



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 13 апреля 2022 г. № 855-р

МОСКВА

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в распоряжение 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; 2021, № 10, ст. 1633).

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 13 апреля 2022 г. № 855-р

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в распоряжение Правительства  
Российской Федерации от 30 сентября 2018 г. № 2101-р**

1. В абзаце первом пункта 2 и абзаце первом подпункта "б" пункта 3 слова "и Правительственную комиссию по вопросам топливно-энергетического комплекса и повышения энергетической эффективности экономики" исключить.

2. В разделе II комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденного указанным распоряжением:

а) абзац четвертый подраздела 1 изложить в следующей редакции:

"Администратором реализации энергетической части плана является заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

б) в подразделе 3:

в позиции "Гарантированное обеспечение доступной электроэнергией" слова "Министр энергетики Российской Федерации" заменить словами "Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Новак А.В." и слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н." заменить словами "Министр энергетики Российской Федерации Шульгинов Н.Г.";

позицию "Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата" исключить;

в) в подразделе 4.1:

в позиции 1.4.2:

слова "Строительство Артемовской ТЭЦ-2 мощностью 420 МВт для замещения выводимой из эксплуатации Артемовской ТЭЦ" заменить словами "Строительство Артемовской ТЭЦ-2 мощностью 415,2 МВт для замещения выводимой из эксплуатации Артемовской ТЭЦ";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

в позиции 1.4.3:

слова "Строительство Хабаровской ТЭЦ-4 мощностью 328 МВт для замещения выводимой из эксплуатации Хабаровской ТЭЦ-1" заменить словами "Строительство Хабаровской ТЭЦ-4 мощностью 320,8 МВт для замещения выводимой из эксплуатации Хабаровской ТЭЦ-1";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

в позиции 1.4.4:

слова "Модернизация Владивостокской ТЭЦ-2 (реконструкция турбогенераторов № 1, 2, 3 и котлоагрегатов № 1 - 8, 360 МВт) для замещения выводимых мощностей Владивостокской ТЭЦ-2" заменить словами "Реконструкция энергетического производственно-технологического комплекса Владивостокской ТЭЦ-2 с заменой турбоагрегатов ст. № 1, 2, 3 и установкой 3 котлоагрегатов по 540 тонн/час каждый";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

в позиции 1.4.5:

слова "Строительство Якутской ГРЭС-2 (2-я очередь) мощностью 154 МВт для замещения выводимой из эксплуатации Якутской ГРЭС" заменить словами "Строительство Якутской ГРЭС-2 (2-я очередь) мощностью 160,4 МВт для замещения выводимой из эксплуатации Якутской ГРЭС";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.".

в позиции 1.4.6 слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

в позиции 1.4.7:

слова "Сооружение 2 энергоблоков установленной мощностью 215 МВт каждый на Нерюнгринской ГРЭС" заменить словами

"Сооружение 2 энергоблоков установленной мощностью 225 МВт каждый на Нерюнгринской ГРЭС";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

в позиции 1.4.8 слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

в позиции 1.5.2:

слова "Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 668 МВА (501 МВА и 167 МВА), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера - Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя - Новый Уоян с постановкой под напряжение не позднее 2022 года" заменить словами "Строительство ПС 500 кВ Нижнеангарская трансформаторной мощностью 1002 МВА и СКРМ 730 Мвар (ШР-500 кВ 3 x 180 Мвар, УШР-220 кВ 2 x 35 Мвар, БСК-220 кВ 2 x 60 Мвар), строительство одноцепной ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут ориентировочной протяженностью 465 км, реконструкция ВЛ 220 кВ Кичера - Новый Уоян и ВЛ 220 кВ Ангоя - Новый Уоян (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги") с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2022 году";

исключить слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н.,";

в позициях 1.5.6, 1.5.7 и 1.5.8 слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

в позиции 1.5.14:

слова "Строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная ориентировочной протяженностью 315 км с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2021 году" заменить словами "Строительство второй ВЛ 220 кВ Междуреченская - Степная ориентировочной протяженностью 250 км с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2021 году";

слова "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Сниккарс П.Н." заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П.";

дополнить позициями 1.5.19 - 1.5.42 следующего содержания:

"1.5.19. Комплексная реконструкция ПС 220 кВ Междуреченская с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2021 году	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций первого этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2022 год	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"
1.5.20. ВЛ 220 кВ Означенное - Степная (участок от опоры 64 до ПС 220 кВ Степная) и ПС 220 кВ Степная с заходами 220 кВ с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2021 году	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций первого этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2022 год	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"
1.5.21. Реконструкция ПС 220 кВ "Магдагачи" с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2024 году	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций первого этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2024 год	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"
1.5.22. Реконструкция ПС 220 кВ Биробиджан с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2024 году	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций первого этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2024 год	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"
1.5.23. Реконструкции ПС 220 кВ "Ключевая" с постановкой	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций	2024 год	заместитель Министра энергетики Российской Федерации

	под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2024 году	первого этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"		Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"
1.5.24.	Реконструкция ПС 220 кВ Завитая с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2024 году	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций первого этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2024 год	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"
1.5.25.	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 - Сквородино, реконструкция ПС 220 кВ Сквородино (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	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2026 год	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"

60 Мвар) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги") с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2024 году

1.5.26.	<p>Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Таксимо ориентировочной длиной 230 км, реконструкция ПС 220 кВ Сухой Лог с расширением ОРУ 220 кВ на две линейные ячейки, реконструкция ПС 220 кВ Таксимо со строительством ОРУ 500 кВ и установкой автотрансформатора 500/220 кВ с резервной фазой 167 МВА и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар с резервной фазой 60 Мвар, реконструкция ПС 220 кВ НПС-9 с установкой БСК 220 кВ мощностью 45 Мвар (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги" и общества с ограниченной</p>	<p>обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"</p>	2026 год	<p>заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"</p>
---------	---	---	----------	---

<p>ответственностью "Полюс Сухой Лог") с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2023 году</p>	<p>обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"</p>	2025 год	<p>заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"</p>
<p>1.5.27. Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии открытого акционерного общества "Российские железные дороги") с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2023 году</p>	<p>обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"</p>	2025 год	<p>заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"</p>
<p>1.5.28. Строительство ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон ориентировочной протяженностью 220 км, Строительство ВЛ 220 кВ Зилово - Могоча ориентировочной протяженностью 220 км, реконструкция ПС 220 кВ Холбон (в части сооружения</p>	<p>обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"</p>	2026 год	<p>заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"</p>

ячейки 220 кВ для подключения ВЛ 220 кВ Зилово - Холбон), реконструкция ПС 220 кВ Могоча (в части сооружения ячейки 220 кВ для подключения ВЛ 220 кВ Зилово - Могоча) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги") с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2023 году

- |         |  |   |                 |   |
|---------|--|---|-----------------|---|
| 1.5.29. | <p>Строительство ВЛ 220 кВ Комсомольская - Старт № 1 с отпайкой на ГПП-4 (достройка участка ВЛ 220 кВ от ВЛ 220 кВ Комсомольская - ГПП-4 до ПС 220 кВ Старт ориентировочной протяженностью 21 км с образованием ВЛ 220 кВ Комсомольская - Старт № 1 с отпайкой на ПС 220 кВ ГПП-4) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств открытого акционерного общества "Российские железные дороги") с постановкой под напряжение для проведения</p> | <p>обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"</p> | <p>2025 год</p> | <p>заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"</p> |
|---------|--|---|-----------------|---|

пусконаладочных работ в 2023 году

- |   |   |                 |   |
|---|---|-----------------|---|
| <p>1.5.30. Строительство ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 3 ориентировочной протяженностью 294 км, ремонтно-эксплуатационной базы для размещения линейного участка в г. Усть-Илимск, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для технологического присоединения энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии открытого акционерного общества "Российские железные дороги" и публичного акционерного общества "Газпром") с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2023 году</p> | <p>обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"</p> | <p>2025 год</p> | <p>заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"</p> |
| <p>1.5.31. Строительство двухцепной ВЛ 220 кВ, цепь № 1 ВЛ 220 кВ Комсомольская - Байкал - Оунэ - Кузнецовский - Ландыши - Ванино, ориентировочной протяженностью 433,5 км, цепь</p>  | <p>обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"</p> | <p>2026 год</p> | <p>заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы"</p> |

	<p>№ 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 мощностью не менее 150 Мвар с постановкой под напряжение для проведения пусконаладочных работ в 2024 году</p>				
1.5.32.	Строительство новой ВЛ 110 кВ Тайшет - Замзор № 2	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2023 год	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., открытое акционерное общество "Иркутская электросетевая компания"	
1.5.33.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Тулун - Шеберта I, II цепь с заменой провода (участки АС - 185) на провод с большей допустимой токовой нагрузкой	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2023 год	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., открытое акционерное общество "Иркутская электросетевая компания"	
1.5.34.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Водопад - Замзор с отпайкой	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций	2023 год	заместитель Министра энергетики Российской Федерации	

	на ПС Ук с заменой провода (на участке от ПС Замзор до отпайки на ПС Ук) на провод с большей допустимой токовой нагрузкой	второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"		Грабчак Е.П., открытое акционерное общество "Иркутская электросетевая компания"
1.5.35.	Реконструкция ВЛ 110 кВ ВРЗ - Замзор с отпайкой на ПС Ук с заменой провода (на участке от ПС Замзор до отпайки на ПС Ук) на провод с большей допустимой токовой нагрузкой	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2023 год	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., открытое акционерное общество "Иркутская электросетевая компания"
1.5.36.	Строительство двух ВЛ 110 кВ от ПС 500 кВ Тулун до ПС 110 кВ Ньюра ориентировочной протяженностью 2,5 км каждая (АС-240), демонтаж отпайки от ВЛ 110 кВ Тулюшка - Тулун с отпайкой на ПС Ньюра и ВЛ 110 кВ Куйтун - Тулун с отпайками до ПС 110 кВ Ньюра	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2023 год	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., открытое акционерное общество "Иркутская электросетевая компания"
1.5.37.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Солерудник - Ново-Зиминская с отпайками с размыканием ее возле отпайки на ПС 110 кВ Зима с образованием ВЛ 110 кВ Солерудник - Зима и замыканием нормально разомкнутого выключателя на образованной ВЛ 110 кВ на ПС 110 кВ Зима. Достройка участка ВЛ 110 кВ от ПС 220 кВ Ново-Зиминская до ПС 110 кВ Зима с образованием новой одноцепной ВЛ	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2023 год	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., открытое акционерное общество "Иркутская электросетевая компания"

	110 кВ Зима - Ново-Зиминская № 3 (протяженностью 4 км на металлических опорах)		
1.5.38.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Ново-Ленино - Еловка с отпайкой на ПС Западная, ВЛ 110 кВ Мегет - Ново-Ленино с заменой провода АС-185 на высокотемпературный провод с большей допустимой токовой нагрузкой	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2023 год заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., открытое акционерное общество "Иркутская электросетевая компания"
1.5.39.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Шелехово - Рассоха, ВЛ 110 кВ Шелехово - Большой Луг, ВЛ 110 кВ Рассоха - Подкаменная, ВЛ 110 кВ Большой Луг - Подкаменная, выполненных проводом марки АС-120/19, с заменой провода на провод с большей допустимой токовой нагрузкой	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2023 год заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., открытое акционерное общество "Иркутская электросетевая компания"
1.5.40.	Реконструкция ВЛ 110 кВ Опорная - Турма (АС-185) с заменой провода на провод с большей допустимой токовой нагрузкой	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2023 год заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., открытое акционерное общество "Иркутская электросетевая компания"
1.5.41.	Строительство ВЛ 220 кВ Братская ГЭС - Речушка с отпайкой на ПС Заводская, ВЛ 220 кВ НПС-4 - Речушка и ВЛ 110 кВ Речушка - Кежемская, ВЛ 110 кВ Речушка - Видим	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2023 год заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., открытое акционерное общество "Иркутская электросетевая компания"

15.42. Строительство новой ВЛ 110 кВ Коршуниха - Хребтовая № 2 провод АС-150	обеспечение электроснабжения тяговых подстанций второго этапа развития Восточного полигона железных дорог открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	2023 год	заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., открытое акционерное общество "Иркутская электросетевая компания";
--	--	----------	---

в позиции 1.6.13 слова "2021 год" заменить словами "2022 год";

в позиции 1.6.16 слова "2020 - 2025 годы" заменить словами "2020 - 2031 годы", слова 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" заменить словами "заместитель Министра энергетики Российской Федерации Грабчак Е.П., общество с ограниченной ответственностью "ГДК Баимская", Правительство Чукотского автономного округа";

г) подраздел 4.2 "Федеральный проект "Гарантированное обеспечение транспорта нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата" и подраздел 5 "Финансовое обеспечение энергетической части плана" исключить.