ВЛ 500 кВ Нижневартовская ГРЭС - Белозерная № 2

ПС-360ПС 220 кВ

Мангазея

Красноселькупский район, Ямало-Ненецкий автономный округ

220

2018 год

2 x 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-361ПП 500 кВ

Нелым (реконструкция)

с. Демьянское, Уватский район, Тюменская область

500

2018 год

_*

_*

_*

обеспечение надежности и пропускной способности сети на транзите Урал - Западная Сибирь, а также надежности электроснабжения региональных предприятий, осуществляющих добычу и транспортировку нефти и газа;

расширение ПС 500 кВ Нелым (установка управляемого шунтирующего реактора 500 кВ)

ПС-362ПС 500 кВ

Пыть-Ях (реконструкция)

г. Пыть-Ях, Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

500

2018 год

3 x 501 + 3 x 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-363ПС 220 кВ

Имилор (реконструкция)

Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

220

2018 год

2 x 125

250

_*

обеспечение технологического присоединения новых потребителей;

строительство радиолинейных линий связи ПС 220 кВ Восточно-Моховая - ПС 220 кВ Имилор

ПС-364ПС 220 кВ Восточно- Моховая (реконструкция)

Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

220

2018 год

2 x 125

250

_*

обеспечение электроснабжением потребителей Сургутского района;

строительство РРЛС ПС 220 кВ Восточно-Моховая - ПС 220 кВ Имилор

ПС-365ПС 500 кВ

Святогор

Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

500

2018 год

2 x 3 x 167 + 2 x 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-366ПС 220 кВ Губернская

г. Тюмень, Тюменский район, Тюменская область

220

2018 год

2 x 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-367ПС 500 кВ

Тюмень (реконструкция)

г. Тюмень, Тюменский район, Тюменская область

500

2018 год

2 x 501 + 125 + 2 x 63

1253

_*

обеспечение надежного электроснабжения и создание условий для присоединения к электрическим сетям потребителей региона;
реконструкция ПС 500 кВ Тюмень

ПС-368ПС 220 кВ Приангарская (реконструкция)

Богучанский район, Красноярский край

220

2018 год

_*

_*

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края;
реконструкция ПС 220 кВ Приангарская

ПС-369(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ПС-370ПС 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-371ПС 500 кВ Аллюминиевая (реконструкция)

сельское поселение Новоенисейский сельсовет, Бейский район, 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-372ПС 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-373ПС 220 кВ

Жарки (реконструкция)

г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край

220

2018 год

2 x 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-374ПС 220 кВ Металлург

г. Новокузнецк, Кемеровская область

220

2018 год

2 x 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-375ПС 500 кВ

Озерная (расширение ОРУ 500 кВ)

с. Старый Акульшет, Тайшетский район, Иркутская область

500

2018 год

УШР 3 x 63 Мвар

УШР 180 Мвар

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт

выдача мощности Богучанской ГЭС;

строительство ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная

ПС-376ПС 220 кВ

Еланская (реконструкция)

г. Новокузнецк, Кемеровская область

220

2018 год

2 x 250

500

_*

повышение надежности электроснабжения крупных металлургических предприятий юга Кузбасса и потребителей г. Новокузнецка;

комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ Еланская

ПС-377ПС 220 кВ

НКАЗ-2 (реконструкция)

г. Новокузнецк, Кемеровская область

220

2020 год

_*

_*

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше

выдача мощности ГТЭС Новокузнецкая и реновация основных фондов в целях повышения

надежности электроснабжения крупнейших предприятий металлургической промышленности Кузбасса;

комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции 220 кВ НКАЗ и

реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная;

реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ

ПС-378ПС 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-379ПС 220 кВ Горячинская

с. Горячинск, сельское поселение "Туркинское", Прибайкальский район, Республика Бурятия

220

2022 год

2 x 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 x 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 x 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 x 200

400

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Советского района г. Красноярска;
комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции КИСК 220/110/10 кВ

ПС-384 (Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024
№ 3074-р)

ПС-385ПС 220 кВ

Западно-Сибирская (реконструкция)

г. Новокузнецк, Кемеровская область

220

2022 год

2 x 250

500

_*

повышение надежности электроснабжения г. Новокузнецка, электроснабжение Западно-Сибирского металлургического комбината;

комплексная реконструкция подстанции 220 кВ Западно-Сибирская

ПС-386ПС 220 кВ "Порт"

Темрюкский район, Краснодарский край

220

2018 год

2 x 200

2 x 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: (Пункт утратил силу в части, касающейся позиций ВЛ-2, ВЛ-41, ВЛ-136, ВЛ-189, ВЛ-250, ВЛ-328, ВЛ-329, ВЛ-334, ВЛ-337, ВЛ-338, ВЛ-360, ВЛ-361, ВЛ-368, ВЛ-369, ВЛ-381, ВЛ-435, ВЛ-436, ВЛ-482, ВЛ-493, ВЛ-510, ВЛ-511, ВЛ-573, ВЛ-574, ВЛ-584, ВЛ-585, ВЛ-592, ВЛ-594, ВЛ-596, ВЛ-598, ВЛ-600, ВЛ-601, ВЛ-604, ВЛ-606, ВЛ-619, ВЛ-622, ВЛ-626, ВЛ-627, ВЛ-632 - ВЛ-634, ВЛ-737 - ВЛ-740, ВЛ-847 и ВЛ-851 - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

1) позицию ВЛ-2 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-2(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

2) позицию ВЛ-13 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-13ВЛ 330 кВ Тихвин- Литейный - Петрозаводская

Пряжинский район, Прионежский район, Республика Карелия, Подпорожский район,

Лодейнопольский район, Тихвинский район, Ленинградская область

330

2020

год

325,89

325,89

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 электростанции 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 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";

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-31заход 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-36заход 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-37ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино

Новосокольнический 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";

6) позицию ВЛ-41 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-41(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

7) позицию ВЛ-44 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-44ВЛ 220 кВ Донская - Бутурлиновка

г. Нововоронеж, Бутурлиновский район, Бобровский район, Лискинский район, Каширский район, Воронежская область

220

2019 год

120,5

120,5

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт
выдача мощности энергоблока № 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-47заходы 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 год

2 x 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-48заход 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-49ВЛ 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-52ВЛ 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-54ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Ярцево 1 и 2 цепь

Сергиево-Посадский район, Московская область

500

2018 год

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 - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино";

11) позицию ВЛ-59 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-59КЛ 220 кВ Бутырки - Белорусская № 1 и № 2

г. Москва

220

2020 год

2 x 5

10

_*

электроснабжение потребителей Центрального административного округа г. Москвы, присоединение подстанции Белорусская";

12) позицию ВЛ-61 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-61ВЛ 220 кВ Грибово - Победа

Ржевский, Зубцовский районы, Тверская область, Шаховской, Волоколамский районы, Московская область

220

2021 год

119,16

119,16

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Тверской области;

проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 220 кВ Грибово - Победа с реконструкцией ПС 220 кВ Победа";

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

"ВЛ-74заход ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга на ПС 220 кВ Дмитров (образование ВЛ 220 кВ Ярцево - Дмитров)

Дмитровский район, Московская область

220

2018 год

16,2

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-75заходы 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-81заход 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-82заход 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 МВтповышение 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-92ВЛ 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-96заходы ВЛ 500 кВ Газовая - Красноармейская на ПС 500 кВ Преображенская (с последующим
образованием ВЛ 500 кВ Красноармейская - Преображенская)

Бузулукский район, Оренбургская область500

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-98заходы на ВЛ 220 кВ Бузулукская - Сорочинская на ПС 500 кВ Преображенская (с
последующим образованием ВЛ 220 кВ Бузулукская - Преображенская)

Бузулукский район, Оренбургская область220

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";

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

"ВЛ-108ВЛ 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-109ВЛ 500 кВ Ростовская - Вышестеблиевская (Тамань)

г. Анапа, Брюховецкий район, Калининский район,
Каневской район, Красноармейский район, Славянский район, Староминский район, Темрюкский
район,
Динской район, Крымский район, Тимашевский район, Краснодарский край,
г. Ростов-на-Дону,

г. Азов,
Азовский район, Мясниковский район, Родионово- Несветайский район, Ростовская область
500
2018 год
500
500
_*

обеспечение передачи мощности в энергосистему Республики Крым и г. Севастополя из энергосистемы Юга

ВЛ-110ВЛ 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-115заход 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 край220
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-119ВЛ 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-124ВЛ 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

23) позицию ВЛ-139 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-139ВЛ 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-147заход 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-151заход 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-154заходы ВЛ 500 кВ Троицкая - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2 (с последующим образованием КВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Южноуральская ГРЭС-2)

Увельский район, Челябинская область

500

2018 год

0,06 + 0,48

0,54

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью более 500 МВт

повышение надежности электроснабжения потребителей Челябинской области;

строительство заходов ВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Шагол в РУ 500 кВ Южноуральской ГРЭС-2";

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

"ВЛ-156ВЛ 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-157ВЛ 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-158ВЛ 220 кВ Горячинская - Баргузин 1 и 2 цепь

Прибайкальский район, Республика Бурятия

220

2018 год

2 x 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-161ВЛ 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-166ВЛ 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-167ВЛ 220 кВ Бугдаинская - Быстринская 1 и 2 цепь

Александрово- Заводский район Газимуро-Заводский район, Забайкальский край

220

2022 год

2 x 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-168ВЛ 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-170ВЛ 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 ГРЭС - Бугдаинская - Быстринская с ПС 220 кВ Бугдаинская и ПС 220 кВ Быстринская";

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

"ВЛ-172ВЛ 220 кВ

Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут 2 цепь (перевод на проектное напряжение 500 кВ)

Усть-Кутский район (пос. Янталь), Усть-Илимский район, Нижнеилимский район, Иркутская область
500

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-173ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог № 1 и № 2

Артёмовское городское поселение, рабочий посёлок Балахнинский, Балахнинское городское поселение, г. Бодайбо, Бодайбинское городское поселение, Жуинское сельское поселение, Кропоткинское городское поселение, рабочий посёлок Мамакан, Мамаканское городское поселение, Бодайбинский район, Иркутская область

220

2019 год

2 x 135

270

_*

электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог"

ВЛ-174ВЛ 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-176ВЛ 220 кВ Набережная - Рассоха № 1 и № 2 с отпайками на ПС 220 кВ Надеждинская
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-181ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог № 1 и № 2

пгт. Пеледуй, пгт. Витим, Ленский район, Республика Саха (Якутия), Мамское городское поселение,

Мамско-Чуйский район, Артёмовское городское поселение, Жуинское сельское поселение,
Кропоткинское городское поселение, Бодайбинский район, Иркутская область

220

2020 год

2 x 262

524

_*

электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог";

34) позицию ВЛ-185 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-185ВЛ 220 кВ Тира - Набережная

дер. Тира, Усть-Кутский район, Киренский район, Иркутская область

220

2018 год

81

81

_*

внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";

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

"ВЛ-189(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024
№ 3074-р)

ВЛ-190КВЛ 220 кВ Междуреченская - Чарыш

г. Междуреченск, Кемеровская область

220

2020 год

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-193ВЛ 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-195ВЛ 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-196ВЛ 220 кВ Шушенская- опорная - Означенное- районная 1 и 2 цепь

г. Саяногорск, Бейский район, Республика Хакасия, Шушенский район, Красноярский край

220

2018 год

2 x 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-198ВЛ 220 кВ Саянская-тяговая - Камала-1 и 2 цепь

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-206ВЛ 500 кВ Советско- Соснинская - Парабель

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-215заходы 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 x 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-222заходы 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-223заходы ВЛ 220 кВ Нижнебурейская ГЭС - Архара № 2 на ПС 220 кВ НПС-29

Архаринский район, Амурская область

220

2018 год

2 x 30

60

_*

электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";

42) позицию ВЛ-225 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-225ВЛ 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-229ВЛ 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-230заход ВЛ 220 кВ Владивосток - Волна на ПС 220 кВ Артем (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Владивосток - Артём)

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-236ВЛ 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 x 125

250

_*

внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";

45) позицию ВЛ-239 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-239одноцепная ВЛ 110 кВ к ГОК Таежный

г. Нерюнгри, Нерюнгринский район, Алданский район, Республика Саха (Якутия)

110

2018 год

2 x 6

12

_*

электроснабжение объектов, строящихся в рамках проекта "Комплексное развитие Южной Якутии";

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

"ВЛ-249ВЛ 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-251заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт № 1 на ПС 220 кВ НПС-1

Амурский район, Хабаровский край

220

2018 год

2 x 1,3

2,6

_*

внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции № 1 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод

ВЛ-252заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт № 1 и № 2 на ПС 220 кВ НПС-2

Амурский район Хабаровский край

220

2018 год

4 x 5

20

_*

внешнее электроснабжение нефтеперекачивающей станции № 2 нефтепровода - отвода трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" - Комсомольский нефтеперерабатывающий завод

ВЛ-253заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт № 2 на ПС 220 кВ НПС-3

Амурский район, Хабаровский край

220

2018 год

2 x 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-257ВЛ 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-258ВЛ 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-272ВЛ 220 кВ Лозовая - ВНХК 1 и 2 цепь

Партизанский район, Приморский край

220

2018 год

2 x 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-275КВЛ 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 x 7,2 (КЛ)

160,54

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;

строительство КВЛ 220 кВ Дорохово - Слобода

ВЛ-276заходы 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-277ВЛ 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-278кабельный 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-279кабельный 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-280КЛ 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-281ВЛ 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-282ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19 1 и 2 цепь

городское поселение Поселок Серебряный Бор, Нерюнгринский район, Республика Саха (Якутия)

220

2023 год

8,1 + 8,2

16,3

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше; обеспечение
соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской
Федерации

электроснабжение объектов трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан";
строительство 3-й ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Нижний Куранах со строительством заходов на
ПС 220 кВ НПС-19;

строительство 2 одноцепных ВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - НПС-19 с ПС 220 кВ НПС-19

ВЛ-283ВЛ 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-284ВЛ 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-285ВЛ 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-286ВЛ 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 электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики
Хакасия;
строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная

ВЛ-287ВЛ 220 кВ

Степная - Тея

Аскизский район, Республика Хакасия

220

2020 год

81

81

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики
Хакасия;

строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная

ВЛ-288ВЛ 220 кВ

Теба - Бискамжа (ликвидация заходов ВЛ 220 кВ Теба - Чарыш и ВЛ 220 кВ Чарыш - Тея на ПС 220 кВ
Чарыш)

Аскизский район, Республика Хакасия

220

2020 год

1

1

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики
Хакасия;

строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная

ВЛ-289ВЛ 220 кВ Бискамжа - Тея (реконструкция захода на ПС 220 кВ Тея)

городское поселение Вершино-Тейский поссовет, скизский район, Республика Хакасия

220

2020 год

2,5

2,5

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
увеличение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области и Республики
Хакасия;

строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная;

комплексная реконструкция подстанции Тея 220/6 кВ

ВЛ-290ВЛ 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-291ВЛ 220 кВ

Тира - Надеждинская 1 и 2 цепь

Усть-Кутский район, Киренский район, Иркутская область

220

2019 год

2 x 160

320

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации
замыкание транзита "Усть-Кут - Пеледуй" и обеспечение параллельной работы объединенных энергосистем Сибири и Востока;
строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская

ВЛ-292ВЛ 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-293ВЛ 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-294ВЛ 220 кВ

Пермская ГРЭС - Владимирская 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на Пермскую ГРЭС)

Добрянский район, Пермский край

220

2020 год

1,62 + 1,62

3,24

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт
обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС;
реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2;
строительство ПС 220 кВ Соболи с заходами ВЛ 220 кВ и сооружением ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1 и ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 2

ВЛ-295ВЛ 220 кВ

Пермская ГРЭС - Искра 1 и 2 цепь (реконструкция)

г. Пермь, Добрянский район, Пермский район, Пермский край

220

2020 год

5,6 + 5,7

11,3

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше

обеспечение технологического подключения нового блока парогазовой установки Пермской ГРЭС;

реконструкция ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Соболи 1, 2 с отпайками на ПС Искра, ВЛ 220 кВ Пермская ГРЭС - Владимирская 1, 2 и ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино 2

ВЛ-296заход ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Ленинградская на ПС 750 кВ Копорская (с последующим образованием ВЛ 750 кВ Ленинградская АЭС - Копорская 1 цепь)

г. Сосновый Бор, Ленинградская область

750

2018 год

3,7

3,7

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-297заход 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-298ВЛ 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-299ВЛ 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-300ВЛ 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-301ВЛ 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-302ВЛ 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 Новосокольники - Талашкино; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино

ВЛ-303ВЛ 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 Новосокольники - Талашкино; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино

ВЛ-304ВЛ 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 x 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 Новосокольники - Талашкино; реконструкция ПС 330 кВ Талашкино

ВЛ-305КВЛ 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-306КЛ 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-307заход 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-308заход 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-309заход ВЛ 500 кВ Барабинская - Таврическая на ПС 500 кВ Восход (с последующим
образованием ВЛ 500 кВ Барабинская - Восход)

Кормиловский район, Омская область

500

2018 год

1,6

1,6

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов
Российской Федерации

организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя
электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы
и энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири;
строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-310заход 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-311заход 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-312заход ВЛ 220 кВ Омская ТЭЦ-4 - Татарская на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восход - Татарская)

Кормиловский район, Омская область

220

2018 год

2,5

2,5

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации

организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы и энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири;

строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-313заход ВЛ 220 кВ Ульяновская - Московка на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восход - Ульяновская)

Кормиловский район, Омская область

220

2018 год

16,2

16,2

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации

организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы и энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири;

строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-314заход ВЛ 220 кВ Ульяновская - Московка на ПС 500 кВ Восход (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Восход - Московка)

Кормиловский район, Омская область

220

2018 год

2,8

2,8

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации

организация связи первой и второй ценовых зон оптового рынка Российской Федерации, минуя электросеть иностранных государств, обеспечение параллельной работы Тюменской энергосистемы и энергосистемы Урала с объединенной энергосистемой Сибири;

строительство ПС 500 кВ Восход с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-315ВЛ 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-316ВЛ 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-317заходы 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-318заходы 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-319заходы 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-320заход 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-321ВЛ 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-322ВЛ 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-323ВЛ 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-324ВЛ 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-325ВЛ 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-326ВЛ 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-327ВЛ 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024

№ 3074-р)

ВЛ-329(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-330КВЛ 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-331КВЛ 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-332заход 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-333заход 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-335ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная
Селемджинский район, Амурская область

220

2018 год

173,7

173,7

_*

повышение надежности электроснабжения горнодобывающих предприятий Селемжинского района Амурской области;

строительство ВЛ 220 кВ Февральск - Рудная с ПС 220 кВ Рудная

ВЛ-336ВЛ 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-338(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-339ВЛ 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-340заход 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-341заход 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-342ВЛ 500 кВ Демьянская - Пыть-Ях (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская)

Уватский район, Тюменская область

500

2023 год

0,9

0,9

_*

надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей;

реконструкция ПС 500 кВ Демьянская

ВЛ-343ВЛ 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-344ВЛ 220 кВ Демьянская - Ермоловский (реконструкция захода на ПС 500 кВ Демьянская)

Уватский район, Тюменская область

220

2023 год

3,5

3,5

_*

надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей;

реконструкция ПС 500 кВ Демьянская

ВЛ-345заход 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-346ВЛ 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-347ВЛ 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-348ВЛ 220 кВ Демьянская - Тямкинская 1 и 2 цепь

Уватский район, Тюменская область

220

2023 год

2 x 177,89

355,78

_*

надежное электроснабжение потребителей близлежащих населенных пунктов, в том числе крупных промышленных потребителей;

реконструкция ПС 500 кВ Демьянская

ВЛ-349заход 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-350ВЛ 220 кВ Ермоловский - Зимний № 1 и № 2

Уватский район, Тюменская область

220

2018 год

2 x 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-351заход 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

ВЛ-352заход 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-353ВЛ 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-354ВЛ 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-355ВЛ 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-356ВЛ 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-357КВЛ 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-358заход ВЛ 220 кВ Кедрово - Дровнино на ПС 500 кВ Дорохово (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Дровнино - Дорохово)

Можайский район, Московская область

220

2018 год

12,6

12,6

_*

обеспечение выдачи мощности энергоблока № 4 Калининской АЭС; строительство ВЛ 500 кВ Грибово - Дорохово с ПС 500 кВ Дорохово с заходами ВЛ 220 кВ

ВЛ-359заход 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-361(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-362заход 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-363заход 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 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-364ВЛ 220 кВ

Ярцево - Новософрино 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)

Сергиево- Посадский район, Московская область

220

2018 год

2 x 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-365ВЛ 220 кВ

Ярцево - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Ярцево)

Сергиево- Посадский район, Московская область

220

2018 год

2 x 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-366ВЛ 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-367ВЛ 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-369(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-370ВЛ 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-371ВЛ 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-372заход 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-373заход 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-374заход 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-375заход ВЛ 110 кВ Куркино - Радищево на ПС 220 кВ Слобода и ПС 500 кВ Западная (образование КВЛ 220 кВ Западная - Слобода 1 цепь)

Истринский район, Красногорский район, Московская область

220

2019 год

19,6 (ВЛ) + 8,2 (КЛ)

27,8

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;

реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево

ВЛ-376заход ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево на ПС 220 кВ Слобода и ПС 500 кВ Западная (образование КВЛ 220 кВ Западная - Слобода 2 цепь)

Истринский район, Красногорский район, Московская область

220

2019 год

19,6 (ВЛ) + 8,2 (КЛ)

27,8

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;

реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево

ВЛ-377заход ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево на ПС 220 кВ Слобода (образование КВЛ 220 кВ Слобода - Шмелево)

Истринский район, Рузский район, Московская область

220

2019 год

0,04 (ВЛ) + 8,19 (КЛ)

8,23

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;
реконструкция существующих ВЛ 220 кВ Куркино - Радищево, ВЛ 220 кВ Пенягино - Шмелево, ВЛ 110 кВ Тушино - Ангелово с образованием двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Герцево и двухцепной КВЛ 220 кВ Западная - Павловская Слобода и КВЛ 220 кВ Павловская Слобода - Шмелево

ВЛ-378заход ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга на ПС 220 кВ Дмитров (образование ВЛ 220 кВ Дмитров - Радуга)

Дмитровский район, Московская область

220

2018 год

16,1

16,1

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;
проектно-изыскательские работы по реконструкции ПС 220 кВ Дмитров с заходами ВЛ 220 кВ Ярцево - Радуга

ВЛ-379ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Дмитров)

Дмитровский район, Московская область

220

2018 год

2 x 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-380ВЛ 220 кВ Дмитров - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)

Талдомский район, Дмитровский район, Московская область

220

2018 год

2 x 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-382заход 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-383ВЛ 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-384ВЛ 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-385ВЛ 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

ВЛ-386ВЛ 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 электроснабжения потребителей Тульской и Московской областей;

комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Ока

ВЛ-387ВЛ 220 кВ Пошехонье - Первомайская с отпайкой на ПС Зашекснинская (реконструкция
участка ЛЭП)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2018 год

1,4

1,4

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации

повышение надежности электроснабжения потребителей Ярославской и Вологодской областей;

реконструкция перехода через р. Шексна (опоры № 231 - 234) ВЛ 220 кВ Пошехонье - Череповец 2 (Пошехонье - Первомайская)

ВЛ-388ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)

Череповецкий район, Вологодская область

500

2023 год

0,4

0,4

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;

комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая

ВЛ-389ВЛ 500 кВ Белозерская - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)

Череповецкий район, Вологодская область

500

2023 год

0,45

0,45

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;

комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая

ВЛ-390ВЛ 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-391ВЛ 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-392ВЛ 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-393ВЛ 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-394ВЛ 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-395ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-11 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2023 год

240,5

1

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;
комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая

ВЛ-396ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-5 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2023 год

0,5

0,5

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;
комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая

ВЛ-397ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-5А (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)
Череповецкий район, Вологодская область

220

2023 год

0,5

0,5

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;
комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая

ВЛ-398ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-12 с отпайкой на ГПП-6 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2023 год

0,4

0,4

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;
комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая

ВЛ-399ВЛ 220 кВ ТЭЦ ЭВС-2 - Череповецкая (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)
Череповецкий район, Вологодская область

220

2023 год

0,4

0,4

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;
комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая

ВЛ-400ВЛ 220 кВ ТЭЦ ЭВС-2 - Череповецкая (реконструкция участка ЛЭП)

г. Череповец, Череповецкий район, Вологодская область

220

2018 год

1,1

1,1

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;
реконструкция ВЛ 220 кВ ЭВС-2 (замена с выноской опор № 56, 57, 58, 59, 60)

ВЛ-401ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-1 с отпайкой на ГПП-2 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 500 кВ Череповецкая)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2023 год

2 x 0,4

0,8

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;
комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая

ВЛ-402ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-11 1 и 2 цепь (Прокат-1,2) (реконструкция участка ЛЭП)
Череповецкий район, Вологодская область

220

2018 год

2 x 0,3

0,6

_*

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-403ВЛ 220 кВ

РПП-2 - ГПП-11 1 и 2 цепь (Прокат-3,4) (реконструкция участка ЛЭП)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2018 год

2 x 0,3

0,6

_*

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-404Заходы КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково на ПС 220 кВ Сколково (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Сколково)

г. Москва

220

2018 год

0,1 (КЛ)

0,1

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;
строительство ПС 220 кВ Сколково с заходами КВЛ 220 кВ

ВЛ-405Заходы 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-406ВЛ 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-407ВЛ 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-408ВЛ 500 кВ Михайловская - Чагино (реконструкция со строительством ПП 500 кВ Ожерелье в месте отпайки с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ожерелье - Чагино)

Каширский район, Московская область

500

2018 год

0,8

0,8

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей;

строительство ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ, ответвление от ВЛ Кашира - ПП Ожерелье

ВЛ-409ВЛ 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-410заход 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-411заход ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Каширская ГРЭС на ПП 500 кВ Ожерелье (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Новомосковская ГРЭС - Ожерелье)

Каширский район, Московская область

220

2018 год

7,2

7,2

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше повышение надежности электроснабжения потребителей Московской, Калужской и Рязанской областей;

проектно-изыскательские работы по строительству ПП 500 Ожерелье (Кашира) с заходами ВЛ 500 кВ Чагино - Михайловская и участком ВЛ 750 кВ, ответвление от Кашира - ПП Ожерелье

ВЛ-412заход ВЛ 500 кВ Ногинск - Чагино на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Ногинск - Каскадная)

г. Москва

500

2018 год

0,6

0,6

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-413заход ВЛ 500 кВ Ногинск - Чагино на ПС 500 кВ Каскадная (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Каскадная - Чагино)

г. Москва

500

2018 год

0,7

0,7

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;
строительство ПС 500 кВ Каскадная с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-414ВЛ 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-415ВЛ 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-416заход 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-417заход 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-418ВЛ 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 энергетических систем различных субъектов Российской Федерации

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;

комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск

ВЛ-419КВЛ 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-420КВЛ 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-421ВЛ 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-422ВЛ 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-423ВЛ 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-424КВЛ 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-425КВЛ 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-426Заходы 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-427заходы 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-428ВЛ 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-429ВЛ 500 кВ

Пахра - ТЭЦ-26 (реконструкция захода на ПС 500 кВ Пахра)

г. Домодедово, Московская область

500

2020 год

0,1

0,1

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;
комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Сименс (ПС 500 кВ Пахра)

ВЛ-430КВЛ 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 электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области;
комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино

ВЛ-431КВЛ 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 электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области;
комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино

ВЛ-432КВЛ 220 кВ Чагино - Южная (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)

г. Москва

220

2018 год

0,3 (ВЛ)

0,3

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области;
комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино

ВЛ-433КВЛ 220 кВ Иловайская - Чагино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)

г. Москва

220

2018 год

0,1 (ВЛ)

0,1

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области;
комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино

ВЛ-434КВЛ 220 кВ Чагино - Жулебино (реконструкция захода на ПС 500 кВ Чагино)

г. Москва

220

2018 год

0,3 (ВЛ)

0,3

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москва и Московской области;
комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Чагино

ВЛ-435(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024
№ 3074-р)

ВЛ-436(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024
№ 3074-р)

ВЛ-437ВЛ 500 кВ Трубино - Бескудниково (реконструкция захода на ПС 500 кВ Трубино)

г. Ивanteeвка, 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-438ВЛ 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-439ВЛ 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 - Ярцево 1, 2 с расширением ПС 220 кВ Ярцево и
реконструкцией ВЛ 500 кВ Конаково - Трубино

ВЛ-440ВЛ 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-441ВЛ 220 кВ

Ярцево - Темпы 1 и 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)

Сергиево- Посадский район, Московская область

220

2018 год

2 x 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-442ВЛ 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-443заход 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-444реконструкция 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 x 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-445заход 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-446ВЛ 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-447ВЛ 220 кВ Радищево - Луч (прохождение по территории ПС 220 кВ Назарьево)

Истринский район, Московская область

220

2018 год

0,1

0,1

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Московской области;

проектно-изыскательские работы по строительству заходов от ВЛ 220 кВ Радищево - Луч и ВЛ 220 кВ Радищево - Шмелево на ПС 220 кВ Назарьево

ВЛ-448ВЛ 220 кВ Череповецкая - ГПП-3 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 500 кВ Череповецкая)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2023 год

2 x 0,5

1,0

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;

комплексная реконструкция ПС 500 кВ Череповецкая

ВЛ-449ВЛ 220 кВ Белозерская - Первомайская (реконструкция участка ЛЭП)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2018 год

29,6

29,6

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;

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

ВЛ-450ВЛ 220 кВ Белозерская - Пошехонье с отпайкой на ПС Зашекснинская (реконструкция участка ЛЭП)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2018 год

29,6

29,6

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;

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

ВЛ-451ВЛ 220 кВ Белозерская - РПП-1 (реконструкция участка ЛЭП)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2018 год

29,6

29,6

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;

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

ВЛ-452ВЛ 220 кВ Белозерская - РПП-2 (реконструкция)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2018 год

23,7

23,7

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;

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

ВЛ-453ВЛ 220 кВ Белозерская - ГПП-1 (реконструкция участка ЛЭП)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2018 год

29,7

29,7

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;

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

ВЛ-454ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-1 (реконструкция захода на РПП-1)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2018 год

0,1

0,1

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;

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

ВЛ-455ВЛ 220 кВ РПП-1 - РПП-2 (реконструкция захода на РПП-1)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2018 год

0,2

0,2

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;

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

ВЛ-456ВЛ 220 кВ Белозерская - РПП-1 (реконструкция захода на РПП-1)

г. Череповец, Вологодская область

220

2018 год

0,3

0,3

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;

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

ВЛ-457ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-2 1 цепь (реконструкция участка ЛЭП)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2018 год

0,3

0,3

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;

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

ВЛ-458ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Череповецкая (реконструкция участков ЛЭП)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2018 год

0,4 + 0,4

0,8

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов

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

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;

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

ВЛ-459ВЛ 220 кВ Череповецкая - РПП-1 (реконструкция участка ЛЭП)

Череповецкий район, Вологодская область

220

2018 год

0,3

0,3

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;

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

ВЛ-460ВЛ 220 кВ

ТЭЦ ЭВС-2 - РПП-2 (реконструкция участка ЛЭП)

г. Череповец, Череповецкий район, Вологодская область

220

2018 год

1,1

1,1

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
повышение надежности электроснабжения потребителей Вологодской области;
реконструкция ВЛ 220 кВ ЭВС-1 (замена с выноской опор № 27, 28, 29)

ВЛ-461ВЛ 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-462ВЛ 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-463КВЛ 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-464ВЛ 500 кВ Конаковская ГРЭС - Ярцево (реконструкция ЛЭП)

Сергиево- Посадский район, Дмитровский район, Московская область, Конаковский район, Тверская
область

500

2018 год

96,2

96,2

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов

Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
повышение надежности электроснабжения потребителей 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-465КВЛ 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-466ВЛ 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-467ВЛ 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-468КВЛ 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-469КВЛ 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-470ВЛ 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-471ВЛ 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-472ВЛ 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-473ВЛ 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-474ВЛ 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-475ВЛ 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-476ВЛ 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-477ВЛ 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-478КВЛ 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-479КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино (реконструкция участков ЛЭП)

г. Москва, Одинцовский район, Московская область

220

2018 год

0,1 (ВЛ) + 10,2 (КЛ)

10,3

_*

повышение надежности электроснабжения Московской области;

реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой

ВЛ-480КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково (реконструкция участков ЛЭП)

г. Москва, Одинцовский район, Московская область

220

2018 год

0,1 (ВЛ) + 10,2 (КЛ)

10,3

_*

повышение надежности электроснабжения Московской области;

реконструкция участка КВЛ 500 кВ Западная - Очаково, сооружение участков КВЛ 220 кВ Очаково - Красногорская, КВЛ 220 кВ ТЭС Лыково - Очаково, КВЛ 220 кВ Очаково - Подушкино, КВЛ 220 кВ Очаково - Нововнуково и КВЛ 110 кВ Очаково - Одинцово 1 и 2 цепь с отпайкой

ВЛ-481КВЛ 220 кВ

ТЭС Лыково - Сколково (реконструкция участков ЛЭП)

Одинцовский район, Московская область

220

2018 год

0,4 (ВЛ) + 1,5 (КЛ)

1,9

обеспечение выдачи мощности электростанции и 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-483КВЛ 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-484ВЛ 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-485ВЛ 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-486заходы 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-487заход 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-488заход 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-489реконструкция 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-490реконструкция 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-491реконструкция 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-492реконструкция 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-494реконструкция 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-495ВЛ 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-496заход ВЛ 220 кВ Хабаровская - Биробиджан № 1 с отпайкой на ПС Икура-тяговая на ПС 220 кВ НПС-32 (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Хабаровская - НПС-32)

Смидовичский район, Еврейская автономная область

220

2019 год

1,5

1,5

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-497заход 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-498реконструкция 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-499реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Приморская ГРЭС - Розенгартровка-тяговая)

Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, городское поселение Хорское, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край

220

2021 год

130,27

130,27

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

ВЛ-500реконструкция 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-501заход 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-502ВЛ 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-503ВЛ 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-504КВЛ 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-505ВЛ 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-506реконструкция 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-507реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ
Дормидонтовка-тяговая - Аван-тяговая)

Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, городское поселение Хорское,
рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край

220

2021 год

59,04

59,04

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

ВЛ-508реконструкция транзита 220 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир (реконструкция ВЛ 220 кВ Аван-тяговая - Розенгартровка-тяговая)

Пожарский район, Приморский край, г. Бикин, Бикинский район, Хорское городское поселение, рабочий поселок Хор, район имени Лазо, Вяземский район, Хабаровский край

220

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-509ВЛ 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-511(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-512ВЛ 220 кВ Комсомольская - Старт с отпайкой на ПС Парус и отпайкой на ГПП-4 (реконструкция)

г. Комсомольск- на-Амуре, Солнечный район, Хабаровский край

220

2018 год

3,6 + 6,1

9,7

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Хабаровского края; реконструкция ВЛ 220 кВ Старт - Парус (замена 33-х железобетонных опор на металлические)

ВЛ-513ВЛ 220 кВ Губерово-тяговая - Лесозаводск с отпайкой на ПС Иман (реконструкция)

Пожарский район, Дальнереченский район, г. Лесозаводск, Приморский край

220

2018 год

0,4

0,4

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Приморского края;

реконструкция ВЛ 220 кВ Губерово-тяговая - Лесозаводск (устранение негабарита в пролете опор № 418 - 419)

ВЛ-514ВЛ 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 электроснабжения потребителей Приморского края;

реконструкция ВЛ 220 кВ АТЭЦ-ВТЭЦ-2. Замена 25 опор ВЛ

ВЛ-515заход 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-516заход 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-517ВЛ 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-518ВЛ 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-519ВЛ 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-520заход 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 электроснабжения потребителей Амурской области;
строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино

ВЛ-521заход 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 электроснабжения потребителей Амурской области;
строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино

ВЛ-522заход 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 электроснабжения потребителей Амурской области;

строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино

ВЛ-523заход 220 кВ

КВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино (достройка участка действующей ВЛ 220 кВ Сковородино - Ульручи-тяговая)

г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область

220

2018 год

0,2

0,2

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской области;

строительство заходов 220 кВ ВЛ 500 кВ Тында - Сковородино на ПС 220 кВ Сковородино

ВЛ-524ВЛ 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-525ВЛ 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-526ВЛ 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-527ВЛ 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-528ВЛ 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-529ВЛ 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-530ВЛ 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-531ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Спасск

Черниговский район, Спасский район, г. Спасск-Дальний, Приморский край

220

2019 год

76,2

76,2

_*

повышение надежности электроснабжения промышленных и бытовых потребителей Приморской энергосистемы;

строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная

ВЛ-532ВЛ 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 электроснабжения промышленных и прочих потребителей Приморской энергосистемы;

строительство ЛЭП 220 кВ Лесозаводск - Спасск - Дальневосточная

ВЛ-533ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая

Чугуевский район, Лазовский район, Партизанский район, Приморский край

500

2018 год

191,3

191,3

_*

повышение надежности электроснабжения юга Приморского края;

строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая

ВЛ-534ВЛ 500 кВ Владивосток - Лозовая

г. Артём, Шкотовский район, г. Партизанск, Партизанский район, Приморский край

500

2018 год

116,9

116,9

_*

повышение надежности электроснабжения юга Приморского края;

строительство ВЛ 500 кВ Чугуевка - Лозовая - Владивосток с ПС 500 кВ Лозовая

ВЛ-535ВЛ 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 Сгбеево-тяговая

ВЛ-536ВЛ 220 кВ Сгбеево-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 Сгбеево-тяговая

ВЛ-537ВЛ 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-538ВЛ 500 кВ

Зейская ГЭС - Амурская 2 цепь
г. Зея, 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-539ВЛ 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-540заходы ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепиха (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Владивосток - Черепиха)

г. Артём, г. Владивосток, Приморский край

220

2018 год

1,3

1,3

_*

технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;

строительство ПС 220 кВ Черепиха с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепиха

ВЛ-541заходы ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепиха (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Черепиха - 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 Черепиха с заходами ВЛ 220 кВ Владивосток - Зеленый угол на ПС 220 кВ Черепиха

ВЛ-542КВЛ 500 кВ

Тында - Сковородино 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Тында)

г. Тында, Амурская область

220

2018 год

2 x 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-543КВЛ 220 кВ Нерюнгринская ГРЭС - Тында 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Тында)

г. Тында, Амурская область

220

2018 год

2 x 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-544КВЛ 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-545КВЛ 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-546ВЛ 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-547ВЛ 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-548заходы ВЛ 220 кВ Хабаровская ТЭЦ-3 - Хехцир 3 и 4 цепь (реконструкция)

Хабаровский район, Вяземский район, Хабаровский край

220

2023 год

2 x 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-549ВЛ 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 x 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-550ВЛ 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-551заход 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-552заход ВЛ 220 кВ РЦ - Хабаровская ТЭЦ-3 на ПС 220 кВ Амур (с последующим образованием к
ВЛ 220 кВ Амур - РЦ)

г. Хабаровск, Хабаровский край

220

2018 год

1,9 (ВЛ) + 2,2 (КЛ)

4,1

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-553заход 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-554ВЛ 220 кВ

Чаянда - Нюя 1 и 2 цепь

Ленский район, Республика Саха (Якутия)

220

2018 год

66,5 + 66,6

133,1

_*

технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;
строительство ПП 220 кВ Чаянда с заходами ВЛ 220 кВ, двух одноцепных ВЛ 220 кВ Чаянда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3

ВЛ-555заходы ВЛ 220 Городская - Пеледуй 1 и 2 цепь с отпайкой на ПС НПС-11 на ПП 220 кВ Чаянда (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Чаянда - 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 Чаянда с заходами ВЛ 220 кВ, двух одноцепных ВЛ 220 кВ Чаянда - Нюя, ПС 220 кВ Нюя, заходов ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Нюя - УКПГ-3

ВЛ-556заход 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-557заход 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-558ВЛ 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-559КВЛ 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-560заход 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-561заход 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-562реконструкция 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-563реконструкция 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-564заход 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-565заход 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-566заход 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-567заход 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-568заход ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиягино-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 -

Свиягино-тяговая с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка-тяговая

ВЛ-569заход ВЛ 220 кВ Лесозаводск - Свиягино-тяговая с отпайкой на ПС Кировка на ПС 220 кВ

Шмаковка-тяговая (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Шмаковка-тяговая - Свиягино-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 -

Свиягино-тяговая с отпайкой на ПС Кировка в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Шмаковка-тяговая

ВЛ-570заход КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында на ПС 220 кВ Технолизинг (с последующим

образованием ВЛ 220 кВ Сковородино - Технолизинг)
г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область
220
2019 год
4
4
_*

обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств;
строительство заходов КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Технолизинг

ВЛ-571заход КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында на ПС 220 кВ Технолизинг (с последующим образованием КВЛ 220 кВ Технолизинг - Тында)
г. Сковородино, Сковородинский район, Амурская область
220

2019 год
4,1
4,1
_*

обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств;
строительство заходов КВЛ 220 кВ Сковородино - Тында в РУ 220 кВ ПС 220 кВ Технолизинг

ВЛ-572ВЛ 500 кВ Ерковецкая ТЭЦ - Хэйхэ 1 и 2 цепь
с. Ерковцы, Благовещенский район, г. Благовещенск, Ивановский район, Амурская область
500

2023 год
2 x 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-574(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-575заход 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-576заход 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-577заход ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 1 цепь с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ Амга (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Амга - НПС-15)

Алданский район, Республика Саха (Якутия)

220

2018 год

5,3

5,3

_*

обеспечение технологического присоединения энергопринимающих устройств КС-3 газопровода

Сила Сибири;

строительство заходов ВЛ 220 кВ Нижний Куранах - НПС-15 № 1 с отпайкой на ПС НПС-16 в РУ 220 кВ

ПП 220 кВ Амга, сооружение ПП 220 кВ Амга

ВЛ-578заход 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-579заход 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-580ВЛ 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
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-581ВЛ 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-582ВЛ 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-583ВЛ 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024

№ 3074-р)

ВЛ-585(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-586ВЛ 500 кВ

Зейская ГЭС - Амурская 2 цепь (реконструкция участка ЛЭП)

пос. Берея, Шимановский район, Амурская область

500

2018 год

0,1

0,1

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше

повышение надежности электроснабжения потребителей Амурской энергосистемы и выдачи

мощности Зейской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская - Государственная граница

ВЛ-587ВЛ 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-588ВЛ 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-589ВЛ 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 перевооружение ПС 330 кВ Восточная

ВЛ-590ВЛ 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 перевооружение ПС 330 кВ Восточная

ВЛ-591ВЛ 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 перевооружение ПС 330 кВ Восточная

ВЛ-592(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024
№ 3074-р)

ВЛ-593КВЛ 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024
№ 3074-р)

ВЛ-595ВЛ 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024
№ 3074-р)

ВЛ-597ВЛ 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)

ВЛ-598(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-599ВЛ 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-601(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-602ВЛ 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-603КВЛ 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-605КВЛ 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024
№ 3074-р)

ВЛ-607КВЛ 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

ВЛ-608КВЛ 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-609КВЛ 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-610ВЛ 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-611ВЛ 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-612КВЛ 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-613КВЛ 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-614КЛ 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-615КВЛ 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-616КЛ 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-617КВЛ 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-618КВЛ 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 электроснабжения потребителей г. Санкт-Петербурга;
комплексная реконструкция и техническое перевооружение ПС 220 кВ Завод Ильича

ВЛ-619(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-620КВЛ 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 электроснабжения потребителей Брянской области;
реконструкция ПС 220 кВ Цементная

ВЛ-621КВЛ 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 электроснабжения потребителей Брянской области;

реконструкция ПС 220 кВ Цементная

ВЛ-622(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-623ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Псков (реконструкция захода на ПС 330 кВ Кингисеппская)

Кингисеппский район, Ленинградская область

330

2020 год

0,26

0,26

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области (г. Кингисепп и г. Сланцы), обеспечение транзита электроэнергии в Эстонию; реконструкция ПС 330 кВ Кингисеппская

ВЛ-624ВЛ 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-625ВЛ 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-627(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-628заход 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-629заход 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-630заход 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-631заход 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024
№ 3074-р)

ВЛ-633(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024
№ 3074-р)

ВЛ-634(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024
№ 3074-р)

ВЛ-635ВЛ 330 кВ Гатчинская - Кингисеппская (реконструкция участка ЛЭП)

Гатчинский район, Волосовский район, Кингисеппский район, Ленинградская область

330

2018 год

104,5

104,5

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция ВЛ 330 кВ Л-372 Кингисеппская - Гатчинская (устранение негабаритов)

ВЛ-636ВЛ 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 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-637ВЛ 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 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-638ВЛ 220 кВ

Северная ТЭЦ - Восточная 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)

г. Санкт-Петербург, Всеволожский район, Ленинградская область

220

2019 год

2 x 24,62

2 x 24,62

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-639ВЛ 330 кВ Гатчинская - Южная (реконструкция ЛЭП)

г. Санкт-Петербург, Гатчинский район, Тосненский район, Ленинградская область

330

2019 год

53,8

53,8

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в

местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)

ВЛ-640КВЛ 330 кВ Ленинградская - Центральная (реконструкция ЛЭП)

г. Санкт-Петербург, Тосненский район, Ленинградская область

330

2019 год

37,66 (ВЛ)

37,66 (ВЛ)

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)

ВЛ-641ВЛ 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-642ВЛ 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-643ВЛ 330 кВ Ленинградская - Ручей (реконструкция ЛЭП)

Тосненский район, Ленинградская область, Чудовский район, Новгородская область

330

2019 год

76,65

76,65

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации

повышение надежности электроснабжения потребителей Ленинградской области; реконструкция 14-ти ВЛ Ленинградского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор в местах пересечения ВЛ с автомобильными и железными дорогами)

ВЛ-644ВЛ 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-645ВЛ 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-646КВЛ 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-647ВЛ 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-648ВЛ 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-649ВЛ 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-650ВЛ 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-651ВЛ 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-652ВЛ 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-653ВЛ 500 кВ Белобережская - Елецкая (реконструкция ЛЭП)

Карачевский район, Брянская область, Хотынецкий район, Урицкий район, Орловский район,

Мценский район, Залегощенский район, Новосильский район, Верховский район, Новодеревеньковский район, Краснозоренский район, Орловская область, Измалковский район, Становлянский район, Липецкая область

500

2020 год

18,79

18,79

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;
некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей
(замена опор, устранение негабарита)

ВЛ-654ВЛ 330 кВ Смоленская АЭС - Рославль 1 цепь (реконструкция ЛЭП)

Смоленский район, Смоленская область

330

2020 год

48,88

48,88

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;
некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей
(замена опор, устранение негабарита)

ВЛ-655ВЛ 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-656ВЛ 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-657ВЛ 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-658КВЛ 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-659ВЛ 220 кВ Смоленская ГРЭС - Компрессорная (реконструкция ЛЭП)

Духовщинский, Шумячский, Ярцевский, 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-660ВЛ 220 кВ Новобрянская - Железнодорожная (реконструкция ЛЭП)

Выгоничский район, Навлинский район, Брасовский район, Брянская область Дмитровский район, Орловская область, Железнодорожный 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-661ВЛ 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-662ВЛ 220 кВ Компрессорная - Восток (реконструкция ЛЭП)

Холм-Жирковский район, Новодугинский район, Вяземский район, Смоленская область

220

2020 год

75,3

75,3

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Брянской области;

некомплексная реконструкция ВЛ Брянского предприятия магистральных электрических сетей (ПМЭС) (замена опор, устранение негабарита)

ВЛ-663ВЛ 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-664КВЛ 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-665ВЛ 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-666ВЛ 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

ВЛ-667КВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - ПППТ 1 и 2 цепь

городской округ Сосновоборский, Ленинградская область

330

2025 год

2 x 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-668КВЛ ±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-669ВЛ 330 кВ Новосокольники - Талашкино (реконструкция захода на ПС 330 кВ Талашкино)

Новосокольни- ческий район, Великолукский район, Усвятский район, Псковская область, Велижский район, Демидовский район, Смоленский район, Смоленская область

330

2018 год

261,58

261,58

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации

повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области;

реконструкция ПС 330 кВ Талашкино

ВЛ-670заход 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 электроснабжения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербурга и Гатчинского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ

ВЛ-671заход 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 электроснабжения Пулковского и Пушкинского районов г. Санкт-Петербурга и Гатчинского района Ленинградской области; строительство ПС 330 кВ Пулковская с заходами ВЛ 330 кВ

ВЛ-672ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино (реконструкция ЛЭП)

Смоленский район, Кардымовский район, Ярцевский район, Дорогобужский район, Смоленская область

220

2018 год

104,97

104,97

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше

повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области;

реконструкция ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино, ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1, ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь

ВЛ-673ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь (реконструкция ЛЭП)

Выгоничский район, Почепский район, Унечский район, Брянская область

220

2018 год

106,8

106,8

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Смоленской области;

реконструкция ВЛ 220 кВ Дорогобужская ТЭЦ - Талашкино, ВЛ 220 кВ Талашкино - Смоленск-1, ВЛ 220 кВ Новобрянская - Найтоповичи 2 цепь

ВЛ-674ВЛ 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-675заход 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-676заход 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-677заходы ВЛ 330 кВ Ленинградская - Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС - Колпино)

Киришский район, Ленинградская область

330

2018 год

91,74

91,74

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше

выдача мощности Киришской ГРЭС;

строительство заходов ВЛ 330 кВ ПС Ленинградская - ПС Колпино на ОРУ 330 кВ Киришской ГРЭС

ВЛ-678заход 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-679КВЛ 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-680ВЛ 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-681заход 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-682заход 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-683заход 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-684ВЛ 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

ВЛ-685ВЛ 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-686ВЛ 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-687ВЛ 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-688ВЛ 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-689ВЛ 330 кВ Невинномысская ГРЭС - ГЭС-2 (реконструкция участков ЛЭП)

Андроповский район, Ставропольский край

330

2020 год

2,67

2,67

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов
Российской Федерации

повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-
Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ
Ставропольская ГРЭС - Ставрополь

ВЛ-690ВЛ 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 электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-
Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ
Ставропольская ГРЭС - Ставрополь

ВЛ-691ВЛ 330 кВ Ставропольская ГРЭС - Ставрополь (реконструкция участков ЛЭП)

Шпаковский район, Изобильненский район, Ставропольский край

330

2020 год

1,97

1,97

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше

повышение надежности электроснабжения потребителей Ставропольского края и Карачаево-
Черкесской Республики; реконструкция ВЛ 330 кВ НГРЭС - ГЭС-2, ВЛ 330 кВ ГЭС-2 - Машук, ВЛ 330 кВ
Ставропольская ГРЭС - Ставрополь

ВЛ-692ВЛ 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-693ВЛ 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-694КЛ 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-695КЛ 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

ВЛ-696заходы 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-697ВЛ 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-698ВЛ 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-699ВЛ 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-700ВЛ 220 кВ Староминская - Каневская (реконструкция участков ЛЭП)

Староминский район, Краснодарский край

220

2018 год

0,27

0,27

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края и Ростовской области;

комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ Староминская

ВЛ-701ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Ново-Лабинская (строительство захода на новую площадку)

Усть-Лабинский район, Краснодарский край

220

2018 год

0,15

0,15

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;

строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская с заходами ВЛ 220 кВ

ВЛ-702ВЛ 220 кВ

Ново-Лабинская - Тихорецк (строительство захода на новую площадку)

Усть-Лабинский район, Краснодарский край

220

2018 год

0,41

0,41

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;
строительство ПС 220 кВ Ново-Лабинская с заходами ВЛ 220 кВ

ВЛ-703заход КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс на ПС 500 кВ Вардане (с последующим
образованием ВЛ 220 кВ Центральная - Вардане)

г. Сочи, Краснодарский край

220

2018 год

0,33

0,33

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;
строительство ПС 500 кВ Вардане с заходами ВЛ 220 кВ и 500 кВ

ВЛ-704заход КВЛ 220 кВ Центральная - Дагомыс на ПС 500 кВ Вардане (с последующим
образованием КВЛ 220 кВ Вардане - Дагомыс)

г. Сочи, Краснодарский край

220

2018 год

0,33 (ВЛ)

0,33 (ВЛ)

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Краснодарского края;
строительство ПС 500 кВ Вардане с заходами ВЛ 220 кВ и 500 кВ

ВЛ-705ВЛ 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-706заходы 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-707ВЛ 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-708ВЛ 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-709ВЛ 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-710ВЛ 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-711ВЛ 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-712ВЛ 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-713ВЛ 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-714ВЛ 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-715ВЛ 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-716ВЛ 220 кВ

Витязь - Голышманово (реконструкция ЛЭП)

Голышмановский район, Ишимский район, Тюменская область

220

2018 год

0,45

0,45

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области;

строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган

ВЛ-717ВЛ 220 кВ

Витязь - Заводоуковск (реконструкция ЛЭП)

Голышмановский район, Ишимский район, Тюменская область

220

2018 год

0,33

0,33

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Тюменской области;

строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган

ВЛ-718ВЛ 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-719ВЛ 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-720ВЛ 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-721ВЛ 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-722ВЛ 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-723ВЛ 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-724ВЛ 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-725ВЛ 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-726заход ВЛ 500 кВ Демьянская - Тобол на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Иртыш - Тобол)

Тобольский район, Уватский район, Тюменская область

500

2018 год

0,4

0,4

_*

обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ

ВЛ-727заход 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-728заход ВЛ 500 кВ Нелым - Тюмень на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Нелым - Тобол)

г. Тобольск, Тобольский район, Уватский район, Тюменская область

500

2018 год

6,7

6,7

_*

обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ

ВЛ-729заход ВЛ 500 кВ Нелым - Тюмень на ПС 500 кВ Тобол (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Тобол - Тюмень)

г. Тобольск, г. Тюмень, Тобольский район, Тюменская область,

500

2018 год

6,7

6,7

_*

обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ

ВЛ-730ВЛ 500 кВ

Тобол - Полимер 1, 2, 3 и 4 цепь

г. Тобольск, Тобольский район, Тюменская область

500

2018 год

4 x 2,7

10,8

_*

обеспечение технологического присоединения новых потребителей; строительство ПП 500 кВ Тобол с заходами ВЛ 500 кВ

ВЛ-731ВЛ 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-732ВЛ 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

ВЛ-733ВЛ 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-734ВЛ 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-735ВЛ 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-736ВЛ 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

ВЛ-737(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-738(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-739(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-740(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-741ВЛ 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-742ВЛ 500 кВ Сургутская ГРЭС-1 - Холмогорская (реконструкция участков ЛЭП)

Пуровский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургутский район, городской округ Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

500

2018 год

11,9 + 220,6 + 3,9

236,4

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов

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

повышение надежности существующей линии электропередачи;

реконструкция ВЛ 500 кВ СГРЭС1 - Холмогорская

ВЛ-743ВЛ 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-744ВЛ 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-745ВЛ 220 кВ Уренгой - Оленья 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)

Пуровский район, г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ

220

2018 год

2 x 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-746ВЛ 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-747ВЛ 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-748ВЛ 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-749ВЛ 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-750ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС - Картопля
г. Нягань, Октябрьский район, Советский район, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
220

2018 год
148,7
148,7

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше
обеспечение выдачи мощности третьего блока ПС Картопья в Ханты-Мансийском автономном округе
- Югре;
строительство ВЛ 220 кВ Няганская ГРЭС - Картопья

ВЛ-751строительство 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-752заход 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-753заход 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-754ВЛ 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-755ВЛ 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-756ВЛ 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-757ВЛ 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-758заход 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-759заход 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-760заход 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-761заход 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-762заход 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-763заход 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-764заход 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-765заход 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-766заход 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

ВЛ-767отпайка 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-768отпайка 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 год

330

330

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт; обеспечение
соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской
Федерации

технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;

строительство ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная

ВЛ-772 ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 1 (реконструкция захода на Березовскую ГРЭС)
Шарыповский район, Красноярский край

500

2018 год

0,1

0,1

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт

технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;
выдача мощности блока № 4 Березовской ГРЭС;
строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ
Итатская

ВЛ-773ВЛ 500 кВ Итатская - Назаровская ГРЭС (реконструкция участка ЛЭП)

Назаровский район, Шарыповский район, Красноярский край

500

2018 год

0,3

0,3

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт

технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;

выдача мощности блока № 4 Березовской ГРЭС;

строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ
Итатская

ВЛ-774ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 3

Шарыповский район, Ужурский район, Красноярский край

500

2018 год

17,7

17,7

обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт

технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;

выдача мощности блока № 4 Березовской ГРЭС;

строительство ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 3, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 1150 кВ
Итатская

ВЛ-775ВЛ 500 кВ Березовская ГРЭС - Итатская № 2 (реконструкция участка ЛЭП)

сельское поселение Крутойярский 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-776реконструкция 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 x 0,1 (КЛ) + 2 x 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-777заходы 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-778заходы ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - Ферросплавная 2 цепь)

г. Новокузнецк, Кемеровская область

220

2018 год

0,3

0,3

обеспечение выдачи мощности электростанции мощностью 100 МВт и выше

технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;

реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая);

реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая)

ВЛ-779заходы ВЛ 220 кВ НКАЗ-2 - Ферросплавная 1 цепь на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - НКАЗ-2)

г. Новокузнецк, Кемеровская область

220

2018 год

1,6

1,6

.*

технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;

реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая);

реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая)

ВЛ-780заходы ВЛ 220 кВ НКАЗ-2 - Ферросплавная 1 цепь на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая (с последующим образованием КВЛ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая - Ферросплавная 1 цепь)

г. Новокузнецк, Кемеровская область

220

2018 год

1,6

1,6

_*

технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;
реконструкция ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая);
реконструкция ВЛ 220 кВ Ферросплавная - НКАЗ (строительство шлейфового захода на РУ 220 кВ ГТЭС Новокузнецкая)

ВЛ-781ВЛ 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-782ВЛ 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-783ВЛ 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-784ВЛ 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-785ВЛ 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-786заход 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 год

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-787заход 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 год

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-788заход 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 год

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-789заход ВЛ 220 кВ Северобайкальская - Ангоя на ПС 500 кВ Нижнеангарская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Нижнеангарская - Северобайкальская 2 цепь)

г. Северобайкальск, Республика Бурятия

220

2018 год

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-790ВЛ 220 кВ

Амазар - Могоча (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча)

Могочинский район, Забайкальский край

220

2018 год

0,4

0,4

_*

повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги;

создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча

ВЛ-791ВЛ 220 кВ

Могоча - Семиозерная (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча)

Могочинский район, Забайкальский край

220

2018 год

0,4

0,4

_*

повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги;

создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча

ВЛ-792ВЛ 220 кВ

Могоча - Пеньковая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Могоча)

Могочинский район, Забайкальский край

220

2018 год

0,3

0,3

_*

повышение надежности электроснабжения Забайкальской железной дороги;

создание межсистемной связи на напряжении 220 кВ между объединенными энергосистемами Сибири и Востока на основе Забайкальского преобразовательного комплекса на ПС 220 кВ Могоча

ВЛ-793ВЛ 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-794ВЛ 220 кВ Кузбасская - Жерновская-1 1 и 2 цепь

Прокопьевский район, Новокузнецкий район, Кемеровская область

220

2018 год

2 x 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-795ВЛ 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. Красноярска;

комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции КИСК 220/110/10 кВ

ВЛ-796КВЛ 220 кВ

КИСК - ЦРП-220 (реконструкция захода на ПС 220 кВ КИСК)

Емельяновский район, Красноярский край

220

2018 год

0,2

0,2

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Советского района г. Красноярска;

комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции КИСК 220/110/10 кВ

ВЛ-797КВЛ 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-798КВЛ 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-799КВЛ 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-800КВЛ 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-801КВЛ 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-802КВЛ 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-803КВЛ 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-804КВЛ 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-805КВЛ 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-806КВЛ 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

ВЛ-807КВЛ 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-808КВЛ 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-809КВЛ 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 x 0,1

0,2

_*

технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей;
комплексное техническое перевооружение и реконструкция подстанции ЦРП 220 кВ

ВЛ-810ВЛ 220 кВ Курагинская - Иrbинская

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 - Иrbинская
(строительство шлейфовых заходов на ПС 220 кВ Рощинская)

ВЛ-811ВЛ 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-812ВЛ 500 кВ Итатская - Абаканская 2 цепь

Шарыповский район, Ужурский район, Красноярский край, Орджоникидзев- ский 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-813ВЛ 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-814ВЛ 220 кВ Дивногорская - Жарки 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки)

Емельяновский район, Красноярский край

220

2022 год

1,5 + 1,3

2,8

_*

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

ВЛ-815ВЛ 220 кВ

Жарки - Центр 1 и 2 цепь (реконструкция заходов на ПС 220 кВ Жарки)

Емельяновский район, Красноярский край

220

2022 год

0,4 + 0,3

0,7

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Красноярского края;

реконструкция ПС 220 кВ Жарки с ВЛ 220 кВ и реконструкцией ПС Ново-Красноярская 220 кВ с последующим переименованием ПС Ново-Красноярская-220 кВ в ПС 220 Жарки

ВЛ-816ВЛ 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-817ВЛ 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-818ВЛ 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-819заход 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-820заход 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-821реконструкция участков ВЛ 500 кВ Кузбасская - Новокузнецкая и ВЛ 500 кВ Саяно-Шушенская

ГЭС - Новокузнецкая (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Кузбасская - Саяно-Шушенская ГЭС)

Прокопьевский район, Кемеровская область

500

2018 год

0,7

0,7

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области;

строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-822заход 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-823заход 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-824ВЛ 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-825заходы ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Ускатская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кузбасская - Новокузнецкая 1 и 2 цепь)

г. Прокопьевск, Прокопьевский район, Кемеровская область

220

2018 год

2 x 12,7

25,4

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области;
строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-826заходы 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 x 12,5

25

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области;
строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-827перезавод ВЛ 220 кВ Новокузнецкая - Соколовская на ПС 500 кВ Кузбасская (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Кузбасская - Соколовская)

Прокопьевский район, Кемеровская область

220

2018 год

4,5

4,5

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей Кемеровской области;
строительство ПС 500 кВ Кузбасская с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ

ВЛ-828заходы ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Красноярская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Енисей 1 и 2 цепь)

г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край

500

2018 год

1 + 0,9

1,9

_*

повышение надежности электроснабжения г. Красноярск; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ

ВЛ-829заходы ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС - Красноярская 1 и 2 цепь на ПС 500 кВ Енисей (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Енисей - Красноярская 1 и 2 цепь)

г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край

500

2018 год

0,8 + 0,9

1,7

_*

повышение надежности электроснабжения г. Красноярск; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ

ВЛ-830заходы 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-831заходы 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-832заходы 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-833заходы 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-834ВЛ 220 кВ Новокрасноярская - КРАМЗ 1 и 2 цепь (реконструкция ЛЭП)

г. Красноярск, Емельяновский район, Красноярский край

220

2018 год

2 x 3,6

7,2

_*

повышение надежности электроснабжения г. Красноярск; строительство ПС 500 кВ Енисей с заходами ВЛ 500 кВ и ВЛ 220 кВ

ВЛ-835перезавод 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-836ВЛ 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-837ВЛ 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-838ВЛ 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-839ВЛ 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-840ВЛ 220 кВ

Кижа - Петровск-Забайкальская

г. Петровск- Забайкальский, Петровск- Забайкальский район, Забайкальский край

220

2019 год

0,67

0,67

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов

ВЛ-841Строительство 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 электроснабжения потребителей; обеспечение электроснабжения промышленных потребителей г. Донецка Ростовской области

ВЛ-842ВЛ 220 кВ Петровск- Забайкальская - Тарбагатай

Петровск- Забайкальский район, г. Петровск- Забайкальский, Забайкальский край

220

2019 год

0,57

0,57

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов

ВЛ-843ВЛ 220 кВ Петровск- Забайкальская - Бада

Петровск- Забайкальский район, г. Петровск- Забайкальский, Забайкальский край

220

2019 год

0,6

0,6

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов

ВЛ-844ВЛ 220 кВ Петровск-Забайкальская - Чита-500

Петровск-Забайкальский район, г. Петровск-Забайкальский, Забайкальский край

220

2019 год

0,59

0,59

_*

повышение надежности электроснабжения потребителей; реконструкция ПС 220 кВ Петровск-Забайкальский с изменением схемы РУ 220 кВ и заменой трансформаторов

ВЛ-845перемычка (шинный мост) 220 кВ ПС 220 кВ Жарки

Емельяновский район, Красноярский край

220

2022 год

2 x 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-846ВЛ 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-848ВЛ 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-849ВЛ 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-850ВЛ 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(Позиция утратила силу - Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.10.2024 № 3074-р)

ВЛ-852ВЛ 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-853ВЛ 500 кВ

Курган - Ишим

Варгашинский район, Мокроусовский район, Курганская область, Упоровский район, Армизонский район, Омутинский район, Голышмановский район, Ишимский район, Тюменская область

500

2018 год

288,22

288,22

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации

повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской и Тюменской областей;

строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган

ВЛ-854ВЛ 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-855Строительство 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-856ЛЭП 220 кВ Тамань - Порт 1 и 2 цепь

Темрюкский район, Краснодарский край

220

2018 год

2 x 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-857ВЛ 750 кВ Калининская АЭС - Грибово

Лотошинский район, Волоколамский район, Московская область, Удомельский район, Вышневолоцкий
район, Спировский район, Лихославльский район, Калининский район, Тверская область

750

2018 год

254,92

254,92

обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов
Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500
МВт

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.
