

Утверждаю:
Директор МУП «Выксаэнерго»
В.А.Журин
« _____ » _____ 2021г.



**Раскрытие информации по МУП «Выксаэнерго» за 2020 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 N 141-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) «Об электроэнергетике».
- Федеральный закон от 26.03.2003г. №36-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 28.12.2004 N 178-ФЗ, от 31.03.2006 N 54-ФЗ, от 05.02.2007 N 13-ФЗ, от 02.10.2007 N 228-ФЗ, от 04.11.2007 N 250-ФЗ, от 26.07.2010 N 187-ФЗ, от 06.12.2011 N 401-ФЗ, от 05.04.2013 N 35-ФЗ, от 29.12.2014 N 466-ФЗ) «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) «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) «Об утверждении правил недискриминационного доступа к услугам по передаче 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) «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».

Информация об отпуске электрической энергии в сеть и отпуске электрической энергии из сети сетевой компании по уровням напряжений, используемых для ценообразования, потребителям электрической энергии и территориальным сетевым организациям, присоединенным к сетям сетевой организации. Информация о потерях электрической энергии в сетях сетевой организации в абсолютном и относительном выражении по уровням напряжения, используемым для целей ценообразования
МУП "ВЫКСАЗЭРГО"

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Значение показателя			
			всего	по уровням напряжения		
				ВН	СН1	СН2
1	Отпуск электрической энергии в сеть	млн. кВт*ч	93,030		93,030	41,081
2	Отпуск электрической энергии из сети	млн. кВт*ч	86,003		48,194	37,808
3	Фактические (отчетные) потери электрической энергии в сети	млн. кВт*ч	7,027		3,755	3,272
4	Фактические (отчетные) потери электрической энергии в процентах от отпуска электрической энергии в сеть	%	7,55%		4,04%	7,96%

Срок размещения: ежегодно, до 1 марта, за отчетный завершившийся календарный год 2018

Информация об объеме переданной электроэнергии по договорам об оказании услуг по передаче электроэнергии потребителям сетевой организации в разрезе уровней напряжений, используемых для ценообразования
МУП "Выксаэнерго"

№ п/п	Наименование сетевой организации (филиала сетевой организации)	Объем услуг по передаче электрической энергии, млн. кВт*ч				
		всего	в том числе по уровням напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7
	МУП "Выксаэнерго"	86,002	0,000	0,000	48,194	37,808

Срок размещения: ежегодно, до 1 марта, за отчетный завершившийся календарный год

МУП "Выксаэнерго"

Информация о затратах на оплату потерь.

Информация о закупке сетевыми организациями электрической энергии для компенсации потерь в сетях и её стоимости за 2020г.

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	год
ПАО "ТНС энерго НН"													
Кол-во кВт	591663	425078	591417	616493	680544	14756	665273	390554	450756	756459	754955	1089337	7027285
Сумма руб.	1802856,33	1419382,21	1927706	2002895,52	2209660,14	51779,1	2327496,23	1391190,99	1620391,46	2351611,65	2280047,15	3219884,09	22604900,84
средняя цена	3,0471	3,33911002	3,25947	3,24885363	3,24690268	3,50902006	3,498558081	3,56209638	3,5948306	3,10870999	3,02011001	2,95582	3,2167331822
Всего													
Кол-во кВт	591663	425078	591417	616493	680544	14756	665273	390554	450756	756459	754955	1089337	7027285
Сумма руб.	1802856,33	1419382,21	1927705,97	2002895,52	2209660,14	51779,10	2327496,23	1391190,99	1620391,46	2351611,65	2280047,15	3219884,09	22604900,84
средняя цена	3,0471	3,33911002	3,25947	3,24885363	3,24690268	3,50902006	3,498558081	3,56209638	3,5948306	3,10870999	3,02011001	2,95582	3,216733182
Принято кВт	9160697	8786056	8086547	7578174	6905496	6272998	6443589	6803790	7107504	7756218	8638516	9490193	93029778
Передано кВт	8569034	8360978	7495130	6961681	6224952	6258242	5778316	6413236	6656748	6999760	7883561	8400856	86002494
Потери	591663	425078	591417	616493	680544	14756	665273	390554	450756	756459	754955	1089337	7027284
% потерь	6,46	4,84	7,31	8,14	9,86	0,24	10,32	5,74	6,34	9,75	8,74	11,48	7,55
Нормативные потери	746322	715800	658811	617394	562591	511061	524959	554305	579048,35	631899,08	703779,90	773166,02	7579136
%потерь	8,147	8,147	8,147	8,147	8,147	8,147	8,147	8,147	8,147	8,147	8,147	8,147	8,147
Сверхнормативные потери	-154659	-290722	-67394	-901	117953	-496305	140314	-163751	-128292	124559	51175	316171	-551852

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 к настоящему решению.

2. Установить необходимую валовую выручку (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 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, 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, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

6. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего решения, действуют с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2024 г.

Руководитель службы.

Ю.Л.Алешина

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

Наименование сетевой организации	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.														
	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери)	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери)	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери)	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери)	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери)	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери)	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери)	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери)	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери)	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потери)													
1 МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВЫКСАЭНЕРГО» (ИНН 5247015739), г. Выкса Нижегородской области	276 905,30	259,23	276 905,30	0,93388	263 891,54	260,09	263 891,54	0,90304	269 107,86	267,89	269 107,86	0,92355	269 107,86	275,93	275,93	275 556,01	0,94730	275 556,01	282 195,03	284,21	282 195,03	0,95557	282 195,03	284,21	284,21	282 195,03	0,97175	282 195,03	292,73	292,73	282 195,03	0,98028	
	руб./МВт.мес	руб./МВт.ч	руб./МВт.мес	руб./кВт.ч	руб./МВт.мес	руб./МВт.ч	руб./МВт.мес	руб./кВт.ч	руб./МВт.мес	руб./МВт.ч	руб./МВт.мес	руб./МВт.ч	руб./кВт.ч	руб./МВт.мес	руб./МВт.ч	руб./МВт.мес	руб./кВт.ч	руб./МВт.мес	руб./МВт.ч	руб./МВт.мес	руб./МВт.ч	руб./МВт.мес	руб./кВт.ч	руб./МВт.мес	руб./МВт.ч	руб./МВт.мес	руб./МВт.ч	руб./МВт.мес	руб./МВт.ч	руб./кВт.ч	руб./кВт.ч	руб./кВт.ч	руб./кВт.ч
	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	32	33	34

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	63645,25
		2022	64903,32
		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 продолжительности прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии на точку поставки	Показатель уровня качества оказываемых услуг
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

Информация о перечне мероприятий по снижению размеров потерь в сетях, а также о сроках их исполнения и источниках финансирования МУП «Выксаэнерго» за 2019г.

Технические мероприятия:

- равномерная загрузка фаз (снижение несимметрии) по результатам замеров ЭТЛ качества электроэнергии;
- равномерное распределение нагрузок между трансформаторами ТП, РП;
- распределение нагрузки - монтаж ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ РП-8 до ВРУ-0,4кВ ж/д №43 п.Дружба, м-он Дружба; ЛЭП-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП №186 до ВРУ-0,4кВ ж/д. №31 м-н Гоголя г.Выкса, ;
- выполнена замена загруженных, устаревших трансформаторов на современные экономичные трансформаторы с уменьшенными активными и реактивными потерями холостого хода в КТП № 425 (силовой трансформатор ТМГсещ 160/6, Δ/У), ТП-90 (силовой трансформатор ТМГ-12 400/6 Δ/У), КТП-237 (силовой трансформатор ТМГ-630/6 Δ/У); КТП-Афганец (силовой трансформатор ТМГ-12 160/6, Δ/У)
- проведена модернизация (замена неизолированных проводов на провод СИП, монтаж интеллектуальных приборов учета эл.энергии) ВЛИ-0,4кВ от РУ-0,4кВ ТП-5 , КТП-5А п.Шиморское ул.Коньшева;
- проведена замена узлов учета эл.энергии: т.т.-180шт., эл.счетчиков-68шт. у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также 36 шт. - физ. лица (частный сектор) и перепрограммирование эл.счетчиков - 1 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 ;
- монтаж интеллектуальных приборов учета эл.энергии на потребителей, в соответствии границей балансовой принадлежности;
- полное закрытие доступа от незаконного вмешательства в средства учета сторонних лиц и потребителей;
- 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.

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.Веретеннова; ст.Матроса Астахова; ул.Бородачевой; ул.Буданова; ул.Васильевой; ул.Горячкина; ул.Гастелло, район школы №4, д/с №4; ул.Челюскина, район зд.№16; 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.

Главный инженер



В.В.Рассадин