



ТОМС

ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ

1. Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность за 2020 год опубликована на официальном сайте ООО «ТОМС» в разделе «Раскрытие информации»

2. Предложение о размере цен (тарифов) на 2022 год, подлежащих регулированию в соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178 опубликованы на официальном сайте ООО «ТОМС» в разделе «Раскрытие информации»

2.1. Приказ об утвержденных о ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии и размерах платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на текущий период регулирования опубликован на официальном сайте Региональной энергетической комиссии – Департамента цен и тарифов Краснодарского края (<https://rek.krasnodar.ru/prikazy/pkd-elektroenergetika/>), официальном сайте администрации Краснодарского края (<https://admkrain.krasnodar.ru/content/1291/>), а также на официальном сайте ООО «ТОМС» в разделе «Раскрытие информации»

2.2. Плановый баланс э/э, в т.ч. расход технологических потерь э/э в абсолютном и относительном выражении на 2021 год

ООО «ТОМС»	Отпуск электроэнергии в сеть, тыс. кВт*ч	Норматив технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2021 год	
		тыс. кВт*ч	в % от отпуска электроэнергии в сеть
Всего	187 370	3 230	1,53

Фактические объемы оказанных услуг по передаче электрической энергии на этапе согласования с вышестоящей электросетевой организацией.

2.3. Технологическое присоединение к объектам ООО «ТОМС» не осуществлялось, в связи с чем информация о расходах, связанных с его осуществлением отсутствует.

3. ООО «ТОМС» осуществляет деятельность в Краснодарском крае – Темрюкском районе - п. Волна

4. Аварийных отключений в сетях ООО «ТОМС» за период осуществления деятельности не было.

5. Свободная для технологического присоединения потребителей трансформаторная мощность отсутствует.

6. Свободная для технологического присоединения потребителей трансформаторная мощность по подстанциям и распределительным пунктам отсутствует.

7. Ввод в ремонт и вывод из ремонта электросетевых объектов осуществляется в соответствии с ремонтной программой, утвержденной на 2021 год.

8. Для возможности подачи и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «ТОМС», включая информацию о поданных заявках на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям разработан раздел на официальном сайте ООО «ТОМС» - «Технологическое присоединение», а также заявитель может подать заявку любым удобным способом, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

8.1. В 2021 году заявки на технологическое присоединение к сетям ООО «ТОМС» не подавались

9. Резервируемая мощность. Резервация мощности для надежного и качественного обеспечения электроэнергией потребителей ООО «ТОМС» осуществляется в размере, определенном условиями договора, в рамках действующего законодательства.

10. Результаты контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства 2 раза в год направляются Краснодарское РДУ

11. Условия, на которых осуществляется поставка регулируемых услуг, условиях договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием типовых форм договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии, типовых договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и источника официального опубликования нормативного правового акта, регулирующего условия этих договоров отражены в паспортах услуг, опубликованных на официальном сайте ООО «ТОМС», в разделе «Технологическое присоединение»

12. Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического присоединения к электрическим сетям, и порядок выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты отражены в паспортах услуг, опубликованных на официальном сайте ООО «ТОМС», в разделе «Технологическое присоединение»

13. Для возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей на официальном сайте ООО «ТОМС» разработан раздел «Технологическое присоединение», а также заявитель может подать заявку любым удобным способом, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

14. Основные этапы обработки заявок юридических и физических лиц и индивидуальных предпринимателей на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию о дате поступления заявки и ее регистрационном номере, о направлении в адрес заявителей подписанного со стороны сетевой организации договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технических условий, о дате заключения такого договора, о ходе выполнения сетевой организацией технических условий, о фактическом присоединении и фактическом приеме (подаче) напряжения и мощности на объекты заявителя, а также информация о составлении и подписании документов о технологическом присоединении отражены в паспортах услуг, опубликованных на официальном сайте ООО «ТОМС», в разделе «Технологическое присоединение».

15. Инвестиционная программа в ООО «ТОМС» отсутствует

16. Корпоративные правила осуществления закупок (включая использование конкурсов, аукционов) представлены на официальном сайте

17. Паспортах услуг (процессов) согласно единым стандартам качества обслуживания сетевыми организациями опубликованных на официальном сайте ООО «ТОМС», в разделе «Технологическое присоединение»

18. Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц, отсутствует в связи с отсутствием вышеуказанных лиц.

19. Отчет о качестве обслуживания потребителей услуг в стадии согласования

20. ООО «ТОМС» не приобретает электрическую энергию (мощность) на розничном рынке электрической энергии, осуществляющим производство электрической энергии (мощности) на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.

21. ООО «ТОМС» имеет выделенный абонентский номер и адрес электронной почты, предназначенный для направления потребителям электрической энергии (мощности), потребителям услуг по передаче электрической энергии уведомления о введении полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.

+7 (86148) 6-09-50 доб. 3001

info@tjmsagency.ru