

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

15 декабря 2025 г.

№ 1

г. Томск

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ Заместитель Губернатора Томской области по территориальному развитию, руководитель рабочей группы - Рожков А.М.

ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ (УЧАСТНИКИ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ):

Бабеньшев В.В., Баев Ю.И., Бородулин Г.А., Кучевская О.Е., Макаренко В.В., Мухамеджанов Т.Б., Путров Д.О., Резников В.Т., Садыков А.Н., Шабалин И.А., Якис П.В.

СЛУШАЛИ:

- 1. О результатах внедрения в Томской области в 2025 году алгоритмов действий инвестора, предусмотренных Сводом инвестиционных правил, и об актуализации планов-графиков по внедрению в Томской области алгоритмов действий инвестора по процедурам подключения (технологического присоединения): энергопринимающих устройств (малый и средний бизнес - до 150 кВт включительно, до 20 кВ; средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт) к электрическим сетям, газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения.**

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 результатах внедрения в Томской области в 2025 году алгоритмов действий инвестора, предусмотренных Сводом инвестиционных правил, и об актуализации планов-графиков по внедрению в Томской области алгоритмов действий инвестора по процедурам подключения (технологического присоединения): энергопринимающих устройств (малый и средний бизнес - до 150 кВт включительно, до 20 кВ; средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт) к электрическим сетям, газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области поступило 12 опросных листов голосования заочного заседания рабочей группы.

Дата окончания приема опросных листов: 15 декабря 2025 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) на 2026 год и План-график по внедрению и ведению в Томской области алгоритма действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (свыше 150 кВт) на 2026 год 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 подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения на 2026 год согласно приложению №2 к протоколу.

Принять к сведению следующие результаты заочного голосования:

«ЗА» - 10 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 1 голос.

1.3 Ответственным лицам обеспечить реализацию Плана-графика по внедрению и ведению в Томской области алгоритмов действий инвестора по подключению (технологическому присоединению): энергопринимающих устройств к электрическим сетям (до 150 кВт включительно, до 20 кВ, свыше 150 кВт), газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения на 2026 год в установленные сроки.

2. Об обеспечении достижения целевых значений показателей целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 №147-р

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 утверждения плана мероприятий по исполнению Дорожной карты по внедрению целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям» на 2025-2026 годы в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области

поступило 12 опросных листов голосования заочного заседания рабочей группы.

Дата окончания приема опросных листов: 15 декабря 2025 года.

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

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

РЕШИЛИ:

2.1 Принять к сведению информацию о результатах внедрения в Томской области целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям» по итогам 9 месяцев 2025 года.

2.2 Утвердить План мероприятий по исполнению Дорожной карты по внедрению целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям» на 2025-2026 годы согласно приложению №3 к протоколу.

Принять к сведению следующие результаты заочного голосования:

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

2.3 Ответственным лицам обеспечить представление в адрес Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области информации о выполнении Плана мероприятий по исполнению Дорожной карты по внедрению целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям» в установленные сроки.

3. О внедрении бережливого проекта «Сквозной инвестиционный поток» по направлениям оптимизации процедуры подключения (технологического присоединения): энергопринимающих устройств (малый и средний бизнес - до 150 кВт включительно, до 20 кВ; средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт) к электрическим сетям, газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения.

Баев Юрий Иванович

В соответствии с письмом Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области членам рабочей группы, представителям исполнительных органов государственной власти, организациям по вопросу о внедрении бережливого проекта «Сквозной инвестиционный поток» по направлениям оптимизации процедуры подключения (технологического присоединения): энергопринимающих устройств (малый и средний бизнес - до 150 кВт включительно, до 20 кВ; средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт) к электрическим сетям, газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области поступило 12 опросных листов голосования заочного заседания рабочей группы.

Дата окончания приема опросных листов: 15 декабря 2025 года.

Время окончания приема опросных листов: 17 час. 00 мин.
Адрес приема опросных листов: musinaek@tomsk.gov.ru.

РЕШИЛИ:

3.1 Согласовать паспорт бережливого проекта «Оптимизация процедуры подключения (технологического присоединения) энергопринимающих устройств (малый и средний бизнес - до 150 кВт включительно, до 20 кВ) к электрическим сетям» и паспорт бережливого проекта «Оптимизация процедуры подключения (технологического присоединения) энергопринимающих устройств (средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт) к электрическим сетям» для последующего утверждения руководителем рабочей группы согласно приложению №4 к протоколу.

Принять к сведению следующие результаты заочного голосования:
«ЗА» - 11 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

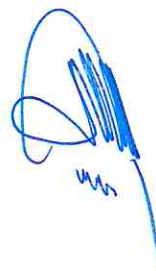
3.2 Согласовать паспорт бережливого проекта «Оптимизация процедуры подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения» для последующего утверждения руководителем рабочей группы согласно приложению №5 к протоколу.

Принять к сведению следующие результаты заочного голосования:
«ЗА» - 10 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 1 голос.

3.3 ПАО «Россети Томск», ООО «Горсети», ООО «Электросети», ООО «Газпром газораспределение Сибирь», Департаменту ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области обеспечить реализацию мероприятий, предусмотренных паспортом бережливого проекта, в установленные сроки.

Приложение: на 32 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



Татарченко А.В.
(382 2) 905-708
tatarchenkoav@tomsk.gov.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к протоколу №1 от 15.12.2025
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 2026 год

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 внесения изменений в действующее законодательство Российской Федерации, 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»	Скорректированный алгоритм утвержден Заместителем Губернатора Томской области, ответственным за внедрение в Томской области Свода инвестиционных правил по алгоритмам действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям	При необходимости	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области

Номер строки	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственные исполнители
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 органы государственной власти 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)	При необходимости	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 2026 год

**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 2026 год**

Номер строки	Шаг алгоритма (процедура)	Срок, установленный совместным приказом Минэкономразвития России и Минэнерго России от 24.04.2023 №271/269 ¹	Срок фактический	I квартал 2026	II квартал 2026	III квартал 2026	IV квартал 2026
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)	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)
2.	Выполнение строительных работ и получение финальных документов	от 30 рабочих дней до 1 года со дня заключения договора	от 30 рабочих дней до 1 года	от 30 рабочих дней до 1 года	от 30 рабочих дней до 1 года	от 30 рабочих дней до 1 года	от 30 рабочих дней до 1 года

¹ 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».

ПЛАН-ГРАФИК
по внедрению и ведению в Томской области алгоритма действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (свыше 150 кВт) на 2026 год

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 внесения изменений в действующее законодательство Российской Федерации, 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»	Скорректированный алгоритм утвержден Заместителем Губернатора Томской области, ответственным за внедрение в Томской области Свода инвестиционных правил по алгоритмам действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям	При необходимости	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области
4.	Мониторинг соблюдения процедур и сроков, указанных в алгоритме, и реагирование на информацию о нарушении сроков,	Отчет о проведении мониторинга соблюдения процедур и сроков, указанных в алгоритме	Постоянно	Департамент ЖКХ и государственного

Номер строки	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственные исполнители
	предусмотренных алгоритмом, запросах дополнительных документов, непредусмотренных алгоритмом, и иных нарушениях			жилищного надзора Томской области
5.	Направление рекомендаций в профильные органы государственной власти 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)	При необходимости	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 (свыше 150 кВт) на 2026 год

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

(целевые сроки проведения процедур) алгоритма действий инвестора по процедурам подключения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (свыше 150 кВт) на 2026 год

Номер строки	Шаг алгоритма (процедура)	Срок, установленный совместным приказом Минэкономразвития России и Минэнерго России от 24.04.2023 №271/269 ²	Срок фактический	I квартал 2026	II квартал 2026	III квартал 2026	IV квартал 2026
1.	Подача заявки на технологическое присоединение и оформление договора технологического присоединения	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора) (возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при необходимости согласования технических условий с оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования ТУ системным оператором).	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора) (возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при необходимости согласования технических условий с оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования ТУ системным оператором).	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора) (возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при необходимости согласования технических условий с оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования ТУ системным оператором). При индивидуальном проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора) (возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при необходимости согласования технических условий с оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования ТУ системным оператором). При индивидуальном проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора) (возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при необходимости согласования технических условий с оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования ТУ системным оператором). При индивидуальном проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения	20 рабочих дней (10 рабочих дней на подписание договора) (возможно увеличение срока по инициативе сетевой организации при необходимости согласования технических условий с оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования ТУ системным оператором). При индивидуальном проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения

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».

Номер строки	Шаг алгоритма (процедура)	Срок, установленный совместным приказом Минэкономразвития России и Минэнерго России от 24.04.2023 №271/269 ²	Срок фактический	I квартал 2026	II квартал 2026	III квартал 2026	IV квартал 2026
2.	Выполнение строительных работ и окончательное подключение, заключение договора энергоснабжения	При индивидуальном проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы за технологическое присоединение	При индивидуальном проекте - в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы за технологическое присоединение	уполномоченным органом платы за технологическое присоединение	уполномоченным органом платы за технологическое присоединение	платы за технологическое присоединение	утверждения уполномоченным органом платы за технологическое присоединение
		Предельные нормативные сроки - от 4 месяцев до 2 лет Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией срок осуществления сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией осуществляется в порядке, установленном сетевой организацией по согласованию с сетевой организацией.	Предельные нормативные сроки - от 4 месяцев до 2 лет Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией срок осуществления сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией определяется в порядке, установленном сетевой организацией по согласованию с сетевой организацией.	Предельные нормативные сроки - от 4 месяцев до 2 лет Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией срок осуществления сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией определяется в порядке, установленном сетевой организацией по согласованию с сетевой организацией.	Предельные нормативные сроки - от 4 месяцев до 2 лет Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией срок осуществления сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией определяется в порядке, установленном сетевой организацией по согласованию с сетевой организацией.	Предельные нормативные сроки - от 4 месяцев до 2 лет Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией срок осуществления сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией определяется в порядке, установленном сетевой организацией по согласованию с сетевой организацией.	Предельные нормативные сроки - от 4 месяцев до 2 лет Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет). В случае заключения сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией срок осуществления сетевой организацией договора со смежной сетевой организацией определяется в порядке, установленном сетевой организацией по согласованию с сетевой организацией.

Номер строки	Шаг алгоритма (процедура)	Срок, установленный совместным приказом Минэкономразвития России и Минэнерго России от 24.04.2023 №271/269 ²	Срок фактический	I квартал 2026	II квартал 2026	III квартал 2026	IV квартал 2026
		<p>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</p>	<p>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</p>	<p>документов в соответствии с Правилами ТП</p>	<p>документов в соответствии с Правилами ТП</p>		<p>присоединению, могут быть установлены более продолжительные сроки, учитывающие соответствующие этапы и их продолжительность, которые определяются на основании представленных документов в соответствии с Правилами ТП</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 к протоколу №1 от 15.12.2025
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 подключению (технологическому
присоединению) газиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения на
2026 год**

Номер строки	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
1	2	3	4	5
1	Размещение на Инвестиционном портале информации об утвержденном Алгоритме и материалах, разъясняющих «клиентский путь» инвестора	Департамент инвестиционной и промышленной политики Томской области	Постоянно	Материалы размещены на Инвестиционном портале Томской области
2	Проработка с ГРО необходимости внесения изменений в локальные правовые акты организаций, участвующих в реализации алгоритма, действующее муниципальное, региональное законодательство (при необходимости)	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, газораспределительная организация (ГРО)	По мере необходимости	Внесены изменения в локальные правовые акты организаций, участвующих в реализации алгоритма, действующее муниципальное, региональное законодательство (при необходимости), а также направление предложений по внесению изменений в федеральное законодательство (при необходимости)
3	Актуализация Алгоритма в случае внесения изменений в действующее законодательство Российской Федерации	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	По мере необходимости	Актуализированный Алгоритм
4	Направление рекомендаций в органы государственной власти Томской области, территориальные органы федеральных органов	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	По мере необходимости	Доведение соответствующей информации до исполнительных органов государственной власти

Номер строки	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
1	2 исполнительной власти, органы местного самоуправления Томской области и ГРО по оптимизации и возможному сокращению сроков подключения (технологического присоединения) инвесторов к сетям газораспределения, и получения разрешительной документации (в рамках сроков и процедур, установленных действующим законодательством)	3 жилищного надзора Томской области	4	5 Томской области, территориальных федеральных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления на территории Томской области, ГРО
5	Корректировка плана-графика на последующие годы по внедрению и ведению в Томской области алгоритмов действий	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	По мере необходимости	Корректировка плана-графика на последующие годы по внедрению и ведению в Томской области алгоритмов действий

Приложение к плану-графику по внедрению и ведению в Томской области алгоритма действий инвестора по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения на 2026 год

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

(целевые сроки проведения процедур) алгоритма действий инвестора по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения на 2026 год

Номер строки	Шаг алгоритма (процедура)	Срок, установленный совместным приказом Минэкономразвития России №271, Минэнерго России №269 от 24.04.2023	Срок фактический	I квартал 2026 года	II квартал 2026 года	III квартал 2026 года	IV квартал 2026 года
1	Заключение договора о подключении с приложением технических условий, являющихся неотъемлемой частью договора о подключении (от момента направления заявки до подписания договора)	3 рабочих дня (направление заявителем заявки); в течение 5, 15, 30 рабочих дней (получение заявителем от исполнителя подписанного со своей стороны проекта договора о подключении); 10 рабочих дней (заявитель подписывает договор о подключении)	в среднем 45 рабочих дней ⁴	в среднем 45 рабочих дней	в среднем 45 рабочих дней	в среднем 45 рабочих дней	в среднем 45 рабочих дней
2	Выполнение заявителем и исполнителем условий договора о подключении в рамках комплексной услуги, которая включает проектно-изыскательские работы, строительные-монтажные работы в границе земельного участка заявителя	не позднее срока подключения, установленного договором о подключении (135 календарных дней, 1,5 года, 2 года)	135 календарных дней, 1,5 года, 2 года	135 календарных дней, 1,5 года, 2 года	135 календарных дней, 1,5 года, 2 года	135 календарных дней, 1,5 года, 2 года	135 календарных дней, 1,5 года, 2 года

⁴ при направлении документов через личный кабинет единого оператора газификации

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 к протоколу №1 от 15.12.2025
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 МЕРОПРИЯТИЙ по исполнению Дорожной карты по внедрению целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям» на 2025-2026 годы

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Ответственный исполнитель	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей на 31.12.2024	Целевое значение показателей на 31.12.2025	Текущее значение показателей на 30.09.2025	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
I	Раздел 1. Заключение договора о технологическом присоединении							
1.1.1	Удобство подачи заявки	Увеличение количества сетевых организаций, обеспечивших возможность прохождения процедуры технологического присоединения к электрическим сетям в Федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных	Системообразующая территориальная сетевая организация (далее – СТСО), территориальные сетевые организации, соответствующие критериям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.02.2015 г. №184 (далее – ТСО);	Количество сетевых организаций, обеспечивших возможность прохождения процедуры технологического присоединения к электрическим сетям на едином портале, штук/%	5 или не менее 50% сетевых организаций	100% сетевых организаций	1 сетевая организация	1.1.1.1 Рекомендовать ТСО совместно с ПАО «Россети» проработать вопрос и обеспечить интеграцию информационных систем указанных ТСО в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.03.2022 №360 (пунктом 8(3) раздела II Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861), для обеспечения возможности прохождения заявителями процедуры технологического присоединения к электрическим сетям с использованием инфраструктуры ФГИС

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Ответственный исполнитель	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей на 31.12.2024	Целевое значение показателей на 31.12.2025	Текущее значение показателей на 30.09.2025	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
1.1.2	Удобство подачи заявки	Реализация мероприятий, направленных на повышение информированности заявителей о возможности подачи заявок на технологическое присоединение в электронном виде, в том числе на едином портале	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Периодическое доведение информации до максимально широкого круга заинтересованных лиц, в том числе путем ее размещения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", на бумажных носителях или иными доступными способами организации обучающих семинаров	не менее 4 раз в год	не менее 4 раз в год	не менее 4 раз в год	<p>«Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – единый портал).</p> <p>Срок исполнения: до 31.03.2026, далее постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p> <p>1.1.2.1 Рекомендовать СТСО и ТСО ежеквартально осуществлять информирование и консультирование юридических лиц, индивидуальных предпринимателей о возможности подачи заявок на технологическое присоединение в электронном виде в целях популяризации использования электронного сервиса «личный кабинет» на сайтах СТСО и ТСО, в том числе с использованием единого портала для подачи заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям, в том числе путем организации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - встреч и обучения потенциальных заявителей, представителей бизнес - сообщества и профессиональных участников рынка технологического присоединения («системных заказчиков») в части порядка регистрации в «личном кабинете» на сайтах СТСО, ТСО и подачи заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям в электронном виде через «личный кабинет», в том числе на едином портале; - тематических семинаров, совещаний, круглых столов с представителями бизнес - сообщества; - размещения информации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальных сайтах и в региональных печатных СМИ;

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Ответственный исполнитель	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей на 31.12.2024	Целевое значение показателей на 31.12.2025	Текущее значение показателей на 30.09.2025	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
1.1.3	Удобство подачи заявки	Реализация мероприятий, направленных на повышение информированности заявителей о возможности подачи заявок на технологическое присоединение в электронном виде, в том числе	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Департамент инвестиционной и промышленной политики Томской области; Департамент тарифного регулирования Томской области	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Да	Да	Да	<p>1.1.3.1. Рекомендовать Департаменту инвестиционной и промышленной политики Томской области разместить на Инвестиционном портале Томской области в разделе «Подключение к сетям электроснабжения» актуализированную информацию, полученную от Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, в части: размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, перечня СТСО и ТСО с ссылками на официальные сайты СТСО и ТСО (ссылки на раздел о технологическом присоединении).</p> <p>Срок исполнения: до 30.12.2025.</p> <p>Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p>

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Ответственный исполнитель	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей на 31.12.2024	Целевое значение показателей на 31.12.2025	Текущее значение показателей на 30.09.2025	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
1.2.1	Наличие личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций и едином портале	Развитие функционала личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций	СТСО, ТСО; Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Наличие на официальных сайтах сетевых организаций личного кабинета, с использованием которого возможно обеспечивать контроль за заключением и исполнением договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и получение обратной связи от заявителей, да/нет	Да	Да	Да	1.1.3.2. Рекомендовать Департаменту тарифного регулирования Томской области представить в адрес Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области актуализированную информацию в части перечня СТСО и ТСО, в отношении которых установлены тарифы на услуги по передаче электрической энергии (мощности) на 2026 год, и сведения об установленных размерах платы за технологическое присоединение к электрическим сетям. Срок исполнения: до 20.12.2025.
1.2.1	Наличие личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций и едином портале	Развитие функционала личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций	СТСО, ТСО; Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Наличие на официальных сайтах сетевых организаций личного кабинета, с использованием которого возможно обеспечивать контроль за заключением и исполнением договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и получение обратной связи от заявителей, да/нет	Да	Да	Да	1.2.1.1. Рекомендовать СТСО и ТСО обеспечить функционирование и поддержание в актуальном состоянии «личного кабинета» на официальных сайтах СТСО и ТСО в сети Интернет, обеспечивающего для заявителей возможность подачи заявки на технологическое присоединение в электронном виде, отслеживания хода исполнения договора технологического присоединения, заключения (подписания) договора, обеспечивающий поставку электрической энергии на розничном рынке, договора оказания услуг по передаче электрической энергии с использованием ЭЦП, а также возможность получения обратной связи (консультаций) по вопросам технологического присоединения. Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).
1.2.2	Наличие личного кабинета на	Развитие функционала	СТСО, ТСО, Департамент	Доля заявок на технологическое	не менее 95%	100%	100%	1.2.2.1. Рекомендовать СТСО и ТСО обеспечить выполнение требований раздела X

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Ответственный исполнитель	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей на 31.12.2024	Целевое значение показателей на 31.12.2025	Текущее значение показателей на 30.09.2025	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
	официальных сайтах сетевых организаций и едином портале	личного кабинета на официальных сайтах сетевых организаций	ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	присоединение, поданных через личный кабинет на сайте сетевой организации и через единый портал, в общем количестве заявок на технологическое присоединение, %				<p>Правил 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, в том числе по выставлению счета в качестве платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств и представлению указанного счета с использованием сайта СТСО и ТСО.</p> <p>Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p> <p>1.2.2.2. Рекомендовать СТСО и ТСО оказывать помощь заявителям, в момент их очного обращения с заявкой и прилагаемыми к ней документами на технологическое присоединение к электрическим сетям, в регистрации (авторизации) с помощью электронного сервиса «личный кабинет» на сайтах СТСО и ТСО, в целях перевода заявки в электронный вид (обеспечить наличие необходимых технических средств), и подробную консультацию заявителей о порядке доступа к личному кабинету потребителя, о возможностях и преимуществах в использовании «личного кабинета», в том числе возможности отслеживать ход исполнения заявки и договора об осуществлении технологического присоединения, возможности</p>

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Ответственный исполнитель	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей на 31.12.2024	Целевое значение показателей на 31.12.2025	Текущее значение показателей на 30.09.2025	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
1.3.1	Прозрачность расчета платы за технологическое присоединение для заявителя	Создание для заявителя возможности предварительного расчета платы за технологическое присоединение по видам ставок платы за технологическое присоединение и составу мероприятий в технических условиях	СТСО, ТСО; Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Наличие калькулятора на сайтах сетевых организаций, да/нет	Да	Да	Да	1.3.1.1. Рекомендовать СТСО и ТСО обеспечить функционирование электронного сервиса «калькулятор стоимости технологического присоединения к электрическим сетям» (доработать действующие сервисы с целью обеспечения возможности предварительного расчета платы за технологическое присоединение по стандартизированным ставкам) на сайтах СТСО и ТСО. Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).
II	Раздел 2. Выполнение мероприятий по технологическому присоединению							
2.3.1	Оптимизация процедуры размещения объектов электросетевого хозяйства	Принятие решений, внесение изменений в административные регламенты предоставления государственных и муниципальных услуг на территории	Департамент градостроительного развития Томской области, Органы местного самоуправления Томской области (далее - ОМСУ)	Совокупный срок предоставления на территории субъекта Российской Федерации государственных и муниципальных услуг по выдаче разрешения на использование	7 рабочих дней	5 рабочих дней	10 рабочих дней - по данным Администрации Томска, ЗАТО Северск, 5 рабочих дней - по	2.3.1.1 Рекомендовать Департаменту градостроительного развития Томской области принять меры по внесению изменений в постановление Администрации Томской области от 29.07.2016 №263а в части установления предельного срока выдачи разрешения на использование земель на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, до 5 рабочих дней (при размещении линейных объектов

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Ответственный исполнитель	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей на 31.12.2024	Целевое значение показателей на 31.12.2025	Текущее значение показателей на 30.09.2025	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
		<p>субъекта Российской Федерации, направленных на сокращение срока выдачи разрешения на использование земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, рабочие дни</p>		<p>земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, рабочие дни</p>			<p>данным Городского округа Стрежевой, Асиновского городского поселения, Колпашевского городского поселения</p>	<p>инженерно-технического обеспечения) Срок исполнения: до 30.06.2026 (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом). 2.3.1.2 Рекомендовать Администрации Города Томска принять правовой акт о внесении изменений в постановление Администрации Города Томска от 29.06.2012 №762, направленных на сокращение до 5 рабочих дней срока выдачи ордера на выполнение работ по вырубке (сносу) зеленых насаждений, решения о подрезке зеленых насаждений и решения о пересадке зеленых насаждений (в том числе путем изменения порядка деятельности ландшафтных комиссий), необходимых для использования земельных участков в целях выполнения работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства. Срок исполнения: до 30.09.2026 (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом). 2.3.1.3 Рекомендовать Администрации ОМСУ внести изменения в административные регламенты предоставления муниципальных услуг в части установления предельного срока выдачи разрешения на использование земельных участков, разрешений на проведение земляных работ и на право вырубki зеленых насаждений, в том числе в режиме «одного окна», до 5 рабочих дней (при размещении линейных объектов инженерно-технического обеспечения) Срок исполнения: до 30.09.2026 (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p>

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Ответственный исполнитель	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей на 31.12.2024	Целевое значение показателей на 31.12.2025	Текущее значение показателей на 30.09.2025	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
2.4.1	Оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ	Внедрение возможности согласования проведения строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объектов электросетевого хозяйства, для которых не требуется получение разрешения на строительство и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу «одного окна» в электронном виде, учитывая согласование проведения работ	ОМСУ; Департамент градостроительного развития Томской области	Появление практической возможности для сетевой организации согласования строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, объектов электросетевого хозяйства, для которых не требуются получение разрешения на строительство и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу «одного окна» в электронном виде, да/нет	Да	Да	Нет	<p>2.4.1.1 Рекомендовать Администрации Города Томска обеспечить возможность предоставления сетевой организации муниципальных услуг по выдаче разрешений: разрешения на использование земель или земельных участков, ордера на выполнение работ по вырубке (сносу) зеленых насаждений и (решения о подрезке зеленых насаждений) и решения о пересадке зеленых насаждений), разрешения на осуществление земляных работ на территории г. Томска, <u>по принципу «одного окна» с использованием электронной площадки</u>, реализованной в системе электронного документооборота в Администрации Города Томска (на базе программного продукта IBM Notes), в том числе путем внесения соответствующих изменений в административные регламенты предоставления муниципальных услуг, а также заключения соглашений о межведомственном информационном электронном взаимодействии.</p> <p>Срок исполнения: до 30.06.2026, далее постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p> <p>2.4.1.2 Рекомендовать Администрации ОМСУ принять регламент (порядок) <u>организации деятельности структурных подразделений</u> Администрации при оформлении всех необходимых разрешений на проведение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства (разрешения на использование земель или земельных участков, разрешения на проведение земляных работ, иных разрешительных документов на выполнение работ по строительству объектов электросетевого</p>

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Ответственный исполнитель	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей на 31.12.2024	Целевое значение показателей на 31.12.2025	Текущее значение показателей на 30.09.2025	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
		в границах территории объекта культурного (археологического) наследия, на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, и согласования проектной документации с ресурсоснабжающими организациями и балансодержателями территории						хозяйства) в совокупный срок, не превышающий 5 рабочих дней с момента обращения ТСО за получением разрешений, по принципу «одного окна». Срок исполнения: до 30.06.2026, далее постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом). 2.4.1.3 Рекомендовать Администрации ОМСУ проработать вопрос предоставления практической возможности для сетевой организации согласования строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в муниципальной собственности, объектов электросетевого хозяйства, для которых не требуется получение разрешения на строительство, и выдача иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу «одного окна» в электронном виде через электронные ресурсы, в том числе в рамках заключения соглашений о межведомственном информационном электронном взаимодействии. Срок исполнения: до 30.06.2026, далее постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).
2.4.2		Налаживание и координация взаимодействия между собственниками линейных объектов на территории	ОМСУ; Департамент градостроительного развития Томской области	Доля согласованных проектов строительства линейных объектов в региональной (муниципальной) комиссии (на электронной)	100 %	100 %	95 %	2.4.2.1 Рекомендовать Администрации Города Томска (в том числе Департаменту городского хозяйства) продолжить работу по рассмотрению и согласованию проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта линейных объектов на территории муниципального образования «Город Томск» в рамках электронной площадки (в системе электронного

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Ответственный исполнитель	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей на 31.12.2024	Целевое значение показателей на 31.12.2025	Текущее значение показателей на 30.09.2025	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
		субъекта Российской Федерации в целях сокращения сроков согласования условий строительства объектов, в том числе при выдаче технических условий, согласования проектной документации, размещения объектов в зонах с особыми условиями использования территорий		Показатели, характеризующие степень достижения результата площадке), требующих проведения процедуры согласования, %	Целевое значение показателей на 31.12.2024	Целевое значение показателей на 31.12.2025	Текущее значение показателей на 30.09.2025	документооборота на базе программного продукта IBM Notes), требующих проведения процедуры согласования. Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом). 2.4.2.2 Рекомендовать Администрациям ОМСУ обеспечить <u>создание коллегияльного органа (комиссии) или электронной площадки по согласованию проектов строительства линейных объектов в составе представителей всех собственников линейных объектов (инфраструктурных организаций), находящихся на территории планируемого строительства линейных объектов, и представителей ОМСУ.</u> Срок исполнения: до 30.06.2026, далее постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом). 2.4.2.3 Рекомендовать ОМСУ обеспечить функционирование муниципальной комиссии (электронной площадки) по согласованию проектов строительства линейных объектов в составе представителей всех собственников линейных объектов, и осуществлять согласование проектов строительства линейных объектов в рамках указанной комиссии (электронной площадки), требующих проведения процедуры согласования. Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).
2.4.3	Оптимизация процедуры получения	Обеспечение органами местного самоуправления	ОМСУ; Департамент градостроительно	Доля проектов строительства линейных объектов,	Не менее 40 %	Не менее 50 %	0%	2.4.3.1 Рекомендовать Департаменту градостроительного развития Томской области обеспечить доступ на безвозмездной основе в

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Ответственный исполнитель	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей на 31.12.2024	Целевое значение показателей на 31.12.2025	Текущее значение показателей на 30.09.2025	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
	разрешения на проведение работ	муниципальных образований, органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации доступа в режиме просмотра для сетевых и инфраструктурных организаций к информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, в том числе к геоинформационной системе масштабом 1:500	го развития Томской области	выполненных с использованием сведений, полученных на безвозмездной основе из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, в том числе из геоинформационной системы, в срок не более 10 дней , в общем количестве выполненных проектов строительства линейных объектов, %				<p>режиме просмотра для сетевых и инфраструктурных организаций к государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Томской области (ГИСОГД), содержащей необходимую информацию в отношении всех муниципальных образований Томской области.</p> <p>Сроки исполнения: 30.06.2026, далее постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p> <p>2.4.3.2 Рекомендовать Департаменту градостроительного развития Томской области проработать механизм обеспечения возможности для сетевых (инфраструктурных) организаций безвозмездного получения сведений из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, в том числе из геоинформационной системы в срок не более 10 дней, в том числе путем направления в Правительство Российской Федерации предложений по внесению соответствующих изменений в действующие нормативные правовые акты (например, в постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 №279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»), а также проработать вышеуказанный вопрос с ОМСУ.</p> <p>Срок исполнения: до 30.06.2026 (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p> <p>2.4.3.3 Рекомендовать ОМСУ обеспечить возможность получения сетевыми и инфраструктурными организациями в срок не более 10 дней необходимой информации на</p>

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Ответственный исполнитель	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей на 31.12.2024	Целевое значение показателей на 31.12.2025	Текущее значение показателей на 30.09.2025	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
2.4.4	Оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ	Организация органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации работы по размещению сведений, документов, материалов по существующим линейным объектам в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности	Департамент градостроительного развития Томской области, ОмСУ	Доля существующих линейных объектов, размещенных в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, %	10	15	36	2.4.4.1. Рекомендовать Департаменту градостроительного развития Томской области организовать работу по размещению сведений, документов, материалов по существующим линейным объектам в ГИСОГД, а также проработать вышеуказанный вопрос с ОмСУ. Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).
III	Раздел 3. Оформление технологического присоединения							
3.1.1	Ускоренная процедура выдачи акта об осуществлении	Организация работы по составлению и размещению в	СТСО, ТСО; Департамент ЖКХ и государственного	Составление в форме электронного документа и размещение	1	1	1	3.1.1.1 Рекомендовать СТСО, ТСО обеспечить составление в форме электронного документа и размещение уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Ответственный исполнитель	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей на 31.12.2024	Целевое значение показателей на 31.12.2025	Текущее значение показателей на 30.09.2025	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
	технологическое присоединения	личном кабинете заявителя на сайте сетевой организации или единого портала уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям	жилищного надзора Томской области	уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, подписанной усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, в личном кабинете заявителя, рабочих дней				присоединения к электрическим сетям, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, в личном кабинете заявителя, в срок не превышающий 1 рабочий день. Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).
3.2.1	Отсутствие необходимости обращения к заявителю к гарантирующему поставщику	Организация работы по обеспечению составления в форме электронного документа проектов договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии, и его размещение в личном кабинете клиента на сайте гарантирующего поставщика в срок, не превышающий 2 рабочих дней после получения от ТСО документов заявителя (заявки на технологическое присоединение и прилагаемых к ней документов)	АО «Томскэнерго-сбыт», ТСО, Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Срок, в течение которого гарантирующим поставщиком, указанным в заявке на технологическое присоединение, после получения от сетевой организации копии заявки и прилагаемых к ней документов регистрируется личный кабинет заявителя и размещается проект договора, обеспечивающего	5	2	6	3.2.1.1. Рекомендовать гарантирующему поставщику АО «Томскэнергосбыт» обеспечить составление в форме электронного документа проектов договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии, и его размещение в личном кабинете клиента на сайте гарантирующего поставщика в срок, не превышающий 2 рабочих дней после получения от ТСО документов заявителя (заявки на технологическое присоединение и прилагаемых к ней документов). Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом). 3.2.1.2. Рекомендовать ТСО совместно с гарантирующим поставщиком АО «Томскэнергосбыт» обеспечить представление

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Ответственный исполнитель	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей на 31.12.2024	Целевое значение показателей на 31.12.2025	Текущее значение показателей на 30.09.2025	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
		гарантирующего поставщика		продажу электрической энергии на розничном рынке, рабочих дней				заявителям в электронном виде через «личный кабинет» на сайте сетевых организаций проектов договоров, обеспечивающих поставку электрической энергии на розничном рынке, подписанных гарантирующим поставщиком с использованием электронной цифровой подписи, вместе с техническими условиями по всем заявкам (вне зависимости от формы направления заявки), в рамках процедуры заключения договора энергоснабжения одновременно с процедурой технологического присоединения без посещения гарантирующего поставщика. Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).
IV	Раздел 4. Обеспечивающие факторы							
4.1.1	Оптимизация процедуры разработки документации по планировке территорий	Обеспечение возможности рассмотрения документации по планировке территорий в электронной форме	ОМСУ; Департамент градостроительного развития Томской области	Доля проектов планировки территорий, поступивших на рассмотрение в уполномоченный орган государственной власти субъекта Российской Федерации и в организации, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, в	Не менее 40%	Не менее 50%	0%	4.1.1.1 Рекомендовать ОМСУ, Департаменту градостроительного развития Томской области обеспечить возможность направления и рассмотрения организациями, осуществляющими эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства, проектов планировки территории в электронной форме. Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Ответственный исполнитель	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателей на 31.12.2024	Целевое значение показателей на 31.12.2025	Текущее значение показателей на 30.09.2025	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
4.2.1	Формирование лучших практик организации процесса технологического присоединения заявителей к электросетям	Выявление среди территориальных сетевых организаций лучших практик организации процесса технологического присоединения заявителей к электросетям и выдача рекомендаций по их внедрению в бизнес-процессы всех территориальных сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации	СТСО, ТСО; Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Сокращение сроков технологического присоединения в территориальных сетевых организациях за счет унификации процесса технологического присоединения на уровне процессов всех сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации, который обеспечивает возможность исполнения показателей целевой модели, дней	Не более 78 дней	Не более 78 дней	72 дня	<p>4.2.1.1 Рекомендовать СТСО, ТСО обеспечить не превышение 78 дней срока технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения заявителей - юридических лиц (за исключением садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ, кооперативов, религиозных организаций) и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по III категории надежности электроснабжения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения до 0,4 кВ включительно при условии нахождения таких энергопринимающих устройств на расстоянии не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности до ближайшего объекта электрической сети.</p> <p>Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ №4 к протоколу №1 от 15.12.2025
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

СОГЛАСОВАНО

Начальник Департамента ЖКХ и государственного
жилищного надзора Томской области



Ю.И. Баев

"15" 12 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель Губернатора Томской области
по территориальному развитию



А.М. Рожков

"15" 12 2025 г.

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

«Оптимизация процедуры подключения (технологического присоединения) энергопринимающих устройств (малый и средний бизнес - до 150 кВт включительно, до 20 кВт) к электрическим сетям»

<p>I. Вовлеченные лица и рамки проекта</p> <p>Заказчик: Рожков Анатолий Михайлович, Заместитель Губернатора Томской области по территориальному развитию.</p> <p>Процесс: подключение к электрическим сетям (малый и средний бизнес - до 150 кВт).</p> <p>Владелец процесса: Баев Юрий Иванович, Начальник Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области.</p> <p>Границы процесса: от подачи заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям до окончательного подключения.</p> <p>Команда (участники проекта) проекта: Белоусов Константин Александрович, председатель комитета по энергетическому комплексу Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области. Шабанова Надежда Валериевна, начальник Управления перспективного развития и технологических присоединения ПАО «Россети Томск». Рычков Александр Сергеевич, исполняющий обязанности директора по развитию и реализации услуг ООО «Горсети». Макаренко Вячеслав Витальевич, технический директор ООО «Электросети».</p>		<p>II. Обоснование выбора</p> <p>1. Снижение инвестиционной привлекательности региона.</p> <p>2. Длительное время предоставления услуги.</p> <p>3. Необходимость сокращения количества процедур для подключения к электрическим сетям (малый и средний бизнес - до 150 кВт).</p>						
<p>III. Цели и плановый эффект</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Текущий показатель</th> <th>Целевой показатель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Сокращение сроков подключения к</td> <td>40-115 (в соответствии с алгоритмом действий инвестора); 71,25¹ (по итогам</td> <td>44,37 к 2027 году (в соответствии с Планом мероприятий «дорожной картой») достижения</td> </tr> </tbody> </table>		Наименование показателя	Текущий показатель	Целевой показатель	1. Сокращение сроков подключения к	40-115 (в соответствии с алгоритмом действий инвестора); 71,25 ¹ (по итогам	44,37 к 2027 году (в соответствии с Планом мероприятий «дорожной картой») достижения	<p>IV. Ключевые события проекта</p> <p>1. Диагностика и целевое состояние -12.01.2026-06.02.2026; 1.1. Разработка текущей карты процесса (картирование текущего состояния) - 12.01.2026-30.01.2026; 1.2. Анализ проблем и потерь - 12.01.2026-30.01.2026;</p>
Наименование показателя	Текущий показатель	Целевой показатель						
1. Сокращение сроков подключения к	40-115 (в соответствии с алгоритмом действий инвестора); 71,25 ¹ (по итогам	44,37 к 2027 году (в соответствии с Планом мероприятий «дорожной картой») достижения						

¹ Время подключения к электросетям респондентов - количество рабочих дней от подачи заявки на подключение к электросетям до заключения договора на поставку

<p>электрическим сетям, рабочий день</p>	<p>Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации в 2025 году (далее – Национальный рейтинг))</p>	<p>целевых показателей Национальной модели бизнеса в условиях ведения бизнеса в Томской области, утв. Губернатором Томской области от 08.08.2025, далее – дорожная карта)</p>	<p>1.3. Разработка идеальной карты и целевой карты процесса - 02.02.2026–06.02.2026; 2. Разработка плана мероприятий по улучшению процесса и достижению целевых показателей - 02.02.2026–06.02.2026; 3. Защита - плана мероприятий - 09.02.2026–20.02.2026; 4. Внедрение улучшений - 24.02.2026–31.03.2026; 5. Мониторинг результатов - 01.04.2026–02.11.2026; 6. Закрытие проекта - 02.11.2026–13.11.2026; 7. Мониторинг стабильности достигнутых результатов - 13.11.2026–25.12.2026.</p>
<p>2. Сокращение количества процедур подключения к электрическим сетям, количество процедур</p>	<p>2 (в соответствии с алгоритмом действий инвестора); 6,63 (по итогам Национального рейтинга)</p>	<p>3,55 (в соответствии с дорожной картой)</p>	
<p>3. Повышение удовлетворенности эффективностью процедур подключения к электрическим сетям, средний балл</p>	<p>3,16 (по итогам Национального рейтинга)</p>	<p>4,79 (среднее значение группы «А» Национального рейтинга)</p>	
<p>Эффекты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение качества и скорости предоставления государственных и муниципальных услуг. 2. Повышение эффективности работы исполнительных органов Томской области и органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Томской области 			

СОГЛАСОВАНО

Начальник Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области

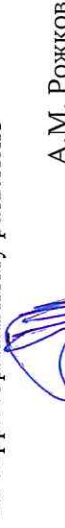


Ю.И. Баев

"15" 12 2025г.

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель Губернатора Томской области по территориальному развитию



А.М. Рожков

"15" 12 2025г.

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

«Оптимизация процедуры подключения (технологического присоединения) энергопринимающих устройств (средний и крупный бизнес – свыше 150 кВт) к электрическим сетям»

<p>I. Вовлеченные лица и рамки проекта</p> <p>Заказчик: Рожков Анатолий Михайлович, Заместитель Губернатора Томской области по территориальному развитию.</p> <p>Процесс: подключение к электрическим сетям (средний и крупный бизнес – свыше 150 кВт).</p> <p>Владелец процесса: Баев Юрий Иванович, Начальник Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области.</p> <p>Границы процесса: от подачи заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям до окончательного подключения.</p> <p>Команда (участники проекта) проекта: Белоусов Константин Александрович, председатель комитета по энергетическому комплексу Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области. Шабанова Надежда Валериевна, начальник Управления перспективного развития и технологических присоединения ПАО «Россети Томск». Рычков Александр Сергеевич, исполняющий обязанности директора по развитию и реализации услуг ООО «Горсети». Макаренко Вячеслав Витальевич, технический директор ООО «Электросети».</p>		<p>II. Обоснование выбора</p> <p>1. Снижение инвестиционной привлекательности региона.</p> <p>2. Длительное время предоставления услуги.</p> <p>3. Необходимость сокращения количества процедур для подключения к электрическим сетям (средний и крупный бизнес – свыше 150 кВт).</p>						
<p>III. Цели и плановый эффект</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Текущий показатель</th> <th>Целевой показатель</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сокращение сроков подключения к электрическим сетям, рабочий день</td> <td>от 4 месяцев до 2 лет (в соответствии с алгоритмом действующий инвестора)</td> <td>от 4 месяцев до 12 месяцев</td> </tr> </tbody> </table> <p>Эффекты:</p> <p>1. Повышение качества и скорости предоставления государственных и муниципальных услуг.</p> <p>2. Повышение эффективности работы исполнительных органов Томской области и органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Томской области</p>		Наименование показателя	Текущий показатель	Целевой показатель	Сокращение сроков подключения к электрическим сетям, рабочий день	от 4 месяцев до 2 лет (в соответствии с алгоритмом действующий инвестора)	от 4 месяцев до 12 месяцев	<p>IV. Ключевые события проекта</p> <p>1. Диагностика и целевое состояние -12.01.2026-06.02.2026:</p> <p>1.1. Разработка текущей карты процесса (картирование текущего состояния) – 12.01.2026-30.01.2026;</p> <p>1.2. Анализ проблем и потерь – 12.01.2026-30.01.2026;</p> <p>1.3. Разработка идеальной карты и целевой карты процесса - 02.02.2026-06.02.2026;</p> <p>2. Разработка плана мероприятий по улучшению процесса и достижению целевых показателей -02.02.2026-06.02.2026;</p> <p>3. Защита - плана мероприятий – 09.02.2026-20.02.2026;</p> <p>4. Внедрение улучшений – 24.02.2026-31.03.2026;</p> <p>5. Мониторинг результатов – 01.04.2026-02.11.2026;</p> <p>6. Закрытие проекта – 02.11.2026-13.11.2026;</p> <p>7. Мониторинг стабильности достигнутых результатов – 13.11.2026-25.12.2026.</p>
Наименование показателя	Текущий показатель	Целевой показатель						
Сокращение сроков подключения к электрическим сетям, рабочий день	от 4 месяцев до 2 лет (в соответствии с алгоритмом действующий инвестора)	от 4 месяцев до 12 месяцев						

ПРИЛОЖЕНИЕ №5 к протоколу №1 от 15.12.2025
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

СОГЛАСОВАНО


Начальник Департамента ЖКХ и государственного
жилищного надзора Томской области


Ю.И. Баев

"15" 12 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель Губернатора Томской области
по территориальному развитию


А.М. Рожков

"15" 12 2025 г.

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

«Оптимизация процедуры подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения»

I. Вовлеченные лица и рамки проекта		II. Обоснование выбора	
<p>Заказчик: Рожков Анатолий Михайлович, Заместитель Губернатора Томской области по территориальному развитию. Процесс: подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения. Владелец процесса: Баев Юрий Иванович, Начальник Департамента ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области. Границы процесса: от подачи заявки на подключение (технологическое присоединение) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения до фактического подключения. Команда проекта: Таушканов Владимир Александрович, Первый заместитель генерального директора ООО «Газпром газораспределение Сибирь».</p>		<p>1. Снижение инвестиционной привлекательности региона. 2. Длительное время предоставления услуги заявителям (инвесторам), занимает до 2 лет.</p>	
III. Цели и плановый эффект		IV. Ключевые события проекта	
Наименование показателя	Текущий показатель	1. Диагностика и целевое состояние - 12.01.2026-06.02.2026;	
1. Сокращение сроков технологического	135 ¹ календарных дней, 1,5 года, 2 года (в соответствии с	1.1. Разработка текущей карты процесса (картирование текущего состояния) – 12.01.2026-10.02.2026; 1.2. Анализ проблем и потерь – 12.01.2026-10.02.2026;	
	года, 2 года (в соответствии с		

¹ Для заявителей I категории (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»). Достижение значений показателей возможно при наличии соответствующих разрешений на использование земельных участков под строительство газопровода.

<p>присоединения к сетям газораспределения</p>	<p>алгоритмом действий инвестора); 87,51 (по итогам Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации в 2025 году (далее – Национальный рейтинг))</p>	<p>Планом мероприятий («дорожной картой») достижения целевых показателей Национальной модели целевых условий ведения бизнеса в Томской области, утв. Губернатором Томской области от 08.08.2025, далее – дорожная карта)</p>	<p>1.3. Разработка идеальной карты и целевой карты процесса – 11.02.2026–27.02.2026; 2. Разработка плана мероприятий по улучшению процесса и достижению целевых показателей – 12.02.2026–27.02.2026; 3. Внедрение улучшений – 02.03.2026–06.04.2026; 4. Мониторинг результатов – 10.04.2026–02.11.2026; 5. Закрытие проекта – 02.11.2026–13.11.2026; 7. Мониторинг стабильности достигнутых результатов – 13.11.2026–25.12.2026.</p>
<p>2. Сокращение количества процедур для подключения к газопроводу</p>	<p>8 (в соответствии с алгоритмом действий инвестора);</p>	<p>6 (в соответствии с дорожной картой)</p>	

Эффекты:

1. Повышение степени информированности инвестора.
2. Привлечение дополнительных инвесторов в регион, вовлечение капитала, развитие территорий.