**Утверждаю:**

**Директор АО «Выксаэнерго»**

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

**«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г.**

**Раскрытие информации по АО «Выксаэнерго» за 2022 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, от 02.08.2019 N 262-ФЗ, от 02.08.2019 N 300-ФЗ, от 27.12.2019 N 471-ФЗ, от 24.04.2020 N141-ФЗ, от 31.07.2020 N 281-ФЗ, от 08.12.2020 N 402-ФЗ, от 27.12.2020 N 478-ФЗ, от 29.12.2020 N 480-ФЗ, от 30.12.2020 N 534-ФЗ, от 11.06.2021 [N 170-ФЗ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=386909&dst=101463&field=134&date=08.02.2022), 16 февраля, 1 мая, 11 июня, 21 ноября 2022 г. ) «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, от 02.03.2019 N 227, от 22.06.2019 N 800, от 31.12.2019 N 1947, от 07.03.2020 N 246, от 10.03.2020 N 262, от 21.03.2020 N 320,от 01.04.2020 N 403, от 18.04.2020 N 554, от 30.04.2020 N 628, от 29.08.2020 N 1298, от 21.12.2020 N 2184, от 28.12.2020 N 2319, от 29.12.2020 N 2339 с изм., внесенными решением ВАС РФ от 21.05.2013 N ВАС-15415/12, от 02.03.2021 [N 299](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=378535&dst=100586&field=134&date=08.02.2022), от 12.07.2021 [N 1169](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=390311&dst=100144&field=134&date=08.02.2022), от 29.10.2021 [N 1852](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=399543&dst=100044&field=134&date=08.02.2022), от 16.12.2021 [N 2306](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=404126&dst=100068&field=134&date=08.02.2022), от 28.12.2021 [N 2516](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405686&dst=100011&field=134&date=08.02.2022), от 30.06.2022 [N 1178](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_420866/82115f5113be632aea464e8a3055f0f8f0754175/#dst100385), от 15.07.2022 [N 1275](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_422466/2cdbfa2fd0fa9c71850636f2b9f1fb8417ac0e4c/#dst100025), от 30.12.2022 [N 2556](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_438028/fef1db9e27c611b5b932f67b1ec898f06bc62d38/#dst100817)) «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, от 19.04.2019 N 470, от 29.05.2019 N 682, от 22.06.2019 N 800, от 26.12.2019 N 1857, от 27.12.2019 N 1982, от 10.03.2020 N 262, от 21.03.2020 N 320,от 01.04.2020 N 403, от 18.04.2020 N 554, от 30.04.2020 N 628, от 29.06.2020 N 950, от 03.12.2020 N 2005, от 21.12.2020 N 2184, от 30.01.2021 [N 85](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=375385&dst=100373&field=134&date=08.02.2022), от 30.01.2021 [N 86](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405842&dst=100732&field=134&date=08.02.2022), от 02.03.2021 [N 299](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=378535&dst=100016&field=134&date=08.02.2022), от 31.03.2021 [N 496](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=381278&dst=100005&field=134&date=08.02.2022), от 26.04.2021 [N 639](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=382926&dst=100005&field=134&date=08.02.2022), от 30.06.2021 [N 1071](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=388976&dst=100007&field=134&date=08.02.2022), от 11.08.2021 [N 1332](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=392904&dst=100005&field=134&date=08.02.2022), от 09.10.2021 [N 1711](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=397618&dst=100005&field=134&date=08.02.2022), от 29.10.2021 [N 1852](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=399543&dst=100011&field=134&date=08.02.2022), от 29.12.2021 [N 2566](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405734&dst=100005&field=134&date=08.02.2022), от 14.03.2022 [N 360](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=411617&dst=100005&field=134&date=15.02.2023), от 30.06.2022 [N 1178](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=420866&dst=100022&field=134&date=15.02.2023), от 30.12.2022 [N 2556](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=438028&dst=100407&field=134&date=15.02.2023), с изм., внесенными [Постановлением](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=323518&dst=100062&field=134&date=08.02.2022) Конституционного Суда РФ от 25.04.2019 N 19-П ) «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, 27.12.2019 №1892, от 07.03.2020 N 246, от 22.07.2020 N 1082, от 29.08.2020 N 1298, от 29.12.2020 N 2339, от 30.01.2021 [N 86](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=405842&dst=100723&field=134&date=08.02.2022), от 02.03.2021 [N 299](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=378535&dst=100011&field=134&date=08.02.2022), от 18.05.2022 [N 898](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=417307&dst=100010&field=134&date=15.02.2023), от 30.12.2022 [N 2556](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=438028&dst=100351&field=134&date=15.02.2023), с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ от 30.04.2020 [N 622](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=351808&dst=100006&field=134&date=15.02.2023), от 29.09.2022 [N 1723](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=427886&dst=100023&field=134&date=15.02.2023), от 14.11.2022 [N 2053](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=431247&dst=100057&field=134&date=15.02.2023)) «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии".

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

Договор № 56-ЮР от 31.01.2008 года с филиалом ОАО «Нижновэнерго» ПАО Россети «Центр и

Приволжья».





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

**Решение РСТ Нижегородской области**

20.12.2019 г. №65/6

г.Нижний Новгород

Об установлении индивидуальных тарифов

на услуги по передаче электрической энергии

для взаиморасчетов между

МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ

ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВЫКСАЭНЕРГО»

(ИНН 5247015739), 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 ФАС России от 19 июня 2018 г.   
№ 834/18 «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 решения органа 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-708 от 13 ноября 2019 г., дополнительного экспертного заключения рег. № в-1167 от 12 декабря 2019 г.:

**1.** Установить и ввести в действие на период регулирования с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2024 г. включительно индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВЫКСАЭНЕРГО» (ИНН 5247015739), г. Выкса Нижегородской области, и сетевыми организациями согласно [Приложению 1](consultantplus://offline/ref=6041DA8CAA149AB815789C79DE4DF8ABB4C3AFF4DDBC91FFE4111C8D07CB6F3559B20EFDBDE7DF31033BFA18g0Z5H) к настоящему решению.

**2.** Установить необходимую валовую [выручку](consultantplus://offline/ref=6041DA8CAA149AB815789C79DE4DF8ABB4C3AFF4DDBC91FFE4111C8D07CB6F3559B20EFDBDE7DF31033BFA18g0Z1H) (НВВ) МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВЫКСАЭНЕРГО» (ИНН 5247015739), г. Выкса Нижегородской области (без учета оплаты потерь), на период регулирования с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2024 г. включительно согласно Приложению 2 к настоящему решению.

**3.** Установить долгосрочные [параметры](consultantplus://offline/ref=6041DA8CAA149AB815789C79DE4DF8ABB4C3AFF4DDBC91FFE4111C8D07CB6F3559B20EFDBDE7DF31033BFA1Bg0Z7H) регулирования для МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВЫКСАЭНЕРГО» (ИНН 5247015739), г. Выкса Нижегородской области, в отношении которого тарифы на услуги по передаче электрической энергии устанавливаются на основе долгосрочных параметров регулирования деятельности, согласно Приложению 3 к настоящему решению.

**4.** [Тарифы](consultantplus://offline/ref=6041DA8CAA149AB815789C79DE4DF8ABB4C3AFF4DDBC91FFE4111C8D07CB6F3559B20EFDBDE7DF31033BFA18g0Z5H), установленные пунктом 1 настоящего решения, не применяются для расчетов между сетевой организацией и потребителями.

**5.** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЫКСАЭНЕРГО» (ИНН 5247015739), г. Выкса Нижегородской области, применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС.

Расходы, учтенные при формировании [тарифов](consultantplus://offline/ref=6041DA8CAA149AB815789C79DE4DF8ABB4C3AFF4DDBC91FFE4111C8D07CB6F3559B20EFDBDE7DF31033BFA1Ag0Z5H), установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

**6.** Т[арифы](consultantplus://offline/ref=C26204CB5A53F3C1971BE191DD4B54776744DECE67EF4F47C584840A8F2D21783D704D622FA5DF5B8D9C8151J2oCN), установленные пунктом 1 настоящего решения, действуют   
с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2024 г.

Руководитель службы Ю.Л.Алешина

**Решение РСТ Нижегородской области**

14.12.2021 г. №55/5

г.Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной

службы по тарифам Нижегородской области   
 от 20 декабря 2019 г. № 65/6 «Об установлении

индивидуальных тарифов на услуги по передаче

электрической энергии для взаиморасчетов

между публичным акционерным обществом

«Россети Центр и Приволжье»   
 (ИНН 5260200603), г. Нижний Новгород,

и МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ   
 ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВЫКСАЭНЕРГО»   
 (ИНН 5247015739), г. Выкса   
 Нижегородской области»

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 ФАС России от 19 июня 2018 г.   
№ 834/18 «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 решения органа 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-310 от 29 октября 2021 г., дополнительных экспертных заключений рег. №№ в-892 от 7 декабря 2021 г., в-1044 от 10 декабря 2021 г.:

**1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65/6 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между публичным акционерным обществом «Россети Центр и Приволжье» (ИНН 5260200603), г. Нижний Новгород, и МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВЫКСАЭНЕРГО (ИНН 5247015739), г. Выкса Нижегородской области» 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 2022 г.

Руководитель службы Ю.Л.Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы

по тарифам Нижегородской области

от 14 декабря 2021 г. № 55/5

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы

по тарифам Нижегородской области

от 20 декабря 2019 г. № 65/6

**Индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между публичным акционерным обществом «Россети Центр и Приволжье» (ИНН 5260200603), г. Нижний Новгород, и МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВЫКСАЭНЕРГО» (ИНН 5247015739), г. Выкса Нижегородской области**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сетевых организаций | I полугодие 2020 г. | | | II полугодие 2020 г. | | | I полугодие 2021 г. | | | II полугодие 2021 г. | | | I полугодие 2022 г. | | | II полугодие 2022 г. | | | I полугодие 2023 г. | | | II полугодие 2023 г. | | | I полугодие 2024 г. | | | II полугодие 2024 г. | | |
| Двухставочный тариф | | Одноставочный тариф | Двухставочный тариф | | Одноставочный тариф | Двухставочный тариф | | Одноставочный тариф | Двухставочный тариф | | Одноставочный тариф | Двухставочный тариф | | Одноставочный тариф | Двухставочный тариф | | Одноставочный тариф | Двухставочный тариф | | Одноставочный тариф | Двухставочный тариф | | Одноставочный тариф | Двухставочный тариф | | Одноставочный тариф | Двухставочный тариф | | Одноставочный тариф |
| ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологического расхода (потерь) | ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологического расхода (потерь) | ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологического расхода (потерь) | ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологического расхода (потерь) | ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологического расхода (потерь) | ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологического расхода (потерь) | ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологического расхода (потерь) | ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологического расхода (потерь) | ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологического расхода (потерь) | ставка за содержание электрических сетей | ставка на оплату технологического расхода (потерь) |
| руб./МВт.мес | руб./МВт.ч | руб./кВт.ч | руб./МВт.мес | руб./МВт.ч | руб./кВт.ч | руб./МВт.мес | руб./МВт.ч | руб./кВт.ч | руб./МВт.мес | руб./МВт.ч | руб./кВт.ч | руб./МВт.мес | руб./МВт.ч | руб./кВт.ч | руб./МВт.мес | руб./МВт.ч | руб./кВт.ч | руб./МВт.мес | руб./МВт.ч | руб./кВт.ч | руб./МВт.мес | руб./МВт.ч | руб./кВт.ч | руб./МВт.мес | руб./МВт.ч | руб./кВт.ч | руб./МВт.мес | руб./МВт.ч | руб./кВт.ч |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| Публичное акционерное общество «Россети Центр и Приволжье» (ИНН 5260200603),  г. Нижний Новгород - МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЫКСАЭНЕРГО» (ИНН 5247015739),  г. Выкса Нижегородской области | 276 905,30 | 259,23 | 0,93388 | 276 905,30 | 260,09 | 0,93474 | 310 682,15 | 268,76 | 0,96365 | 310 682,15 | 280,52 | 0,97542 | 337 955,71 | 276,56 | 1,02806 | 337 955,71 | 285,20 | 1,03670 | 275 556,01 | 275,93 | 0,94730 | 275 556,01 | 284,21 | 0,95557 | 282 195,03 | 284,21 | 0,97175 | 282 195,03 | 293,73 | 0,98028 |

Примечание: первой сетевой организацией указана сетевая организация - плательщик, второй - сетевая организация - получатель платежа.».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ 2  к решению региональной службы  по тарифам Нижегородской области  от 14 декабря 2021 г. № 55/5  «ПРИЛОЖЕНИЕ 2  к решению региональной службы  по тарифам Нижегородской области  от 20 декабря 2019 г. № 65/6 |

Необходимая валовая выручка (НВВ) МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВЫКСАЭНЕРГО» (ИНН 5247015739), 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»  (ИНН 5247015739), г. Выкса Нижегородской области | 2020 | 66783,90 |
| 2021 | 68787,87 |
| 2022 | 70404,41 |
| 2023 | 66458,48 |
| 2024 | 68059,68 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ 3  к решению региональной службы  по тарифам Нижегородской области  от 20 декабря 2019 г. № 65/6 |

Долгосрочные параметры регулирования для МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВЫКСАЭНЕРГО»   
(ИНН 5247015739), г. Выкса Нижегородской области, в отношении которого 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 | Уровень потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям | Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки | Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки | Показатель уровня качества оказываемых услуг |
| млн. руб. | % | % | % | час | шт |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЫКСАЭНЕРГО» (ИНН 5247015739), г. Выкса Нижегородской области | 2020 | 40,10327 | 1 | 0,75 | 8,147 | 0,09818 | 0,02614 | 1 |
| 2021 | X | 1 | 0,75 | X | 0,09671 | 0,02574 | 1 |
| 2022 | X | 1 | 0,75 | X | 0,09526 | 0,02536 | 1 |
| 2023 | X | 1 | 0,75 | X | 0,09383 | 0,02498 | 1 |
| 2024 | X | 1 | 0,75 | X | 0,09242 | 0,02460 | 1 |

**Решение РСТ Нижегородской области**

25.11.2022г. №49/27

г.Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной

службы по тарифам Нижегородской области   
от 20 декабря 2019 г. № 65/6 «Об установлении

индивидуальных тарифов на услуги по передаче

электрической энергии для взаиморасчетов

между публичным акционерным обществом

«Россети Центр и Приволжье»   
(ИНН 5260200603), г. Нижний Новгород,

и МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ   
ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВЫКСАЭНЕРГО»   
(ИНН 5247015739), г. Выкса   
Нижегородской области»

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 10 марта 2022 г. № 196/22 «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 решения органа 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   
(с 1 июня 2022 г. АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВЫКСАЭНЕРГО»   
(ИНН 5247056301), г. Выкса Нижегородской области), экспертного заключения рег. № в-1016 от 23 ноября 2022 г.:

**1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65/6 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между публичным акционерным обществом «Россети Центр и Приволжье» (ИНН 5260200603), г. Нижний Новгород, и МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВЫКСАЭНЕРГО» (ИНН 5247015739),   
г. Выкса Нижегородской области» следующие изменения:

***1.1.*** В наименовании, по тексту решения и в Приложениях к решению слова «МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЫКСАЭНЕРГО» (ИНН 5247015739), г. Выкса Нижегородской области» в соответствующих падежах заменить словами «АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ВЫКСАЭНЕРГО» (ИНН 5247056301), г. Выкса Нижегородской области» в соответствующих падежах.

***1.2.*** В таблице Приложения 1 к решению:

1) слова «I полугодие 2023 г.» заменить словами «2023 г.»;

2) в столбце 20 цифры «275 556,01» заменить цифрами «358 958,07»;

3) в столбце 21 цифры «275,93» заменить цифрами «335,80»;

4) в столбце 22 цифры «0,94730» заменить цифрами «1,10219»;

5) столбцы 23 - 25 исключить.

***1.3.*** В Приложении 2 к решению:

1) в наименовании аббревиатуру «(НВВ)» исключить;

2) в таблице аббревиатуру «НВВ» заменить словами «Необходимая валовая выручка», цифры «66458,48» заменить цифрами «74779,09».

***1.4.*** В таблице Приложения 3 к решению цифры «8,147» заменить цифрами «7,97».

**2.** Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2023 г.

Руководитель службы Ю.Л.Алешина

**Информация о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования АО «Выксаэнерго» за 2022г.**

**Технические мероприятия:**

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

- распределение нагрузки - монтаж КЛ 0,4кВ от КТП-211 до ж/д 3 ул. Пушкина г.о.г. Выкса;

- выполнена замена загруженных, устаревших трансформаторов на современные экономичные трансформаторы с уменьшенными активными и реактивными потерями холостого хода в КТП № 225 (силовой трансформатор ТМГ12 250/10, Δ/Υ), КТП-22 (силовой трансформатор ТМГ 160/10 Δ/Υ).

- проведена модернизация (замена неизолированных проводов на провод СИП, монтаж интеллектуальных приборов учета эл.энергии) ВЛИ-0,4кВ от КТП-116 ж/д 42-48 ул. Семафорная, ВЛИ-0,4кВ от КТП-210 ул. Ст. Разина, с. Мотмос, ВЛИ-0,4кВ от КТП-210 ул. Октябрьская, с. Мотмос, ВЛИ-0,4кВ от КТП-210 ул. Советская, с. Мотмос, ВЛИ-0,4кВ от КТП-270 ул. Сосновая, р.п. Досчатое, монтаж ВВ УУ для электроснабжения КТП № 242, г. Выкса, ГСК "Восточный", ул. Запрудная.

- проведена замена узлов учета эл.энергии: т.т.-36шт., эл.счетчиков-40шт. у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также 33 шт. - физ. лица (частный сектор) и перепрограммирование эл.счетчиков - 9 шт.;

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

- выделение цепей учета электроэнергии на отдельные обмотки трансформаторов тока.

**Организационные мероприятия:**

- сокращение продолжительности ремонта основного оборудования электростанций и трансформаторов, сетей, линий 6-10кВ и ниже; - 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 ; - монтаж интеллектуальных приборов учета эл.энергии на потребителей, в соответствии границей балансовой принадлежности;

- отключение в режимах малых нагрузок силовых трансформаторов на подстанциях с двумя трансформаторами;

- выявление хищений электроэнергии;

- равномерное распределение нагрузок по фазам в линиях напряжением 0,4 кВ;

- полное закрытие доступа от незаконного вмешательства в средства учета сторонних лиц и потребителей;

- приведение мощностей силовых трансформаторов в соответствие с существующей нагрузкой;

- проверка средств учета 0,4/6кВ; - 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 интеллектуальных 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;

**Источник финансирования** – собственные средства предприятия.

**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; Западный; Мотмос; ул.Кр.Зори, район д.№11, 13, 15, 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.Баташевых, район ГБОУ СПО «Выксунский металлургический колледж»; кв.Лесной; ул.Лепсе, район д.№15; ул.Запрудная; пер.Запрудный; ул.Шлаковая; пер.Крупской; ул.Ак.Королева р-он д.33; ул.Почтова-4, 6; пл.Окт.Революции; ул.Островского, район зд.№48; ул.Луговских; ул.Фигуровского; ул.Локтя; ул.Веретенова; ст.Матроса Астахова; ул.Бородачевой; ул.Буданова; ул.Васильевой; ул.Горячкина; 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.Семафорная район д.№34-57; 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.

Отчет о фактических затратах на строительство объектов электроэнергетики для осуществления технологического присоединения заявителей за 2022год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Адрес | Дата проведения работ | Точка подключения, | Сумма, без НДС руб. |
|
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| 1 | Монтаж ВЛЗ 6кВ от ближайшей опоры ВЛЗ 6кВ ф.3678 до МТП №30 | Нижегородская обл., г. Выкса, п. Строитель | 31.03.2022г. | МТП № 30 | 130323,63 |  |
| 2 | Монтаж МТП № 30, зав. № 59 | Нижегородская обл., г. Выкса, п.Строитель | 31.03.2022г. | МТП № 30 | 191509,65 |  |
| 3 | Расконсервация и монтаж силового трансформатора ТМГ-63/6-УХЛ1,в МТП №30 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, п. Строителей , участок 46 | 31.03.2022 | МТП №30 | 119744,74 |  |
| 4 | Монтаж ВЛИ 0,4кВ от ВЛИ 0,4кВ от КТП-Афганец ,для электроснабжения гаража | г. Выкса, ГК №4 "Афганец", пр. Первопроходцев, гараж № 290 | 30.04.2022г. | КТП-Афганец | 32145,21 |  |
| 5 | Монтаж ВЛИ 0,4кВ от ВЛИ 0,4кВ от КТП № 4 ,для электроснабжения земельного участка | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина, №79А | 30.04.2022г. | КТП № 4 | 13433,84 |  |
| 6 | Монтаж ВЛИ 0,23кВ от ВЛИ 0,4кВ от КТП № 122 для электроснабжения площадки выгула и дрессировки собак | Нижегородская обл., г. Выкса, Борковский проезд | 30.04.2022г. | КТП №122 | 81977,04 |  |
| 7 | Монтаж ВЛИ 0,4кВ от ВЛИ 0,23кВ от ТП № 6 ,для электроснабжения земельного участка | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, ул. Затонская, земельный участок № 103А | 30.04.2022г. | ТП № 103А | 31645,21 |  |
| 8 | Монтаж ВЛИ 0,4кВ от ВЛИ 0,4кВ от ТП 110 ,для электроснабжения гаража | Нижегородская обл., г. Выкса,кв-л Лесной, ГК №2 "Восточный",пр.4, гараж № 47 | 30.04.2022г. | ТП № 110 | 73598,07 |  |
| 9 | Монтаж КТП № 31, тип КТП-ТК-250/6/0,4 зав. № 1904 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п.Шиморское,ул. Калинина, зд.212 | 20.05.2022г. | КТП № 31 | 610816,23 |  |
| 10 | Монтаж силового трансформатора ТМГ 12-250/10-УХЛ1, зав. № 2031600 в КТП №31 тип КТП-ТК-250/6/0,4(Н) зав. №1904 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п.Шиморское,ул. Калинина, зд.212 | 20.05.2022г. | КТП № 31 | 393558,75 |  |
| 11 | Монтаж ВЛЗ 6кВ от ближайшей опоры ВЛ 6кВ ф.3678 до КТП №31 | Нижегородская обл., г. о.г.Выкса ,р.п. Шиморское, ул. Калинина , зд.212 | 20.05.2022г. | КТП № 31 | 89102,90 |  |
| 12 | Монтаж ВЛИ 0,4кВ от ВЛИ 0,4кВ от КТП № 25 ,для электроснабжения участка | Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Веретенова, участок № 28А | 30.06.2022г | КТП № 25 | 26488,23 |  |
| 13 | Монтаж ВЛИ 0,4кВ от ВЛИ 0,4кВ от КТП № 25 ,для электроснабжения участка | Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Веретенова, участок № 22 | 01.07.2022г | КТП № 25 | 25467,69 |  |
| 14 | Монтаж силового трансформатора ТМГ 12-1000/10-УХЛ1, зав. № 2039962 в КТП №237 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, п. Дружба, пер. Полевой, уч. №1 | 01.07.2022г | КТП № 237 | 892641,05 |  |
| 15 | Монтаж КТП № 435, зав. № 231 | Нижегородская обл., г. Выкса, Досчатинское шоссе, участок №42 | 01.07.2022г | КТП № 435 | 599503,64 |  |
| 16 | Монтаж ТМГ12-630/6, зав. №1256 в КТП № 435 тип КТП-ТВВк-630/6/0,4-У(ХЛ)1, зав. № 231, | Нижегородская обл., г. Выкса, Досчатинское шоссе, участок №42 | 01.07.2022г. | КТП № 435 | 548736,98 |  |
| 17 | Монтаж ВЛЗ 6кВ от ближайшей опоры ВЛ 6кВ ф.3678 до КТП №31 | Нижегородская обл., г.Выкса ,Проммикрорайон №1 , зд.5 | 01.07.2022г. | КТП №31 | 50380,72 |  |
| 18 | Монтаж КТП тип КТП-Т-В/ВК-160/6/0,4, зав. № 22.0471 | Нижегородская обл., г. Выкса, Проммикрорайон №3,зд.65 | 31.08.2022г. | КТП №128 | 462727,89 |  |
| 19 | Монтаж ВЛИ 0,23кВ от ВЛИ 0,4кВ от КТП №17 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса , р.п.Шиморское, ул. Мичурина, земельный участок №2-Д | 31.08.2022г. | КТП № 17 | 23381,84 |  |
| 20 | Монтаж ВЛИ 0,23кВ от ВЛИ 0,4кВ от КТП №18 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса , р.п.Шиморское, с.т. Приокский, земельный участок №47 | 31.08.2022г. | КТП № 18 | 39861,32 |  |
| 21 | Монтаж ВЛИ 0,23кВ от ВЛИ 0,4кВ от КТП №20 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса , р.п.Шиморское, ул. Дружная земельный участок №17 | 31.08.2022г. | КТП № 20 | 24212,16 |  |
| 22 | Монтаж ВЛИ 0,23кВ от ВЛИ 0,4кВ от КТП №20 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса , р.п.Шиморское, ул. Дружная земельный участок №15 | 31.08.2022г. | КТП № 21 | 22141,36 |  |
| 23 | Монтаж силового трансформатора ТМГ 33-160/10-УХЛ1-Х2К2, зав. № 2022436 в КТП тип КТП-Т-В/ВК-160/6/0,4 | Нижегородская обл., г. Выкса, Проммикрорайон №3, зд.65 | 31.08.2022г. | КТП № 128 | 316009,46 |  |
| 24 | Монтаж ВЛЗ 6кВ от ближайшей опоры ВЛЗ 6кВ Ф. 10305 до КТП-160/6/0,4, зав. № 22.0471 | Нижегородская обл.,г. Выкса , Проммикрорайон № 3, зд.65 | 31.08.2022г. | КТП № 128 | 44143,87 |  |
| 25 | Монтаж ВЛИ 0,4кВ от ВЛИ 0,4кВ от ТП № 5 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса , р.п.Шиморское, ул. Молодежная , земельный участок № 2В | 31.08.2022г. | ТП № 5 | 26714,09 |  |
| 26 | Монтаж ВЛИ 0,4кВ от ВЛИ 0,4кВ от ТП № 5 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса , р.п.Шиморское, ул. Молодежная , земельный участок № 2В | 31.08.2022г. | ТП № 5 | 25045,74 |  |
| 27 | Монтаж ВЛИ 0,23кВ от ВЛИ 0,23кВ от ТП № 9 | Нижегородская обл., г. Выкса , м-он Жуковского, район здания 2 "А", гараж 0755 | 30.09.2022г. | ТП № 9 | 22801,09 |  |
| 28 | Монтаж ВЛИ 0,4 от КТП № 436 | Нижегородская обл., г. Выкса , Досчатинское шоссе, здание 44/3 | 30.09.2022г. | КТП № 436 | 109220,07 |  |
| 29 | Монтаж ВЛИ 0,4 КТП № 111 | Нижегородская обл., г. Выкса , ул. Шлаковая, зд.33/3, пом.2 | 30.09.2022г. | КТП № 111 | 83367,21 |  |
| 30 | Монтаж ВЛИ 0,4 от КТП № 425А | Нижегородская обл., г. Выкса , Досчатинское шоссе, здание 40/9 | 30.09.2022г. | КТП № 425А | 142110,40 |  |
| 31 | Монтаж ВЛИ 0,23кВ от ВЛИ 0,4кВ от ТП № 8 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса , р.п.Шиморское, с.т Пришкольный, земельный участок № 49 | 30.09.2022г. | ТП № 8 | 97293,72 |  |
| 32 | Монтаж силового трансформатора тип ТМГ12-400/10-УХЛ1, зав. № 2028765, в КТП №436 | Нижегородская обл., г. Выкса , Досчатинское шоссе, здание 44/3 | 31.10.2022г. | КТП №436 | 470638,45 |  |
| 33 | Монтаж камеры КСО 393-3 зав. № 2543 в РУ 6кВ ТП №10 для электроснабжения 2 КТП-630/6/0,4 | Нижегородская обл., г. Выкса , ул. Александра Козерадского, зем. участок № 3"А" | 31.10.2022г. | ТП № 10 | 85957,75 |  |
| 34 | Монтаж камеры КСО 393-3 зав. № 2544 в РУ 6кВ ТП №10 для электроснабжения 2 КТП-630/6/0,4 | Нижегородская обл., г. Выкса , ул. Александра Козерадского, зем. участок № 3"А" | 31.10.2022г. | ТП № 110 | 85957,47 |  |
| 35 | Монтаж силового трансформатора МГ12-630/10-УХЛ1, зав. № 2031989, в КТП №13а | Нижегородская обл., г. Выкса , ул. Александра Козерадского, зем. участок № 3"А" | 31.10.2022г. | КТП №13а | 671246,31 |  |
| 36 | Монтаж силового трансформатора МГ12-630/10-УХЛ1, зав. № 2030932, в КТП №13а | Нижегородская обл., г. Выкса , ул. Александра Козерадского, зем. участок № 3"А" | 31.10.2022г. | КТП №13а | 671246,32 |  |
| 37 | Монтаж комплектной трансформаторной подстанции КТП № 13a тип 2КТП-К/К630/6/0,4,зав. № 22.0565 для электроснабжения земельного участка | Нижегородская обл., г. Выкса , ул. Александра Козерадского, зем. участок № 3"А" | 31.10.2022г. | КТП №13а | 1571648,88 |  |
| 38 | Монтаж КЛ 6кВ ф.4628 от РУ 6кВ ТП № 10 до РУ 6кВ КТП № 13а | Нижегородская обл., г. Выкса , ул. Александра Козерадского, зем. участок № 3"А" | 31.10.2022г. | КТП № 13а | 518401,59 |  |
| 39 | Монтаж КЛ 6кВ ф.4631 от РУ 6кВ ТП № 10 до РУ 6кВ КТП № 13а | Нижегородская обл., г. Выкса , ул. Александра Козерадского, зем. участок № 3"А" | 31.10.2022г. | КТП № 13а | 518401,60 |  |
| 40 | Монтаж ВЛИ 0,4кВ от ВЛИ 0,4кВ от ТП № 175 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса ,п.Дружба, ГК №38 "Дружба-4" р.24 , гаражи №17,№5,№6, №10 | 30.11.2022г. | ТП № 175 | 60344,21 |  |
| 41 | Монтаж ВЛИ 0,4кВ от ВЛИ 0,4кВ от КТП № 16А | Нижегородская обл., г. Выкса, ул.Фигуровской, участок №38 | 30.12.2022г. | КТП № 16А | 118559,61 |  |
| 42 | Монтаж ВЛИ 0,4кВ от КТП № 174 | Нижегородская обл., г. Выкса, пер. Почтовый, участок № 8 | 30.12.2022г. | КТП № 174 | 4694,01 |  |
| 43 | Монтаж ВЛИ 0,23кВ от ВЛИ 0,4кВ от ТП № 175 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса ,п.Дружба, ГК №35 "Дружба-1" р.20 , участок №9 | 30.12.2022г. | ТП № 175 | 47481,18 |  |
| 44 | Монтаж ВЛИ 0,23кВ от ВЛИ 0,4кВ от ТП № 175 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса ,п.Дружба, ГК №36 "Дружба-2" р.22 , участок №3 | 30.12.2022г. | ТП № 175 | 29966,60 |  |
| 45 | Монтаж ВЛЗ 6кВ от ближайшей опоры ВЛЗ 6кВ ф. 4618 до КТП №425А, тип КТП-ТК-250/6/0,4(Н) к/в У1,зав. №2826 | Нижегородская обл., г.Выкса, Досчатинское шоссе, зд.40/9 | 30.12.2022г. | КТП № 425А | 132161,83 |  |
| 46 | Монтаж комплектной трансформаторной подстанции №425А тип КТП-ТК-250/6/0,4(Н) к/в У1, зав.№ 2826 | Нижегородская обл., г. Выкса, Достатинское шоссе, зд.40/9 | 30.12.2022г. | КТП № 425А | 433371,30 |  |
| 47 | Монтаж ВЛИ 0,4кВ от ТП № 3 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, к/н 52:53:0030904:1197 | 30.12.2022г. | ТП № 3 | 27986,18 |  |
| 47 | Расконсервация и монтаж силового трансформатора ТМГэ-250/6-УХЛ1, зав. № 27578 | Нижегородская обл., г. Выкса, Достатинское шоссе, зд.40/9 | 30.12.2022г. | КТП № 425А | 213310,24 |  |
|  | Итого |  |  |  | 11011477,33 |  |

Отчет о фактических затратах на монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) для осуществления технологического присоединения заявителей за 2022 года

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Адрес | Дата проведения работ | Точка подключения, | Сумма, без НДС руб. |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| 1 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛ 0,4 кВ от РП №402 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, в районе с. Мотмос, ГК №3 "АЗС", р.5, гараж №18 | 31.01.2022 | РП № 402 | 14314,66 |  |
| 2 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛ 0,4 кВ от РП №402 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, в районе с. Мотмос, ГК №3 "АЗС", р.11, гараж №4 | 31.01.2022 | РП № 402 | 14314,66 |  |
| 3 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛ 0,4 кВ от РП №402 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, в районе с. Мотмос, ГСК №1 "АЗС", р.10, гараж №25 | 31.01.2022 | РП № 402 | 14314,66 |  |
| 4 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛ 0,4 кВ от РП №402 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, в районе с. Мотмос, ГК №3 "АЗС", р.4, гараж №28 | 31.01.2022 | РП № 402 | 14312,34 |  |
| 5 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛ 0,4 кВ от КТП № 196 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, м-он Южный, ГК №28, гараж 0609 | 31.01.2022 | КТП № 196 | 14314,66 |  |
| 6 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. Счетчика с ТТ, полукосвенного включения, в ВРУ 0,4кВ зд.36А, запитанного от ТП №214 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, п. Дружба, м-он Дружба, зд.36А | 31.01.2022 | ТП №214 | 8417,06 |  |
| 7 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения,на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 115 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, ул. Лесозаводская, гараж № 0140 | 28.02.2022 | КТП№115 | 14040,89 |  |
| 8 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП - Афганец | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, ГК "Афганец", пр. Кольцевой,гараж №411 | 28.02.2022 | КТП - Афганец | 24690,98 |  |
| 9 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 154 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, ул. Бр. Баташевых, ГК №7 "Центральный", гараж №72 | 28.02.2022 | ТП № 154 | 24842,23 |  |
| 10 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 270 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, р.п. Досчатое, ул. Сосновая, д.17 | 28.02.2022 | КТП № 270 | 24690,98 |  |
| 11 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 32 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, ГК №5 "Аргелит", гараж №99 | 28.02.2022 | ТП № 32 | 14121,60 |  |
| 12 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, ГСК №1 в районе АЗС, ряд 7, гараж №21 | 28.02.2022 | РП № 402 | 14040,89 |  |
| 13 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, в районе "АЗС" , ГСК № 1 , ряд 9, гараж № 34 | 28.02.2022 | РП № 402 | 14121,60 |  |
| 14 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, в районе с. Мотмос, "АЗС" ГСК № 3, ряд 4, гараж № 48 | 28.02.2022 | РП № 402 | 14040,95 |  |
| 15 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, в районе с. Мотмос, "АЗС" ГСК № 3, ряд 6, гараж № 22 | 28.02.2022 | РП № 402 | 14121,58 |  |
| 16 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, в районе с. Мотмос, ГК № 3 "АЗС" , ряд 8, гараж № 8 | 28.02.2022 | РП № 402 | 14121,58 |  |
| 17 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения,в ВРУ0,4кВ д.32Б,запитанного от РП №103 | Нижегородская обл., город Выкса, ул. 1 Мая, пом.№1-13,№19-30, №32 | 31.03.2022 | РП №103 | 11245,62 |  |
| 18 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. Счетчика с ТТ, полукосвенного включения, в МТП №30 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, п. Строителей , участок 46 | 31.03.2022 | МТП №30 | 8417,06 |  |
| 19 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, в районе "АЗС" ГК № 1,проезд 1-й Лесной,гараж №20 | 30.04.2022 | РП № 402 | 13537,18 |  |
| 20 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 16 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, ул. Бородачевой, участок № 28 | 30.04.2022 | КТП № 16 | 13537,20 |  |
| 21 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, в районе с. Мотмос, "АЗС" ГК № 3, ряд 3,гараж № 15 | 30.04.2022 | РП № 402 | 24065,29 |  |
| 22 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, в районе с.Мотмос, ГК №3 "АЗС", ряд 10,гараж №32 | 30.04.2022 | РП № 402 | 14142,93 |  |
| 23 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 16 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, ул.Васильевой, участок №12 | 30.04.2022 | КТП № 16 | 24225,86 |  |
| 24 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП-Афганец | Нижегородская обл.,г. Выкса,ул. Новопрудная , ГК №4 "Афганец", пр. Металлургов,гараж № 200 | 30.04.2022 | КТП-Афганец | 24403,33 |  |
| 25 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП №16 | Нижегородская обл., г. Выкса,ул. Веретенова, участок № 66 | 30.04.2022 | КТП№16 | 24249,46 |  |
| 26 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП №402 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса,в районе с. Мотмос, "АЗС" ГК №3, ряд 8, гараж № 4 | 30.04.2022 | РП № 402 | 24440,61 |  |
| 27 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, в районе с. Мотмос, ГК №3 "АЗС", ряд 2, гараж № 2 | 30.04.2022 | РП № 402 | 13941,18 |  |
| 28 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 16 | Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Буданова, участок №8 | 30.04.2022 | КТП № 16 | 13462,39 |  |
| 29 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 38 | Нижегородская обл., г. Выкса, пер. Корнилова, ГК № 16, гараж 2165 | 30.04.2022 | ТП № 38 | 13694,17 |  |
| 30 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 20 | Нижегородская обл., г. о.г.Выкса, р.п. Шиморское, ул. Светлая , участок № 10 | 30.04.2022 | КТП № 20 | 14085,84 |  |
| 31 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 32 | Нижегородская обл., г. Выкса, ГСК "Аргелит", гараж № 9 | 30.04.2022 | ТП № 32 | 14172,98 |  |
| 32 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 110 | Нижегородская обл., г. Выкса, кв-л Лесной, ГК №2 "Восточный", пр.4, гараж 47 | 30.04.2022 | ТП № 110 | 24767,69 |  |
| 33 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 24 (РЭС) | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, ул.Ленинградская, участок №67 | 30.04.2022 | ТП № 24 | 13624,57 |  |
| 34 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 12 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса,р.п.Шиморское, ул.Садовая, участок №18 | 30.04.2022 | КТП № 12 | 25354,42 |  |
| 35 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 22 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, с.п.Ореховка, ул. Запрудная, д. 1"А" | 30.04.2022 | КТП № 22 | 27648,56 |  |
| 36 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 32 | Нижегородская обл., г. Выкса, ГСК "Аргелит", ул. Шлаковая, гараж № 13 | 20.05.2022г. | ТП № 32 | 14221,12 |  |
| 37 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 9 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п.Шиморское,с.т. Приокский, участок 58 | 20.05.2022г. | КТП№9 | 14322,69 |  |
| 38 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. Счетчика с ТТ, полукосвенного включения, в РУ 0,4кВ КТП №31 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, р.п. Шиморское,ул. Калинина, зд.212 | 20.05.2022 | КТП №31 | 11679,56 |  |
| 39 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛ 6 кВ , совместная подвеска провода ВЛИ0,4кВ от ВЛИ0,4кВ от КТП № 4 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина, участок 79А | 30.06.2022г. | КТП № 436 | 24912,59 |  |
| 40 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 237 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, п. Дружба, ул. Луговая , ГК №41, здание 1614 | 30.06.2022г. | КТП № 237 | 25447,39 |  |
| 41 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ0,4 кВ от КТП № 111 | Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Шлаковая участок 52:52:0040102:949 | 30.06.2022г. | КТП № 111 | 24411,36 |  |
| 42 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ0,4 кВ от КТП - Афганец | Нижегородская обл., г. Выкса, ГК №4 "Афганец" , п. Первопроходцев , гараж 290 | 30.06.2022г. | КТП - Афганец | 24411,36 |  |
| 43 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ0,4кВ от КТП № 237 | Нижегородская обл.,г.о.г. Выкса, п. Дружба, пер.Полевой зд. № 1 | 30.06.2022г. | КТП № 237 | 16703,07 |  |
| 44 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, в районе с.Мотмос, ГК №3 "АЗС", ряд 8,гараж №20 | 30.06.2022г. | РП № 402 | 24945,73 |  |
| 45 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 25 | Нижегородская обл.,г. Выкса, ул.Локтя , уч. № 55 | 30.06.2022г. | КТП № 25 | 13938,70 |  |
| 46 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, в районе с. Мотмос, "АЗС" ГК № 3,ряд 11, гараж № 27 | 30.06.2022г. | РП № 402 | 14473,90 |  |
| 47 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 25 | Нижегородская обл.,г. Выкса, ул.Локтя №47А | 30.06.2022г. | КТП № 25 | 13757,09 |  |
| 48 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 20 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Дружная, участок 16 | 30.06.2022г. | КТП № 20 | 25164,46 |  |
| 49 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 32 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, ГК №5 "Аргелит", гараж 32 | 30.06.2022г. | ТП № 32 | 13907,83 |  |
| 50 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 5а | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Советская, д.59 | 30.06.2022г. | КТП № 5а | 14113,72 |  |
| 51 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 6 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Затонская д.121 | 30.06.2022г. | ТП № 6 | 25164,46 |  |
| 15 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 16 А | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, ул. Горячкина, д.3 | 30.06.2022г. | КТП № 16 А | 30596,00 |  |
| 53 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, район с. Мотмос, ГК №3 "АЗС", ряд.1, участок 22 | 30.06.2022г. | РП № 402 | 14531,47 |  |
| 54 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл.счетчика с ТТ, полукосвенного включения,в РУ0,4кВ КТП № 435 | Нижегородская обл., г. Выкса, Досчатинское шоссе, участок №42 | 01.07.2022г. | КТП № 435 | 17930,06 |  |
| 55 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП №12 | Нижегородская обл. городской округ г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Придорожная,д.5 | 01.07.2022г. | КТП № 12 | 12658,68 |  |
| 56 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 110 | Нижегородская обл., г.Выкса,кв-л Лесной , ГК №2, "Восточный", пр.9 гараж 26 | 01.07.2022г. | ТП № 110 | 24458,91 |  |
| 57 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл., г.о. г.Выкса, в районе с. Мотмос, ГК №3, "АЗС", ряд 3 гараж 37 | 01.07.2022г. | РП № 402 | 13920,69 |  |
| 58 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл., г.о. г.Выкса, в районе с. Мотмос, ГК №3, "АЗС", ряд 3 гараж 41 | 01.07.2022г. | РП № 402 | 24315,32 |  |
| 59 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 32 | Нижегородская обл., г.Выкса, ул. Шлаковая, ГК №5 "Аргелит", гараж 14 | 01.07.2022г. | ТП № 32 | 13920,68 |  |
| 60 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 16 | Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Буданова д.17А | 01.07.2022г. | КТП № 16 | 14131,16 |  |
| 61 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 6 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Затонская, участок № 103А | 01.07.2022г. | ТП № 6 | 14030,57 |  |
| 62 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. Счетчика с ТТ , полукосвенного включения, в РУ0,4кВ КТП № 176 | Нижегородская обл., г. Выкса, Проммикрорайон 1, участок "Мясопром", зд.5 | 31.07.2022г. | КТП № 176 | 15895,91 |  |
| 63 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП №25 | Нижегородская обл., г. Выкса, ул.Веретенова, д. 22 | 31.08.2022г. | КТП №25 | 15203,56 |  |
| 64 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика с ТТ, полукосвенного включения, в РУ 0,4кВ КТП № 128 | Нижегородская обл., г. Выкса, Проммикрорайон 3, зд.65 | 31.08.2022г. | КТП № 128 | 3653,93 |  |
| 65 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 25 | Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Веретенова , д.28А | 31.08.2022г. | КТП № 25 | 24634,71 |  |
| 66 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) ВВ УУ, на опоре ВЛЗ 6 кВ ф.10305 на отпаечную ВЛ 6кВ до КТП-Ласковская | Нижегородская обл., Выксунский район, Проммикрорайон №1, здание 1, участок "Мясопром" | 31.08.2022г. | КТП-Ласковская | 397526,97 |  |
| 67 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 110 | Нижегородская обл., г. Выкса, кв-л Лесной,ГК №2 "Восточный" , пр.4, гараж 31 | 31.08.2022г. | ТП № 110 | 25248,68 |  |
| 68 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 17 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п.Шиморское,ул. Мичурина, участок 2-Д | 31.08.2022г. | КТП № 17 | 15937,92 |  |
| 69 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 20 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п.Шиморское,ул. Дружная , участок 15 | 31.08.2022г. | КТП № 20 | 25501,39 |  |
| 70 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 20 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п.Шиморское,ул. Дружная , участок 17 | 31.08.2022г. | КТП № 20 | 15937,93 |  |
| 71 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 8 | Нижегородская обл., п. Шиморское, с.т. Пришкольный, участок 49 | 30.09.2022г. | ТП № 8 | 15274,33 |  |
| 72 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП №38 | Нижегородская обл., г. Выкса, пер. Корнилова,ГК № 16, гараж 36 | 30.09.2022г. | ТП №38 | 15274,33 |  |
| 73 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП №9 | Нижегородская обл., г. Выкса, м-он Жуковского, район здания 2 "А", гараж 0755 | 30.09.2022г. | ТП №9 | 17377,62 |  |
| 74 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП №122 | Нижегородская обл., г. Выкса, Борковский проезд, площадка для выгула и дрессировки собак | 30.09.2022г. | КТП №122 | 16834,91 |  |
| 75 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП №16а | Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Фигуровской , участок 66, | 30.09.2022г. | КТП №16а | 27499,84 |  |
| 76 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП №110 | Нижегородская обл., г. Выкса, ГК №2 "Восточный", пр.6, гараж 6 | 30.09.2022г. | ТП №110 | 15783,83 |  |
| 77 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП №18 | Нижегородская обл., п. Шиморское, с.т. Приокский, участок 47 | 30.09.2022г. | КТП №18 | 16580,69 |  |
| 78 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 9 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, п. Шиморское , с.т. Приокский , уч. 137 | 30.09.2022г. | КТП № 9 | 25474,00 |  |
| 79 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 111 | Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Шлаковая , зд. 33/3, пом. 2, | 30.09.2022г. | КТП № 111 | 25522,15 |  |
| 80 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика с ТТ, полукосвенного включения, в РУ 0,4кВ КТП № 436 | Нижегородская обл., г. Выкса, Досчатинское шоссе, участок №44/3 | 30.09.2022г. | КТП № 436 | 39601,65 |  |
| 81 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 175 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, с.п. Дружба, ГК № 38 "Дружба-4", р.24, гараж 5, | 30.11.2022г. | ТП № 175 | 14718,21 |  |
| 82 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 175 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, с.п. Дружба, ГК № 38 "Дружба-4", р.24,гараж 17 | 30.11.2022г. | ТП № 175 | 26050,34 |  |
| 83 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 175 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, с.п. Дружба, ГК № 38 "Дружба-4", р.24, участок 16 | 30.11.2022г. | ТП № 175 | 15269,90 |  |
| 84 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 175 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, с.п. Дружба, ГК № 35"Дружба-1", р.20, участок 9 | 30.11.2022г. | ТП № 175 | 15418,38 |  |
| 85 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 175 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, с.п. Дружба, ГК № 38 "Дружба-4", р.24, гараж 6 | 30.11.2022г. | ТП № 175 | 14812,76 |  |
| 86 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 175 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, с.п. Дружба, ГК № 36 "Дружба-2", р.22 участок 3 | 30.11.2022г. | ТП № 175 | 14910,04 |  |
| 87 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 237 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, с.п. Дружба, ул. Луговая, ГК № 41, участок 3 | 30.11.2022г. | КТП № 237 | 15284,92 |  |
| 88 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 98 | Нижегородская обл., г. Выкса, квартал Лесной, ГК №2 "Восточный",пр.20, гараж 6 | 30.11.2022г. | КТП № 98 | 25005,15 |  |
| 89 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 10А | Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Кутузова, район дома 33,гараж 0275 | 30.11.2022г. | ТП № 10А | 14985,68 |  |
| 90 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 8 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, с.т. "Пришкольный", участок 17 | 30.11.2022г. | ТП № 8 | 15426,44 |  |
| 91 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 110 | Нижегородская обл., г. Выкса, ГК №2 "Восточный", пр.9, гараж 5 | 30.11.2022г. | ТП № 110 | 27472,74 |  |
| 92 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 175 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, с.п. Дружба, ГК № 38 "Дружба-4", р.24, гараж 10 | 30.11.2022г. | ТП № 175 | 14718,21 |  |
| 93 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 9 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина, д.188 | 30.11.2022г. | КТП № 9 | 25492,59 |  |
| 94 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 36 | Нижегородская обл., г. Выкса, м-он Центральный, пом.2А, д.8, | 30.11.2022г. | ТП № 36 | 11875,09 |  |
| 95 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 115 | Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Комарова, в районе д.7, здание 1376 | 30.11.2022г. | КТП № 115 | 15398,50 |  |
| 96 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика, прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП-Афганец | Нижегородская обл., г. Выкса, ГК №4 "Афганец",ул. Новопрудная,пр. Шлаковый, гараж 319 | 30.11.2022г. | КТП-Афганец | 24975,68 |  |
| 97 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика , прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, в районе с. Мотмос, ГК № 3 "АЗС", ряд 5, гараж № 35 | 30.12.2022г. | РП № 402 | 14926,80 |  |
| 98 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика , прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, в районе с. Мотмос, ГК № 3 "АЗС", ряд 4, гараж 6 | 30.12.2022г. | РП № 402 | 15139,95 |  |
| 99 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика с ТТ, полукосвенного включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 425А | г. Выкса, Досчатинское шоссе, участок 40/9 | 30.12.2022г. | КТП № 425А | 40158,76 |  |
| 100 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика , прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 16А | Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Фигкровской, участок № 79 | 30.12.2022г. | КТП № 16А | 17509,64 |  |
| 101 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика , прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 16А | Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Фигуровской, участок 38 | 30.12.2022г. | РП № 402 | 25541,05 |  |
| 102 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика , прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 16 | Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Бородачевой , участок № 40 | 30.12.2022г. | КТП № 16 | 26436,55 |  |
| 103 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика , прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 25 | Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Луговских , участок №41 | 30.12.2022г. | КТП № 25 | 26172,69 |  |
| 104 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика , прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, в районе с. Мотмос, ГК № 3 "АЗС", ряд 2, гараж № 23 | 30.12.2022г. | РП № 402 | 15139,95 |  |
| 105 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика , прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от КТП № 115 | Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Лесозаводская, ГК № 30 ,гараж № 2383 | 30.12.2022г. | КТП № 115 | 15575,05 |  |
| 106 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика , прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, в районе с. Мотмос, ГК № 3 "АЗС", ряд 10, гараж № 31 | 30.12.2022г. | РП № 402 | 14926,79 |  |
| 107 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазного эл. счетчика , прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от РП № 402 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, в районе с. Мотмос, ГК № 3 "АЗС", ряд 13, гараж № 12 | 30.12.2022г. | РП № 402 | 15139,96 |  |
| 108 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика , прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 6 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Затонская, дом № 119 | 30.12.2022г. | ТП № 6 | 24246,33 |  |
| 109 | Монтаж средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного эл. счетчика , прямого включения, на опоре ВЛИ 0,4 кВ от ТП № 3 | Нижегородская обл., г.о.г. Выкса, р.п. Шиморское, участок к/н 52:53:0030904:1197 | 30.12.2022г. | ТП № 3 | 24839,59 |  |
|  | Итого |  |  |  | 2400238,32 |  |









Главный инженер В.В.Рассадин

Свидетельство регистрации СМИ: Эл №ФС77-84326 от 08 декабря 2022г. 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: АО «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.