

**Раскрытие информации ЗАО «Энергосервис «Чкаловец» за 2020 г.
по Постановлению Правительства РФ № 24 от 21.01.2004г.**

Показатели раскрытия	Информация
<p>12. Субъекты рынков электрической энергии раскрывают следующую информацию:</p>	<p>На официальном сайте организации http://energoservice.nsk.ru/</p>
<p>а) годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение (в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществлялась аудиторская проверка);</p>	<p>В разделе Документы 2020 , бухгалтерская отчетность http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1662</p>
<p>б) структура и объем затрат на производство и реализацию товаров (работ, услуг);</p>	<p>В разделе Документы 2020 , электроэнергия http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1656</p>
<p>в) в случае применения метода доходности инвестированного капитала при государственном регулировании тарифов в отношении субъектов рынков электрической энергии:</p>	<p>Метод доходности инвестированного капитала Не применяется</p>
<p>г) предложение о размере цен (тарифов), долгосрочных параметров регулирования (при применении метода доходности инвестированного капитала или метода долгосрочной необходимой валовой выручки), 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.</p>	<p>В разделе Документы 2020 , электроэнергия http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1656</p>
<p>19. Сетевая организация помимо информации, предусмотренной пунктом 12 настоящего документа, раскрывает информацию:</p>	<p>На официальном сайте организации http://energoservice.nsk.ru/</p>
<p>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;</p>	<p>Тариф на услуги по передаче электрической энергии для ЗАО «Энергосервис «Чкаловец» Приказ Департамента по тарифам НСО № 755-ЭЭ от 23.12.2019г. http://www.tarif.nso.ru/ Одноставочный тариф (руб./кВт*ч) 01.01.2020 по 30.06.2020 – 0,1331 01.07.2020 по 31.12.2020 - 0,1331</p>
<p>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;</p>	<p>Отсутствуют расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения, не включаемые в плату за технологическое присоединение</p>
<p>в) о расходах на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и реализации иных мероприятий инвестиционной</p>	<p>Отсутствуют расходы, связанные с осуществлением технологического присоединения и отсутствует инвестиционная программа</p>

программы;	
г) об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров, работ и услуг субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества, включая информацию: 1	На официальном сайте организации http://energoservice.nsk.ru/
2 о балансе электрической энергии и мощности, в том числе:	В разделе Документы 2020 , электроэнергия, документ «Баланс электрической энергии за 2020г»
об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации;	Отпуск электроэнергии в сети (тыс. кВт ч) Всего 104 810,228 В т.ч. ВН – 102 59,568; СН2 – 2 350,660
об объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования;	Объем переданной электроэнергии (тыс. кВт ч) Всего 95 640,941 В т.ч ВН -93 315,677; СН2 -2 325,264
о потерях электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования;	Потери электроэнергии в сетях (тыс. кВт ч) / % Всего 939,475 / 0,896 В т.ч. ВН – 914,079 /0,892; СН2-25,396 / 1,080
3 о затратах на оплату потерь, в том числе:	
о затратах сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях;	Затрат за 2020 г. (тыс. руб.) нет
об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь;	Норматив потерь на 2020 г 1,14% Приказ Департамента по тарифам НСО № 755-ЭЭ от 23.12.2019г
о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования;	Мероприятия и отчет по мероприятиям отражены в разделе Документы 2020 , Электроэнергия в документе « Отчет по энергосбережению за 2020 год»
о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости;	Затраты за 2020 г. (тыс. руб.) 1 813,829 без НДС
о размере фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения;	Расчеты с покупателями отсутствуют
4 о перечне зон деятельности сетевой организации с детализацией по населенным пунктам и районам городов, определяемых в соответствии с границами балансовой принадлежности электросетевого хозяйства, находящегося в собственности сетевой организации или на ином законном основании;	Г. Новосибирск Дзержинский район, ул. Ползунова 15, потребители от ГПП Чкаловская 110/ 6 кВ, с. Мочище НСО потребители от ТП 3884 10/0,4 кВ; с. Шарап (Ордынский район) НСО потребители от ТП -110/0,4 кВ;; с. Бурмистрово (Искитимский район) НСО 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»»
5 о техническом состоянии сетей, в том числе:	
о сводных данных об аварийных	Аварийные отключения за 2020 год

отключения в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями 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;	отсутствуют.
6 об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии;	Аварийные отключения за 2020 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.
7 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 присоединения отсутствует
8 о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности по подстанциям и распределительным пунктам напряжением ниже 35 кВ с дифференциацией по всем уровням напряжения;	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 присоединения отсутствует
9 о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация);	Ввод и вывод из ремонта оборудования производился в 2020 году в соответствии с графиком работ и по фактической ситуации. В разделе Документы 2020, Электроэнергия ежемесячные отчеты в «Раскрытие информации ежемесячно» и в документе «Отчет по графику ремонта за 2020г» http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1840
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 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, необходимого для их удовлетворения;	Заявок на технологическое присоединение нет
заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, содержащих сведения об объеме присоединяемой мощности, сроках и плате по каждому договору;	Договоров об осуществлении технологического присоединения нет
аннулированных заявок на технологическое присоединение;	Не аннулировались Заявки на технологическое присоединение
выполненных присоединений и присоединенной мощности;	Технологическое присоединение не производилось
е) о величине резервируемой максимальной мощности, определяемой в соответствии с 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;	Резервируемая мощность отсутствует
1 квартал	Резервируемая мощность отсутствует
2 квартал	Резервируемая мощность отсутствует
3 квартал	Резервируемая мощность отсутствует
4 квартал	Резервируемая мощность отсутствует
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 2020 , Электроэнергия в документах «Контрольные замеры работы электрооборудования за июнь и декабрь 2020 г.»
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;	Вся информация в разделе Потребителям-вкладка: Потребителям услуг по передаче электрической энергии http://energoservice.nsk.ru/?page_id=851
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 выполнения этих мероприятий с указанием ссылок на нормативные правовые акты;	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.
к) о возможности подачи заявки на осуществление	В связи с отсутствием заявок на технологическое

<p>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;</p>	<p>присоединение на официальном сайте отсутствует функция личного кабинета для потребителей, все взаимодействия с потребителями осуществляются путем обмена письменных запросов и ответов.</p>
<p>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;</p>	<p>В связи с отсутствием заявок на технологическое присоединение на официальном сайте отсутствует данная информация</p>
<p>м) об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу (далее - проект инвестиционной программы) и обосновывающих ее материалах,</p>	<p>Инвестиционные программы в организации отсутствуют</p>
<p>н) об отчетах о реализации инвестиционной программы и об обосновывающих их материалах</p>	<p>Инвестиционные программы в организации отсутствуют</p>
<p>о) о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электроэнергии, включая информацию:</p>	<p>На официальном сайте http://energoservice.nsk.ru/ в разделе Закупки</p>
<p>о корпоративных правилах осуществления закупок (включая использование конкурсов, аукционов);</p>	<p>В разделе Закупки Общие сведения http://energoservice.nsk.ru/?page_id=672</p>
<p>о проведении закупок товаров, необходимых для производства регулируемых услуг (включая использование конкурсов, аукционов), с указанием наименований товаров и предполагаемых объемов закупок;</p>	<p>В разделе Закупки Общие сведения и Закупки 2020 http://energoservice.nsk.ru/?page_id=1824</p>
<p>п) о паспортах услуг (процессов) согласно единым стандартам качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций. Под паспортом услуги (процесса) понимается документ, содержащий</p>	<p>Паспорта услуг находятся в разделе Потребителям – http://energoservice.nsk.ru/?page_id=851</p>

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, включая:	Данные о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность, отсутствуют
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 максимальной мощности;	Данные о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность, 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 (мощности) за расчетный период, приобретенной по каждому договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в целях компенсации потерь электрической энергии, заключенному с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии, осуществляющим производство электрической энергии (мощности) на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, объемы которой подтверждены сертификатом, выданным советом рынка, с указанием наименования такого производителя.	Отсутствуют договора, заключенные с производителем электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии, осуществляющим производство электрической энергии (мощности) на квалифицированных генерирующих объектах, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии
у) о выделенных оператором подвижной радиотелефонной связи абонентских номерах и (или) об адресах электронной почты, предназначенных для направления потребителю электрической энергии (мощности), потребителю услуг по передаче электрической энергии уведомления о введении полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии.	На официальном сайте организации http://energoservice.nsk.ru/

Директор ЗАО «Энергосервис «Чкаловец»



А.Н. Сумин