**Муниципальное унитарное предприятие**

**города Коряжма Архангельской области «Горсвет»**

**информирует:**

 Деятельность МУП «Горсвет» МО «Коряжма» по передаче электрической энергии и технологическому присоединению к электрическим сетям строится на основании Договоров, заключенных в соответствии с:

 Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям" (в ред. Постановлений Правительства РФ от 31.08.2006 N 530, от 21.03.2007 N 168, от 26.07.2007 N 484, от 14.02.2009 N 114, от 14.02.2009 N 118, от 21.04.2009 N 334, от 15.06.2009 N 492, от 02.10.2009 N 785, от 03.03.2010 № 117, от 15.05.2010 № 341, от 09.06.2010 № 416, от 24.09.2010 № 759, от 01.03.2011 № 129, от 29.12.2011 № 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 20.07.2013 N 610, от 26.07.2013 N 630, от 29.07.2013 N 640, от 31.07.2013 N 652, 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 13.11.2013 N 1019, от 21.11.2013 N 1047), опубликованным в "Собрание законодательства РФ" 27.12.2004 N 52 (часть 2) ст. 5525, "Российская газета" N 7 19.01.2005;

 Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (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, с изм., внесенными решением ВАС РФ от 21.05.2013 N ВАС-15415/12);

Федеральным законом № 261-ФЗ от 23.11.2009г. «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (в ред. Федеральных законов от 08.05.2010 N 83-ФЗ, от 27.07.2010 N 191-ФЗ, от 27.07.2010 N 237-ФЗ, от 11.07.2011 N 197-ФЗ, от 11.07.2011 N 200-ФЗ, от 18.07.2011 N 242-ФЗ, от 03.12.2011 N 383-ФЗ, от 06.12.2011 N 402-ФЗ, от 07.12.2011 N 417-ФЗ, от 12.12.2011 N 426-ФЗ, от 25.06.2012 N 93-ФЗ, от 10.07.2012 N 109-ФЗ, от 25.12.2012 N 270-ФЗ, от 05.04.2013 N 44-ФЗ, от 07.06.2013 N 113-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 28.12.2013 N 396-ФЗ, от 28.12.2013 N 399-ФЗ, от 28.12.2013 N 401-ФЗ) опубликованный в изданиях "Парламентская газета", N 63, 27.11-03.12.2009, "Российская газета", N 226, 27.11.2009, "Собрание законодательства РФ", 30.11.2009, N 48, ст. 5711;

Федеральным законом № 35-ФЗ от 26.03.2003г. «Об электроэнергетики» (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), опубликованный в изданиях "Собрание законодательства РФ", 31.03.2003, N 13, ст. 1177, "Парламентская газета", N 59, 01.04.2003, "Российская газета", N 60, 01.04.2003;

Федеральным законом № 147-ФЗ от 17.08.1995г. «Об естественных монополиях» (в ред. Федеральных законов от 08.08.2001 N 126-ФЗ, от 30.12.2001 N 196-ФЗ, от 10.01.2003 N 16-ФЗ, от 26.03.2003 N 39-ФЗ, от 29.06.2004 N 58-ФЗ, от 31.12.2005 N 199-ФЗ (ред. 29.12.2006), от 04.05.2006 N 62-ФЗ, от 29.12.2006 N 258-ФЗ, от 18.10.2007 N 230-ФЗ, от 08.11.2007 N 261-ФЗ, от 25.12.2008 N 281-ФЗ, от 11.07.2011 N 190-ФЗ, от 18.07.2011 N 242-ФЗ, от 19.07.2011 N 248-ФЗ, от 06.12.2011 N 401-ФЗ, от 25.06.2012 N 93-ФЗ, от 28.07.2012 N 132-ФЗ, от 30.12.2012 N 291-ФЗ), опубликованный в изданиях "Собрание законодательства РФ", 21.08.1995, N 34, ст. 3426, "Российская газета", N 164, 24.08.1995;

Постановлением Правительства Российской Федерации № 1178 от 29.12.2011г. «О ценообразовании и области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (в ред. Постановлений Правительства РФ от 27.03.2012 N 239, от 04.05.2012 N 437, от 04.05.2012 N 442, от 04.06.2012 N 548, от 30.06.2012 N 663, от 05.10.2012 N 1015, от 30.12.2012 N 1482, от 08.05.2013 N 403, от 23.05.2013 N 433, от 20.06.2013 N 515, от 27.06.2013 N 543, от 22.07.2013 N 614, от 29.07.2013 N 638, от 27.08.2013 N 743, от 24.10.2013 N 953, от 13.11.2013 N 1019, от 26.12.2013 N 1254, от 30.12.2013 N 1307, с изм., внесенными решением ВАС РФ от 02.08.2013 N ВАС-6446/13), опубликованный в издании "Собрание законодательства РФ", 23.01.2012, N 4, ст. 504.

и другими нормативными актами.

Единственным потребителем услуг по передаче электроэнергии МУП «Горсвет» является МУП «ПУ ЖКХ».

*Условия Договора оказания услуг по передаче электрической энергии, заключенного между сетевой организацией МУП «Горсвет» и поставщиком электрической энергии МУП ПУ «ЖКХ»*:

 МУП «Горсвет» обязуется осуществить комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей, находящихся на праве хозяйственного ведения МУП «Горсвет», а МУП ПУ «ЖКХ» обязуется оплачивать услуги сетевой организации.

 Ежемесячно на основании показаний приборов учета в Точках приема и Точках поставки у Потребителей, МУП ПУ «ЖКХ» составляет фактический баланс электрической энергии по сети за расчетный период, в порядке и форме, предусмотренной Приложением к договору.

 Составленный МУП ПУ «ЖКХ» фактический баланс электрической энергии является неотъемлемым приложением к Акту оказания услуг за соответствующий расчетный период.

 Объёмы электрической энергии, переданной Потребителям, определяются МУП ПУ «ЖКХ» на основании показаний, снимаемых приборов учёта электроэнергии МУП «Горсвет», подтверждённых справками потребителей по точкам поставок в порядке и форме, предусмотренной Приложением к договору.

 Объемы электроэнергии, поставленной в сеть МУП «Горсвет» из Центров питания филиала ОАО группы «Илим» г. Коряжма, определяются по данным приборов учёта в Точках приёма, в порядке и форме, предусмотренной Приложением к договору.

 Определение объемов безучетного потребления выполняется Сторонами в соответствии с Правилами функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики.

 Расчетным периодом для определения объема оказанных услуг является календарный месяц.

 Стоимость услуг по передаче определяется как произведение объема переданной по электрическим сетям МУП «Горсвет» электрической энергии и тарифа на услуги по передаче электрической энергии.

 *Условия договора купли-продажи электрической энергии, приобретаемой в целях компенсации технологического расхода (потерь) электрической энергии в электрических сетях, заключенного между МУП ПУ «ЖКХ» и МУП «Горсвет»*:

 МУП ПУ «ЖКХ» принимает на себя обязанность продавать, а МУП «Горсвет» обязуется принимать и оплачивать электрическую энергию в целях компенсации потерь в электрических сетях МУП «Горсвет» в соответствии с Договором оказания услуг по передаче электрической энергии.

Потери электрической энергии – разница между объемом электрической энергии, поставленной в электрическую сеть из других сетей или от производителей электрической энергии, и объемом электрической энергии, потребляемой энергопринимающими устройствами, присоединенными к этой сети.

 Фактическая стоимость электрической энергии, приобретаемой в целях компенсации потерь электрической энергии в электрических сетях МУП «Горсвет», определяется как произведение тарифа на величину технологических потерь электроэнергии в количестве 9,55% от общего объема переданной электрической энергии за расчетный период.

За 2013 год *нормативы технологических потерь электроэнергии* при ее передаче были рассчитаны в размере 9,55% экспертной организацией ООО «Софт-Электро» (сертификат соответствия № 77/0001 № 001-ПР) и утверждены приказом Министерством энергетики РФ № 432 от 13.09.2012г. По факту потери составили 6426,442 тыс.кВт. (9,55% от отпуска электрической энергии в сеть 67293,100 тыс.кВт/ч.). На 2014 год *нормативы технологических потерь электроэнергии* при ее передаче были рассчитаны в размере 9,50% экспертной организацией ООО «Софт-Электро» (сертификат соответствия серия 77/0001 № 001-ПР) и утверждены приказом Министерством энергетики РФ № 362 от 09.07.2013г. Норматив потерь включен в тариф на передачу электроэнергии и оплачивается потребителем, сверхнормативные потери оплачиваются сетевой организацией.

*Для снижения технологического расхода МУП «Горсвет» проводит следующие мероприятия:*

* оптимизация режимов работы электрических сетей 6 - 0,4кВ;
* отключение в режимах малых нагрузок одного из трансформаторов в двухтрансформаторных ТП;
* выравнивание нагрузок фаз в электросетях 0,4 кВ;
* проведение рейдов по выявлению фактов безучетного и бездоговорного пользования электроэнергией;
* замена кабельных линий, проводов ВЛ на перегруженных линиях 6 - 0,4кВ;
* замена ответвлений от ВЛ-0,4 кВ к зданиям;
* замена перегруженных, установка дополнительных силовых трансформаторов в ТП;
* замена недогруженных силовых трансформаторов в ТП на трансформаторы меньшей мощности;
* оптимизация загрузки электросетей за счет строительства линий 6-0,4 кВ.

Срок исполнения мероприятий - согласно плану в течение отчётного года.

Источники финансирования: тариф на передачу электроэнергии.

Передача электроэнергии производится от поставщика (Продуктовая Линия «Энергетика» группы «Илим») потребителю (до вводно-распределительного устройства) жилых домов, прочих потребителей. Распределение электроэнергии со стороны 6 кВ осуществляется на трех распределительных подстанциях города РП – 1г (31 в/вольтная ячейка), РП – 2г (22 в/вольтных ячеек), РП – 3 «Зеленый 1» (11 в/вольтных ячеек). Преобразование напряжения с 6кВ в 0,4кВ происходит на трансформаторных подстанциях города (общее количество - 62 шт., имеющих в своем составе силовых трансформаторов 94 шт., высоковольтных разъединителей и выключателей нагрузки 356 шт., низковольтных разъединителей и автоматических выключателей 2555 шт.). Распределительные и трансформаторные подстанции связаны между собой высоковольтными силовыми кабельными линиями, протяженностью 57,78 км, из них 9,55 км электроснабжение района « Зеленый 1» ( проложены в 2013г.). От трансформаторных подстанций к вводно – распределительным устройствам (ВРУ) потребителей передача электроэнергии осуществляется кабельными и воздушными линиями общей протяженностью 187,125 км, из них 3,015 км электроснабжение района « Зеленый 1» (проложены в 2013г.).

Предприятие обеспечивает содержание, оперативное обслуживание, производство текущих, капитальных ремонтов электрооборудования электроустановок (РП, ТП, кабельных шкафов, сборок) силовых и контрольных кабелей в соответствии с ПТЭ электроустановок потребителей, ПУЭ, ППБ, Межотраслевых правил по охране труда в электроустановках.

Оперативное, круглосуточное обслуживание электрооборудования осуществляется дежурным персоналом МУП «Горсвет», заявки фиксируются в отдельном журнале (тел. 3-86-35). Производство текущих, капитальных ремонтов, устранение аварийных ситуаций производит бригада электромонтеров по ремонту электрооборудования.

На 01.01.2014г физический износ электрооборудования трансформаторных подстанций составил 68%, электрических сетей 84%. Технические и эксплуатационные характеристики электрических сетей МУП «Горсвет» соответствуют установленным требованиям действующего законодательства РФ.

Граница зон деятельности МУП «Горсвет» - электросети 6-0,4 кВ г. Коряжма, определенные актами балансового разграничения с поставщиком и потребителями э/энергии, находящиеся в территориальных границах муниципального образования город «Коряжма».

За 2013 год аварий в сетях МУП «Горсвет» не произошло, отказов в работе – 2.

На 2013 год инвестиционная программа развития электрических сетей Агентством по тарифам и ценам Архангельской области не согласована, так как в тарифе на услуги по передаче электрической энергии при расчете НВВ на содержание сетей МУП «Горсвет» (методом индексации) инвестиции не предусмотрены.

Согласно «Стандарту раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии» дополнительная информация о деятельности предприятия предоставляется по письменному запросу заинтересованных лиц при условии возмещения ими расходов, связанных с предоставлением информации.