



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 20 февраля 2021 г. № 430-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2018 г. № 2101-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 42, ст. 6480; 2019, № 34, ст. 4936; 2020, № 12, ст. 1806; № 28, ст. 4484).

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 20 февраля 2021 г. № 430-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в комплексный план модернизации и расширения
магистральной инфраструктуры на период до 2024 года

1. В разделе II:

а) в подразделе 1:

в абзаце втором слова "Куратором реализации энергетической части плана является Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Борисов Ю.И." заменить словами "Куратором реализации энергетической части плана является Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Новак А.В.";

в абзаце третьем слова "Руководителем реализации энергетической части плана является Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В." заменить словами "Руководителем реализации энергетической части плана является Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.";

в абзаце четвертом слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

б) в подразделе 2:

позиции 1 - 5 изложить в следующей редакции:

"1. Минимальный прирост потребления электрической энергии в централизованных энергосистемах (нарастающим итогом), процентов	Правительственная комиссия	-	31 декабря 2017 г.	1	1	-2	1	2	3	4
2. Снижение избытка установленной мощности электростанций ЕЭС России, включая нормативный резерв (нарастающим итогом), процентов	Правительственная комиссия	-	31 декабря 2017 г.	-5	-5	-19	-10	-5	-	5

3.	Объем отобранных по результатам конкурентного отбора проектов модернизации генерирующих объектов тепловых электростанций на территориях ценовых зон оптового рынка генерирующих мощностей, МВт	Правительственная комиссия	-	1 сентября 2020 г.	-	10393,1	4000	4000	4000	4000	4000
4.	Объем ввода генерирующих мощностей, построенных (модернизированных) с применением нового механизма конкурсного отбора инвестиционных проектов на базе долгосрочного рынка мощности, МВт	Правительственная комиссия	-	1 сентября 2020 г.	-	-	-	-	2735,2	3915,9	3742
5.	Количество субъектов Российской Федерации, управление электросетевым хозяйством в которых осуществляется с применением интеллектуальных систем управления (нарастающим итогом с 2019 года)	Правительственная комиссия	-	31 декабря 2017 г.	-	-	10	25	45	60	70";

ДОПОЛНИТЬ ПОЗИЦИЯМИ СЛЕДУЮЩЕГО СОДЕРЖАНИЯ:

"6.	Количество схем и программ развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации, утвержденных в соответствии с требованиями Правил разработки и утверждения схем и программ перспективного развития электроэнергетики, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2009 г. № 823 "О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики"	Правительственная комиссия	65	1 сентября 2020 г.	-	-	-	70	74	78	83
-----	--	----------------------------	----	--------------------	---	---	---	----	----	----	----

7. Мощность введенных в эксплуатацию (модернизированных) объектов генерации в удаленных и изолированных энергорайонах Российской Федерации, включая Арктическую зону, в том числе на основе возобновляемых источников энергии, МВт	Правительственная комиссия	-	31 декабря 2017 г.	-	-	13,3	13,3	27,6	35,3	42,7
8. Удельный расход условного топлива на отпуск электрической энергии на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии с установленной мощностью 25 МВт и более (пропорциональный метод разделения топлива), г у.т./кВт·ч	Правительственная комиссия	311,2	31 декабря 2017 г.	309,8	306,2	303	299,7	292,9	289,6	285,4";

в) в подразделе 3 слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

г) в подразделе 4.1:

в позиции 1.1 слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

в позиции 1.2:

слова "2019 - 2020 годы" заменить словами "2019 - 2022 годы";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

в позиции 1.3 слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

в позиции 1.3.1 слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

в позиции 1.3.2:

слова "среднегодовое значение коэффициента использования установленной мощности на тепловых электрических станциях,

поставляющих электрическую энергию на оптовый рынок, составит 50,5 процента; среднегодовой удельный расход топлива на выработку электрической энергии на тепловых электрических станциях, поставляющих электрическую энергию на оптовый рынок, составит 275 грамм условного топлива на 1 кВт/ч" заменить словами "среднегодовой удельный расход топлива на выработку электрической энергии на тепловых электрических станциях, поставляющих электрическую энергию на оптовый рынок, составит 285,4 грамма условного топлива на 1 кВт/ч";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

в позициях 1.4 - 1.4.5 слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

после позиции 1.4.5 дополнить позициями следующего содержания:

"1.4.6. Модернизация Приморской ГРЭС для увеличения проектного числа часов использования установленной мощности до 6500 часов	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2021 - 2024 годы	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н., общество с ограниченной ответственностью "Сибирская генерирующая компания" (акционерное общество "Сибирская Угольная Энергетическая Компания")
1.4.7. Сооружение 2 энергоблоков установленной мощностью 215 МВт каждый на Нерюнгринской ГРЭС	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2021 - 2025 годы	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н., публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро"

1.4.8. Расширение Партизанской ГРЭС с увеличением установленной мощности на 280 МВт	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2021 - 2026 годы	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н., публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро";
---	--	------------------	---

в позиции 1.5:

слова "Реализованы 15 мероприятий по развитию магистральной электрической сети, обоснованных в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, для покрытия перспективного спроса на электрическую энергию и мощность" заменить словами "Реализованы мероприятия по развитию магистральной электрической сети, обоснованные в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, для покрытия перспективного спроса на электрическую энергию и мощность";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

в позиции 1.5.1:

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Черезов А.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

в позиции 1.5.2:

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Черезов А.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

в позиции 1.5.4:

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Черезов А.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

в позиции 1.5.5 слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

в позиции 1.5.6:

слова "Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2020 году" заменить словами "Строительство второй ВЛ 220 кВ Минусинская опорная - Камала-1 ориентировочной протяженностью 445 км с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2021 году";

слова "2021 год" заменить словами "2022 год";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

в позициях 1.5.7 - 1.5.16 слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

дополнить позицией 1.5.18 следующего содержания:

"1.5.18. Строительство ПП 330 кВ Суджа с заходами ВЛ 330 кВ Курская АЭС - Сумы Северная и строительством ВЛ 330 кВ от ПС 330 кВ Белгород до ПП 330 кВ Суджа с постановкой под напряжение в 2024 году	обеспечение надежного электроснабжения потребителей Белгородской области	2024 год	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н., публичное акционерное общество "Российские сети", публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"";
--	--	----------	---

в позиции 1.6:

слова "Реализованы 15 мероприятий для обеспечения устойчивого энергоснабжения потребителей на территориях субъектов Российской Федерации, прежде всего Республики Крым, г. Севастополя,

Калининградской области, а также субъектов, входящих в состав Дальневосточного федерального округа" заменить словами "Реализованы мероприятия для обеспечения устойчивого энергоснабжения потребителей на территориях субъектов Российской Федерации, прежде всего Республики Крым, г. Севастополя, Калининградской области, а также субъектов, входящих в состав Дальневосточного федерального округа";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Черезов А.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

в позициях 1.6.1 и 1.6.2 слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

позицию 1.6.3 исключить;

в позициях 1.6.10 и 1.6.11 слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

в позициях 1.6.12 и 1.6.13 слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Черезов А.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

в позиции 1.6.14:

слова "сентябрь 2023 г." заменить словами "2023 год";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Черезов А.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

в позиции 1.6.15:

слова "2024 год" заменить словами "2025 год";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Черезов А.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

после позиции 1.6.15 дополнить позицией следующего содержания:

"1.6.16. Реализованы мероприятия по обеспечению внешнего электроснабжения Баимского горно-обогатительного комбината	обеспечение внешнего электроснабжения Баимского горно-обогатительного комбината	2020 - 2025 годы	публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро", общество с ограниченной ответственностью "ГДК Баимская",
---	---	------------------	--

заместитель Министра
энергетики Российской
Федерации Грабчак Е.П.,
Правительство
Чукотского автономного
округа";

в позиции 1.7:

слова "Реализованы 8 мероприятий по развитию магистральной электрической сети, необходимых для реализации заключенных в установленном порядке договоров на технологическое присоединение крупных потребителей" заменить словами "Реализованы мероприятия по развитию магистральной электрической сети, необходимые для реализации заключенных в установленном порядке договоров на технологическое присоединение крупных потребителей";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

в позициях 1.7.1-1.7.8 слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

после позиции 1.7.8 дополнить позициями следующего содержания:

"1.8. Реализованы мероприятия по энергоснабжению тяговых подстанций Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"

1.8.1.	Проведение "технологически нейтрального" конкурса на сооружение объекта генерации для покрытия перспективных нагрузок в Бодайбинском районе Иркутской области	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2021 год	Ассоциация "Некоммерческое партнерство Совет рынка по организации эффективной системы оптовой и розничной торговли электрической энергией и мощностью", акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы"
1.8.2.	Разработка и согласование схемы выдачи мощности объекта генерации для	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций	2021 год	заинтересованный инвестор, проектная организация,

	покрытия перспективных нагрузок в Бодайбинском районе Иркутской области	второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"		акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы", сетевые организации
1.8.3.	Реализация мероприятий по сооружению схемы выдачи мощности объекта генерации для покрытия перспективных нагрузок в Бодайбинском районе Иркутской области	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2021 - 2026 годы	публичное акционерное общество "Российские сети", публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро", сетевые организации, заинтересованный инвестор
1.8.4.	Обеспечение покрытия перспективных нагрузок в Бодайбинском районе Иркутской области путем сооружения объекта генерации	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2021 - 2026 годы	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н., заинтересованный инвестор
1.8.5.	Реализация мероприятий по сооружению объектов электрической сети для покрытия нагрузок тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги" в Совгаванском районе Хабаровского края	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2021 - 2025 годы	публичное акционерное общество "Российские сети", публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро", сетевые организации
1.8.6.	Разработка и согласование схемы выдачи мощности Партизанской ГРЭС с учетом увеличения ее установленной мощности на 280 МВт для покрытия нагрузок тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги" на юге Приморского края	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2021 год	публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро", проектная организация, акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы", публичное акционерное общество "Российские сети", сетевые организации

1.8.7. Реализация мероприятий по сооружению схемы выдачи мощности Партизанской ГРЭС с учетом увеличения ее установленной мощности на 280 МВт для покрытия нагрузок тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги" на юге Приморского края	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2021 - 2026 годы	публичное акционерное общество "Российские сети", публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро", сетевые организации
1.8.8. Разработка и согласование схемы выдачи мощности Нерюнгринской ГРЭС (Сооружение 2 энергоблоков мощностью 215 МВт каждый)	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2021 год	публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро", проектная организация, акционерное общество "Системный оператор Единой энергетической системы", публичное акционерное общество "Российские сети", сетевые организации
1.8.9. Реализация мероприятий по сооружению схемы выдачи мощности Нерюнгринской ГРЭС (сооружение 2 энергоблоков мощностью 215 МВт каждый)	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2021 - 2025 годы	публичное акционерное общество "Российские сети", публичное акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро", сетевые организации";

в подразделе 2 "Задача "Развитие распределенной генерации на основе возобновляемых источников энергии в удаленных и изолированных энергорайонах" слова "Развитие распределенной генерации на основе возобновляемых источников энергии в удаленных и изолированных энергорайонах" заменить словами "Развитие распределенной генерации на основе возобновляемых источников энергии в удаленных и изолированных энергорайонах, в том числе в целях внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий в Арктической зоне Российской Федерации и на территориях Крайнего Севера";

в позиции 2.1:

слова "Внедрен механизм поддержки использования распределенной генерации на основе возобновляемых источников энергии в удаленных и изолированных энергорайонах" заменить словами "Внедрен механизм поддержки использования распределенной генерации на основе возобновляемых источников энергии в удаленных и изолированных энергорайонах, в том числе в целях внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий в Арктической зоне Российской Федерации и на территориях Крайнего Севера";

слова "увеличены объемы производства электрической энергии в изолированных энергорайонах на базе возобновляемых источников (энергия воды, ветра, солнца); повышена энергобезопасность снабжения потребителей данных регионов электрической энергией; обеспечен импульс развитию отечественных энергомашиностроительных технологий в рассматриваемой области" заменить словами "увеличены объемы производства электрической энергии в изолированных энергорайонах на базе возобновляемых источников (энергия воды, ветра, солнца); повышена энергобезопасность снабжения потребителей данных регионов электрической энергией";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

в позиции 2.2 слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Маневич Ю.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.";

в подразделе 3 "Задача "Внедрение интеллектуальных систем управления электросетевым хозяйством на базе цифровых технологий" * знак сноски исключить;

в позиции 3.1:

слова "созданы основы единого информационного пространства: стандарт, закрепляющий отраслевую онтологическую модель деятельности; стандарт, закрепляющий единую общую информационную модель энергосистемы; система присваивания кодов и идентификаторов объектам электроэнергетики, включая организационные и технические правила и порядок их присвоения; выполнена в едином стандарте цифровая топология электросети России; создана концептуальная архитектура единой отраслевой цифровой доверенной платформы; выполнен план мероприятий по формированию единой отраслевой среды"

заменить словами "созданы основы единого информационного пространства: стандарты, закрепляющие единую общую информационную модель энергосистемы 2019 - 2021 годов, порядок формирования и ведения единой цифровой модели электроэнергетики, включая присвоение идентификаторов объектам электроэнергетики, сквозная цифровая модель электросети России 2019 - 2021 годов, утверждена методика цифрового моделирования электросетевых объектов";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Черезов А.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

в позиции 3.2:

слова "создано не менее 2 аналитических продуктов для прогнозирования, выявления, анализа и оценки рисков аварий на объектах электроэнергетики; внедрена на 2 пилотных проектах система планирования ремонтов, модернизаций и реконструкций на основе предикативной аналитики; внедрена дистанционная оценка готовности субъектов к отопительному сезону" заменить словами "реализовано не менее 2 проектов с использованием аналитических продуктов для прогнозирования, выявления, анализа и оценки рисков аварий на объектах электроэнергетики; внедрена на 2 пилотных проектах система планирования ремонтов, модернизаций и реконструкций на основе предикативной аналитики; внедрена дистанционная оценка готовности субъектов к отопительному сезону";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Черезов А.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

в позиции 3.3:

слова "на 5 процентов к уровню показателей 2017 года повышен уровень технического состояния производственных фондов электроэнергетики для объектов, подключенных к отраслевой платформе, при сохранении текущего уровня затрат на поддержание технического состояния; на 20 процентов от показателей 2017 года снижена аварийность на объектах электроэнергетики, связанная с техническим состоянием производственных фондов; обеспечены сбор и обработка исходных данных для повышения уровня достоверности расчета показателя надежности оказания услуг сетевыми организациями (SAIDI/SAIFI в смежных сетях) на основе цифровой топологии сети" заменить словами "уровень технического состояния производственных фондов

электроэнергетики для объектов, подключенных к системам мониторинга и оценки рисков, при сохранении текущего уровня затрат на поддержание технического состояния повышен на 5 процентов к уровню показателей 2018 года; аварийность на объектах электроэнергетики, связанная с техническим состоянием производственных фондов, снижена на 20 процентов от показателей 2018 года; повышена полнота, достоверность и оперативность сбора исходной информации для расчета показателей надежности оказания услуг сетевыми организациями на основе цифровой топологии сети; обеспечено внедрение интеллектуальных систем управления электросетевым хозяйством, функционирующих на принципах поддержки единого информационного пространства";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Черезов А.В." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.".

д) сноску первую исключить;

е) дополнить подразделом 5 следующего содержания:

"5. Финансовое обеспечение энергетической части плана

(млн. рублей)

Результат и источники финансирования	Объем финансового обеспечения						2019 - 2024 годы - всего
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1. Федеральный проект "Гарантированное обеспечение доступной электроэнергией" - всего в том числе:	-	-	81,39	271,3	461,21	-	813,9
1.1. федеральный бюджет - всего в том числе:	-	-	81,39	271,3	461,21	-	813,9
1.1.1. предусмотрено (прогнозные предельные объемы) из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации	-	-	81,39	271,3	461,21	-	813,9
1.1.2. дополнительная потребность из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.2. бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.3. консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.4. внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

Результат и источники финансирования	Объем финансового обеспечения					2019 - 2024 годы - всего
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
2. Федеральный проект "Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата" - всего в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.1. федеральный бюджет - всего в том числе:	-	-	-	-	-	-
2.1.1. предусмотрено (прогнозные предельные объемы) из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
2.1.2. дополнительная потребность из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
2.2. бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
2.3. консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
2.4. внебюджетные источники по энергетической части плана - всего в том числе:	-	-	81,39	271,3	461,21	813,9

Результат и источники финансирования	Объем финансового обеспечения						2019 - 2024 годы - всего
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
федеральный бюджет - всего	-	-	81,39	271,3	461,21	-	813,9
в том числе:							
предусмотрено (прогнозные предельные объемы)	-	-	81,39	271,3	461,21	-	813,9
из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
дополнительная потребность - всего	-	-	-	-	-	-	-
из них межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	"