

**Раскрытие информации по
ПС 220 кВ Кругликовская
ООО «Коммунальная энерго-
сервисная компания»
ООО "КЭСК"**

(владелец сетей, не является сетевой организацией)

за 2020 год

Отчетный период:

Январь-декабрь 2020 г.

**Раскрытие информации, включая сроки размещения, осуществляется согласно Постановления
Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами
оптового и розничных рынков электрической энергии»**

Раскрытие информации, включая сроки размещения, осуществляется согласно Постановлению Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» (в актуальной редакции)		Раскрываемая отчетная информация
п.12 пп.А	годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность, а также аудиторское заключение (в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществлялась аудиторская проверка)	Годовая финансовая (бухгалтерская) отчетность за 2019 г., а также аудиторское заключение ООО "КЭСК" размещены на сайте компании до 01 июня 2020 г. по ссылке: http://keskvodokanal.ru/o-kompanii/raskrytie-informacii
п.12 пп.Б	структура и объем затрат на производство и реализацию товаров (работ, услуг)	Впервые тариф на услуги по передаче электрической энергии по ЕНЭС, оказываемые через ПС 220кВ "Кругликовская", принадлежащую ООО «КЭСК», был утвержден на 2020 год. Отчет о затратах по ПС 220 кВ "Кругликовская" ООО "КЭСК" за 2020 год будет размещен на сайте компании до 01.04.2021 г.
п.12 пп.Г	предложение о размере цен (тарифов)	Предложения на 2020 год по ПС 220 кВ "Кругликовская" ООО "КЭСК" размещены на сайте компании по ссылке: http://keskvodokanal.ru/abonentam/uslugi-i-tarify Предложения на 2021 год по ПС 220 кВ "Кругликовская" ООО "КЭСК" размещены на сайте компании по ссылке: http://keskvodokanal.ru/abonentam/uslugi-i-tarify
п.19 пп.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	Тарифы на услуги по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети (далее ЕНЭС), оказываемые через ПС 220кВ "Кругликовская", принадлежащую ООО «КЭСК» на 2020 год, впервые утверждены приказом ФАС России от 26.12.2019 г. № 1753/19. Ссылка на приказ, размещенный на официальном сайте ФАС России, опубликована на сайте компании, на странице: http://keskvodokanal.ru/abonentam/uslugi-i-tarify Приказ на 2020 г. на сайте ФАС России доступен по ссылке: https://fas.gov.ru/documents/686281 Справочно ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в ЕНЭС, для ООО "КЭСК" на 2020 год составляет 378 208,04 руб./МВт*мес (без НДС) Тарифы на услуги по передаче электрической энергии по единой национальной (общероссийской) электрической сети (далее ЕНЭС), оказываемые через ПС 220кВ "Кругликовская", принадлежащую ООО «КЭСК» на 2021 год, утверждены приказом ФАС России от 08.12.2020 г. № 1201/20. Ссылка на приказ, размещенный на официальном сайте ФАС России, опубликована на сайте компании, на странице: http://keskvodokanal.ru/abonentam/uslugi-i-tarify

Раскрытие информации, включая сроки размещения, осуществляется согласно Постановлению Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» (в актуальной редакции)		Раскрываемая отчетная информация
п. 19 пп.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	Приказ на 2021 г. на сайте ФАС России доступен по ссылке: https://fas.gov.ru/documents/687434 Справочно ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии на содержание объектов электросетевого хозяйства, входящих в ЕНЭС, для ООО "КЭСК" на 2021 год составляет 260 681,76 руб./МВт*мес (без НДС)
п. 19 пп.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;	ООО "КЭСК" не является сетевой организацией. На основании Договора о порядке использования объекта электросетевого хозяйства, заключенного между Владелцем сетей ООО "КЭСК" и ПАО "ФСК ЕЭС", ПАО "ФСК ЕЭС" заключает договоры оказания услуг по передаче электрической энергии с третьими лицами от своего имени и осуществляет все права и обязанности сетевой организации.
п. 19 пп.Г	об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров (работ, услуг) субъектов естественных монополий и их соответствии государственным и иным утвержденным стандартам качества	
2ой абзац пп Г п. 19	о балансе электрической энергии и мощности, в том числе об отпуске электроэнергии в сеть и отпуске электроэнергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемым для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации, об объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования, а также о потерях электроэнергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования	Плановый баланс мощности на 2020 год , примененный ФАС России для целей ценообразования, составляет 16,227 МВт . Фактический баланс мощности за 2020 год составляет 15,638 МВт (определен как среднее арифметическое значение). Плановый баланс мощности на 2021 год , примененный ФАС России для целей ценообразования, составляет 23,4 МВт . Баланс электрической энергии ФАС России для целей ценообразования не использовался, т.к. ФАС России устанавливает для Владельца сетей в целях договора о порядке использования объекта электросетевого хозяйства только ставку за мощность.
3ий абзац пп Г п. 19	о затратах на оплату потерь, в том числе о затратах сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях, об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь, о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования, о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости, а также о размере фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения	1. Расходы на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям ЕНЭС определяются расчетным путем исходя из объема нормативных потерь и ставки тарифа, рассчитанной коммерческим оператором оптового рынка по формуле: $T_{i,m} = \frac{S_{i,m-1}^{факт} - ЕНЭС}{V_{i,m}^{факт} - \varepsilon / \varepsilon},$ где

Раскрытие информации, включая сроки размещения, осуществляется согласно Постановлению Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» (в актуальной редакции)		Раскрываемая отчетная информация
3ий абзац пп Г п.19	о затратах на оплату потерь, в том числе о затратах сетевой организации на покупку потерь в собственных сетях, об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь, о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования, о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости, а также о размере фактических потерь, оплачиваемых покупателями при осуществлении расчетов за электрическую энергию по уровням напряжения	$S_{F,m-1}^{факт_EHЭС}$ Стоимость электрической энергии и мощности для целей определения ставки тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемой для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям единой национальной (общероссийской) электрической сети $V_{F,m}^{факт_э/э_EHЭС}$ Объем потерь электрической энергии в электрических сетях единой национальной (общероссийской) электрической сети 2. Норматив потерь электрической энергии при ее передаче по ЕНЭС электрической энергии из сети для ООО "КЭСК" на 2020 год утвержден приказом Минэнерго России от 12.11.2019 № 1199 в размере 0,78 % от отпуска электрической энергии из сети на 2021 год утвержден приказом Минэнерго России от 17.07.2020 № 575 в размере 0,62 % от отпуска электрической энергии из сети 3. ООО "КЭСК" не является сетевой организацией. На основании Договора о порядке использования объекта электросетевого хозяйства, заключенного между Владельцем сетей ООО "КЭСК" и ПАО "ФСК ЕЭС", ПАО "ФСК ЕЭС" заключает договоры оказания услуг по передаче электрической энергии с третьими лицами от своего имени и осуществляет все права и обязанности сетевой организации.
4ый абзац пп Г п.19	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	ПС 220 кВ "Кругликовская" расположена в Прикубанском округе г. Краснодар.
5ый абзац пп Г п.19	о техническом состоянии сетей, в том числе о сводных данных об аварийных отключениях 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	Период январь-декабрь 2020 г. без аварийных отключений.

Раскрытие информации, включая сроки размещения, осуществляется согласно Постановлению Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» (в актуальной редакции)		Раскрываемая отчетная информация
6ой абзац пп Г п.19	об объеме недопоставленной в результате аварийных отключений электрической энергии	Период январь-декабрь 2020 г. без аварийных отключений.
7-8 абзацы пп Г п.19	о наличии объема свободной для технологического присоединения потребителей трансформаторной мощности с указанием текущего объема свободной мощности по центрам питания напряжением 35 кВ и выше/ниже	ООО "КЭСК" не является сетевой организацией. На основании Договора о порядке использования объекта электросетевого хозяйства, заключенного между Владельцем сетей ООО "КЭСК" и ПАО "ФСК ЕЭС", ПАО "ФСК ЕЭС" заключает договоры оказания услуг по передаче электрической энергии с третьими лицами от своего имени и осуществляет все права и обязанности сетевой организации.
9ый абзац пп Г п.19	о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация)	За период январь-декабрь 2020 г. вывод оборудования в ремонт с отключением подачи электроэнергии не производился. Информация о проведенных ремонтах без отключения электроэнергии за период январь-декабрь 2020 г. раскрыта в формате таблицы по ремонтным работам согласно журанала заявок.
п.19 пп.Д	о наличии (об отсутствии) технической возможности доступа к регулируемым товарам, работам и услугам субъектов естественных монополий и о регистрации и ходе реализации заявок на технологическое присоединение к электрическим сетям, включая информацию, содержащую сводные данные по субъектам Российской Федерации о поданных заявках на технологическое присоединение к электрическим сетям и заключенных договорах об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с указанием количества	
п.19 пп.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 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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", с распределением по уровням напряжения	ООО "КЭСК" не является сетевой организацией. На основании Договора о порядке использования объекта электросетевого хозяйства, заключенного между Владельцем сетей ООО "КЭСК" и ПАО "ФСК ЕЭС", ПАО "ФСК ЕЭС" заключает договоры оказания услуг по передаче электрической энергии с третьими лицами от своего имени и осуществляет все права и обязанности сетевой организации.

Раскрытие информации, включая сроки размещения, осуществляется согласно Постановлению Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» (в актуальной редакции)		Раскрываемая отчетная информация
п.19 пп.Ж	о результатах контрольных замеров электрических параметров режимов работы оборудования объектов электросетевого хозяйства, то есть замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения	Данные сведения согласно п 22 постановления правительства РФ от 21.01.2004 № 24 предоставляются в РДУ.
п.19 пп.З	об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров, работ и услуг субъектами естественных монополий, и (или) 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	ООО "КЭСК" не является сетевой организацией. На основании Договора о порядке использования объекта электросетевого хозяйства, заключенного между Владельцем сетей ООО "КЭСК" и ПАО "ФСК ЕЭС", ПАО "ФСК ЕЭС" заключает договоры оказания услуг по передаче электрической энергии с третьими лицами от своего имени и осуществляет все права и обязанности сетевой организации.
п.19 пп.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	
п.19 пп.К	о возможности подачи заявки на осуществление технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, указанных в пунктах 12.1, 13 и 14 Правил технологического присоединения, 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	ООО "КЭСК" не является сетевой организацией.
п.19 пп.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 такого 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	На основании Договора о порядке использования объекта электросетевого хозяйства, заключенного между Владельцем сетей ООО "КЭСК" и ПАО "ФСК ЕЭС", ПАО "ФСК ЕЭС" заключает договоры оказания услуг по передаче электрической энергии с третьими лицами от своего имени и осуществляет все права и обязанности сетевой организации.

Раскрытие информации, включая сроки размещения, осуществляется согласно Постановлению Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» (в актуальной редакции)		Раскрываемая отчетная информация
п.19 пп.М	об инвестиционной программе (о проекте инвестиционной программы и (или) проекте изменений, вносимых в инвестиционную программу (далее - проект инвестиционной программы), и обосновывающих ее материалах (за исключением сведений, составляющих государственную тайну)	По объекту электросетевого хозяйства ПС 220 кВ "Кругликовская" ООО "КЭСК" инвестиционная программа отсутствует и не заявлялась.
п.19 пп.Н	об отчетах о реализации инвестиционной программы и обосновывающих их материалах	Отчетов за 2019-2020 гг. нет, инвестиционная программа отсутствует. Тариф на услуги по передаче электрической энергии по ЕНЭС, оказываемые ООО «КЭСК», утвержден впервые на 2020 год.
п.19 пп.О	о способах приобретения, стоимости и объемах товаров, необходимых для оказания услуг по передаче электроэнергии	Корпоративные закупки производятся в порядке, установленном Федеральным законом от 18.07.11г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Положение о закупках размещено на сайте компании и доступно по ссылке: http://keskvodokanal.ru/fz-223
п.19 пп.П	паспортах услуг (процессов) согласно единым стандартам качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых 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)	
п.19 пп.Р	Информация о лицах, намеревающихся перераспределить максимальную мощность принадлежащих им энергопринимающих устройств в пользу иных лиц	ООО "КЭСК" не является сетевой организацией. На основании Договора о порядке использования объекта электросетевого хозяйства, заключенного между Владельцем сетей ООО "КЭСК" и ПАО "ФСК ЕЭС", ПАО "ФСК ЕЭС" заключает договоры оказания услуг по передаче электрической энергии с третьими лицами от своего имени и осуществляет все права и обязанности сетевой организации.
п.19 пп.С	о качестве обслуживания потребителей услуг сетевой организации - по форме, утверждаемой уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти	
п.19 пп.Т	об объеме и о 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	

<p>Раскрытие информации, включая сроки размещения, осуществляется согласно Постановлению Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии» (в актуальной редакции)</p>		<p>Раскрываемая отчетная информация</p>
<p>п.19 пп.У</p>	<p>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</p>	<p>ООО "КЭСК" не является сетевой организацией. На основании Договора о порядке использования объекта электросетевого хозяйства, заключенного между Владельцем сетей ООО "КЭСК" и ПАО "ФСК ЕЭС", ПАО "ФСК ЕЭС" заключает договоры оказания услуг по передаче электрической энергии с третьими лицами от своего имени и осуществляет все права и обязанности сетевой организации.</p>

Информация раскрывается в соответствии с абзацами 5,6,9 п.19 пп.Г Постановления Правительства от 21.01.2004 № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»

Аварийные отключения в сетях ООО «КЭСК» за 2020 год

Месяц	Аварийное отключение		Что отключилось	Включение в работу		Недоотпуск эл/эн (тыс.кВт-ч)	Источник информации (наименование журнала)
	дата	время		Дата	время		
Январь			Без отключений				
Февраль			Без отключений				
Март			Без отключений				
Апрель			Без отключений				
Май			Без отключений				
Июнь			Без отключений				
Июль			Без отключений				
Август			Без отключений				
Сентябрь			Без отключений				
Октябрь			Без отключений				
Ноябрь			Без отключений				
Декабрь			Без отключений				

Ремонтные работы в 2020 году без отключения электроэнергии

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Источник информации (наименование журнала)
	Дата	Время		Дата	Время		
Январь ¹	22.01.2020	9:00	Т-1	23.01.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
Февраль	04.02.2020	9:00	Мультиплексор связи FOM 4E основного канала	04.02.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
Март	03.03.2020 ²	8:50	ТСН-1	в ремонте		Повреждение концевой муфты на КЛ 10кВ ТСН-1 (ОРУ 220кВ)	Журнал заявок
	10.03.2020	9:00	ВОЛС основного канала связи	10.03.2020	16:25	Техническое обслуживание	Журнал заявок
Апрель	03.03.2020 ²	8:50	ТСН-1	в ремонте		Повреждение концевой муфты на КЛ 10кВ ТСН-1 (ОРУ 220кВ)	Журнал заявок
	06.04.2020	9:00	Фильтр присоединения 220кВ Восточная промзона 1 цепь ф.В,С	09.04.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	06.04.2020	9:00	ТН-2-220	10.04.2020	21:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	06.04.2020	9:00	2 С 220	10.04.2020	21:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	06.04.2020	9:00	СР 220 Т-2	10.04.2020	21:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	06.04.2020	9:00	СР-2-220 СВ	10.04.2020	21:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	06.04.2020	9:00	ЛР 220 Восточная промзона 1 цепь	10.04.2020	21:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	06.04.2020	9:00	СВ 220	10.04.2020	21:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	06.04.2020	9:00	Комплект РЗА СВ 220 (УРОВ, ТАПВ, АУВ) (Р145) СВ 220 в объеме "О"	10.04.2020	21:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	20.04.2020	9:00	В 220 Т-2	30.04.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
20.04.2020	9:00	ТР 220 Т-2	30.04.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок	
20.04.2020	9:00	Комплект РЗА В 220 Т-2 (УРОВ, ТАПВ, АУВ) (Р145) В 220 Т-1 в объеме "О"	30.04.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок	

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Источник информации (наименование журнала)
	Дата	Время		Дата	Время		
Май	03.03.2020 ²	8:50	ТСН-1	в ремонте		Повреждение концевой муфты на КЛ 10кВ ТСН-1 (ОРУ 220кВ)	Журнал заявок
	25.05.2020	9:00	Т-2	29.05.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	19.05.2020	9:00	АТС ПРОТОН-ССС	19.05.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	25.05.2020	9:00	В-2-10 РТ-1-10 Т-2	29.05.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	25.05.2020	9:00	В-4-10 РТ-2-10 Т-2	29.05.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	25.05.2020	9:00	РТ-1-10 Т-2	29.05.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	25.05.2020	9:00	РТ-2-10 Т-2	29.05.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	25.05.2020	9:00	Комплект РЗА В 220 Т-1 (УРОВ, ТАПВ, АУВ) (Р145) В 220 Т-2 в объеме "О"	29.05.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	25.05.2020	9:00	ОПН 220 Т-2	29.05.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
Июнь	03.03.2020 ²	8:50	ТСН-1	в ремонте		Повреждение концевой муфты на КЛ 10кВ ТСН-1 (ОРУ 220кВ)	Журнал заявок
	08.06.2020	10:30	Т-1	11.06.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	08.06.2020	10:30	Токоограничивающий реактор РТ-1-10 Т-1	11.06.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	08.06.2020	10:30	Токоограничивающий реактор РТ-2-10 Т-1	11.06.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	08.06.2020	10:30	ОПН 220 Т-1	11.06.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
Июль	03.03.2020 ²	8:50	ТСН-1	в ремонте		Повреждение концевой муфты на КЛ 10кВ ТСН-1 (ОРУ 220кВ)	Журнал заявок
	09.07.2020	9:30	Проведение проверки по переходу жданных телеметрии АСУТП с основного сервера на резервный	09.07.2020	16:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
Август	03.03.2020 ²	8:50	ТСН-1	в ремонте		Повреждение концевой муфты на КЛ 10кВ ТСН-1 (ОРУ 220кВ)	Журнал заявок
Сентябрь	03.03.2020 ²	8:50	ТСН-1	в ремонте		Повреждение концевой муфты на КЛ 10кВ ТСН-1 (ОРУ 220кВ)	Журнал заявок
	21.09.2020	8:58	Т-1	в ремонте		Ремонт терминала 1 комплекта основных защит Micom Р643 Т-1	Журнал заявок
Октябрь	21.09.2020	8:58	Т-1	16.10.2020	14:07	Ремонт терминала 1 комплекта основных защит Micom Р643 Т-1	Журнал заявок
	03.03.2020	8:50	ТСН-1	16.10.2020	16:00	Повреждение концевой муфты на КЛ 10кВ ТСН-1 (ОРУ 220кВ)	Журнал заявок
	29.10.2020	10:20	В-1-10 ТСН-1	29.10.2020	14:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	30.10.2020	10:10	В-2-10 ТСН-2	30.10.2020	15:05	Техническое обслуживание	Журнал заявок

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Источник информации (наименование журнала)
	Дата	Время		Дата	Время		
Ноябрь	06.11.2020	9:00	В-1-10 111	06.11.2020	16:30	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	06.11.2020	9:00	В-1-10 110	06.11.2020	16:30	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	06.11.2020	9:00	ТТ 10 111	06.11.2020	16:30	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	06.11.2020	9:00	ТТ 10 110	06.11.2020	16:30	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	06.11.2020	9:00	ТТ КЛ 10 111	06.11.2020	16:30	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	06.11.2020	9:00	ТТ КЛ 10 110	06.11.2020	16:30	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	06.11.2020	9:00	ЗН КЛ 10 111	06.11.2020	16:30	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	06.11.2020	9:00	ЗН КЛ 10 110	06.11.2020	16:30	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	Т-1	20.11.2020	20:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	ТР-220 Т-1	20.11.2020	20:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	ОПН-220 Т-1	20.11.2020	20:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	ОПН-1-10 Т-1	20.11.2020	20:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	ОПН-2-10 Т-1	20.11.2020	20:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	РТ-1-10 Т-1	20.11.2020	20:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	РТ-2-10 Т-1	20.11.2020	20:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	РРП-1-220	20.11.2020	20:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	ТТ РП 220	20.11.2020	20:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
09.11.2020	8:45	ЗНТ РТ-1-10 Т-1	20.11.2020	20:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок	

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Источник информации (наименование журнала)
	Дата	Время		Дата	Время		
Ноябрь	09.11.2020	8:45	ЗНТ РТ-2-10 Т-1	20.11.2020	20:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	ТТ РТ-1-10 Т-1	20.11.2020	20:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	ТТ РТ-2-10 Т-1	20.11.2020	20:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	В-3-10 РТ-2-10 Т-1	20.11.2020	20:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	В-1-10 РТ-1-10 Т-1	20.11.2020	20:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	ШМ-1-10 Т-1	20.11.2020	20:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	ШМ-2-10 Т-1	20.11.2020	20:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	ВЧЗ 220 Восточная промзона II цепь ф В,С	13.11.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	КС 220 Восточная промзона II цепь ф В,С	13.11.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	ЗН КС 220 Восточная промзона II цепь ф В,С	13.11.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	ЛР 220 Восточная промзона II цепь	13.11.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	СР-1-220 СВ	13.11.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	СВ-220	13.11.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	ТН-1-220	13.11.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	СР-220 Т-1	13.11.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	09.11.2020	8:45	В-220 Т-1	20.11.2020	20:00	Замена дефектного контрольного кабеля цепей сигнализации и управления В 220 Т-1	Журнал заявок
	09.11.2020	8:00	Аккумуляторные батареи 1	20.11.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок
	10.11.2020	9:00	ШРОТ 3x10-1	10.11.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок
	10.11.2020	9:00	ШРОТ 3x10-2	10.11.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок
	10.11.2020	9:00	ШРОТ-10-1	10.11.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок
	10.11.2020	9:00	ШРОТ-10-2	10.11.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок
	10.11.2020	9:00	ШРОТ-10-3	10.11.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок
11.11.2020	9:00	ШРОТ-10-4	11.11.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок	
11.11.2020	9:00	ШРОТ-10-5	11.11.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок	
11.11.2020	9:00	ШРОТ-10-6	11.11.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок	
11.11.2020	9:00	ШРОТ-10-7	11.11.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок	
12.11.2020	8:30	ФМЗО ДГК-4-10	12.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗИПА	Журнал заявок	

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Источник информации (наименование журнала)
	Дата	Время		Дата	Время		
Ноябрь	12.11.2020	8:30	РУОМ ДГК-4-10	12.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	12.11.2020	8:30	В-4-10 ДГК-4-10	12.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	12.11.2020	8:30	ТТ 10 ДГК-4-10	12.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	12.11.2020	8:30	ТТ КЛ 10 ДГК-4-10	12.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	12.11.2020	8:30	ЗН 10 ДГК-4-10	06.11.2020	16:30	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	13.11.2020	9:00	ФМЗО ДГК-3-10	13.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	13.11.2020	9:00	РУОМ ДГК-3-10	13.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	13.11.2020	9:00	В-3-10 ДГК-3-10	13.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	13.11.2020	9:00	ТТ 10 ДГК-3-10	13.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	13.11.2020	9:00	ТТ КЛ 10 ДГК-3-10	13.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	13.11.2020	9:00	ЗН 10 ДГК-3-10	13.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	14.11.2020	9:00	ФМЗО ДГК-2-10	14.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	14.11.2020	9:00	РУОМ ДГК-2-10	14.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	14.11.2020	9:00	В-2-10 ДГК-2-10	14.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	14.11.2020	9:00	ТТ 10 ДГК-2-10	14.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	14.11.2020	9:00	ТТ КЛ 10 ДГК-2-10	14.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	14.11.2020	9:00	ЗН 10 ДГК-2-10	14.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	16.11.2020	9:00	ФМЗО ДГК-1-10	16.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	16.11.2020	9:00	РУОМ ДГК-1-10	16.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	16.11.2020	9:00	В-1-10 ДГК-1-10	16.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
16.11.2020	9:00	ТТ 10 ДГК-1-10	16.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок	
16.11.2020	9:00	ТТ КЛ 10 ДГК-1-10	16.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок	

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Источник информации (наименование журнала)
	Дата	Время		Дата	Время		
Ноябрь	16.11.2020	9:00	ЗН 10 ДГК-1-10	16.11.2020	16:45	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	23.11.2020	8:45	ТСН-1	24.11.2020	16:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	23.11.2020	8:45	В-1-10 ТСН1	24.11.2020	16:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	23.11.2020	8:45	ТТ 10 ТСН1	24.11.2020	16:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	23.11.2020	8:45	ТТ КЛ 10 ТСН1	24.11.2020	16:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	23.11.2020	8:45	ЗНТ 10 ТСН1	24.11.2020	16:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	23.11.2020	8:45	АВ 0,4 ТСН-1	24.11.2020	16:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	25.11.2020	8:40	ТСН-2	25.11.2020	16:15	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	25.11.2020	8:40	В-2-10 ТСН2	25.11.2020	16:15	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	25.11.2020	8:40	ТТ 10 ТСН2	25.11.2020	16:15	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	25.11.2020	8:40	ТТ КЛ 10 ТСН2	25.11.2020	16:15	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	25.11.2020	8:40	ЗНТ 10 ТСН2	25.11.2020	16:15	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	25.11.2020	8:40	АВ 0,4 ТСН-2	25.11.2020	16:15	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
Декабрь	01.12.2020	8:45	В-1-10 109	01.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	01.12.2020	8:45	ТТ КЛ 10 109	01.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	01.12.2020	8:45	ТТ 10 109	01.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	01.12.2020	8:45	ЗН КЛ 10 109	01.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	02.12.2020	8:45	В-1-10 108	02.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	02.12.2020	8:45	ТТ КЛ 10 108	02.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	02.12.2020	8:45	ТТ 10 108	02.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	02.12.2020	8:45	ЗН КЛ 10 108	02.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	03.12.2020	8:45	В-1-10 106	03.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	03.12.2020	8:45	В-1-10 105	03.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Источник информации (наименование журнала)
	Дата	Время		Дата	Время		
Декабрь	03.12.2020	8:45	ТТ 10 106	03.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	03.12.2020	8:45	ТТ 10 105	03.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	03.12.2020	8:45	ТТ КЛ 10 106	03.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	03.12.2020	8:45	ТТ КЛ 10 105	03.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	03.12.2020	8:45	ЗН КЛ 10 106	03.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	03.12.2020	8:45	ЗН КЛ 10 105	03.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	04.12.2020	8:45	СВ-12-10	04.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	04.12.2020	8:45	ТТ СВ-12-10	04.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	04.12.2020	8:45	ЗН СВ-12-10	04.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	04.12.2020	8:45	СР 10 СВ 12	04.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	04.12.2020	8:45	ОПН-1-10	04.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	04.12.2020	8:45	ЗНШ-1-10	04.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	04.12.2020	8:45	ТН-1-10	04.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	Т-2	11.12.2020	17:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	ОПН-220 Т-2	11.12.2020	17:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	ТР-220 Т-2	11.12.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	РРП-2-220	11.12.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	ОПН-1-10 Т-2	11.12.2020	17:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок
07.12.2020	9:00	ОПН-2-10 Т-2	11.12.2020	17:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок	

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Источник информации (наименование журнала)
	Дата	Время		Дата	Время		
Декабрь	07.12.2020	9:00	РТ-1-10 Т-2	11.12.2020	17:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	РТ-2-10 Т-2	11.12.2020	17:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	ЗНТ РТ-1-10 Т-2	11.12.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	ЗНТ РТ-2-10 Т-2	11.12.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	ТТ РТ-1-10 Т-2	11.12.2020	17:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	ТТ РТ-2-10 Т-2	11.12.2020	17:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	В-2-10 РТ-2-10 Т-2	11.12.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	В-4-10 РТ-1-10 Т-2	11.12.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	ШМ-1-10 Т-2	11.12.2020	17:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	ШМ-2-10 Т-2	11.12.2020	17:00	Периодические высоковольтные испытания, техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	ВЧЗ 220 Восточная промзона I цепь ф В,С	11.12.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	КС 220 Восточная промзона I цепь ф В,С	11.12.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	ЗН КС 220 Восточная промзона I цепь ф В,С	11.12.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	ЛР 220 Восточная промзона I цепь	11.12.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	СР-2-220 СВ	11.12.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	ТН-2-220	11.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	СР-220 Т-2	11.12.2020	17:00	Техническое обслуживание	Журнал заявок
	07.12.2020	9:00	В-220 Т-2	11.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	14.12.2020	8:00	Аккумуляторные батареи 2	18.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	14.12.2020	8:45	В-2-10 206	14.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
14.12.2020	9:00	ТТ КЛ 10 206	14.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок	

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Источник информации (наименование журнала)
	Дата	Время		Дата	Время		
Декабрь	14.12.2020	9:00	ТТ 10 206	14.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	14.12.2020	9:00	ЗН КЛ 10 206	14.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	15.12.2020	8:00	В-2-10 207	15.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	15.12.2020	9:00	ТТ КЛ 10 207	15.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	15.12.2020	9:00	ТТ 10 207	15.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	15.12.2020	9:00	ЗН КЛ 10 207	15.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	16.12.2020	9:00	В-2-10 208	16.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	16.12.2020	9:00	В-2-10 209	16.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	16.12.2020	9:00	ТТ КЛ 10 209	16.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	16.12.2020	8:00	ТТ КЛ 10 208	16.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	16.12.2020	9:00	ТТ 10 209	16.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	16.12.2020	9:00	ТТ 10 208	16.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	16.12.2020	9:00	ЗН КЛ 10 209	16.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	16.12.2020	9:00	ЗН КЛ 10 208	16.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	17.12.2020	9:00	В-2-10 210	17.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	17.12.2020	9:00	В-2-10 211	17.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	17.12.2020	9:00	ТТ 10 211	17.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	17.12.2020	9:00	ТТ 10 210	17.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	17.12.2020	9:00	ТТ КЛ 10 211	17.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	17.12.2020	8:30	ТТ КЛ 10 210	17.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	17.12.2020	8:30	ЗН КЛ 10 211	17.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
17.12.2020	8:30	ЗН КЛ 10 210	17.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок	
18.12.2020	8:30	ОПН-2-10	18.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок	

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Источник информации (наименование журнала)
	Дата	Время		Дата	Время		
Декабрь	18.12.2020	8:30	ЗНЩ-2-10	18.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	18.12.2020	8:30	ТН-2-10	18.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	21.12.2020	9:00	В-3-10 305	21.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	21.12.2020	9:00	В-3-10 306	21.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	21.12.2020	9:00	ТТ 10 306	21.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	21.12.2020	9:00	ТТ 10 305	21.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	21.12.2020	9:00	ТТ КЛ 10 306	21.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	21.12.2020	9:00	ТТ КЛ 10 305	21.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	21.12.2020	9:00	ЗН КЛ 10 306	21.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	21.12.2020	9:00	ЗН КЛ 10 305	21.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	22.12.2020	9:00	В-3-10 307	22.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	22.12.2020	9:00	В-3-10 308	22.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	22.12.2020	9:00	ТТ КЛ 10 307	22.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	22.12.2020	9:00	ТТ КЛ 10 308	22.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	22.12.2020	9:00	ТТ 10 307	22.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	22.12.2020	9:00	ТТ 10 308	22.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	22.12.2020	9:00	ЗН КЛ 10 307	22.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	22.12.2020	8:45	ЗН КЛ 10 308	22.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	23.12.2020	8:45	В-3-10 309	23.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	23.12.2020	8:45	В-3-10 310	23.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
23.12.2020	8:45	ТТ 10 309	23.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок	
23.12.2020	8:45	ТТ 10 310	23.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок	
23.12.2020	8:45	ТТ КЛ 10 309	23.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок	

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Источник информации (наименование журнала)
	Дата	Время		Дата	Время		
Декабрь	23.12.2020	8:40	ТТ КЛ 10 310	23.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	23.12.2020	8:40	ЗН КЛ 10 309	23.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	23.12.2020	9:00	ЗН КЛ 10 310	23.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	24.12.2020	9:00	СВ-34-10	24.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	24.12.2020	9:00	ТТ СВ-34-10	24.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	24.12.2020	9:00	ЗН СВ-34-10	24.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	24.12.2020	9:00	СР 10 СВ 34	24.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	24.12.2020	9:00	ОПН-3-10	24.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	24.12.2020	9:00	ЗНШ-3-10	24.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	24.12.2020	9:00	ТН-3-10	24.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	25.12.2020	9:00	В-4-10 404	25.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	25.12.2020	8:45	В-4-10 405	25.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	25.12.2020	8:45	ТТ КЛ 10 404	25.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	25.12.2020	8:45	ТТ КЛ 10 405	25.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	25.12.2020	8:45	ТТ 10 404	25.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	25.12.2020	8:45	ТТ 10 405	25.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	25.12.2020	8:45	ЗН КЛ 10 404	25.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	25.12.2020	8:40	ЗН КЛ 10 405	25.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	26.12.2020	8:40	В-4-10 406	26.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	26.12.2020	9:00	В-4-10 408	26.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
26.12.2020	9:00	ТТ 10 406	26.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок	
26.12.2020	9:00	ТТ 10 408	26.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок	
26.12.2020	9:00	ТТ КЛ 10 406	26.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок	

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Источник информации (наименование журнала)
	Дата	Время		Дата	Время		
Декабрь	26.12.2020	9:00	ТТ КЛ 10 408	26.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	26.12.2020	9:00	ЗН КЛ 10 406	26.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	26.12.2020	9:00	ЗН КЛ 10 408	26.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	27.12.2020	9:00	В-4-10 409	27.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	27.12.2020	9:00	В-4-10 410	27.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	27.12.2020	9:00	ТТ КЛ 10 409	27.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	27.12.2020	8:45	ТТ КЛ 10 410	27.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	27.12.2020	8:45	ТТ 10 409	27.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	27.12.2020	8:45	ТТ 10 410	27.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	27.12.2020	8:45	ЗН КЛ 10 409	27.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	27.12.2020	8:45	ЗН КЛ 10 410	27.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	28.12.2020	8:45	ОПН-4-10	28.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	28.12.2020	8:40	ЗНШ-4-10	28.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	28.12.2020	8:40	ТН-4-10	28.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	28.12.2020	8:40	Система пожаротушения	28.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	28.12.2020	8:40	Обогрев помещений, шкафов ОРУ	28.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	28.12.2020	8:40	Освещение помещений, шкафов ОРУ	28.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	29.12.2020	8:40	СОПТ	29.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	29.12.2020	8:40	УКРМ 0,4	29.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	29.12.2020	8:40	САВ-13-0,4	29.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
29.12.2020	8:40	САВ-23-0,4	29.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок	
30.12.2020	8:40	Р 0,4 ТС 0,4	30.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок	
30.12.2020	8:40	АВ 0,4 ТС 0,4	30.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок	

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Источник информации (наименование журнала)
	Дата	Время		Дата	Время		
Декабрь	30.12.2020	8:40	АВ 0,4 КЛ 04 ТСН 3	30.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок
	30.12.2020	8:40	ТС 0,4	30.12.2020	17:00	Техническое обслуживание оборудования и РЗиПА	Журнал заявок

Примечания: ¹ Информация за январь 2020 г. уточнена при раскрытии информации за период февраль-март 2020 г.

² Информация за март-сентябрь 2020 г. уточнена при раскрытии информации за период октябрь 2020 г.

Ремонтные работы в 2020 году с отключением электроэнергии

Месяц	Начало работ		Что ремонтировалось	Окончание работ		Причина	Источник информации (наименование журнала)
	Дата	Время		Дата	Время		
Январь			Не производились				
Февраль			Не производились				
Март			Не производились				
Апрель			Не производились				
Май			Не производились				
Июнь			Не производились				
Июль			Не производились				
Август			Не производились				
Сентябрь			Не производились				
Октябрь			Не производились				
Ноябрь			Не производились				
Декабрь			Не производились				