

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

31 октября 2024 года

№ 3

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., Касьянова О.Н.,
Кучевская О.Е., Мазур Р.Л., Мухамеджанов Т.Б., Путров Д.О., Резников В.Т.,
Таушканов В.А., Черпинский А.В.

СЛУШАЛИ:

- О результатах внедрения в Томской области в 2024 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 2024 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 13 опросных листов голосования заочного заседания рабочей группы.

Дата окончания приема опросных листов: 31 октября 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 подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения на 2024-2025 годы согласно приложению №1 к протоколу.

Принять к сведению следующие результаты заочного голосования:

«ЗА» - 11 голосов, «ПРОТИВ» - 0 голосов, «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 2 голоса.

1.2 Ответственным лицам обеспечить реализацию Плана-графика по внедрению и ведению в Томской области алгоритма действий инвестора по подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения на 2024-2025 годы 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 2024-2025 годы в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области поступило 13 опросных листов голосования заочного заседания рабочей группы.

Дата окончания приема опросных листов: 31 октября 2024 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 2024 года.

2.2 Утвердить План мероприятий по исполнению Дорожной карты по внедрению целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям» на 2024-2025 годы согласно приложению №2 к протоколу.

Принять к сведению следующие результаты заочного голосования:

«ЗА» - 12 голосов, «ПРОТИВ» - 1 голос, «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.

Приложение: на 21 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 №3 от 31.10.2024
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 подключению (технологическому присоединению) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения на 2024-2025 годы

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 исполнительные органы государственной власти Томской	Департамент ЖКХ и государственного	По мере необходимости	Доведение соответствующей информации до исполнительных

Номер строки	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок исполнения	Ожидаемый результат
1	2 области, территориальные органы федеральных органов 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 органов государственной власти 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

Номер строки	Шаг алгоритма (процедура)	Срок, установленный совместным приказом Минэкономразвития России № 271, Минэнерго России №269 от 24.04.2023	Срок фактический	III квартал 2024 года	IV квартал 2024 года	I квартал 2025 года	II квартал 2025 года	III квартал 2025 года	IV квартал 2025 года
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	договора)	10 рабочих дней (заявитель подписывает договор о подключении)							
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	135 календарных дней, 1,5 года, 2 года	135 календарных дней, 1,5 года, 2 года

Примечание:

*-при направлении документов через личный кабинет единого оператора газификации

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 к протоколу №3 от 31.10.2024
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 МЕРОПРИЯТИЙ
по исполнению Дорожной карты по внедрению целевой модели «Технологическое присоединение к электрическим сетям» на 2024-2025 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 30.09.2024	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	Системообразующая территориальная сетевая организация (далее – СТСО), территориальные сетевые организации, соответствующие критериям, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.02.2015 г.	Количество сетевых организаций, обеспечивших возможность прохождения процедуры технологического присоединения к электрическим сетям на едином портале, штук/%	3 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, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861), для обеспечения возможности прохождения заявителями процедуры технологического

№ 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 30.09.2024	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
		государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - единый портал)	№184 (далее - ТСО); Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Показатели, характеризующие степень достижения результата	31.12.2024	31.12.2025	30.09.2024	<p>присоединения к электрическим сетям с использованием инфраструктуры ФГИС «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее - единый портал).</p> <p>Срок исполнения: до 31.12.2024, далее постоянно (отчет - ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p>
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	ТСО, ТСО; 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>1.1.2.1 Рекомендовать ТСО 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 ТСО 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 ТСО, 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;

№ 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 30.09.2024	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
								<p>- размещения информации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на официальных сайтах и в региональных печатных СМИ;</p> <p>- размещения и обновления на главной странице сайта СТСО, ТСО информации о возможности подачи заявки на технологическое присоединение в электронном виде, в том числе на едином портале;</p> <p>- издания и распространения буклетов, брошюр в клиентских офисах обслуживания СТСО, ТСО, многофункциональных центрах (МФЦ);</p> <p>- размещения на сайтах СТСО, ТСО обучающих видеоматериалов по прохождению процедуры технологического присоединения (от способов подачи заявки до подачи напряжения и подписания финальных документов), инструкции для заявителей, использующих «личный кабинет» для подачи заявок на технологическое присоединение.</p> <p>Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p>
1.1.3	Удобство подачи заявки	Реализация мероприятий, направленных на повышение информированности заявителей о возможности подачи заявок на	Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области, Департамент инвестиционной и промышленной	Размещение на официальном сайте субъекта Российской Федерации информации о порядке технологического присоединения к электрическим сетям, этапах и сроках	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</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 30.09.2024	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
		технологическое присоединение в электронном виде, в том числе на едином портале	политики Томской области; Департамент тарифного регулирования Томской области	осуществления технологического присоединения и разъяснении ответов на наиболее часто задаваемые вопросы, возникающие при осуществлении технологического присоединения, да/нет				технологическое присоединение к электрическим сетям, перечня СТСО и ТСО с ссылками на официальные сайты СТСО и ТСО (ссылки на раздел о технологическом присоединении). Срок исполнения: до 31.12.2024. 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 2025 год, и сведения об установленных размерах платы за технологическое присоединение к электрическим сетям. Срок исполнения: до 20.12.2024.
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	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

№ 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 30.09.2024	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
1.2.2	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	Доля заявок на технологическое присоединение, поданных через личный кабинет на сайте сетевой организации и через единый портал, в общем количестве заявок на технологическое присоединение, %	не менее 95%	100%	100%	<p>(консультации) по вопросам технологического присоединения.</p> <p>Срок исполнения: до 31.12.2024, далее постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p> <p>1.2.2.1. Рекомендовать СТСО и ТСО обеспечить выполнение требований раздела X 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 предоставлению возможности оплаты заявителями 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</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 30.09.2024	Планные 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	Нет	<p>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 заключить договор энергоснабжения с использованием сервиса «личный кабинет» на сайтах СТСО и ТСО.</p> <p>Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p> <p>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.</p> <p>Срок исполнения: до 31.12.2024, далее постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p> <p>1.3.1.2. Рекомендовать СТСО и ТСО представить в Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской</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 30.09.2024	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
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 субъекта Российской Федерации, направленных на сокращение срока выдачи разрешения на использование земельных участков, находящихся в государственной или	Департамент градостроительно-территориального 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 земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, рабочие дни	7 рабочих дней	5 рабочих дней	10 рабочих дней (по данным Администрации ГИТТ Томска, ЗАТО Северск Городского округа Стржековой, Колпашевск ого городского поселения) 7 рабочих дней - по данным Асиновского городского поселения	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 к 2025 году 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 инженерно-технического обеспечения) Срок исполнения: до 30.06.2025 (отчет - ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом). 2.3.1.2 Рекомендовать Администрации ГИТТ Томска принять правовой акт о внесении изменений в постановление Администрации ГИТТ 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

№ 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 30.09.2024	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
		муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства объектов электросетевого хозяйства						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 30.09.2025 (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом). 2.3.1.3 Рекомендовать Администрацию ОМСУ внести изменения в административные регламенты предоставления муниципальных услуг в части установления к 2025 году предельного срока выдачи разрешения на использование земельных участков, разрешений на проведение земляных работ и на право вырубке зеленых насаждений, в том числе в режиме «одного окна», до 5 рабочих дней (при размещении линейных объектов инженерно-технического обеспечения) Срок исполнения: до 30.09.2025 (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).
2.4.1	Оптимизация процедуры получения разрешения на проведение работ	Внедрение возможности согласования проведения строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной	ОМСУ; Департамент градостроительного развития Томской области	Появление практической возможности для сетевой организации согласования строительства (реконструкции) на земельных участках, находящихся в государственной или	Да	Да	Нет	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 (решения о подрезке зеленых насаждений и решения о пересадке зеленых насаждений), разрешения на осуществление земляных работ на

№ 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 30.09.2024	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
		или муниципальной собственности, объектов электросетевого хозяйства, для которых не требуется получение разрешения на выдачу иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу «одного окна» в электронном виде, учитывая согласование проведения работ в границах территории объекта культурного (археологического) наследия, на земельном участке,		Муниципальной собственности, объектов электросетевого хозяйства, для которых не требуются получение разрешения на выдачу иной разрешительной документации на выполнение работ по строительству объектов электросетевого хозяйства, по принципу «одного окна» в электронном виде, да/нет				<p>территории г. Томска, по принципу «одного окна» с использованием электронной площадки, реализованной в системе электронной 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 30.06.2025, далее постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p> <p>2.4.1.2 Рекомендовать Администрации ОМСУ принять регламент (порядок) организации деятельности структурных подразделений 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 хозяйства) в совокупный срок, не превышающий 5 рабочих дней с момента обращения ТСО за получением разрешений, по принципу «одного окна».</p> <p>Срок исполнения: до 30.06.2025, далее постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p> <p>2.4.1.3 Рекомендовать Администрации</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 30.09.2024	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
		непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия, и согласования проектной документации с ресурсоснабжающими организациями и балансодержателями территорий						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 30.06.2025, 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 субъекта Российской Федерации в целях сокращения сроков согласования	ОМСУ; Департамент градостроительно го развития Томской области	Доля согласованных проектов строительства линейных объектов в региональной (муниципальной) комиссии (на электронной площадке), требующих проведения процедуры согласования, %	100 %	100 %	99%	2.4.2.1 Рекомендовать Администрации Города Томска (в том числе Департаменту городского хозяйства) продолжить работу по заключению с ресурсоснабжающими организациями соглашений о межведомственном взаимодействии при рассмотрении и согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта линейных объектов в системе электронного документооборота на базе программного продукта IBM Notes, а также проработать вопрос о заключении вышеуказанного соглашения с другими ГСО, осуществляющими деятельность на территории муниципальной образования

№ 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 30.09.2024	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
		условий строительства объектов, в том числе при выдаче технических условий, согласования проектной документации, размещения объектов в зонах с особыми условиями использования территорий						<p>«Город Томск».</p> <p>Срок исполнения: до 30.12.2024, далее постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p> <p>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></p> <p>Срок исполнения: до 30.06.2025, далее постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p> <p>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.</p> <p>Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p>
2.4.3	Оптимизация процедуры получения	Обеспечение органами местного самоуправления	ОМСУ; Департамент градостроительства	Доля проектов строительства линейных объектов,	Не менее 40 %	Не менее 50 %	0%	<p>2.4.3.1 Рекомендовать Департаменту градостроительного развития Томской области завершить работу по вводу в промышленную</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 30.09.2024	Планоые 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 региона с масштабностью 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>эксплуатацию государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности Томской области (ГИСОГД) с предоставлением доступа к внесению, обработке и просмотру информации в ГИСОГД всем муниципальным образованиям Томской области.</p> <p>Сроки исполнения: 30.06.2025, далее постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p> <p>2.4.3.2 Рекомендовать Департаменту градостроительного развития Томской области обеспечить доступ на безвозмездной основе в режиме просмотра для сетевых и инфраструктурных организаций к ГИСОГД, содержащей необходимую информацию в отношении всех муниципальных образований Томской области.</p> <p>Сроки исполнения: 30.06.2025, далее постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p> <p>2.4.3.3 Рекомендовать Департаменту градостроительного развития Томской области проработать механизм <u>обеспечения</u> <u>возможности для сетевых (инфраструктурных) организаций безвозмездного получения</u> <u>сведений из информационной системы</u> обеспечения градостроительной деятельности, в том числе из геоинформационной системы в срок не более 10 дней, в том числе путем направления в Правительство Российской Федерации <u>предложений по внесению</u> <u>соответствующих изменений в действующие</u> <u>нормативные правовые акты</u> (например, в</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 30.09.2024	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
								<p>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 30.06.2025 (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p> <p>2.4.3.4 Рекомендовать ОМСУ обеспечить возможность получения сетевыми и инфраструктурными организациями в срок не более 10 дней необходимой информации на безвозмездной основе из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, в том числе из геоинформационной системы, в целях выполнения проектов строительства линейных объектов.</p> <p>Срок исполнения: до 30.06.2025, далее постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p>
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	Департамент градостроительного развития Томской области ОМСУ	Доля существующих линейных объектов, размещенных в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, %	10	15	59	<p>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.</p> <p>Срок исполнения: до 31.12.2025, далее 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 30.09.2024	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
		линейным объектам в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности						
Раздел 3. Оформление технологического присоединения								
3.1.1	Ускоренная процедура выдачи акта об осуществлении технологического присоединения	Организация работы по составлению и размещению в личном кабинете заявителя на сайте сетевой организации или единого портала уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям	СТСО, ТСО; Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	Составление в форме электронного документа и размещение уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, в личном кабинете заявителя, рабочих дней	1	1	1	3.1.1.1 Рекомендовать СТСО, ТСО обеспечить составление в форме электронного документа и размещение уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, в личном кабинете заявителя, в срок не превышающий <u>1 рабочий день</u> . Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).
3.2.1	Отсутствие необходимости обращения	Организация работы по обеспечению	АО «Томскэнерго-сбыт», СТСО,	Срок, в течение которого гарантирующим	5	2	4	3.2.1.1. Рекомендовать гарантирующему поставщику АО «Томскэнергосбыт» обеспечить составление в форме электронного документа

№ 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 30.09.2024	Планные мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
	заявителя к гарантирующему у поставщику	составления в форме электронного документа проектов договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии, и его размещение в личном кабинете заявителя на сайте гарантирующего поставщика	ТСО; Департамент ЖКХ и государственного жилищного надзора Томской области	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 продажу электрической энергии на розничном рынке, рабочих дней				<p>проектов договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии, и его размещение в личном кабинете клиента на сайте гарантирующего поставщика в срок, не превышающий целевое значение показателя после получения от ТСО документов заявителя (заявки на технологическое присоединение и прилагаемых к ней документов).</p> <p>Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p> <p>3.2.1.2. Рекомендовать ТСО совместно с гарантирующим поставщиком АО «Томскэнергосбыт» обеспечить предоставление 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.</p> <p>Срок исполнения: постоянно (отчет – ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом).</p>
IV	Раздел 4. Обеспечивающие факторы							

№ 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 30.09.2024	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
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 электронной форме, %	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).
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	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	Не более 78 дней	Не более 78 дней	57 дней	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

№ 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 30.09.2024	Плановые мероприятия для достижения показателей и сроки их исполнения
		сетевых организаций на территории субъекта Российской Федерации		показателей целевой модели, дней				<p>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>