Раскрытие информации ЗАО «Энергосервис «Чкаловец» за 2021 г. по Постановлению Правительства РФ № 24 от 21.01.2004г.

Показатели раскрытия	Информация
12. Субъекты рынков электрической энергии раскрывают следующую информацию:	На официальном сайте организации http://energoservice.nsk.ru/
а) годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение (в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществлялась аудиторская проверка);	В разделе Документы 2021, бухгалтерская отчетность http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1883
б) структура и объем затрат на производство и реализацию товаров (работ, услуг);	В разделе Документы 2021, электроэнергия http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887
в) в случае применения метода доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов в отношении субъектов рынков электрической энергии:	Метод доходности инвестированного капитала Не применяется
г) предложение о размере цен (тарифов),	В разделе Документы 2021, электроэнергия
долгосрочных параметров регулирования (при применении метода доходности инвестированного капитала или метода долгосрочной необходимой валовой выручки), подлежащих регулированию в	http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887
соответствии с Основами ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178.	
19. Сетевая организация помимо информации, предусмотренной пунктом 12 настоящего документа, раскрывает информацию:	Ha официальном сайте организации http://energoservice.nsk.ru/
а) о ценах (тарифах) на товары (работы, услуги) субъектов естественных монополий, в отношении которых применяется государственное регулирование (далее - регулируемые товары (работы, услуги)), включая информацию о тарифах на услуги по передаче электрической энергии и размерах платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на текущий период регулирования, с указанием источника официального опубликования решения регулирующего органа об установлении тарифов;	Тариф на услуги по передаче электрической энергии для ЗАО «Энергосервис «Чкаловец» Приказ Департамента по тарифам НСО № 653-ЭЭ от 23.12.2020г. http://www.tarif.nso.ru/ Одноставочный тариф (руб./кВт*ч) 01.01.2020 по 30.06.2020 — 0,12296 01.07.2020 по 31.12.2020 — 0,12296
б) о расходах, связанных с осуществлением технологического присоединения, не включаемых в плату за технологическое присоединение (и подлежащих учету (учтенных) в тарифах на услуги по передаче электрической энергии), с указанием источника официального опубликования решения регулирующего органа об установлении тарифов, содержащего информацию о размере таких расходов;	Отсутствуют расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения, не включаемые в плату за технологическое присоединение
в) о расходах на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и реализации иныхмероприятий инвестиционной	Отсутствуют расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения и отсутствует инвестиционная программа

программы;	
г) об основных потребительских характеристиках	На официальном сайте организации
регулируемых товаров, работ и услуг субъектов	http://energoservice.nsk.ru/
естественных монополий и их соответствии	
государственным и иным утвержденным	
стандартам качества, включая информацию:	В полителя Поминалия 2021 опоминалия
о балансе электрической энергии и мощности, в	В разделе Документы 2021, электроэнергия,
том числе:	документ «Баланс электрической энергии за
	2021г»
об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске	Отпуск электроэнергии в сети
электроэнергии из сети сетевой компании по	(тыс. кВт ч) Всего 112 271,767
уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической	B T.H. BH – 109 862,125; CH2 – 2 409,642
энергии и территориальным сетевым организациям,	B 1.4. BH = 107 602,123, CH2 = 2 407,042
присоединенным к сетям сетевой организации;	
об объеме переданной электроэнергии по	Объем переданной электроэнергии
договорам об оказании услуг по передаче	(тыс. кВт ч)
электроэнергии потребителям сетевой организации	Beero 102 179,676
в разрезе уровней напряжений, используемых для	В т.ч ВН -99 797,508; СН2 -2 382,168
денообразования;	
о потерях электроэнергии в сетях сетевой	Потери электроэнергии в сетях
организации в абсолютном и относительном	(тыс. кВт ч) / %
выражении по уровням напряжения, используемым	Bcero 1 288,858 / 1,148
для целей ценообразования;	В т.ч. ВН – 1 261,384 / 1,148; СН2-27,474 / 1,140
о затратах на оплату потерь, в том числе:	
о затратах сетевой организации на покупку	Затрат за 2021 г. (тыс. руб.) нет
потерь в собственных сетях;	
об уровне нормативных потерь	Норматив потерь на 2021 г 1,14%
электроэнергии на текущий период с указанием	Приказ Департамента по тарифам НСО
источника опубликования решения об установлении	755-ЭЭ от 23.12.2019г
уровня нормативных потерь;	Мероприятия и отчет по мероприятиям отражены
о перечне мероприятий по снижению	в разделе Документы 2021, Электроэнергия в
размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования;	документе « Отчет по энергосбережению за
исполнения и источниках финансирования,	документе « от ют но эпергосоережению за 2021 год»
о закупке сетевыми организациями	Затраты за 2021 г. (тыс. руб.)
электрической энергии для компенсации потерь в	2 820,4486 без НДС
сетях и ее стоимости;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
о размере фактических потерь,	Расчеты с покупателями отсутствуют
оплачиваемых покупателями при осуществлении	
расчетов за электрическую энергию по уровням	
напряжения;	
о перечне зон деятельности сетевой организации с	Г. Новосибирск Дзержинский район, ул.
цетализацией по населенным пунктам и районам	Ползунова 15, потребители от ГПП Чкаловская
городов, определяемых в соответствии с границами	110/6 кВ,
балансовой принадлежности электросетевого	с. Шарап (Ордынский район) НСО потребители
хозяйства, находящегося в собственности сетевой	от ТП -110/0,4 кВ;; с. Бурмистрово (Искитимский район) НСО
организации или на ином законном основании;	потребители от ТП-1, ТП-2,ТП-3 10/0,4 кВ;
	подробный перечень сетей в документе «Реестр
	сетей и трансформаторных подстанций ЗАО
	«Энергосервис «Чкаловец»»
	I WOLLD OVER DITE WIRE WILL TO THE STATE OF
о техническом состоянии сетей, в том числе:	,
о техническом состоянии сетей, в том числе: о сволных данных об аварийных	
о техническом состоянии сетей, в том числе: о сводных данных об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных	Аварийные отключения за 2021 год отсутствуют.

или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению;	20 AZ 8
об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии;	Аварийные отключения за 2021 год отсутствуют.
1 квартал	Аварийные отключения за квартал отсутствуют.
2 квартал	Аварийные отключения за квартал отсутствуют.
3 квартал	Аварийные отключения за квартал отсутствуют.
4 квартал	Аварийные отключения за квартал отсутствуют.
о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше;	Мощность свободная для технологического присоединения отсутствует
1 квартал	Мощность свободная для технологического
	присоединения отсутствует
2 квартал	Мощность свободная для технологического
	присоединения отсутствует
3 квартал	Мощность свободная для технологического
	присоединения отсутствует
4 квартал	Мощность свободная для технологического
о наличии объема свободной для	присоединения отсутствует Мощность свободная для технологического
технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням папряжения;	присоединения отсутствует
1 квартал	Мощность свободная для технологического
2 квартал	присоединения отсутствует Мощность свободная для технологического присоединения отсутствует
3 квартал	Мощность свободная для технологического присоединения отсутствует
4 квартал	Мощность свободная для технологического присоединения отсутствует
о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация);	Вод и вывод из ремонта оборудования производился в 2021 году в соответствии с графиком работ и по фактической ситуации. В разделе Документы 2021 , Электроэнергия ежемесячные отчеты в «Раскрытие информации помесячно» и в документе «Отчет по графику ремонта за 2021г» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887
д) о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам (работам, услугам) субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию, содержащую сводные данные в разрезе субъектов	

Danauğayağ danananını	
Российской Федерации о поданных заявках на	
технологическое присоединение к электрическим	
сетям и заключенных договорах об осуществлении	
технологического присоединения к электрическим	
сетям по сетевой компании с указанием количества:	
поданных заявок и объема мощности,	Заявок на технологическое присоединение нет
необходимого для их удовлетворения;	
заключенных договоров об осуществлении	Договоров об осуществлении технологического
технологического присоединения к электрическим	присоединения нет
сетям, содержащих сведения об объеме	
присоединяемой мощности, сроках и плате по	
каждому договору;	
аннулированных заявок на технологическое	Не аннулировались Заявки на технологическое
присоединение;	присоединение
выполненных присоединений и	Технологическое присоединение не
присоединенной мощности;	производилось
	1
е) о величине резервируемой максимальной	Резервируемая мощность отсутствует
мощности, определяемой в соответствии с	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
Правилами недискриминационного доступа к	
услугам по передаче электрической энергии и	
оказания этих услуг, утвержденными	
постановлением Правительства Российской	
Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861, в разбивке	
по уровням напряжения;	
1 квартал	Резервируемая мощность отсутствует
2 квартал	Резервируемая мощность отсутствует
3 квартал	Резервируемая мощность отсутствует
	Tesephipyeman memileerb eteyrerbyer
4 квартал	Резервируемая мошность отсутствует
4 квартал	Резервируемая мощность отсутствует На официальном сайте
ж) о результатах контрольных замеров	На официальном сайте
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы	Haофициальномсайтеhttp://energoservice.nsk.ru/
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства,	Наофициальномсайтеhttp://energoservice.nsk.ru/В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства,	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.»
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения;	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителям-
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг)	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвиладка: Потребителям услуг по передаче
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвкладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об условиях договоров об осуществлении	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвиладка: Потребителям услуг по передаче
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об условиях договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвкладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об условиях договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием типовых форм договоров об	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвкладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об условиях договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием типовых форм договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии,	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвкладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об 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	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвкладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об 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	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвкладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об 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	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвкладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об 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	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвкладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросстевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об 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;	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвкладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии http://energoservice.nsk.ru/?page_id=851
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об 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; и) о порядке выполнения технологических,	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвиладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии http://energoservice.nsk.ru/?page_id=851
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об 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; и) о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвкладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии http://energoservice.nsk.ru/?page_id=851 В связи с отсутствием заявок на технологическое присоединение на официальном сайте
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об 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; и) о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвиладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии http://energoservice.nsk.ru/?page_id=851 В связи с отсутствием заявок на технологическое присоединение на официальном сайте отсутствует функция личного кабинета для
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об 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; и) о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий,	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвиладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии http://energoservice.nsk.ru/?page_id=851 В связи с отсутствием заявок на технологическое присоединение на официальном сайте отсутствует функция личного кабинета для потребителей, все взаимодействия с
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; з) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об 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; и) о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвкладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии http://energoservice.nsk.ru/?page_id=851 В связи с отсутствием заявок на технологическое присоединение на официальном сайте отсутствует функция личного кабинета для потребителей, все взаимодействия с потребителями осуществляются путем обмена
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; 3) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об 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; и) о порядке 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	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвиладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии http://energoservice.nsk.ru/?page_id=851 В связи с отсутствием заявок на технологическое присоединение на официальном сайте отсутствует функция личного кабинета для потребителей, все взаимодействия с
ж) о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения; 3) об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (работ, услуг) субъектами естественных монополий, и (или) об 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; и) о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с технологическим присоединением к электрическим сетям, включая перечень мероприятий, необходимых для осуществления технологического	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ В разделе Документы 2021 \ Электроэнергия \в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2021 г.» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1887 Вся информация в разделе Потребителямвкладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии http://energoservice.nsk.ru/?page_id=851 В связи с отсутствием заявок на технологическое присоединение на официальном сайте отсутствует функция личного кабинета для потребителей, все взаимодействия с потребителями осуществляются путем обмена

к) о возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 12.1, 13 и 14 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 декабря 2004 г. N 861, к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно посредством официального сайта сетевой организации или иного официального сайта в сети Интернет, определяемого Правительством Российской Федерации;	В связи с отсутствием заявок на технологическое присоединение на официальном сайте отсутствует функция личного кабинета для потребителей, все взаимодействия с потребителями осуществляются путем обмена письменных запросов и ответов.
л) об основных этапах 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 договора, о ходе выполнения сетевой организацией технических условий, о фактическом присоединении и фактическом приеме (подаче) напряжения и мощности на объекты заявителя, а также информацию о составлении и подписании документов о технологическом присоединении;	В связи с отсутствием заявок на технологическое присоединение на официальном сайте отсутствует данная информация
м) об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу (далее - проект инвестиционной программы) и	Инвестиционные программы в организации отсутствуют
обосновывающих ее материалах, н) об отчетах о реализации инвестиционной программы и об обосновывающих их материалах о) о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электроэнергии, включая информацию:	Инвестиционные программы в организации отсутствуют На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ в разделе Закупки
о корпоративных правилах осуществления закупок (включая использование конкурсов, аукционов);	В разделе Закупки Общие сведения http://energoservice.nsk.ru/?page_id=95
о проведении закупок товаров, необходимых для производства регулируемых услуг (включая использование конкурсов, аукционов), с указанием наименований товаров и предполагаемых объемов закупок;	В разделе Закупки Общие сведения и Закупки 2021 http://energoservice.nsk.ru/?page id=2077
и) о паспортах услуг (процессов) согласно единым стандартам качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых	Паспорта услуг находятся в разделе Потребителям — http://energoservice.nsk.ru/?page_id=851

организаций. Под паспортом услуги (процесса) понимается документ, содержащий систематизированную в хронологическом порядке информацию об этапах и о сроках оказываемой потребителям услуги (осуществляемого процесса), порядок определения стоимости (если законодательством Российской Федерации предусмотрено взимание платы за исполнение услуги (процесса), а также описание результата с указанием нормативных правовых актов, регламентирующих оказание соответствующей услуги (осуществление процесса); р) о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц,	Данные о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность, отсутствуют
	oley lelbylor
включая:	
наименование лица, которое намеревается осуществить перераспределение максимальной мощности принадлежащих ему энергопринимающих устройств, и его контактные данные;	Данные о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность, отсутствуют
объем планируемой к перераспределению	Данные о лицах, намеревающихся
максимальной мощности;	перераспределить максимальную мощность,
Makenmanismon monnocin,	
	отсутствуют
наименование и место нахождения центра питания;	Данные о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность, отсутствуют
с) о качестве обслуживания потребителей услуг сетевой организации - по форме, утверждаемой уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;	На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru в разделе Потребителям / http://energoservice.nsk.ru/?page_id=851 .
т) об объеме и стоимости электрической энергии	Отсутствуют договора, заключенные с
(мощности) за расчетный период, приобретенной по	производителем электрической энергии
каждому договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в целях компенсации	(мощности) на розничном рынке электрической
	энергии, осуществляющим производство
	электрической энергии (мощности) на
производителем электрической энергии (мощности) на	квалифицированных генерирующих объектах,
розничном рынке электрической энергии,	функционирующих на основе использования
осуществляющим производство электрической энергии (мощности) на квалифицированных генерирующих	возобновляемых источников энергии
	1
объектах, функционирующих на основе использования	
возобновляемых источников энергии, объемы которой	
подтверждены сертификатом, выданным советом рынка,	
с указанием наименования такого производителя.	TT 1
у) о выделенных оператором подвижной	На официальном сайте организации
радиотелефонной связи абонентских номерах и (или) об	http://energoservice.nsk.ru/
адресах электронной почты, предназначенных для	
направления потребителю электрической энергии	
(мощности), потребителю услуг по передаче	CCMG
электрической энергии уведомления о введении полного	OPOCCURA OFFICE
и (или) частичного ограничения режима потребления	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
электрической энергии.	1 (8) 3AO (8)
	Энергосервис 689