

ПРОТОКОЛ № 4
КОМИТЕТА ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ
К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ ПРИ СОВЕТЕ ДИРЕКТОРОВ
ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«РОССЕТИ ТОМСК»

Дата окончания приёма опросных листов:	22 января 2026 года
Форма проведения заседания:	заочное голосование
Всего членов Комитета по технологическому присоединению к электрическим сетям при Совете директоров ПАО «Россети Томск»:	3 человека
Члены Комитета, принявшие участие в заочном голосовании:	Давыдкин В.А., Бычко М.А., Вялков Д.В.
Кворум:	имеется
Дата составления протокола:	23.01.2026

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О рассмотрении отчёта единоличного исполнительного органа:
«О текущей ситуации в деятельности Общества по технологическому
присоединению потребителей к электрическим сетям по итогам 9 месяцев 2025
года».

Вопрос 1. О рассмотрении отчёта единоличного исполнительного органа:
«О текущей ситуации в деятельности Общества по технологическому
присоединению потребителей к электрическим сетям по итогам 9 месяцев 2025
года».

Решение:

1. Принять к сведению отчёт Генерального директора Общества «О текущей
ситуации в деятельности Общества по технологическому присоединению
потребителей к электрическим сетям по итогам 9 месяцев 2025 года» в соответствии
с приложением.

2. Отметить большой объём договоров об осуществлении технологического
присоединения с просроченным сроком исполнения (36 %).

3. Принять меры по сокращению просроченных обязательств в целях
исполнения целевого значения КПЭ по показателю «Соблюдение сроков
осуществления технологического присоединения».

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

«ЗА»: Давыдкин В.А., Бортник В.В., Бычко М.А.

«ПРОТИВ»: нет.

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»: нет.

Решение принято.

Приложение:

1. Отчёт «О текущей ситуации в деятельности Общества по технологическому присоединению потребителей к электрическим сетям по итогам 9 месяцев 2025 года» (Приложение 1).

**Председатель Комитета по
технологическому присоединению
к электрическим сетям
при Совете директоров
ПАО «Россети Томск»**

/В.А. Давыдкин/

**Корпоративный Секретарь
ПАО «Россети Томск»**

/С.А. Гудзева/