

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/otchet-po-praktike/234497>

Тип работы: Отчет по практике

Предмет: Государственное и муниципальное управление (ГМУ)

ВВЕДЕНИЕ 3

1. Общая характеристика организации 6
2. Роль организации в экономике региона 13
3. Особенности взаимодействия с заинтересованными сторонами в рамках системы государственного и муниципального управления 19

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 27

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 29

МУП «Горэлектросеть» оказывает услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащим сетевым организациям и иным лицам на основании договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Для заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям МУП «Горэлектросеть», необходимо направить в адрес МУП «Горэлектросеть» заявку на технологическое присоединение. МУП «Горэлектросеть» осуществляет подготовку и заключение договора об осуществлении технологического присоединения. Далее сторонами осуществляется выполнение обязательств по данному договору (включая выполнение работ, предусмотренных техническими условиями со стороны потребителей и МУП «Горэлектросеть», проверку готовности, фактическое присоединение и подачу напряжения). По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в том числе, подачи напряжения) МУП «Горэлектросеть» и потребитель подписывают акт об осуществлении технологического присоединения.

В рамках рассматриваемого бизнес-процесса Компания осуществляет взаимодействие с Комитетом по ценам и тарифам Ярославской области в части определения ставок платы и размера платы за технологическое присоединение.

В случае если для присоединения энергопринимающих устройств Потребителей требуется усиление электрических сетей смежных сетевых организаций, а также в случае возникновения превышения величины максимальной мощности раннее согласованной между МУП «Горэлектросеть» и смежной сетевой организацией, МУП «Горэлектросеть» обеспечивает подачу заявки на ТП и заключение договора об осуществлении ТП со смежными сетевыми организациями.

В процессе осуществления технологического присоединения, МУП «Горэлектросеть» осуществляет взаимодействие с филиалами АО «СО ЕЭС» в части согласования технических условий на технологическое присоединение, а также в рамках проверки выполнения технических условий со стороны Потребителя и МУП «Горэлектросеть».

Оплата за услуги по технологическому присоединению энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии осуществляется Потребителем в порядке и сроки, установленные договорами об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. При этом для Потребителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно, в договоре (по желанию Потребителя) может быть предусмотрена беспроцентная рассрочка платежа в размере 95% платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств.

1. Папков Б.В., Куликов А.Л., Илюшин П.В. Задачи надежности современного электроснабжения. – М: Инфра-Инженерия, 2021. – 213 с.
2. Илюшин П.В. Перспективы применения и проблемные вопросы интеграции распределенных источников энергии в электрические сети / - М.: НТФ «Энергопрогресс», 2020. – 115 с.
3. Лапонш Б., Филимон Т., Жгенти В. Российско-европейский диалог по вопросам энергетики и энергетическая стратегия России – определяющая роль энергосбережения // Теплоэнергетика. – 2004. – № 7. – С. 64-73.

4. Морозов В.В. Стратегическое инновационное управление в электроэнергетике. – М.: Альфа-М, 2014. – 190 с.
5. Муниципальное унитарное предприятие Тутаевского муниципального района «Горэлектросеть» (МУП ТМР «Горэлектросеть») – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.tutges.ru/about/.ru>. – Дата обращения: 12.02.2022.
6. Направления адаптации мировой энергетики к новым рыночным условиям // Под редакцией академика А.А. Макарова, канд. экон. наук Т.А. Митровой и В.А. Кулагина. – М.: ИНЭИ РАН, 2018. – 122 с.
7. Повышение эффективности электроэнергетики России / Энергетический бюллетень. – №97 июнь 2021. – 22 с.
8. Программа развития электроэнергетики Ярославской области на 2021—2025 годы. Портал органов власти Ярославской области. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.yarregion.ru>. – Дата обращения: 12.02.2022.
9. Роль научно-технического прогресса в развитии энергетики России / под редакцией А.А. Макарова и Ф.В. Веселова. – М.: ИНЭИ РАН, 2019. – 252 с.
10. Стратегическое планирование устойчивого функционирования экономического комплекса Российской Федерации / Под ред. академика РАН В.Г. Бондура, члена-корреспондента РАН А.А. Макоско, кандидата технических наук Б.М. Наконечного. // М.: Российская академия наук. 2021. – 134 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/otchet-po-praktike/234497>