

ПРОТОКОЛ

заочного заседания рабочей группы «Инфраструктурное обеспечение»
(технологическое присоединение к электрическим сетям, подключение
(технологическое присоединение) к сетям газораспределения, подключение к
системам теплоснабжения) при Совете по улучшению инвестиционного
климата в Томской области

05 сентября 2024 года

№ 2

г. Томск

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

Заместитель Губернатора Томской области
по территориальному развитию,
руководитель рабочей группы

Рожков А.М.

ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ (УЧАСТНИКИ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ):

Ассонов Д.Ю., Баев Ю.И., Беляев С.В., Бородулин Г.А., Диденко Н.В.,
Касьянова О.Н., Путров Д.О., Резников В.Т., Черпинский А.В., Якис П.В.

СЛУШАЛИ:

- 1. Об утверждении планов-графиков по внедрению и ведению в Томской области алгоритмов действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям, рекомендованных приказом Минэкономразвития России от 30.09.2021 №591, совместным приказом Минэкономразвития России и Минэнерго России от 24.04.2023 №271/269, и плановых показателей (целевых сроков проведения процедур) на 2024-2025 годы.**

Баев Юрий Иванович

В соответствии с письмом Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области членам рабочей группы, представителям исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления, организациям по вопросу об утверждении планов-графиков по внедрению и ведению в Томской области алгоритмов действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям, рекомендованных приказом Минэкономразвития России от 30.09.2021 №591, совместным приказом Минэкономразвития России и Минэнерго России от 24.04.2023 №271/269, и плановых показателей (целевых сроков проведения процедур) на 2024-2025 годы, в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области поступило 11 опросных листов голосования заочного заседания рабочей группы.

Дата окончания приема опросных листов: 05 сентября 2024 года.

Время окончания приема опросных листов: 17 час. 00 мин.

Адрес приема опросных листов: musinaek@tomsk.gov.ru.

РЕШИЛИ:

1.1 Утвердить План-график по внедрению и ведению в Томской области алгоритма действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (до 150 кВт включительно, до 20 кВ), рекомендованного приказом Минэкономразвития России от 30.09.2021 №591, совместным приказом Минэкономразвития России и Минэнерго России от 24.04.2023 №271/269, и плановые показатели (целевые сроки проведения процедур) алгоритма действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (до 150 кВт включительно, до 20 кВ) на 2024-2025 годы согласно приложению №1 к протоколу.

Принять к сведению следующие результаты заочного голосования:

«ЗА» - 11 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

1.2 Утвердить План-график по внедрению и ведению в Томской области алгоритма действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (свыше 150 кВт), рекомендованного приказом Минэкономразвития России от 30.09.2021 №591, совместным приказом Минэкономразвития России и Минэнерго России от 24.04.2023 №271/269, и плановые показатели (целевые сроки проведения процедур) алгоритма действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (свыше 150 кВт) на 2024-2025 годы согласно приложению №2 к протоколу.

Принять к сведению следующие результаты заочного голосования:

«ЗА» - 11 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

1.3 Ответственным лицам обеспечить реализацию Планов-графиков по внедрению и ведению в Томской области алгоритмов действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (до 150 кВт включительно (до 20 кВ), свыше 150 кВт) в установленные сроки.

Приложение: на 12 л. в 1 экз.

Заместитель Губернатора Томской области по территориальному развитию
– руководитель рабочей группы



А.М. Рожков

Мусина Е.К.
(382 2) 905-713
musinaek@tomsk.gov.ru



ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к протоколу №2 от 05.09.2024
заочного заседания рабочей группы «Инфраструктурное обеспечение»
(технологическое присоединение к электрическим сетям,
подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения)
при Совете по улучшению инвестиционного климата в Томской области

**ПЛАН-ГРАФИК
по внедрению и ведению в Томской области алгоритма действий инвестора по процедурам подключения
энергопринимающих устройств к электрическим сетям (до 150 кВт включительно, до 20 кВ) на 2024-2025 годы**

Номер строки	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственные исполнители
1.	Размещение на Инвестиционном портале Томской области актуализированной версии Алгоритма действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (до 150 кВт включительно, до 20 кВ) (далее – алгоритм)	Алгоритм и графическое отображение алгоритма размещены на Инвестиционном портале Томской области	Постоянно	Департамент инвестиционной и промышленной политики Томской области
2.	Реализация системообразующей территориальной сетевой организацией и территориальными сетевыми организациями мероприятий по технологическому присоединению заявителей (до 150 кВт включительно, до 20 кВ) к электрическим сетям, согласно процедурам и в сроки, предусмотренные алгоритмом, не превышающих установленных действующим законодательством	Отчеты организаций (ежеквартально направляемые в адрес Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области)	На постоянной основе (ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом)	Системообразующая территориальная сетевая организация и территориальные сетевые организации
3.	Корректировка алгоритма в случае реализации в регионе пилотного проекта «Сквозной инвестиционный поток», а также в случае внесения изменений в действующее законодательство Российской Федерации, изменений в приказ Минэкономразвития России от 30.09.2021 №591, совместный приказ Минэкономразвития России и	Скорректированный алгоритм утвержден Заместителем Губернатора Томской области, ответственным за внедрение в Томской области Свода инвестиционных правил по алгоритмам действий инвестора по	При необходимости	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области

Номер строки	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственные исполнители
	Минэнерго России от 24.04.2023 №271/269 «Об утверждении примерных алгоритмов действий инвестора в рамках Свода инвестиционных правил в части энергоснабжения и газоснабжения»	процедурам подключения к электрическим сетям		
4.	Мониторинг соблюдения процедур и сроков, указанных в алгоритме, и реагирование на информацию о нарушении сроков, предусмотренных алгоритмом, запросах дополнительных документов, непредусмотренных алгоритмом, и иных нарушениях	Отчет о проведении мониторинга соблюдения процедур и сроков, указанных в алгоритме	Постоянно	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
5.	Направление рекомендаций в профильные исполнительные органы Томской области, в территориальные органы федеральных органов исполнительной власти в Томской области, администрациям муниципальных образований Томской области и сетевым организациям по оптимизации и сокращению сроков процедур по подключению к электрическим сетям и получению разрешительной документации	Направлены обращения в адрес соответствующих уполномоченных исполнительных органов, органов местного самоуправления, сетевых организаций	При необходимости	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
6.	Актуализация алгоритма, настоящего плана-графика и плановых показателей (целевых сроков проведения процедур) алгоритма, в том числе по оптимизации процедур и сроков	Проведено совещание с ответственными исполнителями о возможности оптимизации процедур и сроков, предусмотренных в алгоритме. Определен план действий по актуализации алгоритма (при необходимости)	Раз в полугодие, до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области

Приложение к плану-графику по внедрению и ведению в Томской области алгоритма действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (до 150 кВт включительно, до 20 кВ) на 2024-2025 годы

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

(целевые сроки проведения процедур) алгоритма действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (до 150 кВт включительно, до 20 кВ) на 2024-2025 годы¹

Номер строки	Шаг алгоритма (процедура)	Срок, установленный совместным приказом Минэкономразвития России и Минэнерго России от 24.04.2023 №271/269 ²	Срок фактический	IV квартал 2024	I квартал 2025	II квартал 2025	III квартал 2025	IV квартал 2025
1.	Подача заявки на технологическое присоединение и заключение договора об осуществлении технологического присоединения посредством оплаты счета	10 рабочих дней (5 рабочих дней на оплату первого платежа счета и далее по графику платежей)	10 рабочих дней (5 рабочих дней на оплату первого платежа счета и далее по графику платежей (если для заявителя установлено требование осуществления закупки с соблюдением требований Федерального закона «О контрактной системе в	10 рабочих дней (5 рабочих дней на оплату первого платежа счета и далее по графику платежей)	10 рабочих дней (5 рабочих дней на оплату первого платежа счета и далее по графику платежей)	10 рабочих дней (5 рабочих дней на оплату первого платежа счета и далее по графику платежей)	10 рабочих дней (5 рабочих дней на оплату первого платежа счета и далее по графику платежей)	10 рабочих дней (5 рабочих дней на оплату первого платежа счета и далее по графику платежей)

¹ В соответствии с планом-графиком по внедрению и ведению в Томской области алгоритма действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (до 150 кВт включительно, до 20 кВ) на 2024-2025 годы раз в полугодие планируется рассмотрение вопроса по оптимизации процедур и сроков, предусмотренных алгоритмом действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (до 150 кВт включительно, до 20 кВ).

² Приказ Минэкономразвития России №271, Минэнерго России №269 от 24.04.2023 «Об утверждении примерных алгоритмов действий инвестора в рамках Свода инвестиционных правил в части энергоснабжения и газоснабжения».

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 к протоколу №2 от 05.09.2024
заочного заседания рабочей группы «Инфраструктурное обеспечение»
(технологическое присоединение к электрическим сетям,
подключение (технологическое присоединение) к сетям газораспределения)
при Совете по улучшению инвестиционного климата в Томской области

ПЛАН-ГРАФИК
по внедрению и ведению в Томской области алгоритма действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (свыше 150 кВт) на 2024-2025 годы

Номер строки	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственные исполнители
1.	Размещение на Инвестиционном портале Томской области актуализированной версии Алгоритма действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (свыше 150 кВт) (далее - алгоритм)	Алгоритм и графическое отображение алгоритма размещены на Инвестиционном портале Томской области	Постоянно	Департамент инвестиционной и промышленной политики Томской области
2.	Реализация системообразующей территориальной сетевой организацией и территориальными сетевыми организациями мероприятий по технологическому присоединению заявителей (свыше 150 кВт) к электрическим сетям, согласно процедурам и в сроки, предусмотренные алгоритмом, не превышающих установленных действующим законодательством	Отчеты организаций (ежеквартально направляемые в адрес Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области)	На постоянной основе (ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом)	Системообразующая территориальная сетевая организация и территориальные сетевые организации
3.	Корректировка алгоритма в случае реализации в регионе пилотного проекта «Сквозной инвестиционный поток», а также в случае внесения изменений в действующее законодательство Российской Федерации,	Скорректированный алгоритм утвержден Заместителем Губернатора Томской области, ответственным за внедрение в Томской области свода инвестиционных правил по алгоритмам действий инвестора	При необходимости	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области

Номер строки	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственные исполнители
	<p>изменений в приказ Минэкономразвития России от 30.09.2021 №591, совместный приказ Минэкономразвития России и Минэнерго России от 24.04.2023 №271/269 «Об утверждении примерных алгоритмов действий инвестора в рамках Свода инвестиционных правил в части энергоснабжения и газоснабжения»</p>	<p>по процедурам подключения к электрическим сетям</p>		<p>области</p>
4.	<p>Мониторинг соблюдения процедур и сроков, указанных в алгоритме, и реагирование на информацию о нарушении сроков, предусмотренных алгоритмом, запросах дополнительных документов, непредусмотренных алгоритмом, и иных нарушениях</p>	<p>Отчет о проведении мониторинга соблюдения процедур и сроков, указанных в алгоритме</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области</p>
5.	<p>Направление рекомендаций в профильные исполнительные органы Томской области, в территориальные органы федеральных органов исполнительной власти в Томской области, администрациям муниципальных образований Томской области и сетевым организациям по оптимизации и сокращению сроков процедур по подключению к электрическим сетям и получению разрешительной документации</p>	<p>Направлены обращения в адрес соответствующих уполномоченных исполнительных органов, органов местного самоуправления, сетевых организаций</p>	<p>При необходимости</p>	<p>Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области</p>
6.	<p>Актуализация алгоритма, настоящего плана-графика и плановых показателей (целевых сроков проведения процедур) алгоритма, в том числе по оптимизации процедур и сроков</p>	<p>Проведено совещание с ответственными исполнителями о возможности оптимизации процедур и сроков, предусмотренных в алгоритме. Определен план действий по актуализации алгоритма (при необходимости)</p>	<p>Раз в полугодие, до 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом</p>	<p>Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области</p>

Приложение к плану-графику по внедрению и ведению в Томской области алгоритма действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств (свыше 150 кВт) на 2024-2025 годы

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

(целевые сроки проведения процедур) алгоритма действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (свыше 150 кВт) на 2024-2025 годы³

Ном ер стро ки	Шаг алгоритма (процедура)	Срок, установленный совместным приказом Минэкономразви- тия России и Минэнерго России от 24.04.2023 №271/269 ⁴	Срок фактический	III квартал 2024	IV квартал 2024	I квартал 2025	II квартал 2025	III квартал 2025	IV квартал 2025
1.	Подача заявки на технологиче ское присоедине ние и подписание договора технологиче	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора) (возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора) (возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора) (возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора) (возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора) (возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора) (возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора) (возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора) (возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при

³ В соответствии с планом-графиком по внедрению и ведению в Томской области алгоритма действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (свыше 150 кВт) на 2023-2024 годы раз в полугодие планируется рассматривать вопросы по оптимизации процедур и сроков, предусмотренных алгоритмом действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (свыше 150 кВт).

⁴ Приказ Минэкономразвития России №271, Минэнерго России №269 от 24.04.2023 «Об утверждении примерных алгоритмов действий инвестора в рамках свода инвестиционных правил в части энергоснабжения и газоснабжения».

Номер строки	Шаг алгоритма (процедура)	Срок, установленный совместным приказом Минэкономразвития России и Минэнерго России от 24.04.2023 №271/269 ⁴	Срок фактический	IV квартал 2024	I квартал 2025	II квартал 2025	III квартал 2025	IV квартал 2025
	Окончательное подключение, заключение договора энергоснабжения	Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке,	Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке,	Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке,	Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке,	Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке,	Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке,	Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению определяется в порядке,

Ном ер стро ки	Шаг алгоритма (процедура)	Срок, установленный совместным приказом Минэкономразви- тия России и Минэнерго России от 24.04.2023 №271/269 ⁴	Срок фактический	III квартал 2024	IV квартал 2024	I квартал 2025	II квартал 2025	III квартал 2025	IV квартал 2025
		установленном Правилами ТП. ⁵ Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства	присоединению определяется в порядке, установленном Правилами ТП. Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства,	установленном Правилами ТП. Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства	установленном Правилами ТП. Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства	установленном Правилами ТП. Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства	установленном Правилами ТП. Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства	установленном Правилами ТП. Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства	установленном Правилами ТП. Договором, заключенным на основании заявки, поданной в соответствии с пунктом 8(7) Правил ТП, на основании определенных в договоре о комплексном развитии территории этапов и максимальных сроков осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства

⁵ Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861.

Номер строки	Шаг алгоритма (процедура)	Срок, установленный совместным приказом Минэкономразвития России и Минэнерго России от 24.04.2023 №271/269 ⁴	Срок фактический	III квартал 2024	IV квартал 2024	I квартал 2025	II квартал 2025	III квартал 2025	IV квартал 2025
		могут быть установлены более продолжительные сроки Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по технологическому присоединению, могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность, которые определяются на основании представленных документов в соответствии с Правилами ТП	реконструкции объектов капитального строительства могут быть установлены более продолжительные сроки Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по технологическому присоединению, могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность, которые определяются на основании представленных документов в соответствии с Правилами ТП	могут быть установлены более продолжительные сроки Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по технологическому присоединению, могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность, которые определяются на основании представленных документов в соответствии с Правилами ТП	могут быть установлены более продолжительные сроки Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по технологическому присоединению, могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность, которые определяются на основании представленных документов в соответствии с Правилами ТП	могут быть установлены более продолжительные сроки Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по технологическому присоединению, могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность, которые определяются на основании представленных документов в соответствии с Правилами ТП	могут быть установлены более продолжительные сроки Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по технологическому присоединению, могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность, которые определяются на основании представленных документов в соответствии с Правилами ТП	могут быть установлены более продолжительные сроки Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по технологическому присоединению, могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность, которые определяются на основании представленных документов в соответствии с Правилами ТП	могут быть установлены более продолжительные сроки Договором, предусматривающим поэтапное осуществление мероприятий по технологическому присоединению, могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность, которые определяются на основании представленных документов в соответствии с Правилами ТП

Номер строки	Шаг алгоритма (процедура)	Срок, установленный совместным приказом Минэкономразвития России и Минэнерго России от 24.04.2025 №271/269*	Срок фактический	IV квартал 2024	III квартал 2024	IV квартал 2024	I квартал 2025	II квартал 2025	III квартал 2025	IV квартал 2025
			предоставленных документов в соответствии с Правилами ТП							