



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

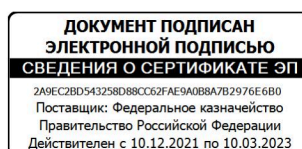
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26 августа 2022 г. № 2441-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2016 г. № 1634-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 33, ст. 5207; № 46, ст. 6496; 2017, № 32, ст. 5111; № 48, ст. 7244; 2018, № 47, ст. 7300; 2019, № 31, ст. 4673; 2020, № 25, ст. 3933; № 42, ст. 6661; 2021, № 1, ст. 266; № 41, ст. 7005; 2022, № 12, ст. 1887).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин



УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 26 августа 2022 г. № 2441-р

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации
в области энергетики**

1. В приложении № 1 к указанной схеме:
позицию АЭС-10 изложить в следующей редакции:

"АЭС-10	Центральная АЭС	Буйский муниципальный район, Костромская область	1255	увеличение энергетического потенциала Костромской области";
---------	-----------------	---	------	---

дополнить позицией АЭС-11 следующего содержания:

"АЭС-11	Якутская АЭС малой мощности	сельское поселение Силянняхский национальный наслег, Усть-Янский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	55	комплексное развитие территорий, расположенных в бассейне реки Яны, строительство объектов энергетической и
---------	--------------------------------	---	----	---



транспортной инфраструктуры, освоение минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых Янского бассейна, в том числе золоторудного месторождения Кючус".

2. В приложении № 2 к указанной схеме:
позицию ГЭС-6 изложить в следующей редакции:

"ГЭС-6	Усть-Среднеканская ГЭС	р. Колыма, Среднеканский городской округ, Магаданская область	142,5	выдача мощности для потребителей Магаданской области, создание аварийного резерва в энергосистеме Магаданской области для обеспечения энергетической безопасности региона".
--------	------------------------	---	-------	---

3. В приложении № 3 к указанной схеме:
позиции ВЭС-10 и ВЭС-17 исключить;
дополнить позициями ВЭС-18 и ВЭС-19 следующего содержания:

"ВЭС-18	Вербная ВЭС	сельское поселение Грузиновское, Морозовский муниципальный район, Ростовская область	250	увеличение энергетического потенциала Ростовской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики
---------	-------------	--	-----	--



ВЭС-19	Миусская ВЭС	Матвеево-Курганский муниципальный район, Неклиновский муниципальный район, Ростовская область.	250	увеличение энергетического потенциала Ростовской области в части развития нетрадиционной и возобновляемой энергетики".
--------	--------------	---	-----	---

4. В приложении № 4 к указанной схеме:
позиции ТЭС-1, ТЭС-2 и ТЭС-3 исключить;
позицию ТЭС-13 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-13	Каширская ГРЭС	городской округ Кашира, Московская область	обеспечение тепловой и электрической энергией потребителей Московского региона и городского округа Кашира	900";
---------	----------------	---	---	-------

позицию ТЭС-15 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-15	ТЭЦ-22 Мосэнерго	городской округ Держинский, городской округ Люберцы, Московская область	обеспечение электрической и тепловой энергией юго-восточных районов г. Москвы, г. Держинского и	590";
---------	------------------	---	--	-------



Приморского края

позицию ТЭС-76 изложить в следующей редакции:

"ТЭС-76	Хабаровская ТЭЦ-4	городской округ город Хабаровск, Хабаровский край	замещение выводимых мощностей Хабаровской ТЭЦ-1	320,8";
---------	-------------------	--	---	---------

дополнить позициями ТЭС-77 - ТЭС-80 следующего содержания:

"ТЭС-77	Нефтяная электростанция (НЭС) в бухте Север	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Красноярский край	энергообеспечение инфраструктуры транспортировки нефти с месторождений проекта "Восток Ойл"	214
ТЭС-78	Иркинская ГТЭС	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Красноярский край	энергообеспечение нефтяных месторождений проекта "Восток Ойл"	867
ТЭС-79	Норильская ТЭЦ-3	городской округ город Норильск, Красноярский край	обеспечение жителей и промышленных потребителей муниципального образования город Норильск электрической и тепловой энергией	230



ТЭС-80	Партизанская ГРЭС	городской округ Партизанский, Приморский край	обеспечение энергоснабжения объектов открытого акционерного общества "Российские железные дороги" и перспективных потребителей на юге Приморского края	280".
--------	-------------------	--	--	-------

5. В приложении № 5 к указанной схеме:

позицию ПС-7 изложить в следующей редакции:

"ПС-7	ПС 330/400 кВ Выборгская (комплексная реконструкция)	сельское поселение Гончаровское (пос. Перово), Выборгский муниципальный район, Ленинградская область	330	комплексная реконструкция ПС 330/400 кВ Выборгская";
-------	--	---	-----	---

позиции ПС-16, ПС-41, ПС-57, ПС-78, ПС-88, ПС-107, ПС-110, ПС-111, ПС-115, ПС-116, ПС-122, ПС-127, ПС-134, ПС-136, ПС-159 - ПС-161, ПС-180, ПС-182, ПС-190, ПС-191, ПС-193, ПС-194, ПС-209 исключить;

позицию ПС-211 изложить в следующей редакции:

"ПС-211	ПС 500 кВ Демьянская (реконструкция)	Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская";
---------	---	--	-----	---

позиции ПС-217 и ПС-218 исключить;

позицию ПС-219 изложить в следующей редакции:

"ПС-219	ПС 220/110/35/6 кВ	сельское поселение Глинищевское,	220	комплексная
---------	--------------------	----------------------------------	-----	-------------



Брянская (комплексная
реконструкция)

Брянский муниципальный район,
Брянская область

реконструкция
ПС 220/110/35/6 кВ
Брянская (с заменой
трансформаторной
мощности 392 МВА
и заменой реактивной
мощности 100 Мвар)";

позицию ПС-233 изложить в следующей редакции:

"ПС-233 ПС 500 кВ Владивосток городской округ Артемовский
(с. Ясное, г. Артем), Приморский
край

500

проектно-изыскательские
работы по строительству
ВЛ 500 кВ Приморская
ГРЭС - Владивосток";

позиции ПС-234 и ПС-238 исключить;

позицию ПС-239 изложить в следующей редакции:

"ПС-239 ПС 220 кВ Находка городской округ Находкинский
(г. Находка), Приморский край

220

строительство ЛЭП
220 кВ Широкая - Лозовая
с выносным РУ 220 кВ ПС
Находка";

позицию ПС-240 исключить;

позицию ПС-251 изложить в следующей редакции:

"ПС-251 ПС 500 кВ Западная (реконструкция) городской округ Красногорск
(с. Ангелово), Московская область

500

повышение надежности
электрообеспечения
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";

позицию ПС-259 изложить в следующей редакции:

"ПС-259	ПС 500 кВ Ногинск (реконструкция)	городской округ Богородский (г. Ногинск), Московская область	500	городской округ Богородский Ногинский муниципальный район (г. Ногинск), Московская область";
---------	--------------------------------------	---	-----	--

позицию ПС-266 изложить в следующей редакции:

"ПС-266	ПС 500 кВ Трубино (реконструкция)	городской округ Пушкинский, Московская область	500	повышение надежности электрообеспечения потребителей г. Москвы и Московской области; комплексное техническое первооружение
---------	--------------------------------------	---	-----	---



и реконструкция
 ПС 500 кВ Трубино;
 строительство ВЛ 500 кВ
 Загорская ГАЭС - Трубино
 № 2";

позиции ПС-273 - ПС-275, ПС-283, ПС-287, ПС-297, ПС-337, ПС-349, ПС-361, ПС-362, ПС-375, ПС-377, ПС-385, ПС-387, ПС-419 - ПС-421, ПС-440, ПС-453, ПС-461, ПС-474, ПС-475, ПС-483 - ПС-485, ПС-491, ПС-497, ПС-500, ПС-509, ПС-536, ПС-537, ПС-549, ПС-552, ПС-553 исключить;

позиции ПС-578 и ПС-579 изложить в следующей редакции:

"ПС-578	ПП 220 кВ Кузнецовский	городское поселение Высокогорненское, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км; цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино -
---------	------------------------	--	-----	--



				<p>Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар</p>
ПС-579	ПП 220 кВ Байкал	Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	<p>строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км; цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией</p>

5819450 (1.2)



ВЛ 220 кВ Селихино -
Ванино
(переустройство/вынос),
с реконструкцией
ПС 500 кВ Комсомольская
(расширение
ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ
Ванино (расширение
ОРУ 220 кВ),
с установкой СКРМ
мощностью не менее
150 Мвар";

позиции ПС-584 и ПС-585 исключить;

позицию ПС-594 изложить в следующей редакции:

"ПС-594	ПС 220 кВ Элиста- Северная	городской округ город Элиста, Республика Калмыкия	220	проектно-изыскательские работы по комплексной реконструкции и техническому первооружению ПС 220 кВ Элиста- Северная";
---------	-------------------------------	--	-----	---

позицию ПС-596 исключить;

дополнить позициями ПС-601 - ПС-635 следующего содержания:

"ПС-601	ПС 220 кВ Заводская (реконструкция)	городской округ г. Набережные Челны, Республика Татарстан	220	реновация основных фондов
---------	--	--	-----	------------------------------



ПС-602	ПС 220 кВ Магистральная (реконструкция)	городской округ г. Казань, Республика Татарстан	220	реновация основных фондов
ПС-603	ПС 220 кВ Узловая (реконструкция)	сельское поселение Абдарахмановское, Альметьевский муниципальный район, Республика Татарстан	220	реновация основных фондов
ПС-604	ПС 220 кВ Азнакаево (реконструкция)	городское поселение г. Азнакаево, Азнакаевский муниципальный район, Республика Татарстан	220	реновация основных фондов
ПС-605	ПС 500 кВ Бугульма (реконструкция ОРУ 220 кВ, замена АТГ-3)	Бугульминский муниципальный район, Республика Татарстан	500	реновация основных фондов
ПС-606	ПС 220 кВ Письмянка (реконструкция)	Лениногорский муниципальный район, Республика Татарстан	220	реновация основных фондов
ПС-607	ПС 220 кВ Тойма-2 (реконструкция)	сельское поселение Тихоновское, Менделеевский муниципальный район, Республика Татарстан	220	реновация основных фондов
ПС-608	ПС 330 кВ Порт	городской округ Певек, Чукотский автономный округ	330	проектно-изыскательские работы по титулу "Электроснабжение Баимского ГОК. ПС 330 кВ Порт"



ПС-609	ПП 330 кВ Билибино	Билибинский муниципальный район, Чукотский автономный округ	330	проектно-изыскательские работы по титулу "Электроснабжение Баимского ГОК. Переключательный пункт 330 кВ Билибино"
ПС-610	ПС 330 кВ Баимский ГОК	Билибинский муниципальный район, Чукотский автономный округ	330	проектно-изыскательские работы по титулу "Электроснабжение Баимского ГОК. ПС 330 кВ Баимский ГОК. РУ 330 кВ"
ПС-611	ПС 220 кВ Козинка	сельское поселение Грузиновское, Морозовский муниципальный район, Ростовская область	220	выдача электрической мощности Вербной ВЭС (1 вариант технологического присоединения Вербной ВЭС)
ПС-612	ПС 110 кВ Козинка	сельское поселение Грузиновское, Морозовский муниципальный район, Ростовская область	110	выдача электрической мощности Вербной ВЭС (2 вариант технологического присоединения



				Вербной ВЭС)
ПС-613	ПС 220 кВ Рясная	Матвеево-Курганский муниципальный район, Ростовская область	220	выдача электрической мощности Миусской ВЭС (варианты 1 и 2 технологического присоединения Миусской ВЭС)
ПС-614	ПС 110 кВ ГНПС Пайяха	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Красноярский край	110	энергообеспечение нефтяных месторождений проекта "Восток Ойл"
ПС-615	ПС 220 кВ Онор (реконструкция)	городской округ Смирныховский (с. Онор), Сахалинская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Сахалинской области
ПС-616	ПС 220 кВ Талакан (реконструкция)	Ленский муниципальный район (межселенная территория), Республика Саха (Якутия)	220	технологическое присоединение нефтеперекачивающей станции "НПС-10" трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" к Единой национальной (общероссийской) электрической сети



ПС-617	ПС 500 кВ Варяг	сельское поселение Новонежинское (пос. Новонежино), Шкотовский муниципальный район, Приморский край	500	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Владивосток
ПС-618	ПС 220 кВ Metallург	городской округ Большой Камень (с. Суходол), Приморский край	220	строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Варяг - Metallург № 1, 2 ориентировочной протяженностью 25 км каждая, строительство ПС 220 кВ Metallург с установкой двух трансформаторов 220/35/10 кВ мощностью по 125 МВА каждый (для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Корпорация развития Дальнего Востока")
ПС-619	ПС 500 кВ Даурия	городское поселение город Сковородино, Сковородинский	500	строительство ПП 500 кВ Агорта с

5819450 (1.2)



муниципальный район,
Амурская область

реконструкцией ВЛ 500 кВ
Зейская ГЭС - Амурская
№ 1 и образованием
одноцепных ВЛ 500 кВ
Зейская ГЭС - Агорта № 1
и ВЛ 500 кВ Амурская -
Агорта № 1,
реконструкцией
ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС -
Амурская № 2 и
образованием одноцепных
ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС -
Агорта № 2 и ВЛ 500 кВ
Амурская - Агорта № 2,
строительство одноцепной
ВЛ 500 кВ Агорта -
Сковородино,
реконструкция
ПС 220 кВ Сковородино
(строительство РУ 500 кВ,
установка одного АТГ
500/220 кВ мощностью
501 МВА с резервной
фазой мощностью
167 МВА, одного ШР
500 кВ мощностью
180 Мвар с резервной
фазой 60 Мвар)

5819450 (1.2)



				(для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ПС-620	ПС 220 кВ Новошахтинская	городской округ город Новошахтинск, Октябрьский муниципальный район, Ростовская область	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Экспериментальная ТЭС - Шахты в объеме сооружения двух одноцепных участков ориентировочно по 15,5 км с образованием ВЛ 220 кВ Экспериментальная ТЭС - Новошахтинская ориентировочно 16,4 км и ВЛ 220 кВ Шахты - Новошахтинская ориентировочно 48,5 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Новошахтинский завод

5819450 (1.2)



				нефтепродуктов")
ПС-621	ПС 220 кВ Прокат	городской округ город Волжский, Волгоградская область	220	строительство ЛЭП 220 кВ Трубная - Прокат I, II цепь и ЛЭП 220 кВ Трубная - Сталь (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Русская нержавеющая компания")
ПС-622	ПС 220 кВ Сталь	городской округ город Волжский, Волгоградская область	220	строительство ЛЭП 220 кВ Трубная - Прокат I, II цепь и ЛЭП 220 кВ Трубная - Сталь (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Русская нержавеющая компания")
ПС-623	ПС 220 кВ Восточная	городской округ город Краснодар,	220	строительство



промзона

Краснодарский край

ПС 220 кВ Восточная
промзона
трансформаторной
мощностью 560 МВА
(2 x 200 МВА и
2 x 80 МВА),
строительство заходов ВЛ
220 кВ Витаминкомбинат -
Краснодарская ТЭЦ
№ 1 и № 2 на ПС 220 кВ
Восточная промзона
ориентировочной
протяженностью 16 км

ПС-624 ПС 220 кВ Туран

Пий-Хемский муниципальный район,
Республика Тыва

220

строительство
ВЛ 220 кВ Шушенская-
опорная - Туран
ориентировочной
протяженностью
230 км, реконструкция ВЛ
220 кВ Ергаки - Туран и
ВЛ 220 кВ Туран -
Кызылская
(Д-47) с образованием ВЛ
220 кВ Ергаки - Кызылская
(спрямление участка ВЛ
220 кВ ориентировочной
протяженностью 2 км),

5819450 (1.2)



реконструкция
ПС 220 кВ Туран
(сооружение ОРУ 220 кВ
на новой площадке,
установка двух
трансформаторов
220/35/10 кВ мощностью
25 МВА каждый, установка
ШР (УШР) 220 кВ
мощностью 40 Мвар и БСК
220 кВ мощностью 110
Мвар), реконструкция
ПС 220 кВ Шушенская-
опорная (расширение
ОРУ 220 кВ на одну
линейную ячейку)
(для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств общества
с ограниченной
ответственностью
"Голевская горнорудная
компания" и объектов
электросетевого хозяйства
акционерного общества
"Тываэнерго")

5819450 (1.2)



ПС-625	ПС 220 кВ Шушенская- опорная	городское поселение поселок Шушенское, Шушенский муниципальный район, Красноярский край	220	строительство ВЛ 220 кВ Шушенская- опорная - Туран ориентировочной протяженностью 230 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Ергаки - Туран и ВЛ 220 кВ Туран - Кызылская (Д-47) с образованием ВЛ 220 кВ Ергаки - Кызылская (спрямление участка ВЛ 220 кВ ориентировочной протяженностью 2 км), реконструкция ПС 220 кВ Туран (сооружение ОРУ 220 кВ на новой площадке, установка двух трансформаторов 220/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый, установка ШР (УШР) 220 кВ мощностью 40 Мвар и БСК 220 кВ мощностью 110 Мвар), реконструкция
--------	---------------------------------	--	-----	---

5819450 (1.2)



				ПС 220 кВ Шушенская- опорная (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Голевская горнорудная компания" и объектов электросетевого хозяйства акционерного общества "Тываэнерго")
ПС-626	ПС 220 кВ Мерген	сельское поселение Бояровский, Каа-Хемский муниципальный район, Республика Тыва	220	обеспечение технологического присоединения потребителей (общество с ограниченной ответственностью "Кара-Бельдир", общество с ограниченной ответственностью "Лунсин", общество с ограниченной ответственностью

5819450 (1.2)



"Тувинская горнорудная компания", общество с ограниченной ответственностью
"Голевская горнорудная компания"); строительство ВЛ 220 кВ Туран - Мерген ориентировочной протяженностью 130 км, строительство ВЛ 220 кВ Кызылская - Мерген ориентировочной протяженностью 70 км, строительство ПС 220 кВ Мерген трансформаторной мощностью 126 МВА (2 x 63 МВА) с установкой двух ШР (УШР) 220 кВ мощностью 2 x 53 Мвар и БСК 110 кВ мощностью 40 Мвар (для технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства акционерного общества "Тываэнерго")

ПС-627 ПС 220 кВ Ырбан

сельское поселение Ырбан,

220

обеспечение



Тоджинский муниципальный район,
Республика Тыва

технологического
присоединения
потребителей
(администрация
Тоджинского конжууна);
строительство отпаечной
ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ
Ырбан от ВЛ 220 кВ Туран -
Туманная I цепь
(II цепь) ориентировочной
протяженностью 1 км и
строительство ПС 220 кВ
Ырбан трансформаторной
мощностью 63 МВА
(для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств объектов
электросетевого хозяйства
акционерного общества
"Тываэнерго")

ПС-628 ПС 500 кВ Означенное

сельское поселение Сабинский
сельсовет, Бейский муниципальный
район, Республика Хакасия

500

реконструкция
ПС 500 кВ Означенное
(установка третьего
АТ 500/220 кВ мощностью
801 МВА)
(для технологического

5819450 (1.2)



				присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Голевская горнорудная компания" и объектов электросетевого хозяйства акционерного общества "Тываэнерго")
ПС-629	ПС 330 кВ Белгород	сельское поселение Новосадовское, Белгородский муниципальный район, Белгородская область	330	строительство ВЛ 330 кВ от ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная до ПС 330 кВ Белгород протяженностью 145 км со строительством ПП 330 кВ на ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная по схеме "треугольник" с установкой трех выключателей 330 кВ и расширением ПС 330 кВ Белгород на одну линейную ячейку



ПС-630	ПП 330 кВ Мирный	сельское поселение Заолешенский сельсовет, Суджанский муниципальный район, Курская область	330	строительство ВЛ 330 кВ от ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная до ПС 330 кВ Белгород протяженностью 145 км со строительством ПП 330 кВ на ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная по схеме "треугольник" с установкой трех выключателей 330 кВ и расширением ПС 330 кВ Белгород на одну линейную ячейку
ПС-631	ПП 220 кВ Антрацит	муниципальный округ Тындинский, Амурская область	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Лопча - Юктали со строительством заходов на ПП 220 кВ Антрацит ориентировочной протяженностью 2 x 0,1 км, с образованием ВЛ 220 кВ Лопча - Антрацит и

5819450 (1.2)



				ВЛ 220 кВ Антрацит - Юктали, строительство ПП 220 кВ Антрацит (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "АнтрацитИнвестПроект")
ПС-632	ПП 220 кВ Михайловский	сельское поселение Михайловское (с. Некруглово), Михайловский муниципальный район, Приморский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 № 2 со строительством заходов на ПП 220 кВ Михайловский ориентировочной протяженностью 2 х 11 км с образованием ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Михайловский и ВЛ 220 кВ Уссурийск-2 - Михайловский, строительство ПП 220 кВ Михайловский (для технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства

5819450 (1.2)



				акционерного общества "Дальневосточная распределительная сетевая компания")
ПС-633	ПС 220 кВ НПС-8	сельское поселение Молдаванское, Крымский муниципальный район, Краснодарский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Киевская - Чекон в объеме строительства двух участков ориентировочно 2 х 4 км и реконструкция ВЛ 220 кВ Тамань - Славянская в объеме строительства двух участков ориентировочно 2 х 22,5 км от ВЛ до РУ 220 кВ Ударная ТЭС с образованием ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Чекон ориентировочной протяженностью 38 км и ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Киевская ориентировочной протяженностью 17 км, ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Тамань ориентировочной протяженностью 82,5 км и ВЛ 220 кВ Ударная ТЭС - Славянская



				<p>ориентировочной протяженностью 50,5 км (для технологического присоединения энергетических установок общества с ограниченной ответственностью "Внешнеэкономическое объединение "Технопромэкспорт"). 2-й этап.</p>
ПС-634	ОРУ 500 кВ Приморской ГРЭС	городское поселение Лучегорское, Пожарский муниципальный район, Приморский край	500	<p>проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Владивосток</p>
ПС-635	ПС 500 кВ Сибайская	сельское поселение Мукасовский сельсовет, Баймакский муниципальный район, Республика Башкортостан	500	<p>технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей Зауралья Республики Башкортостан: акционерного общества "Башкирская содовая компания", общества с ограниченной ответственностью "Индустриальный парк</p>



"Сычуань-Сибай",
общества с ограниченной
ответственностью
"Мега-21", общества с
ограниченной
ответственностью
"Башкирская медь".

6. В приложении № 6 к указанной схеме:

позиции ВЛ-11 - ВЛ-13, ВЛ-21 - ВЛ-23, ВЛ-27, ВЛ-31, ВЛ-35, ВЛ-37, ВЛ-38, ВЛ-43 исключить;
позицию ВЛ-48 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-48	ВЛ 220 кВ Угличская ГЭС - Заря (комплексная реконструкция)	городской округ Сергиево- Посадский, Московская область; Калязинский муниципальный район, Тверская область; г. Углич, Угличский муниципальный район, городской округ город Переславль- Залесский, Ярославская область	220	повышение надежности электроснабжения промышленных и прочих потребителей";
--------	--	---	-----	---

позиции ВЛ-50, ВЛ-99 - ВЛ-101, ВЛ-109, ВЛ-120, ВЛ-131 - ВЛ-135, ВЛ-138 исключить;
позицию ВЛ-140 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-140	ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 2	городской округ город Усть-Илимск; городское поселение Усть-Кутское, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	500	реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - Рассолы и ВЛ 220 кВ Рассолы - НПС-9
---------	---	---	-----	---



с отпайкой на ПС НПС-8,
реконструкция ВЛ 220 кВ
Усть-Илимская ГЭС -
Усть-Кут с образованием
ВЛ 500 кВ Усть-Илимская
ГЭС - Усть-Кут № 2,
реконструкция ПС 500 кВ
Усть-Кут (расширение
ОРУ 500 кВ, ОРУ 220 кВ,
установка АТ-2
мощностью 501 МВА,
строительство шлейфового
захода на ВЛ 220 кВ
НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с
отпайками на ПС НПС-8
на ПС 220 кВ Рассолы
ориентировочной
протяженностью 1,5 км,
АОПО, организация
каналов ПА) (для
технологического
присоединения
энергетических установок
и энергопринимающих
устройств общества
с ограниченной
ответственностью
"Иркутская нефтяная

5819450 (1.2)



компания")";

позиции ВЛ-141, ВЛ-148 и ВЛ-186 исключить:

позиции ВЛ-188 и ВЛ-189 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-188	ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Владивосток	городской округ Уссурийский (с. Каймановка); городской округ Артемовский, городское поселение Лучегорское (пгт. Лучегорск), сельское поселение Пожарское, сельское поселение Губеровское, Пожарский муниципальный район; сельское поселение Сальское, сельское поселение Веденкинское, Дальнереченский муниципальный район; городской округ Лесозаводский; сельское поселение Крыловское, сельское поселение Руновское, Кировский муниципальный район; сельское поселение Хвалынское, сельское поселение Дубовское, сельское поселение Краснокутское, Спасский муниципальный район; сельское поселение Черниговское, сельское поселение Снегуровское, Черниговский муниципальный район; сельское поселение	500	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Владивосток
---------	--	--	-----	--

5819450 (1.2)



		Ивановское, сельское поселение Осиновское, Михайловский муниципальный район, Приморский край		
ВЛ-189	ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Хехцир-2	городское поселение Лучегорское, Пожарский муниципальный район, Приморский край	500	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Владивосток";
	позиции ВЛ-190 и ВЛ-191 исключить; позиции ВЛ-206 и ВЛ-207 изложить в следующей редакции:			
"ВЛ-206	ВЛ 220 кВ Красногорская - Сахалинская ГРЭС-2 (реконструкция)	городской округ Томаринский, Сахалинская область	220	выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2, обеспечение электропитания потребителей Томаринского городского округа и транзит электроэнергии по кольцевой схеме Центрального энергорайона Сахалинской области
ВЛ-207	ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Макаровская (реконструкция)	городской округ Томаринский, городской округ Макаровский, Сахалинская область	220	выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2, обеспечение



электроснабжения потребителей Поронайского, Углегорского, Томаринского, Макаровского городских округов и транзит электроэнергии по кольцевой схеме Центрального энергорайона Сахалинской области";

позицию ВЛ-209 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-209	ВЛ 220 кВ Сахалинская ГРЭС-2 - Углезаводская (реконструкция)	городской округ Долинский, городской округ Томаринский, Сахалинская область
---------	--	---

220

выдача электрической мощности Сахалинской ГРЭС-2, обеспечение электроснабжения потребителей Томаринского и Долинского городских округов и транзит электроэнергии по кольцевой схеме Центрального энергорайона Сахалинской области";

позиции ВЛ-211 и ВЛ-218 исключить;

5819450 (1.2)



позицию ВЛ-234 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-234	ВЛ 220 кВ Омсукчан - РУ Усть-Среднеканской ГЭС	Омсукчанский городской округ, Среднеканский городской округ, Магаданская область	220	повышение уровня надежности электрообеспечения потребителей Омсукчанского городского округа, электрообеспечение перспективных нагрузок в северо-восточной части Магаданской области";
---------	---	--	-----	---

позиции ВЛ-238 и ВЛ-239 исключить;

позицию ВЛ-252 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-252	ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Калино № 2 (реконструкция участка ЛЭП)	Чусовской городской округ, Пермский край	500	реконструкция ВЛ 500 кВ ПГРЭС - Калино 2. Перенос промежуточной опоры № 246 из русла р. Старица на высокий берег реки";
---------	---	---	-----	--

позиции ВЛ-278 - ВЛ-281, ВЛ-288, ВЛ-289, ВЛ-296 и ВЛ-297 исключить;

позиции ВЛ-298 - ВЛ-300 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-298	ВЛ 500 кВ Демьянская - Нелым	Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-299	ВЛ 500 кВ Демьянская - Магистральная	Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская



ВЛ-300	ВЛ 500 кВ Демьянская - Пыть-Ях	Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская";
позиции ВЛ-304 и ВЛ-305 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-304	ВЛ 220 кВ Демьянская - Болчары	сельское поселение Демьянское, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-305	ВЛ 220 кВ Демьянская - Снежная № 1	Уватский муниципальный район, Тюменская область	220	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская";
позицию ВЛ-317 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-317	ВЛ 500 кВ Загорская ГАЭС - Трубино 2 цепь	городской округ Сергиево- Посадский, городской округ Пушкинский, городской округ Щёлково, Московская область; Александровский муниципальный район, Владимирская область	500	обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации; обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт";
позиции ВЛ-340 - ВЛ-342 исключить;				
позицию ВЛ-370 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-370	ВЛ 500 кВ Ногинск - Каскадная (реконструкция	городской округ Богородский, Московская область, г. Москва	500	повышение надежности электрообеспечения потребителей Московской



захода на ПС 500 кВ
Ногинск)

и Владимирской областей;
комплексное техническое
первооружение и
реконструкция ПС 500 кВ
Ногинск";

позиции ВЛ-374 - ВЛ-380 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-374	ВЛ 500 кВ Владимирская - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	городской округ Богородский, Московская область	500	повышение надежности электрообеспечения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-375	КВЛ 500 кВ Ногинск - Бескудниково (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	городской округ Богородский, Московская область	500	повышение надежности электрообеспечения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое первооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-376	КВЛ 220 кВ ГРЭС-3 - Ногинск 1 и 2 цепь	городской округ Богородский, Московская область	220	повышение надежности электрообеспечения потребителей Московской

5819450 (1,2)



	(реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)			и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-377	ВЛ 220 кВ Шатурская ГРЭС - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	городской округ Богородский, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-378	ВЛ 220 кВ Каскадная - Ногинск (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	городской округ Богородский, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-379	ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	городской округ Богородский, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей;



				комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск
ВЛ-380	КВЛ 220 кВ Ногинск - Дальняя (реконструкция захода на ПС 500 кВ Ногинск)	городской округ Богородский, Московская область	220	повышение надежности электроснабжения потребителей Московской и Владимирской областей; комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 500 кВ Ногинск";
позицию ВЛ-421 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-421	КВЛ 500 кВ Ногинск - Бескудниково (реконструкция ЛЭП)	г. Москва; городской округ Богородский, городской округ Щелково, городской округ Пушкинский, городской округ Мытищи, городской округ Королев, городской округ Пушкинский, городской округ Фрязино, городской округ Электросталь, Московская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей г. Москвы и Московской области; проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 500 кВ публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (замена предаварийных опор, устранение негабарита)";



позицию ВЛ-429 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-429	ВЛ 220 кВ ГРЭС-3 - Дальняя (реконструкция ЛЭП)	городской округ Богородский, городской округ Павловский Посад, Московская область; Киржачский муниципальный район, Владимирская область	220	повышение надежности электрообеспечения потребителей Московской области; реконструкция ВЛ 220 кВ публичного акционерного общества "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (замена предаварийных опор, устранение негабарита)";
---------	--	---	-----	--

позиции ВЛ-438, ВЛ-439, ВЛ-487, ВЛ-488, ВЛ-491, ВЛ-492, ВЛ-507, ВЛ-515, ВЛ-520 - ВЛ-523, ВЛ-528, ВЛ-529, ВЛ-575 - ВЛ-581, ВЛ-588, ВЛ-589, ВЛ-608, ВЛ-609, ВЛ-635, ВЛ-645, ВЛ-646, ВЛ-647, ВЛ-668, ВЛ-669, ВЛ-706, ВЛ-721 - ВЛ-723, ВЛ-749, ВЛ-767 и ВЛ-768 исключить;

позицию ВЛ-810 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-810	ВЛ 220 кВ Продольная - Красноуфимская с отпайкой на ПС Ягодная (реконструкция участка ЛЭП)	городской округ Ачитский, муниципальный район Нижнесергинский, городской округ Бисертский, Свердловская область	220	проектно-изыскательские работы по титулу "Реконструкция ВЛ 220 кВ Продольная - Красноуфимская с отпайкой (отпайка на ПС Ягодная), (реконструкция участка опор 17 - 200)";
---------	--	--	-----	---



позиции ВЛ-813 и ВЛ-814 исключить;

позицию ВЛ-817 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-817	ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная	городской округ город Камышин; сельское поселение Горнобалыклейское, Дубовский муниципальный район; городское поселение Петров Вал, сельское поселение Лебяженское, сельское поселение Петрунинское, сельское поселение Белогорское, сельское поселение Чухонастовское, Камышинский муниципальный район; сельское поселение Романовское, сельское поселение Липовское, Ольховский муниципальный район, Волгоградская область	220	проектно-изыскательские работы по комплексной реконструкции ВЛ 220 кВ Полунино - Литейная с реконструкцией ПС 220 кВ Литейная (с заменой 72 км)";
---------	----------------------------------	--	-----	---

позиции ВЛ-832, ВЛ-833, ВЛ-835, ВЛ-837, ВЛ-869, ВЛ-871 - ВЛ-874, ВЛ-947, ВЛ-961 и ВЛ-962 исключить;

позицию ВЛ-963 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-963	ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Луч (реконструкция)	Балахнинский муниципальный район, городской округ "Город Чкаловск", Нижегородская область, Пестяковский муниципальный район, Верхнеландеховский муниципальный район, Лухский муниципальный район,	500	повышение надежности электрообеспечения потребителей Нижегородской области; строительство ВЛ 500 кВ Костромская ГРЭС - Нижний Новгород 2 цепь
---------	--	---	-----	---



Родняковский муниципальный район, Приволжский муниципальный район, Ивановская область, муниципальный район город Нерехта и Нерехтский район, Костромская область

с ПС Южная (Нижегородская) с заходами ВЛ 500 кВ, 220 кВ";

позицию ВЛ-1022 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1022	ВЛ 330 кВ Выходной - Мурманская	городское поселение Кильдинстрой, городское поселение Молочный, Кольский муниципальный район, Мурманская область	330	строительство ПС 330 кВ Мурманская с заходами ВЛ 330 кВ";
----------	---------------------------------	--	-----	---

позиции ВЛ-1023, ВЛ-1024, ВЛ-1026 - ВЛ-1029, ВЛ-1031, ВЛ-1048 - ВЛ-1050 исключить;
позиции ВЛ-1058 - ВЛ-1062 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1058	ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Орская 1 и 2 цепь (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)	городской округ г. Орск, Оренбургская область	220	реконструкция ПС 220 кВ Орская. Корректировка (2 этап. Перезавод ВЛ 220, 110 кВ)
ВЛ-1059	ВЛ 220 кВ Орская - Новотроицкая (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)	городской округ г. Орск, Оренбургская область	220	реконструкция ПС 220 кВ Орская. Корректировка (2 этап. Перезавод ВЛ 220, 110 кВ)
ВЛ-1060	ВЛ 220 кВ Орская - Кимперсай	городской округ г. Орск, Оренбургская область	220	реконструкция ПС 220 кВ Орская. Корректировка



	(реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)			(2 этап. Перезавод ВЛ 220, 110 кВ)
ВЛ-1061	ВЛ 220 кВ Орская - Актюбинская (реконструкция захода на ПС 220 кВ Орская)	городской округ г. Орск, Оренбургская область	220	реконструкция ПС 220 кВ Орская. Корректировка (2 этап. Перезавод ВЛ 220, 110 кВ)
ВЛ-1062	ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Новотроицкая 2 цепь (реконструкция ЛЭП)	городской округ г. Орск, Оренбургская область	220	реконструкция ПС 220 кВ Орская. Корректировка (2 этап. Перезавод ВЛ 220, 110 кВ)";
позиции ВЛ-1069 - ВЛ-1072 и ВЛ-1074 исключить;				
позиции ВЛ-1079 и ВЛ-1080 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1079	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - КС-19 (реконструкция участка ЛЭП)	сельское поселение Красносельское, сельское поселение Каменское, Увельский муниципальный район, Челябинская область	220	проектно-изыскательские работы по титулу "Реконструкция ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Южноуральская ГРЭС-2 I цепь (реконструкция участка от опоры № 9 до опоры № 12) и ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - КС 19 (реконструкция участка от опоры № 4 до опоры № 35)"



ВЛ-1080	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Южноуральская ГРЭС-2 (линия №1) (реконструкция участка ЛЭП)	сельское поселение Каменское, Увельский муниципальный район, Южноуральский городской округ, Челябинская область	220	проектно-изыскательские работы по титулу "Реконструкция ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Южноуральская ГРЭС-2 I цепь (реконструкция участка от опоры № 9 до опоры № 12) и ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС-2 - КС 19 (реконструкция участка от опоры № 4 до опоры № 35)";
---------	---	--	-----	--

позицию ВЛ-1087 исключить;

позицию ВЛ-1093 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1093	ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 1 и 2 цепь (реконструкция участков ЛЭП)	Новоуральский городской округ, Кировградский городской округ, Невьянский городской округ, Горноуральский городской округ, городской округ ЗАТО Свободный, Верхнесалдинский городской округ, городской округ Верх-Нейвинский, городской округ г. Нижний Тагил, Свердловская область	220	проектно-изыскательские работы по титулу: Реконструкция ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 1 и ВЛ 220 кВ Первомайская - Салда 2 (замена опор в пролетах № 46-226, 255-283, 363-460 (306 шт.))";
----------	---	--	-----	---

позиции ВЛ-1094, ВЛ-1097, ВЛ-1099 - ВЛ-1102 исключить;

позицию ВЛ-1111 изложить в следующей редакции:



"ВЛ-1111	ВЛ 500 кВ Курган - Ишим	Варгашинский муниципальный район, Мокроусовский муниципальный район, Курганская область; городской округ Гольшмановский, Упоровский муниципальный район, Армизонский муниципальный район, Омутинский муниципальный район, Ишимский муниципальный район, Тюменская область	500	повышение надежности электроснабжения потребителей Курганской и Тюменской областей; строительство ВЛ 500 кВ Курган - Ишим (Заря) с реконструкцией ПС 500 кВ Курган";
позицию ВЛ-1121 исключить; позиции ВЛ-1144 и ВЛ-1145 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1144	заход ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново 1 цепь на ПС 220 кВ Иванисово (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Ногинск - Иванисово)	городской округ Раменский (с. Степановское), городской округ Богородский, Московская область	220	электроснабжение тепличного хозяйства "Агрокомплекс Иванисово", входящего в состав многофункционального комплекса "Victoria Estate"
ВЛ-1145	заход ВЛ 220 кВ Ногинск - Шибаново 1 цепь на ПС 220 кВ Иванисово (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Шибаново - Иванисово)	городской округ Раменский (с. Степановское), городской округ Богородский, Московская область	220	электроснабжение тепличного хозяйства "Агрокомплекс Иванисово", входящего в состав многофункционального комплекса "Victoria Estate";



позиции ВЛ-1152 - ВЛ-1155, ВЛ-1168, ВЛ-1169, ВЛ-1177 - ВЛ-1181, ВЛ-1190, ВЛ-1192, ВЛ-1193 и ВЛ-1195 исключить;
позицию ВЛ-1210 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1210	ВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 цепь	городской округ город Березники, Александровский муниципальный округ, Пермский край	220	повышение надежности электрообеспечения потребителей Пермского края; переустройство ВЛ 500 кВ Пермская ГРЭС - Северная на пересечении заходов КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 на ПС 220 кВ КамаКалий и установка опоры № 1 шлейфового захода КВЛ 220 кВ Яйвинская ГРЭС - Северная 3 для обеспечения технологического присоединения ПС 220 кВ КамаКалий"
----------	---	---	-----	--

позиции ВЛ-1213, ВЛ-1232, ВЛ-1233, ВЛ-1235, ВЛ-1243, ВЛ-1255 и ВЛ-1256 исключить;
позицию ВЛ-1258 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1258	ВЛ 220 кВ Хани - Чара № 2	городское поселение поселок Хани, Нерюнгринский муниципальный район, Республика Саха (Якутия); городское поселение Новочарское,	220	строительство одноцепной ВЛ 220 кВ Тында - Лопча - Хани - Чара ориентировочной протяженностью 560 км
----------	------------------------------	--	-----	--



Каларский муниципальный район,
Забайкальский край

с расширением ПС 220 кВ
Тында на одну линейную
ячейку 220 кВ, ПС 220 кВ
Лопча на две линейные
ячейки 220 кВ, ПС 220 кВ
Хани на две линейные
ячейки 220 кВ, ПС 220 кВ
Чара на одну линейную
ячейку 220 кВ";

позицию ВЛ-1259 исключить;

позиции ВЛ-1260 - ВЛ-1263 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1260	ВЛ 220 кВ Демьянская - Снежная № 2	Уватский муниципальный район, Тюменская область	220	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-1261	ВЛ 500 кВ Луговая - Нелым	сельское поселение Демьянское, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-1262	ВЛ 500 кВ Пыть-Ях - Нелым	сельское поселение Демьянское, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-1263	ВЛ 220 кВ Демьянская - Чеснок	сельское поселение Демьянское, Уватский муниципальный район, Тюменская область	220	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская";

позиции ВЛ-1284 и ВЛ-1285 изложить в следующей редакции:



"ВЛ-1284	ВЛ 110 кВ АТ-3	сельское поселение Демьянское, Уватский муниципальный район, Тюменская область	110	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-1285	ВЛ 110 кВ АТ-4	сельское поселение Демьянское, Уватский муниципальный район, Тюменская область	110	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская";
позиции ВЛ-1291, ВЛ-1292, ВЛ-1295 и ВЛ-1310 исключить; позиции ВЛ-1312 - ВЛ-1315 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1312	ВЛ 220 кВ Нижнетуринская ГРЭС - Сосьва (реконструкция участков ЛЭП)	Серовский городской округ, Новолялинский городской округ, Верхотурский городской округ, Нижнетуринский городской округ, Свердловская область	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Нижнетуринская ГРЭС - Сосьва (ориентировочной протяженностью 124,1 км)
ВЛ-1313	ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС Рассолы	сельское поселение Верхнемарковское, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220	реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - Рассолы и ВЛ 220 кВ Рассолы - НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8, реконструкция ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 2,



ВЛ-1314	ВЛ 220 кВ ПС НПС-9 - ПС Рассолы с отпайкой на ПС НПС-8 (участок ВЛ	сельское поселение Верхнемарковское, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220	реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение ОРУ 500 кВ, ОРУ 220 кВ, установка АТ-2 мощностью 501 МВА, строительство шлейфового захода на ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 на ПС 220 кВ Рассолы ориентировочной протяженностью 1,5 км, АОПО, организация каналов ПА) (для технологического присоединения энергетических установок и энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Иркутская нефтяная компания")	реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ
---------	--	---	-----	--	---



от ПС Рассолы до ПС
НПС-8)

НПС-7 - Рассолы и ВЛ
220 кВ Рассолы - НПС-9 с
отпайкой на ПС НПС-8,
реконструкция ВЛ 220 кВ
Усть-Илимская ГЭС -
Усть-Кут с образованием
ВЛ 500 кВ Усть-Илимская
ГЭС - Усть-Кут № 2,
реконструкция ПС 500 кВ
Усть-Кут (расширение
ОРУ 500 кВ, ОРУ 220 кВ,
установка АТ-2
мощностью 501 МВА,
строительство шлейфового
захода на ВЛ 220 кВ
НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с
отпайками на ПС НПС-8
на ПС 220 кВ Рассолы
ориентировочной
протяженностью 1,5 км,
АОПО, организация
каналов ПА) (для
технологического
присоединения
энергетических установок
и энергопринимающих
устройств общества с
ограниченной

5819450 (1.2)



				ответственностью "Иркутская нефтяная компания")
ВЛ-1315	ВЛ 220 кВ ПС НПС-7 - ПС НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8 (участок ВЛ от ПС НПС-7 до ПС НПС-8)	сельское поселение Верхнемарковское, Усть-Кутский муниципальный район, Иркутская область	220	реконструкция ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - Рассолы и ВЛ 220 кВ Рассолы - НПС-9 с отпайкой на ПС НПС-8, реконструкция ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 2, реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение ОРУ 500 кВ, ОРУ 220 кВ, установка АТ-2 мощностью 501 МВА, строительство шлейфового захода на ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 I (II) цепь с отпайками на ПС НПС-8 на ПС 220 кВ Рассолы ориентировочной протяженностью 1,5 км,

5819450 (1.2)



АОПО, организация
каналов ПА)
(для технологического
присоединения
энергетических установок
и энергопринимающих
устройств общества с
ограниченной
ответственностью
"Иркутская нефтяная
компания")";

позицию ВЛ-1317 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1317	ВЛ 220 кВ Харанорская ГРЭС - Маккавеево I и II цепь	сельское поселение Маккавеевское, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220	строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ";
----------	---	---	-----	--

позицию ВЛ-1332 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1332	КВЛ 220 кВ ЗСМК - НКАЗ I, II цепь	городской округ Новокузнецкий, Кемеровская область - Кузбасс	220	комплексное техническое первооружение и реконструкция подстанции 220 кВ НКАЗ";
----------	--------------------------------------	---	-----	---

позиции ВЛ-1336 и ВЛ-1337 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1336	КВЛ 220 кВ Новокузнецкая - НКАЗ I, II цепь (участок ВЛ от	городской округ Новокузнецкий, Кемеровская область - Кузбасс	220	комплексное техническое первооружение и
----------	---	---	-----	--



опоры № 49 до ПС 220 кВ
НКАЗ)

реконструкция подстанции
220 кВ НКАЗ

ВЛ-1337	КВЛ 220 кВ Новокузнецкая - НКАЗ III цепь (участок ВЛ от опоры № 40 до ПС 220 кВ НКАЗ)	городской округ Новокузнецкий, Кемеровская область - Кузбасс	220	комплексное техническое первооружение и реконструкция подстанции 220 кВ НКАЗ";
---------	---	---	-----	---

позиции ВЛ-1349, ВЛ-1368, ВЛ-1369, ВЛ-1380, ВЛ-1381, ВЛ-1392, ВЛ-1403 и ВЛ-1429 исключить;
позицию ВЛ-1440 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1440	ВЛ 110 кВ Николина Балка - Ипатово (Л-53) в части строительства заходов на Бондаревскую ВЭС (реконструкция)	Ипатовский городской округ, Ставропольский край	110	выдача электрической мощности Бондаревской ВЭС; реконструкция ВЛ 110 кВ Николина Балка - Ипатово (Л-53) в части строительства заходов на Бондаревскую ВЭС, включая реконструкцию ПС 110 кВ Светлоград, ПС 110 кВ Ипатово и ПС 110 кВ Николина Балка, для технологического присоединения объектов по производству электрической энергии акционерного общества
----------	---	--	-----	---



"Ветроэнергетическая
отдельная генерирующая
компания";

позиции ВЛ-1441 и ВЛ-1442 исключить;

позиции ВЛ-1450 - ВЛ-1454 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1450	ВЛ 220 кВ Лермонтовка - Макаровская (реконструкция)	городской округ Макаровский, городской округ Поронайский, Сахалинская область	220	обеспечение электроснабжения потребителей Макаровского и Поронайского городских округов и транзит электроэнергии по кольцевой схеме Центрального энергорайона Сахалинской области
ВЛ-1451	ВЛ 220 кВ Лермонтовка - Краснопольская (реконструкция)	городской округ Макаровский, городской округ Поронайский, Углегорский муниципальный район, Сахалинская область	220	обеспечение электроснабжения потребителей Макаровского, Поронайского и Углегорского городских округов и транзит электроэнергии по кольцевой схеме Центрального

5819450 (1.2)



				энергорайона Сахалинской области
ВЛ-1452	ВЛ 220 кВ ПС Углезаводская - Южно- Сахалинская (реконструкция)	городской округ город Южно- Сахалинск; городской округ Долинский, Сахалинская область	220	обеспечение электроснабжения потребителей городского округа город Южно- Сахалинск и Долинского городского округа и транзит электроэнергии по кольцевой схеме Центрального энергорайона Сахалинской области
ВЛ-1453	ВЛ 220 кВ Южно- Сахалинская - Холмская (реконструкция)	городской округ Холмский, Сахалинская область	220	обеспечение электроснабжения потребителей Сахалинской области, участие в транзите электроэнергии по кольцевой схеме Центрального энергорайона Сахалинской области
ВЛ-1454	ВЛ 220 кВ Холмская - Чеховская (реконструкция)	городской округ Холмский, Сахалинская область	220	обеспечение электроснабжения потребителей Сахалинской



области, участие в транзите электроэнергии по кольцевой схеме Центрального энергорайона Сахалинской области";

позицию ВЛ-1456 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1456	ВЛ 220 кВ от Мутновской ГеоЭС-1 до ГЭС-3 каскада на р. Толмачева	сельское поселение Паратунское, Елизовский муниципальный район, Усть-Большерецкий муниципальный район, Камчатский край	220	повышение надежности схемы выдачи мощности ВИЭ-генерации в Центральном энергоузле Камчатского края, обеспечение возможности роста доли ВИЭ в балансе энергии и мощности";
позиции ВЛ-1460 и ВЛ-1461 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1460	ВЛ 500 кВ Агорта - Амурская № 1	Зейский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Агорта с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 1, реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская



№ 2 и образованием
одноцепных ВЛ 500 кВ
Зейская ГЭС - Агорта № 2
и ВЛ 500 кВ Амурская -
Агорта № 2, строительство
одноцепной ВЛ 500 кВ
Агорта - Сковородино,
реконструкция ПС 220 кВ
Сковородино
(строительство РУ 500 кВ,
установка одного АТГ
500/220 кВ мощностью
501 МВА с резервной
фазой мощностью
167 МВА, одного ШР
500 кВ мощностью
180 Мвар с резервной
фазой 60 Мвар)
(для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств открытого
акционерного общества
"Российские железные
дороги")

5819450 (1.2)



ВЛ-1461	ВЛ 500 кВ Агорта - Амурская № 2	сельское поселение Ивановский сельсовет, сельское поселение Николаевский сельсовет, Зейский муниципальный район, Амурская область	500	строительство ПП 500 кВ Агорта с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 1, реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 2 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 2, строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Агорта - Сковородино, реконструкция ПС 220 кВ Сковородино (строительство РУ 500 кВ, установка одного АТГ 500/220 кВ мощностью 501 МВА с резервной фазой мощностью 167 МВА, одного ШР 500 кВ мощностью 180 Мвар с резервной фазой 60 Мвар)
---------	------------------------------------	---	-----	--



(для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги");

позиции ВЛ-1479 - ВЛ-1491 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1479 ВЛ 220 кВ Хабаровская - Джелюмкен/т	сельское поселение Литовское (п.ст. Джелюмкен), Амурский муниципальный район, Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт (строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джелюмкен/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Литовко/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Сельгон/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Разъезд/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльбан/т ориентировочной протяженностью 47,23 км) (для технологического присоединения
---	---	-----	--



				энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1480	ВЛ 220 кВ НПС-2 - Джелюмкен/т с отпайкой на ПС Литовко	сельское поселение Литовское (п.ст. Джелюмкен), Амурский муниципальный район, Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт (строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джелюмкен/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Литовко/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Сельгон/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Разъезд/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльбан/т ориентировочной протяженностью 47,23 км) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого

5819450 (1.2)



				акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1481	ВЛ 220 кВ НПС-2 - Литовко/т с отпайкой на ПС Литовко	сельское поселение Литовское (п. Литовко), Амурский муниципальный район, Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт (строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Желюмкен/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Литовко/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Сельгон/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Разъезд/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльбан/т ориентировочной протяженностью 47,23 км) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")



ВЛ-1482	ВЛ 220 кВ Литовко/т - НПС-1	сельское поселение Литовское (п. Литовко), Амурский муниципальный район, Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт (строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джелюмкен/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Литовко/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Сельгон/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Разъезд/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльбан/т ориентировочной протяженностью 47,23 км) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1483	ВЛ 220 кВ НПС-2 - Сельгон/т	сельское поселение Санболинское (п.ст. Сельгон), Амурский	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт (строительство заходов

5819450 (1.2)



муниципальный район,
Хабаровский край

ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ
Джелюмкен/т,
строительство заходов
ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ
Литовко/т, строительство
заходов ЛЭП 220 кВ на ПС
220 кВ Сельгон/т,
строительство заходов
ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ
Разъезд/т, строительство
заходов ЛЭП 220 кВ на ПС
220 кВ Эльбан/т
ориентировочной
протяженностью 47,23 км)
(для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств открытого
акционерного общества
"Российские железные
дороги")

ВЛ-1484 ВЛ 220 кВ НПС-3 -
Сельгон/т

сельское поселение Литовское
(п.ст. Джелюмкен), Амурский
муниципальный район,
Хабаровский край

220

реконструкция ВЛ 220 кВ
Хабаровская - Старт
(строительство заходов
ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ
Джелюмкен/т,
строительство заходов

5819450 (1.2)



ВЛ-1485	ВЛ 220 кВ НПС-2 - Разъезд/т	сельское поселение Болоньское (разъезд 21), Амурский муниципальный район, Хабаровский край	220	ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Литовко/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Сельгон/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Разъезд/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльбан/т ориентировочной протяженностью 47,23 км) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
				реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт (строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джелюмкен/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Литовко/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС

5819450 (1.2)



				220 кВ Сельгон/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Разъезд/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльбан/т ориентировочной протяженностью 47,23 км) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1486	ВЛ 220 кВ Разъезд/т - Эльбан/т	сельское поселение Болоньское (разъезд 21), городское поселение Эльбанское, Амурский муниципальный район, Хабаровский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт (строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джелюмкен/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Литовко/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Сельгон/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ

5819450 (1.2)



ВЛ-1487	ВЛ 220 кВ Старт - Эльбан/т	городское поселение Эльбанское (рп. Эльбан), Амурский муниципальный район, Хабаровский край	220	Разъезд/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльбан/т ориентировочной протяженностью 47,23 км) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
				реконструкция ВЛ 220 кВ Хабаровская - Старт (строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джелюмкен/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Литовко/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Сельгон/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Разъезд/т, строительство заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльбан/т

5819450 (1.2)



ВЛ-1488	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Комсомольск- сортировочный/т	городской округ город Комсомольск-на-Амуре, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	ориентировочной протяженностью 47,23 км) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
				проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 1 со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Комсомольск- сортировочный/т, перезаводом на ПП 220 кВ Байкал, ориентировочной протяженностью 21,43 км с образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Комсомольская - Комсомольск- сортировочный/т, ВЛ 220 кВ Байкал - Комсомольск- сортировочный/т

5819450 (1.2)



ВЛ-1489	ВЛ 220 кВ Байкал - Комсомольск- сортировочный/т	городской округ г. Комсомольск-на- Амуре; Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	(для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
				проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 1 со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Комсомольск- сортировочный/т, перезаводом на ПП 220 кВ Байкал, ориентировочной протяженностью 21,43 км с образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Комсомольская - Комсомольск- сортировочный/т, ВЛ 220 кВ Байкал - Комсомольск- сортировочный/т (для технологического присоединения

5819450 (1.2)



				энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1490	ВЛ 220 кВ Байкал - Селихино № 1	Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Комсомольская - Селихино № 1 со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Комсомольск-сортировочный/т, перезаводом на ПП 220 кВ Байкал, ориентировочной протяженностью 21,43 км с образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Комсомольская - Комсомольск-сортировочный/т, ВЛ 220 кВ Байкал - Комсомольск-сортировочный/т (для технологического присоединения энергопринимающих

5819450 (1.2)



				устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1491	ВЛ 220 кВ Байкал - Селихино № 2	Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Байкал, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Кун/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Аксака/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джигдаси/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Ванино/т, ориентировочной протяженностью 22,47 км (для технологического присоединения

5819450 (1.2)



энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")";

позиции ВЛ-1494 и ВЛ-1495 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1494 ВЛ 220 кВ Байкал - Кун/т сельское поселение Снежненское, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край

220

проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Байкал, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Кун/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Аксака/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джигдаси/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Ванино/т, ориентировочной

5819450 (1.2)



				протяженностью 22,47 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1495	ВЛ 220 кВ Аксака/т - Кун/т	сельское поселение Снежненское, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Байкал, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Кун/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Аксака/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джигдаси/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ

5819450 (1.2)



Ванино/т,
 ориентировочной
 протяженностью 22,47 км
 (для технологического
 присоединения
 энергопринимающих
 устройств открытого
 акционерного общества
 "Российские железные
 дороги")";

позиции ВЛ-1497 - ВЛ-1512 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1497 ВЛ 220 кВ Ванино/т - Джигдаси/т	городское поселение рабочий поселок Ванино, сельское поселение поселок Токи, сельское поселение Кенадское, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Байкал, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Кун/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Аксака/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ
---	---	-----	---



				Джигдаси/г, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Ванино/г, ориентировочной протяженностью 22,47 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1498	ВЛ 220 кВ Лозовая - ВНХК №2	сельское поселение Екатериновское, Партизанский муниципальный район, Приморский край	220	строительство ПС 220 кВ Восточный НХК трансформаторной мощностью 500 МВА (2x250 МВА), строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Лозовая - Восточный НХК № 1, 2 ориентировочной протяженностью 30 км каждая с расширением ПС 500 кВ Лозовая на две линейные ячейки 220 кВ

5819450 (1.2)



ВЛ-1499	ВЛ 220 кВ Ванино - Ванино/т	городское поселение рабочий поселок Ванино, сельское поселение поселок Токи, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Байкал, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Кун/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Аксака/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джигдаси/т, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Ванино/т, ориенти- ровочной протяженностью 22,47 км (для техноло- гического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
---------	--------------------------------	--	-----	--



ВЛ-1500	ВЛ 220 кВ Ванино - Ландыши/т	городское поселение рабочий поселок Ванино, сельское поселение Датгинское, сельское поселение поселок Токи, сельское поселение поселок Монгохто, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ 150 Мвар
ВЛ-1501	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Тумнин/т	сельское поселение поселок Тумнин, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Высокогорная -



ВЛ-1502	ВЛ 220 кВ Ванино - Тумнин/т	сельское поселение поселок Тумнин, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	Ванино со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Тумнин/т, ориентировочной протяженностью 5,39 км с образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная № 1, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Тумнин/т, ВЛ 220 кВ Ванино - Тумнин/т (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
				проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский,

5819450 (1.2)



ВЛ-1503	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная № 1	городское поселение Высокогорненское, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Тумнин/г, ориентировочной протяженностью 5,39 км с образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная № 1, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Тумнин/г, ВЛ 220 кВ Ванино - Тумнин/г (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
				проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Высокогорная - Ванино со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ

5819450 (1.2)



ВЛ-1504	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Оунэ/т	городское поселение Высокогорненское, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	Тумнин/т, ориентировочной протяженностью 5,39 км с образованием одноцепных ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная № 1, ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Тумнин/т, ВЛ 220 кВ Ванино - Тумнин/т (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
				строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км; цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со

5819450 (1.2)



				<p>строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ мощностью не менее 150 Мвар</p>
ВЛ-1505	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная № 2	городское поселение Высокогорненское, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	<p>проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Селихино - Высокогорная со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльдиган/т, ориентировочной протяженностью 3,32 км</p>

5819450 (1.2)



				(для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1506	ВЛ 220 кВ Уктур - Эльдиган/т	Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Селихино - Высокогорная со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльдиган/т, ориентировочной протяженностью 3,32 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")

5819450 (1.2)



ВЛ-1507	ВЛ 220 кВ Селихино - Эльдиган/т	Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Селихино - Высокогорная со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльдиган/т, ориентировочной протяженностью 3,32 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1508	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал I цепь	городской округ город Комсомольск-на-Амуре; сельское поселение Селихинское, сельское поселение село Новый Мир, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ



ВЛ-1509	ВЛ 220 кВ Байкал - Оунэ/т	городское поселение Высокогорненское, Ванинский муниципальный район; сельское поселение Гурское, сельское поселение Кенайское, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ 150 Мвар строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со
---------	------------------------------	--	-----	---

5819450 (1.2)



ВЛ-1510	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Ландыши/т	городское поселение Высокогорненское (рп. Высокогорный), сельское поселение Кенадское, сельское поселение Тулучинское, сельское поселение посёлок Тумнин, сельское поселение Уська-Орочское, сельское поселение посёлок Монгохто, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ 150 Мвар
				строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с



				реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ 150 Мвар
ВЛ-1511	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная/т I цепь	городское поселение Высокогорненское (рп. Высокогорный), Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по строительству двухцепной ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная/т I, II цепь ориентировочной протяженностью 5,54 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")



ВЛ-1512	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Уктур	городское поселение Высокогорненское (рп. Высокогорный), Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Селихино - Высокогорная со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Эльдиган/т, ориентировочной протяженностью 3,32 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")";
позиции ВЛ-1514 - ВЛ-1516 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1514	ВЛ 330 кВ Ленинградская АЭС-2 - Нарва № 1	сельское поселение Котельское, сельское поселение Усть-Лужское, Кингисеппский муниципальный район, Ленинградская область	330	проектно-изыскательские работы (разработка проектно-сметной документации) по проекту "Строительство заходов ВЛ 330 кВ Копорская - Кингисеппская на ПС



				330 кВ Нарва ориентировочной протяженностью 30 км (2 x 15 км) с образованием ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Нарва № 1 и ВЛ 330 кВ Копорская - Нарва № 1"
ВЛ-1515	ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Нарва № 1	сельское поселение Котельское, сельское поселение Усть-Лужское, Кингисеппский муниципальный район, Ленинградская область	330	проектно-изыскательские работы (разработка проектно-сметной документации) по проекту "Строительство заходов ВЛ 330 кВ Копорская - Кингисеппская на ПС 330 кВ Нарва ориентировочной протяженностью 30 км (2 x 15 км) с образованием ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Нарва № 1 и ВЛ 330 кВ Копорская - Нарва № 1"
ВЛ-1516	ВЛ 330 кВ Кингисеппская - Нарва № 2	сельское поселение Усть-Лужское, сельское поселение Большелуцкое, сельское поселение Опольевское, Кингисеппский муниципальный район, Ленинградская область	330	проектно-изыскательские работы (разработка проектно-сметной документации) по проекту "Строительство заходов



ВЛ 330 кВ Копорская -
Кингисеппская на ПС
330 кВ Нарва
ориентировочной
протяженностью 30 км
(2 x 15 км) с образованием
ВЛ 330 кВ Кингисеппская -
Нарва № 1 и ВЛ 330 кВ
Копорская - Нарва № 1";

позиции ВЛ-1528 - ВЛ-1533 исключить;

позиции ВЛ-1544 - ВЛ-1549 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1544	ВЛ 500 кВ Магнитогорская - Троицкая ГРЭС (реконструкция)	городской округ Троицкий (г. Троицк); сельское поселение Новоукраинское, сельское поселение Тарутинское, Чесменский муниципальный район; сельское поселение Троицко- Совхозное, сельское поселение Нижнесанарское, сельское поселение Клястицкое, сельское поселение Бобровское, Троицкий муниципальный район, Челябинская область	500	проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 500-220 кВ в районе города Троицка
----------	---	---	-----	---



ВЛ-1545	КВЛ 500 кВ Троицкая ГРЭС - Южноуральская ГРЭС-2 (реконструкция)	городской округ Троицкий (г. Троицк); сельское поселение Бобровское, сельское поселение Клястицкое, Троицкий муниципальный район, Челябинская область	500	проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 500-220 кВ в районе города Троицка
ВЛ-1546	ВЛ 220 кВ Троицкая ГРЭС - ПС 90 №1 (реконструкция)	городской округ Троицкий (г. Троицк); сельское поселение Новоукраинское, сельское поселение Тарутинское, Чесменский муниципальный район; сельское поселение Троицко-Совхозное, сельское поселение Нижнесанарское, сельское поселение Клястицкое, сельское поселение Бобровское, Троицкий муниципальный район, Челябинская область	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 500-220 кВ в районе города Троицка
ВЛ-1547	ВЛ 220 кВ Троицкая ГРЭС - ПС 90 № 2 (реконструкция)	городской округ Троицкий (г. Троицк); сельское поселение Новоукраинское, сельское поселение Тарутинское, Чесменский муниципальный район; сельское поселение Троицко-Совхозное, сельское поселение Нижнесанарское, сельское	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 500-220 кВ в районе города Троицка



		поселение Клястицкое, сельское поселение Бобровское, Троицкий муниципальный район, Челябинская область		
ВЛ-1548	ВЛ 220 кВ Троицкая ГРЭС - Карталы-220 (реконструкция)	городской округ Троицкий (г. Троицк); сельское поселение Бородиновское, сельское поселение Новоуральское, Варненский муниципальный район; сельское поселение Светловское, сельское поселение Редутовское, сельское поселение Новоукраинское, сельское поселение Тарутинское, сельское поселение Чесменское, Чесменский муниципальный район; сельское поселение Бобровское, сельское поселение Троицко-Совхозное, сельское поселение Нижнесанарское, сельское поселение Клястицкое, Троицкий муниципальный район, Челябинская область	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 500-220 кВ в районе города Троицка
ВЛ-1549	ВЛ 220 кВ Южноуральская ГРЭС - Троицкая ГРЭС (реконструкция)	городской округ Троицкий (г. Троицк); сельское поселение Бобровское, сельское поселение Клястицкое, Троицкий	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции КВЛ 500-220 кВ в районе города Троицка";



муниципальный район, Челябинская область

позиции ВЛ-1555 - ВЛ-1558 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1555	ВЛ 220 кВ К - Чугуевка	сельское поселение Чугуевское, Чугуевский муниципальный район, Приморский край	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Чугуевка-2 - К (Выноска участка ВЛ из зоны затопления р. Уссури (пролет опор 25-35))
ВЛ-1556	ВЛ 220 кВ Чита - Маккавеево, ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник, ВЛ 220 кВ Чита - Багульник	городской округ город Чита; городское поселение Атамановское, городское поселение Новокручининское, сельское поселение Арахлейское, сельское поселение Верх-Читинское, сельское поселение Угданское, сельское поселение Маккавеевское, сельское поселение Новотроицкое, сельское поселение Смоленское, сельское поселение Шишкинское, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220	строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ
ВЛ-1557	Электросетевой комплекс - высоковольтная воздушная линия	городское поселение Атамановское, Читинский муниципальный район, Забайкальский край	220	строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ

5819450 (1.2)



электропередачи 220 кВ
"г. Чита - пос. Холбон"

ВЛ-1558	ВЛ 500 кВ Петровск- Забайкальская - Чита	городской округ город Чита, Забайкальский край	500	строительство ВЛ 220 кВ Маккавеево - Багульник - Чита, ПС 220 кВ Багульник с заходами ВЛ 110 кВ";
позиции ВЛ-1561 и ВЛ-1562 изложить в следующей редакции:				
"ВЛ-1561	ВЛ 220 кВ Уренгой - Ныда	муниципальный округ Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Надым - Уренгой в объеме строительства двух участков линии ориентировочной протяженностью 2 км с образованием двух новых ЛЭП 220 кВ Уренгой - Ныда и ЛЭП 220 кВ Надым - Ныда и образованием каналов УПАСК и передачей телеинформации в акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы" (для технологического присоединения энергопринимающих



				устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1562	ВЛ 220 кВ Надым - Ныда с отпайкой на ПС 220 кВ Правохеттинская	муниципальный округ Надымский район, Ямало-Ненецкий автономный округ	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Надым - Уренгой в объеме строительства двух участков линии ориентировочной протяженностью 2 км с образованием двух новых ЛЭП 220 кВ Уренгой - Ныда и ЛЭП 220 кВ Надым - Ныда и образованием каналов УПАСК и передачей телеинформации в акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы" (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")";



позицию ВЛ-1568 изложить в следующей редакции:

"ВЛ-1568	ВЛ 220 кВ Еланская - Ферросплавная (участок ВЛ от ПС 220 кВ Еланская до опоры № 33)	городской округ Новокузнецкий; сельское поселение Центральное, Новокузнецкий муниципальный район, Кемеровская область - Кузбасс	220	комплексное техническое перевооружение и реконструкция ПС 220 кВ НКАЗ";
----------	---	---	-----	---

позиции ВЛ-1578 - ВЛ-1583 и ВЛ-1585 исключить;

дополнить позициями ВЛ-1595 - ВЛ-1664 следующего содержания:

"ВЛ-1595	ВЛ 220 кВ ЗайГРЭС - Сулеево 2	Заинский муниципальный район, Альметьевский муниципальный район, Сармановский муниципальный район, Республика Татарстан	220	реновация основных фондов
ВЛ-1596	ВЛ 330 кВ Порт - ПП Билибино № 1	городской округ Певек, Билибинский муниципальный район, Чукотский автономный округ	330	проектно-изыскательские работы по титулу "Электроснабжение Баимского ГОК. ВЛ 330 кВ Порт - ПП Билибино № 1"
ВЛ-1597	ВЛ 330 кВ Порт - ПП Билибино № 2	городской округ Певек, Билибинский муниципальный район, Чукотский автономный округ	330	проектно-изыскательские работы по титулу "Электроснабжение Баимского ГОК. ВЛ 330 кВ Порт - ПП Билибино № 2"



ВЛ-1598	ВЛ 330 кВ ПП Билибино - Баимский ГОК № 1	Билибинский муниципальный район, Чукотский автономный округ	330	проектно-изыскательские работы по титулу "Электроснабжение Баимского ГОК. ВЛ 330 кВ ПП Билибино - Баимский ГОК № 1"
ВЛ-1599	ВЛ 330 кВ ПП Билибино - Баимский ГОК № 2	Билибинский муниципальный район, Чукотский автономный округ	330	проектно-изыскательские работы по титулу "Электроснабжение Баимского ГОК. ВЛ 330 кВ ПП Билибино - Баимский ГОК № 2"
ВЛ-1600	заходы ВЛ 220 кВ на ВЛ 220 кВ Б-10 - Вешенская- 2 с образованием ВЛ 220 кВ Б-10 - Козинка и ВЛ 220 кВ Вешенская-2 Козинка	сельское поселение Грузиновское, Морозовский муниципальный район, Ростовская область	220	выдача электрической мощности Вербной ВЭС (1 вариант технологического присоединения Вербной ВЭС)
ВЛ-1601	заходы ВЛ 110 кВ на ВЛ 110 кВ Б-11 - Милютинская с образованием ВЛ 110 кВ Б-11 - Козинка и ВЛ 110 кВ Милютинская - Козинка	сельское поселение Грузиновское, Морозовский муниципальный район, Ростовская область	110	выдача электрической мощности Вербной ВЭС (2 вариант технологического присоединения Вербной ВЭС)



ВЛ-1602	заходы ВЛ 220 кВ на ВЛ 220 кВ Ростовская - Т-15 с образованием ВЛ 220 кВ Ростовская - Рясная и ВЛ 220 кВ Т-15 - Рясная	Матвеево-Курганский муниципальный район, Неклиновский муниципальный район, Ростовская область	220	выдача электрической мощности Миусской ВЭС (1 вариант технологического присоединения Миусской ВЭС)
ВЛ-1603	заход ВЛ 220 кВ на РУ 220 кВ Т-15 ПС 220 кВ Т-15 с образованием ВЛ 220 кВ Т-15 - Рясная	Матвеево-Курганский муниципальный район, Неклиновский муниципальный район, Ростовская область	220	выдача электрической мощности Миусской ВЭС (2 вариант технологического присоединения Миусской ВЭС)
ВЛ-1604	ВЛ 220 кВ Усть-Хантайская ГЭС - ПС Приемная (ЛЭП-201)	городской округ город Норильск, городское поселение Дудинка, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения жителей и промышленных потребителей Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, Красноярского края
ВЛ-1605	ВЛ 220 кВ Усть-Хантайская ГЭС - ПС Опорная (ЛЭП-207)	городской округ город Норильск, городское поселение Дудинка, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения жителей и промышленных потребителей Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, Красноярского края



ВЛ-1606	ВЛ 110 кВ ГТЭС Иркинская - ПС 110 кВ ГНПС Пайяха 1 цепь	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Красноярский край	110	энергообеспечение нефтяных месторождений проекта "Восток Ойл"
ВЛ-1607	ВЛ 110 кВ ГТЭС Иркинская - ПС 110 кВ ГНПС Пайяха 2 цепь	Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Красноярский край	110	энергообеспечение нефтяных месторождений проекта "Восток Ойл"
ВЛ-1608	КЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Волна № 1	городской округ Владивостокский, Приморский край	110	выдача мощности Владивостокской ТЭЦ-2; строительство новой КЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Волна
ВЛ-1609	КЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Волна № 2	городской округ Владивостокский, Приморский край	110	выдача мощности Владивостокской ТЭЦ-2; строительство новой КЛ 110 кВ Владивостокская ТЭЦ-2 - Волна
ВЛ-1610	ВЛ 220 кВ Лермонтовка - ПС Смирных (реконструкция)	городской округ Поронайский, городской округ Смирныховский, Сахалинская область	220	обеспечение транзита мощности по системообразующей сети 220 кВ (ГРЭС-2, ЮС ТЭЦ-1 НГЭС) по кольцевой схеме



				Центрального энергорайона Сахалинской области (южное кольцо 220 кВ)
ВЛ-1611	Реконструкция воздушных линий 220 кВ Айхал - Удачный (Л-205, Л-206) с переводом в двухцепную ВЛ на металлических опорах от ПС Айхал до ПС ГПП-6	Мирнинский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	поддержание надежного и бесперебойного электроснабжения Айхало-Удачинского промышленного узла
ВЛ-1612	ВЛ 220 кВ ВГЭС - Айхал - Удачный (участок угол 22 - ПС Айхал, 4 этап)	Мирнинский муниципальный район, Республика Саха (Якутия)	220	поддержание надежного и бесперебойного электроснабжения Айхало-Удачинского промышленного узла
ВЛ-1613	ВЛ 220 кВ Карталы 220 - Обогагательная (реконструкция)	сельское поселение Катенинское, Варненский муниципальный район, сельское поселение Мичуринское, Карталинский муниципальный район, Челябинская область	220	реконструкция в объеме переноса участка ВЛ 220 кВ Карталы 220 - Обогагательная из зоны расширения разработки месторождений акционерного общества "Михеевский Горно-обогагательный комбинат"



ВЛ-1614	ВЛ 220 кВ НПС-10 - Пеледуй - НПС-9 (реконструкция)	Ленский муниципальный район (межселенная территория), Республика Саха (Якутия)	220	технологическое присоединение нефтеперекачивающей станции "НПС-10" трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" к Единой национальной (общероссийской) электрической сети
ВЛ-1615	ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Мирный	сельское поселение Заолешенский сельсовет, Суджанский муниципальный район, Курская область	330	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 330 кВ от ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная до ПС 330 кВ Белгород протяженностью 160 км со строительством ПП 330 кВ на ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная по схеме "треугольник" с установкой трех выключателей 330 кВ и расширением ПС 330 кВ Белгород на одну линейную ячейку



ВЛ-1616	ВЛ 330 кВ Мирный - Сумы Северная	сельское поселение Заолешенский сельсовет, Суджанский муниципальный район, Курская область	330	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 330 кВ от ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная до ПС 330 кВ Белгород протяженностью 160 км со строительством ПП 330 кВ на ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная по схеме "треугольник" с установкой трех выключателей 330 кВ и расширением ПС 330 кВ Белгород на одну линейную ячейку
ВЛ-1617	ВЛ 330 кВ Белгород - Мирный	сельское поселение Пенский сельсовет, сельское поселение Бобравский сельсовет, сельское поселение Корочанский сельсовет, сельское поселение Коммунарковский сельсовет, сельское поселение Беличанский сельсовет, Беловский муниципальный район; сельское поселение Воробжанский сельсовет, сельское поселение Уланковский сельсовет, сельское поселение	330	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 330 кВ от ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная до ПС 330 кВ Белгород протяженностью 160 км со строительством ПП 330 кВ на ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная по схеме "треугольник" с



Махновский сельсовет, сельское поселение Замостянский сельсовет, сельское поселение Гончаровский сельсовет, сельское поселение Заолешенский сельсовет, Суджанский муниципальный район, Курская область; сельское поселение Сырцевское, сельское поселение Богатенское, сельское поселение Драгунское, Ивнянский муниципальный район; сельское поселение Венгеровское, Ракитянский муниципальный район; городское поселение посёлок Северный, сельское поселение Новосадовское, сельское поселение Беломестненское, сельское поселение Ериковское, Белгородский муниципальный район; городской округ город Белгород; городской округ Яковлевский, Белгородская область

установкой трех выключателей 330 кВ и расширением ПС 330 кВ Белгород на одну линейную ячейку

ВЛ-1618 ВЛ 330 кВ Белгород - Фрунзенская

городской округ город Белгород; городской округ Яковлевский; городское поселение посёлок Северный, сельское поселение Ериковское, сельское поселение Новосадовское, сельское поселение

330

проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 330 кВ от ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная до ПС 330 кВ Белгород протяженностью

5819450 (12)



Беломестненское, Белгородский
муниципальный район, Белгородская
область

160 км со строительством
ПП 330 кВ на ВЛ 330 кВ
Курская АЭС - Сумы
Северная по схеме
"треугольник" с
установкой трех
выключателей 330 кВ и
расширением ПС 330 кВ
Белгород на одну
линейную ячейку

ВЛ-1619 ВЛ 220 кВ Антрацит -
Юктали

Тындинский муниципальный округ,
Амурская область

220

проектно-изыскательские
работы по реконструкции
ВЛ 220 кВ Лопча - Юктали
со строительством заходов
на ПП 220 кВ Антрацит
ориентировочной
протяженностью 2 x 0,1 км,
с образованием ВЛ 220 кВ
Лопча - Антрацит
и ВЛ 220 кВ Антрацит -
Юктали, строительство
ПП 220 кВ Антрацит
(для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств общества
с ограниченной



ВЛ-1620	ВЛ 220 кВ Лопча - Антрацит	Тындинский муниципальный округ, Амурская область	220	<p>ответственностью "АнтрацитИнвестПроект")</p> <p>проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Лопча - Юктали со строительством заходов на ПП 220 кВ Антрацит ориентировочной протяженностью 2 х 0,1 км, с образованием ВЛ 220 кВ Лопча - Антрацит и ВЛ 220 кВ Антрацит - Юктали, строительство ПП 220 кВ Антрацит (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "АнтрацитИнвестПроект")</p>
ВЛ-1621	ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Михайловский	сельское поселение Михайловское, сельское поселение Осиновское, Михайловский муниципальный район, Приморский край	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 № 2 со строительством заходов на



ВЛ-1622	ВЛ 220 кВ Уссурийск-2 - Михайловский	сельское поселение Михайловское, сельское поселение Осиновское, Михайловский муниципальный район, Приморский край	220	<p>ПП 220 кВ Михайловский ориентировочной протяженностью 2 x 11 км с образованием ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Михайловский и ВЛ 220 кВ Уссурийск-2 - Михайловский, строительство ПП 220 кВ Михайловский (для технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства акционерного общества "Дальневосточная распределительная сетевая компания")</p> <p>реконструкция ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Уссурийск-2 № 2 со строительством заходов на ПП 220 кВ Михайловский ориентировочной протяженностью 2 x 11 км с образованием ВЛ 220 кВ Дальневосточная - Михайловский и ВЛ</p>
---------	--------------------------------------	---	-----	---



				220 кВ Уссурийск-2 - Михайловский, строительство ПП 220 кВ Михайловский (для технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства акционерного общества "Дальневосточная распределительная сетевая компания")
ВЛ-1623	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Аксака/т	Ванинский муниципальный район, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино со строительством захода ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Байкал, со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Кун/т, со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Аксака/т, со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ



ВЛ-1624	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Джигдаси/т	городское поселение Высокогорненское (рп. Высокогорный), сельское поселение Кенадское, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	<p>Джигдаси/т, со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Ванино/т, ориентировочной протяженностью 22,47 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")</p> <p>проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино со строительством захода ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Байкал, со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПП 220 кВ Кузнецовский, со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Кун/т, со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Аксака/т, со строительством заходов</p>
---------	--	---	-----	---

5819450 (12)



ВЛ-1625	ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал II цепь	городской округ город Комсомольск-на-Амуре; сельское поселение Селихинское, сельское поселение село Новый Мир, Комсомольский муниципальный район, Хабаровский край	220	ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Джигдаси/т, со строительством заходов ЛЭП 220 кВ на ПС 220 кВ Ванино/т, ориентировочной протяженностью 22,47 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
				строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с



				реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ 150 Мва
ВЛ-1626	ВЛ 220 кВ Байкал - Ванино	сельское поселение Гурское, сельское поселение Кенайское, Комсомольский муниципальный район; городское поселение Высокогорненское (рп. Высокогорный), городское поселение рабочий поселок Ванино, сельское поселение Кенадское, сельское поселение Тулучинское, сельское поселение поселок Тумнин, сельское поселение Уська-Орочское, сельское поселение поселок Монгохто, сельское поселение поселок Токи, Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ/т - Кузнецовский - Ландыши/т - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь № 2 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Ванино, ориентировочной протяженностью 423 км, со строительством ПП 220 кВ Байкал, строительством ПП 220 кВ Кузнецовский, с реконструкцией ВЛ 220 кВ Селихино - Ванино (переустройство/



				вынос), с реконструкцией ПС 500 кВ Комсомольская (расширение ОРУ 220 кВ), ПС 220 кВ Ванино (расширение ОРУ 220 кВ), с установкой СКРМ 150 Мвар
ВЛ-1627	ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная/т II цепь	городское поселение Высокогорненское (рп. Высокогорный), Ванинский муниципальный район, Хабаровский край	220	проектно-изыскательские работы по строительству двухцепной ВЛ 220 кВ Кузнецовский - Высокогорная/т I, II цепь ориентировочной протяженностью 5,54 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1628	ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Варяг	городской округ Лесозаводский; городское поселение Лучегорское (пгт. Лучегорск), сельское поселение Пожарское, сельское поселение Губеровское, Пожарский	500	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Владивосток



муниципальный район; сельское поселение Сальское, сельское поселение Веденкинское, Дальнереченский муниципальный район; городское поселение Кировское, сельское поселение Крыловское, сельское поселение Руновское, Кировский муниципальный район; сельское поселение Хвалынское, сельское поселение Дубовское, сельское поселение Духовское, сельское поселение Краснокутское, сельское поселение Чкаловское, Спасский муниципальный район; сельское поселение Черниговское (с. Грибное), сельское поселение Снегуровское, Черниговский муниципальный район; Михайловский муниципальный район; сельское поселение Центральненское, сельское поселение Новонежинское (п. Новонежино), Шкотовский муниципальный район; Анучинский муниципальный округ, Приморский край



ВЛ-1629	ВЛ 500 кВ Варяг - Владивосток	городское поселение Смоляниновское, сельское поселение Новонежинское (п. Новонежино), сельское поселение Центральненское, Шкотовский муниципальный район, Приморский край	500	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Владивосток
ВЛ-1630	ВЛ 500 кВ Варяг - Лозовая	сельское поселение Новонежинское (п. Новонежино), Шкотовский муниципальный район, Приморский край	500	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Владивосток
ВЛ-1631	ВЛ 220 кВ Артемовская ТЭЦ - Варяг	городское поселение Смоляниновское, сельское поселение Новонежинское (п. Новонежино), Шкотовский муниципальный район, Приморский край	220	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Владивосток
ВЛ-1632	ВЛ 220 кВ Варяг - Береговая-2	городское поселение Смоляниновское, сельское поселение Новонежинское (п. Новонежино), Шкотовский муниципальный район, Приморский край	220	проектно-изыскательские работы по строительству ВЛ 500 кВ Приморская ГРЭС - Владивосток
ВЛ-1633	ВЛ 220 кВ Варяг - Metallург № 1	городской округ Большой Камень (с. Суходол); сельское поселение Новонежинское (п. Новонежино), сельское поселение Романовское,	220	строительство двух одноцепных ВЛ 220 кВ Варяг - Metallург № 1, 2 ориентировочной



Шкотовский муниципальный район,
Приморский край

протяженностью 25 км
каждая, строительство
ПС 220 кВ Metallург с
установкой двух
трансформаторов 220/35/
10 кВ мощностью по
125 МВА каждый
(для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств акционерного
общества "Корпорация
развития Дальнего
Востока")

ВЛ-1634 ВЛ 220 кВ Варяг -
Metallург № 2

городской округ Большой Камень
(с. Суходол); сельское поселение
Новонежинское (п. Новонежино),
сельское поселение Романовское,
Шкотовский муниципальный район,
Приморский край

220

строительство двух
одноцепных ВЛ 220 кВ
Варяг - Metallург № 1, 2
ориентировочной
протяженностью 25 км
каждая, строительство
ПС 220 кВ Metallург с
установкой двух
трансформаторов 220/35/
10 кВ мощностью по
125 МВА каждый
(для технологического
присоединения



				энергопринимающих устройств акционерного общества "Корпорация развития Дальнего Востока")
ВЛ-1635	ВЛ 220 кВ Даурия - Уруша/т	городское поселение город Сковородино, Сковородинский муниципальный район, Амурская область	220	строительство ПП 500 кВ Агорта с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 1, реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 2 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 2, строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Агорта - Сковородино, реконструкция ПС 220 кВ Сковородино (строительство РУ 500 кВ, установка одного АТГ 500/220 кВ мощностью



				501 МВА с резервной фазой мощностью 167 МВА, одного ШР 500 кВ мощностью 180 Мвар с резервной фазой 60 Мвар) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1636	ВЛ 220 кВ Даурия - БАМ/Т	городское поселение город Сковородино, Сковородинский муниципальный район, Амурская область	220	строительство ПП 500 кВ Агорта с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 1, реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 2 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 2, строительство



ВЛ-1637	ВЛ 220 кВ Даурия - Сковородино № 1	городское поселение город Сковородино, Сковородинский муниципальный район, Амурская область	220	одноцепной ВЛ 500 кВ Агорта - Сковородино, реконструкция ПС 220 кВ Сковородино (строительство РУ 500 кВ, установка одного АТГ 500/220 кВ мощностью 501 МВА с резервной фазой мощностью 167 МВА, одного ШР 500 кВ мощностью 180 Мвар с резервной фазой 60 Мвар) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
				строительство ПП 500 кВ Агорта с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 1,



реконструкцией ВЛ 500 кВ
Зейская ГЭС - Амурская
№ 2 и образованием
одноцепных ВЛ 500 кВ
Зейская ГЭС - Агорта № 2 и
ВЛ 500 кВ Амурская -
Агорта № 2, строительство
одноцепной ВЛ 500 кВ
Агорта - Сковородино,
реконструкция ПС 220 кВ
Сковородино
(строительство РУ 500 кВ,
установка одного АТГ
500/220 кВ мощностью
501 МВА с резервной фазой
мощностью 167 МВА,
одного ШР 500 кВ
мощностью 180 Мвар с
резервной фазой 60 Мвар)
(для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств открытого
акционерного общества
"Российские железные
дороги")



ВЛ-1638	ВЛ 220 кВ Даурия - Сковородино № 2	городское поселение город Сковородино, Сковородинский муниципальный район, Амурская область	220	строительство ПП 500 кВ Агорта с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 1, реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 2 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 2, строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Агорта - Сковородино, реконструкция ПС 220 кВ Сковородино (строительство РУ 500 кВ, установка одного АТГ 500/220 кВ мощностью 501 МВА с резервной фазой мощностью 167 МВА, одного ШР 500 кВ мощностью 180 Мвар с резервной фазой 60 Мвар)
---------	---------------------------------------	--	-----	--



				(для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1639	КВЛ 220 кВ Даурия - Тында № 1	городское поселение город Сковородино, Сковородинский муниципальный район, Амурская область	220	строительство ПП 500 кВ Агорта с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 1, реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 2 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 2, строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Агорта - Сковородино, реконструкция ПС 220 кВ Сковородино (строительство РУ 500 кВ,



				установка одного АТГ 500/220 кВ мощностью 501 МВА с резервной фазой мощностью 167 МВА, одного ШПР 500 кВ мощностью 180 Мвар с резервной фазой 60 Мвар) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги")
ВЛ-1640	ВЛ 220 кВ Даурия - Ульручы/т	городское поселение город Сковородино, Сковородинский муниципальный район, Амурская область	220	строительство ПП 500 кВ Агорта с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 1, реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 2



ВЛ-1641	ВЛ 500 кВ Агорта - Даурия	Зейский муниципальный район; городское поселение город Сковородино, сельское поселение Неверский сельсовет, сельское поселение Талданский сельсовет,	500	и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 2, строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Агорта - Сковородино, реконструкция ПС 220 кВ Сковородино (строительство РУ 500 кВ, установка одного АТГ 500/220 кВ мощностью 501 МВА с резервной фазой мощностью 167 МВА, одного ШР 500 кВ мощностью 180 Мвар с резервной фазой 60 Мвар) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги") строительство ПП 500 кВ Агорта с реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 1 и образованием одноцепных
---------	------------------------------	--	-----	--

5819450 (12)



Сковородинский муниципальный район; городское поселение рабочий поселок (пгт) Магдагачи, сельское поселение Дактуйский сельсовет, Магдагачинский муниципальный район; Амурская область

ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 1 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 1, реконструкцией ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Амурская № 2 и образованием одноцепных ВЛ 500 кВ Зейская ГЭС - Агорта № 2 и ВЛ 500 кВ Амурская - Агорта № 2, строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Агорта - Сковородино, реконструкция ПС 220 кВ Сковородино (строительство РУ 500 кВ, установка одного АТГ 500/220 кВ мощностью 501 МВА с резервной фазой мощностью 167 МВА, одного ШР 500 кВ мощностью 180 Мвар с резервной фазой 60 Мвар) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества



				"Российские железные дороги")
ВЛ-1642	ВЛ 220 кВ Экспериментальная ТЭС - Новошахтинская	городской округ город Новошахтинск; городское поселение Красносулинское, сельское поселение Киселевское, сельское поселение Ударниковское, Красносулинский муниципальный район, Ростовская область	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Экспериментальная ТЭС - Шахты в объеме сооружения двух одноцепных участков ориентировочно по 15,5 км с образованием ВЛ 220 кВ Экспериментальная ТЭС - Новошахтинская ориентировочно 16,4 км и ВЛ 220 кВ Шахты - Новошахтинская ориентировочно 48,5 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств акционерного общества "Новошахтинский завод нефтепродуктов")
ВЛ-1643	ВЛ 220 кВ Шахты - Новошахтинская	городской округ город Новошахтинск; городское поселение Красносулинское, сельское поселение	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Экспериментальная ТЭС -



Киселевское, сельское поселение
Ударниковское, Красносулинский
муниципальный район;
Ростовская область

Шахты в объеме
сооружения двух
одноцепных участков
ориентировочно по 15,5 км
с образованием ВЛ 220 кВ
Экспериментальная ТЭС -
Новошахтинская
ориентировочно 16,4 км и
ВЛ 220 кВ Шахты -
Новошахтинская
ориентировочно 48,5 км
(для технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств акционерного
общества
"Новошахтинский завод
нефтепродуктов")

ВЛ-1644 ВЛ 220 кВ Трубная -
Прокат I цепь

городской округ город Волжский;
сельское поселение Красное,
Среднеахтубинский муниципальный
район, Волгоградская область

220

строительство ЛЭП 220 кВ
Трубная - Прокат I, II цепь
и ЛЭП 220 кВ Трубная -
Сталь (для
технологического
присоединения
энергопринимающих
устройств общества с
ограниченной



				ответственностью "Русская нержавеющая компания")
ВЛ-1645	ВЛ 220 кВ Трубная - Прокат II цепь	городской округ город Волжский; сельское поселение Красное, Среднеахтубинский муниципальный район, Волгоградская область	220	строительство ЛЭП 220 кВ Трубная - Прокат I, II цепь и ЛЭП 220 кВ Трубная - Сталь (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Русская нержавеющая компания")
ВЛ-1646	ВЛ 220 кВ Трубная - Сталь	городской округ город Волжский; сельское поселение Красное, Среднеахтубинский муниципальный район, Волгоградская область	220	строительство ЛЭП 220 кВ Трубная - Прокат I, II цепь и ЛЭП 220 кВ Трубная - Сталь (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Русская нержавеющая компания")



ВЛ-1647	ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 1 цепь	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220	строительство ПС 220 кВ Восточная промзона трансформаторной мощностью 560 МВА (2 х 200 МВА и 2 х 80 МВА), строительство заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Краснодарская ТЭЦ № 1 и 2 на ПС 220 кВ Восточная промзона ориентировочной протяженностью 16 км
ВЛ-1648	ВЛ 220 кВ Восточная промзона - Кругликовская 2 цепь	городской округ город Краснодар, Краснодарский край	220	строительство ПС 220 кВ Восточная промзона трансформаторной мощностью 560 МВА (2 х 200 МВА и 2 х 80 МВА), строительство заходов ВЛ 220 кВ Витаминкомбинат - Краснодарская ТЭЦ № 1 и 2 на ПС 220 кВ Восточная промзона ориентировочной протяженностью 16 км



ВЛ-1649	ВЛ 220 кВ Нижегородская ГЭС - Вязники (замена опор, провода и грозотроса)	сельское поселение Пестяковское, Пестяковский муниципальный район, Ивановская область; городской округ город Чкаловск; городское поселение город Заволжье, Городецкий муниципальный район, Нижегородская область	220	проектно-изыскательские работы по реконструкции ВЛ 220 кВ Нижегородская ГЭС - Вязники (замена опор № 1-75, замена провода и грозотроса в пролетах № 1-75 протяженностью 29,88 км)
ВЛ-1650	ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод № 1	сельское поселение Быково- Отрогское, Балаковский муниципальный район, Саратовская область	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод № 1, ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод № 2
ВЛ-1651	ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод № 2	сельское поселение Быково- Отрогское, Балаковский муниципальный район, Саратовская область	220	реконструкция ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод № 1, ВЛ 220 кВ Центральная - Метзавод № 2
ВЛ-1652	ВЛ 500 кВ Нелым - Тобол	сельское поселение Демьянское, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская
ВЛ-1653	ВЛ 500 кВ Демьянская - Тобол	сельское поселение Демьянское, Уватский муниципальный район, Тюменская область	500	реконструкция ПС 500 кВ Демьянская



ВЛ-1654	ВЛ 220 кВ Шушенская- опорная - Туран	сельское поселение Ермаковский сельсовет, сельское поселение Араданский сельсовет, сельское поселение Танзыбейский, сельское поселение Жеблахтинский сельсовет, сельское поселение Ойский сельсовет, сельское поселение Салбинский сельсовет, сельское поселение Григорьевский сельсовет, Ермаковский муниципальный район; городское поселение посёлок Шушенское, Шушенский муниципальный район, Красноярский край; городское поселение город Туран, Пий-Хемский муниципальный район, Республика Тыва	220	обеспечение технологического присоединения потребителей (общество с ограниченной ответственностью "Кара-Бельдир", общество с ограниченной ответственностью "Лунсин", общество с ограниченной ответственностью "Тувинская горнорудная компания", общество с ограниченной ответственностью "Голевская горнорудная компания"); строительство ВЛ 220 кВ Шушенская- опорная -Туран ориентировочной протяженностью 230 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Ергаки - Туран и ВЛ 220 кВ Туран - Кызылская (Д-47) с образованием ВЛ 220 кВ Ергаки - Кызылская (спрямление участка ВЛ
---------	---	---	-----	--



220 кВ ориентировочной протяженностью 2 км), реконструкция ПС 220 кВ Туран (сооружение ОРУ 220 кВ на новой площадке, установка двух трансформаторов 220/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый, установка ШР (УШР) 220 кВ мощностью 40 Мвар и БСК 220 кВ мощностью 110 Мвар), реконструкция ПС 220 кВ Шушенская-опорная (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Голевская горнорудная компания" и объектов электросетевого хозяйства акционерного общества "Тываэнерго")



ВЛ-1655	ВЛ 220 кВ Ергаки - Кызылская (участок от опоры 420а/4 до ПС Кызылская)	Пий-Хемский муниципальный район, Республика Тыва	220	обеспечение технологического присоединения потребителей (общество с ограниченной ответственностью "Кара-Бельдир", общество с ограниченной ответственностью "Лунсин", общество с ограниченной ответственностью "Тувинская горнорудная компания", общество с ограниченной ответственностью "Голевская горнорудная компания"); строительство ВЛ 220 кВ Шушенская-опорная -Туран ориентировочной протяженностью 230 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Ергаки - Туран и ВЛ 220 кВ Туран - Кызылская (Д-47) с образованием ВЛ 220 кВ Ергаки - Кызылская (спрямление участка ВЛ
---------	--	--	-----	--



220 кВ ориентировочной протяженностью 2 км), реконструкция ПС 220 кВ Туран (сооружение ОРУ 220 кВ на новой площадке, установка двух трансформаторов 220/35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый, установка ШР (УШР) 220 кВ мощностью 40 Мвар и БСК 220 кВ мощностью 110 Мвар), реконструкция ПС 220 кВ Шушенская-опорная (расширение ОРУ 220 кВ на одну линейную ячейку) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Голевская горнорудная компания" и объектов электросетевого хозяйства акционерного общества "Тываэнерго")



ВЛ-1656	ВЛ 220 кВ Туран - Мерген	сельское поселение Уюкский, сельское поселение Сушский, Пий-Хемский муниципальный район; сельское поселение Кара-Хаакский, Кызыльский муниципальный район; сельское поселение Суг-Бажынский, сельское поселение Бурен-Хемский, сельское поселение Кундустугский, сельское поселение Бояровский, Каа-Хемский муниципальный район, Республика Тыва	220	обеспечение технологического присоединения потребителей (общество с ограниченной ответственностью "Кара-Бельдир", общество с ограниченной ответственностью "Лунсин", общество с ограниченной ответственностью "Тувинская горнорудная компания", общество с ограниченной ответственностью "Голевская горнорудная компания"); строительство ВЛ 220 кВ Туран - Мерген ориентировочной протяженностью 130 км, строительство ВЛ 220 кВ Кызыльская - Мерген ориентировочной протяженностью 70 км, строительство ПС 220 кВ Мерген трансформаторной мощностью 126 МВА
---------	--------------------------	--	-----	---



ВЛ-1657	ВЛ 220 кВ Кызылская - Мерген	городской округ город Кызыл; Кызылский муниципальный район, сельское поселение Суг-Бажынский, сельское поселение Бурен-Хемский, сельское поселение Кундустугский, сельское поселение Бояровский, Каа-Хемский муниципальный район, Республика Тыва	220	<p>(2 x 63 МВА) с установкой двух ШР (УШР) 220 кВ мощностью 2x53 Мвар и БСК 110 кВ мощностью 40 Мвар (для технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства акционерного общества "Тываэнерго")</p> <p>обеспечение технологического присоединения потребителей (общество с ограниченной ответственностью "Кара-Бельдир", общество с ограниченной ответственностью "Лунсин", общество с ограниченной ответственностью "Тувинская горнорудная компания", общество с ограниченной ответственностью "Голевская горнорудная</p>
---------	------------------------------	---	-----	--



ВЛ-1658	ВЛ 220 кВ Туран - Туманная I, II цепь	городское поселение город Туран, Пий-Хемский муниципальный район; сельское поселение Сыстыг-Хемский, сельское поселение Ырбан, Тоджинский муниципальный район, Республика Тыва	220	компания"); строительство ВЛ 220 кВ Туран - Мерген ориентировочной протяженностью 130 км, строительство ВЛ 220 кВ Кызылская - Мерген ориентировочной протяженностью 70 км, строительство ПС 220 кВ Мерген трансформаторной мощностью 126 МВА (2x63 МВА) с установкой двух ШР (УШР) 220 кВ мощностью 2x53 Мвар и БСК 110 кВ мощностью 40 Мвар (для технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства акционерного общества "Тываэнерго")
				строительство ВЛ 220 кВ Туран - Туманная I, II цепь ориентировочной протяженностью 272 км (для технологического присоединения



				энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Голевская горнорудная компания")
ВЛ-1659	ВЛ 220 кВ Туран - Туманная I цепь с отпайкой на ПС 220 кВ Ырбан	сельское поселение Ырбан, Тоджинский муниципальный район, Республика Тыва	220	обеспечение технологического присоединения потребителей (администрация Тоджинского конжууна); строительство ВЛ 220 кВ Туран - Туманная I, II цепь ориентировочной протяженностью 272 км (для технологического присоединения энергопринимающих устройств общества с ограниченной ответственностью "Голевская горнорудная компания"); строительство отпаечной ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ Ырбан от ВЛ 220 кВ Туран - Туманная



				<p>I цепь (II цепь) ориентировочной протяженностью 1 км и строительство ПС 220 кВ Ырбан трансформаторной мощностью 63 МВА (для технологического присоединения энергопринимающих устройств объектов электросетевого хозяйства акционерного общества "Тываэнерго")</p>
ВЛ-1660	ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Щетинкино тяговая (реконструкция)	городское поселение Кошурниково, Курагинский муниципальный район, Красноярский край	220	<p>соглашение о компенсации затрат по переустройству ВЛ 220 кВ Кошурниково тяговая - Щетинкино тяговая (Д-29) в связи со строительством объектов открытого акционерного общества "Российские железные дороги" от 30 апреля 2021 г. № 1935/КрасДКС. (S070026450)</p>



ВЛ-1661	ВЛ 220 кВ Амурская - ГПП	городской округ город Свободный; городской округ ЗАТО Циолковский; сельское поселение Дмитриевский сельсовет, сельское поселение Нижнебузулинский сельсовет, сельское поселение Черновский сельсовет, Свободненский муниципальный район, Амурская область	220	обеспечение технологического присоединения потребителей (федеральное казенное учреждение "Дирекция космодрома "Восточный")
ВЛ-1662	ВЛ 220 кВ Усть-Хантайская ГЭС - ПС Приемная (ЛЭП-202)	городской округ город Норильск, городское поселение Дудинка, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения жителей и промышленных потребителей Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, Красноярского края
ВЛ-1663	ВЛ 220 кВ Усть-Хантайская ГЭС - ПС Опорная (ЛЭП-208)	городской округ город Норильск, городское поселение Дудинка, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район, Красноярский край	220	повышение надежности электроснабжения жителей и промышленных потребителей Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района, Красноярского края



ВЛ-1664	заходы ВЛ 500 кВ Магнитогорская - Ириклинская ГРЭС (с последующим образованием ВЛ 500 кВ Магнитогорская - Сибайская и ВЛ 500 кВ Ириклинская ГРЭС - Сибайская)	сельское поселение Кизильское, Кизильский муниципальный район, Челябинская область; сельское поселение Мукасовский сельсовет, Баймакский муниципальный район, Республика Башкортостан	500	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей Зауралья Республики Башкортостан: акционерного общества "Башкирская содовая компания", общества с ограниченной ответственностью "Индустриальный парк "Сычуань-Сибай", общества с ограниченной ответственностью "Мега-21", общества с ограниченной ответственностью "Башкирская медь".
---------	---	--	-----	--

7. Включить в карту планируемого размещения объектов федерального значения в области энергетики, прилагаемую к указанной схеме (приложение № 10), объекты, предусмотренные настоящим документом.

