**Утверждаю:**

**Директор МУП «Выксаэнерго»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.А.Журин**

**«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.**

**Раскрытие информации по МУП «Выксаэнерго» за 2018 год,**

**на основании Постановления Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24.**

**Нормативные и правовые акты, регулирующие условия договоров:**

- Федеральный закон от 26.03.2003г. № 35-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 30.12.2004 N 211-ФЗ, от 18.12.2006 N 232-ФЗ, от 04.11.2007 N 250-ФЗ, от 14.07.2008 N 118-ФЗ, от 25.12.2008 N 281-ФЗ, от 23.11.2009 N 261-ФЗ,от 09.03.2010 N 26-ФЗ, от 26.07.2010 N 187-ФЗ, от 26.07.2010 N 188-ФЗ, от 26.07.2010 N 189-ФЗ, от 27.07.2010 N 191-ФЗ, от 28.12.2010 N 401-ФЗ,от 07.02.2011 N 8-ФЗ, от 08.03.2011 N 33-ФЗ, от 04.06.2011 N 123-ФЗ,от 18.07.2011 N 242-ФЗ, от 19.07.2011 N 248-ФЗ, от 06.12.2011 N 394-ФЗ,от 06.12.2011 N 401-ФЗ, от 25.06.2012 N 93-ФЗ, от 29.06.2012 N 96-ФЗ, от 30.12.2012 N 291-ФЗ, от 05.04.2013 N 35-ФЗ, от 06.11.2013 N 308-ФЗ, от 25.11.2013 N 317-ФЗ, от 20.04.2014 N 83-ФЗ, от 21.07.2014 N 217-ФЗ, от 14.10.2014 N 307-ФЗ, от 29.12.2014 N 466-ФЗ, от 29.06.2015 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 224-ФЗ, от 13.07.2015 N 233-ФЗ, от 03.11.2015 N 307-ФЗ,от 30.12.2015 N 450-ФЗ, от 30.03.2016 N 74-ФЗ, от 01.05.2016 N 132-ФЗ,от 23.06.2016 N 196-ФЗ, от 03.07.2016 N 268-ФЗ, от 28.12.2016 N 508-ФЗ, от 30.06.2017 N 129-ФЗ, от 18.07.2017 N 176-ФЗ, от 29.07.2017 N 216-ФЗ, от 29.07.2017 N 273-ФЗ, от 29.12.2017 N 451-ФЗ, от 29.06.2018 N 172-ФЗ, от 19.07.2018 N 208-ФЗ, от 29.07.2018 N 254-ФЗ, от 29.07.2018 N 271-ФЗ, от 29.07.2018 N 272-ФЗ, от 27.12.2018 N 522-ФЗ) «Об электроэнергетике».

- Федеральный закон от 26.03.2003г. №36-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 28.12.2004 [N 178-ФЗ,](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_50933/3d0cac60971a511280cbba229d9b6329c07731f7/#dst100009) от 31.03.2006 [N 54-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_59940/#dst100008), от 05.02.2007 [N 13-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_65891/f2d6bc5d1152158aa35b80872aad19e6daeaf27a/#dst100180), от 02.10.2007 [N 228-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_71449/3d0cac60971a511280cbba229d9b6329c07731f7/#dst100009), от 04.11.2007 [N 250-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_72255/b004fed0b70d0f223e4a81f8ad6cd92af90a7e3b/#dst100596), от 26.07.2010 [N 187-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102971/b004fed0b70d0f223e4a81f8ad6cd92af90a7e3b/#dst100227), от 06.12.2011 [N 401-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_122740/bdb2754392763f4c0afbdb3bc7ea77ef6a5287c4/#dst100565), от 05.04.2013 [N 35-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_144615/30b3f8c55f65557c253227a65b908cc075ce114a/#dst100027), от 29.12.2014 [N 466-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_172871/3d0cac60971a511280cbba229d9b6329c07731f7/#dst100009)) «Об особенностях функционирования электроэнергетики в переходный период и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федерального закона «Об электроэнергетике".

- Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2012г. №442 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 28.12.2012 N 1449, от 30.12.2012 N 1482, от 30.01.2013 N 67, от 26.07.2013 N 630, от 31.07.2013 N 652, от 26.08.2013 N 737, от 27.08.2013 N 743, от 10.02.2014 N 95, от 31.07.2014 N 750, от 11.08.2014 N 792, от 23.01.2015 N 47, от 28.02.2015 N 183, от 28.02.2015 N 184, от 06.03.2015 N 201, от 28.05.2015 N 508, от 07.07.2015 N 680, от 04.09.2015 N 941, от 22.02.2016 N 128, от 17.05.2016 N 433, от 11.10.2016 N 1030, от 20.10.2016 N 1074, от 08.12.2016 N 1319,от 23.12.2016 N 1446, от 26.12.2016 N 1498, от 04.02.2017 N 139, от 07.05.2017 N 542, от 11.05.2017 N 557, от 24.05.2017 N 624,от 07.07.2017 N 810, от 21.07.2017 N 863, от 28.07.2017 N 895,от 28.08.2017 N 1016, от 28.10.2017 N 1311, от 10.11.2017 N 1351,от 11.11.2017 N 1365, от 30.12.2017 N 1707, от 29.06.2018 N 749, от 30.06.2018 N 761, от 26.07.2018 N 875, от 13.08.2018 N 937, от 27.09.2018 N 1145, от 08.12.2018 N 1496, от 21.12.2018 N 1622, от 30.01.2019 N 64,

с изм., внесенными решением ВАС РФ от 21.05.2013 N ВАС-15415/12) «Об утверждении правил розничных рынков электрической энергии, полном или частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. №861 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.03.2007 N 168,от 14.02.2009 N 118, от 21.04.2009 N 334, от 24.09.2010 N 759,от 01.03.2011 N 129, от 29.12.2011 N 1178, от 04.05.2012 N 442, от 05.10.2012 N 1015, от 22.11.2012 N 1209, от 20.12.2012 N 1354, от 26.07.2013 N 630, от 29.07.2013 N 640, от 12.08.2013 N 691, от 26.08.2013 N 737, от 12.10.2013 N 915, от 28.10.2013 N 967, от 21.11.2013 N 1047, от 09.12.2013 N 1131, от 10.02.2014 N 95,от 20.02.2014 N 130, от 11.06.2014 N 542, от 31.07.2014 N 740, от 13.03.2015 N 219, от 13.04.2015 N 350, от 11.06.2015 N 588, от 07.07.2015 N 679, от 04.09.2015 N 941, от 30.09.2015 N 1044 (ред. 07.05.2017), от 22.02.2016 N 128, от 09.08.2016 N 759, от 23.09.2016 N 953, от 05.10.2016 N 999,от 30.11.2016 N 1265, от 08.12.2016 N 1319, от 24.12.2016 N 1476, от 07.05.2017 N 542, от 11.05.2017 N 557, от 10.11.2017 N 1351 от 04.12.2017 N 1468, от 27.12.2017 N 1661, от 12.04.2018 N 448, от 18.04.2018 N 463, от 13.08.2018 N 937, от 21.12.2018 N 1622, от 30.01.2019 N 64) «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передачи электрической энергии и оказания этих услуг».

- Постановление Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 01.02.2005 N 49, от 21.04.2009 N 334, от 09.08.2010 N 609, от 04.11.2011 N 877, от 29.12.2011 N 1179, от 04.05.2012 N 442, от 27.06.2013 N 543, от 22.07.2013 N 614, от 26.07.2013 N 630, от 31.08.2013 N 758, от 09.12.2013 N 1131, от 17.02.2014 N 116, от 17.02.2014 N 119, от 25.02.2014 N 136, от 28.04.2014 N 381, от 11.06.2014 N 542, от 09.08.2014 N 787, от 23.01.2015 N 47, от 16.02.2015 N 132, от 11.05.2015 N 458, от 04.09.2015 N 941, от 17.09.2015 N 987, от 29.10.2015 N 1166, от 17.05.2016 N 433, от 23.12.2016 N 1446, от 17.02.2017 N 202, от 24.05.2017 N 624, от 07.06.2017 N 683, от 20.11.2018 N 1391, от 30.01.2019 N 64) «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии".

**Оказание услуг по передаче электрической энергии по электрическим сетям МУП «Выксаэнерго» осуществляется на основании договоров:**

Договор № 56-ЮР от 31.01.2008 года с филиалом ОАО «Нижновэнерго» ОАО МРСК «Центра и

Приволжья».

Договор № 1-ТР от 30.10.2006 года с ООО «Выксаэнергосбыт».

Договор № 3-ТР от 01.05.2007 года с ООО «Энермет».





(абз.8, п.11 «б» ПП РФ№24 от 21.01.14г.)

**Сведения об уровне нормативных потерь электроэнергии на текущий период с указанием источника опубликования решения об установлении уровня нормативных потерь**

**Решение РСТ Нижегородской области**

20.12.2018 г. №56/6

**О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области**

**от 19 декабря 2014 г. № 60/128**

**«Об установлении индивидуальных тарифов**

**на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВЫКСАЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, и сетевыми организациями».**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФСТ России от 28 марта 2013 г.

№ 313-э «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней и формы принятия решения органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВЫКСАЭНЕРГО» (ИНН 5247015739), г. Выкса Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-368 от 9 ноября 2018 г., дополнительного экспертного заключения рег. № в-766 от 5 декабря 2018 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 19 декабря 2014 г. № 60/128 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВЫКСАЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, и сетевыми организациями» изменения, изложив Приложения 1, 2 к решению в новой редакции согласно Приложениям 1, 2 к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2019 г.

Руководитель службы А.Г.Малухин



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ 2  к решению региональной службы  по тарифам Нижегородской области  от 20 декабря 2018 г. № 56/6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | «ПРИЛОЖЕНИЕ 2  к решению региональной службы  по тарифам Нижегородской области  от 19 декабря 2014 г. № 60/128 |

Необходимая валовая выручка (НВВ) МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВЫКСАЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, на долгосрочный период регулирования (без учета оплаты потерь)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сетевой организации | Год | НВВ сетевой организации без учета оплаты потерь |
| тыс. руб. |
| 1. | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЫКСАЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области | 2015 | 58073,23 |
| 2016 | 61495,82 |
| 2017 | 65098,98 |
| 2018 | 68260,44 |
| 2019 | 72351,81 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ 3  к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области  от 19 декабря 2013 года № 60/128 |

Долгосрочные параметры регулирования для МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВЫКСАЭНЕРГО», г. Выкса Нижегородской области, в отношении которой тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сетевой организации в Нижегородской области | Год | Базовый уровень подконтрольных расходов | Индекс эффективности подконтрольных расходов | Коэффициент эластичности подконтрольных расходов по количеству активов | Величина технологического расхода (потерь) электрической энергии (уровень потерь) | Уровень надежности реализуемых товаров (услуг) | Уровень качества реализуемых товаров (услуг) | |
| Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения к сети | Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг |
| млн. руб. | % | % |  |  |  |  |
| 1. | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЫКСАЭНЕРГО»,  г. Выкса Нижегородской области | 2015 | 36,23894 | 1 | 0,75 | 7,53 | 1,0000 | 1 | 0,8975 |
| 2016 | Х | 1 | 0,75 | 7,53 | 0,9850 | 1 | 0,8975 |
| 2017 | Х | 1 | 0,75 | 7,53 | 0,9702 | 1 | 0,8975 |
| 2018 | Х | 1 | 0,75 | 7,53 | 0,9557 | 1 | 0,8975 |
| 2019 | Х | 1 | 0,75 | 7,53 | 0,9413 | 1 | 0,8975 |

(абз.9, п.11 «б» ПП РФ№24 от 21.01.14г.)

**Информация о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования МУП «Выксаэнерго» за 2018г.**

**Технические мероприятия:**

- равномерная загрузка фаз (снижение несимметрии) по результатам замеров ЭТЛ качества электроэнергии; - равномерное распределение нагрузок между трансформаторами ТП, РП;

- монтаж инновационного оборудования в РП-12, 103 (вакуумные выключатели ВВ-TEL);

- распределение нагрузки - монтаж КЛ-6кВ от РУ-6кВ ТП-180 до РУ-6кВ ТП-142(РЭС); КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-206 до ж\д №29, ул. Белякова, до ж\д №29, ул.С.Битковой, до ж\д №2, ул.2Пушкина, до ж\д №25, ул.Суворова, г.Выкса; от РУ-0,4кВ ТП-142 (РЭС) до ж\д №20, ул.Стахановская; от РУ-0,4кВ ТП-180 до ж/д №4, ул.Стахановская, г.Выкса. Монтаж ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-166 (РЭС) до ж/д № 15, №16, №17, мкр. Гоголя, г.Выкса;

- выполнена замена устаревших трансформаторов на современные экономичные трансформаторы с уменьшенными активными и реактивными потерями холостого хода в КТП № 218 (КТП/Т-250/6/0,4 с

силовым трансформатором ТМГ-12 250/6, Δ/Υ), КТП-Афганец (силовой трансформатор ТМГ-11-160/10 Δ/Υ);

- проведена модернизация (замена неизолированных проводов на провод СИП) ВЛ-6кВ ф.103-05 от РП-103 от опоры №77 до ЛР-41, ТП-"Строймаш", ТП-"Стройтехмеханизация";

- проведены мероприятия по замене неизолированных проводов малого сечения на ВЛ-0,4кВ от БКТП-1 на провод СИП по ул.Спортивная, п.Шиморское;

- проведена замена узлов учета эл.энергии: т.т.-180шт., эл.счетчиков-116шт. у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также 37 шт. - физ. лица (частный сектор) и перепрограммирование эл.счетчиков - 3 шт.;

- проведение мониторинга расхода эл.энергии - монтаж технических узлов учета в подстанциях;

- выделение цепей учета электроэнергии на отдельные обмотки трансформаторов тока.

**Организационные мероприятия:**

- отключение в режимах малых нагрузок силовых трансформаторов на подстанциях с двумя трансформаторами; - приведение мощностей силовых трансформаторов в соответствие с существующей нагрузкой; - сокращение продолжительности ремонта основного оборудования электростанций и трансформаторов, сетей, линий 6-10кВ и ниже; - равномерное распределение нагрузок по фазам в линиях напряжением 0,4 кВ; - увеличение сечения проводов, строительство новых ТП, линий электропередач;

- обновление средств учета потребителей электроэнергии с заменой на приборы более высокого класса точности, в том числе исключения из расчетов приборов класса точности 2,5 ; - вынос приборов учета потребителей на границу балансовой принадлежности; - полное закрытие доступа от незаконного вмешательства в средства учета сторонних лиц и потребителей; - замена узлов учета непрямого (через измерительные трансформаторы) включения на прямоточные;

- проверка средств учета 0,4/6кВ; - выявление хищений электроэнергии; - снятие показаний приборов учета у потребителей электроэнергии.

**Мероприятия по совершенствованию систем расчетного и технического учета электроэнергии:**

- составление и анализ небалансов электроэнергии по подстанциям;

- проведение рейдов по выявлению неучтенной электроэнергии в коммунально-бытовом и

производственном секторах; - установка электросчетчиков повышенных классов точности с профилем мощности;

- установка дополнительных электросчетчиков коммерческого и технического учета, а так же тр. тока коммерческого и технического учета на ГБП;

- организация равномерного снятия показаний электросчетчиков строго в установленные сроки по

группам потребителей;

- пломбирование электросчетчиков и клемных крышек; - выделение цепей учета электроэнергии на отдельные обмотки трансформаторов тока;

- установка и ввод в работу электрообогрева в зимнее время электросчетчиков.

**Источник финансирования** – собственные средства предприятия.

(абз.12, п.11 «б» ПП РФ№24 от 21.01.14г.)

**Информация 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.**

1. Город Выкса, Нижегородская область - микрорайоны Центральный; Жуковского; Юбилейный; Молодежный, Южный; Мотмос; ул.Кр.Зори, район д.№35, 45а, 93, школа №8; пер.Корнилова, район зд.№10а; ул.1Мая, район д.2-28 (четная сторона); ул.Кутузова; ул.Чкалова, район д.№8, 64; ул.Стахановская; ул.С.Битковой-27, 29; ул.2-я Пушкина-2, ул.Белякова-5, 24; ул.Бр.Баташовых, район ГБОУ СПО «Выксунский металлургический колледж»; кв.Лесной; ул.Лепсе, район д.№15; ул.Запрудная; пер.Запрудный; ул.Шлаковая; пер.Крупской; ул.Почтова-4, 6; пл.Окт.Революции; ул.Островского, район зд.№48; ул.Луговая; ул.Локтя; ул.Веретенова; ст.Матроса Астахова; ул.Бородачевой; ул.Буданова; ул.Васильевой; ул.Гастелло, район школы №4, д/с №4; ул.Челюскина, район зд.№1б; кв.Лесной; ул.Борковский проезд; ул.Баумана, район д.№27; ул.Ленинградская, район д.№67-122; ул.Лесозаводская, район д.№1-7, 17, 17а, 19; Досчатинское шоссе.

2. Городской округ город Выкса:

- п.Досчатое - ТП-75 (микрорайон Приокский), КТП-109 (пл.Советская), КТП-148 (ул.Титова), КТП-428 (ул.Чичерина), КТП-270 (ул.Сосновая), ТП-199 (ГОСООДЦ «Лазурный»), ТП-130 (МБОУ ДОД ДООЦ «Костер»), ВЛИ-0,4кВ от КТП-179 ОАО «МРСК Центра и Приволжья» (ул.Окская, ул.Харитошкина);

- с.Туртапка ТП-119 (р-н школы);

- д.Ореховка- ул.Запрудная;

- с.Сноведь (пожарное депо по ул.Базарная);

- п.Шиморское (кроме м-на «Совхозный»);

- п.Виля - КТП-106 (насосная), КТП -192 (плотина);

- п.Бл.Песочное - КТП-218 (детский дом), ТП-140, 140а (котельная), КТП-78 (насосная);

- с.Мотмос - КТП-210 (часть ул. Октябрьская (д.№105-121), часть ул.Степана Разина (д.№48,49,54-59,47-59), часть ул.Советская (д.№55а-92);

- д.Грязная, ул.Луговая, р-н д.№1;

- п.Дружба;

- п.Димара;

- п.Унор;

- п.Внутренний;

- п.Ризадеевский;

- п.Фирюсиха.

Главный инженер В.В.Рассадин

Свидетельство регистрации СМИ: ЭЛ №ФС77-60379 от 29 декабря 2014г. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). СМИ «Сетевое издание ENERGO-WYKSA.RU». Гл.редактор: Владимир Алексеевич Журин. Учредитель: Муниципальное унитарное предприятие «Выксаэнерго», юридический адрес: 607061, Нижегородская область, г.Выкса, ул.Красные Зори, дом 35 «А», адрес электронной почты: vyksaenergo@mail.ru, тел. 8(83177) 6-00-76.