



Пояснительная записка по выполнению
программы энергоэффективности в 2024 году.

По программе энергоэффективности 2024 г. установлены 1047 приборов учета в частном секторе на опоры ВЛ-0,4кВ, в том числе 982 по истечению межповерочного интервала и 65 по неисправности, утрате и по фактам выявления безучетного потребления. Данное мероприятие выполняется в рамках исполнения 522 ФЗ, позволяет обеспечить одновременный съем показаний с приборов учета в установленные законом сроки и снизить коммерческие потери электроэнергии путем пресечения хищения электроэнергии и несвоевременной передачи показаний счетчиков потребителями электроэнергии.

Во всех расчётных комплексах, учитывающих потребление юридических лиц, у которых истек межповерочный интервал в 2024 году, заменены компоненты в количестве 156 комплектов трансформаторов тока 0,4кВ и 148 приборов учета. Оборудование в цепях высоковольтного учета, у которого истек межповерочный интервал в 2024 году, пригодное для дальнейшего использования в системах коммерческого учета, прошло поверку. Поверено 34 трансформатора тока и 6 трансформаторов напряжения различных классов напряжения от 6 до 110 кВ. 88 прибора учета, у которых истек межповерочный интервал в 2024 году, подключены к АИИСКУЭ и находятся в работоспособном состоянии. Данные приборы учета прошли гос. поверку в 2024 году и в замене не нуждаются.

Результатом выполнения программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в 2024 году явилось снижение потерь электроэнергии до 48771 тыс. кВт*ч (7,12%) при нормативе 92847 тыс. кВт*ч (13,37%). По сравнению с нормативом, достигнуто снижение потерь на 44076 тыс. кВт*ч. Узлы коммерческого учета, учитывающие потребление электроэнергии абонентов ОАО «Рыбинская городская электросеть» приведены в соответствие действующих нормативных документов в сфере электроэнергетики. Все установленные приборы учета являются интеллектуальными.

По итогам 2024 года затраты на исполнение мероприятий по приведению узлов учета в нормативное состояние в рамках исполнения ППРФ №442, составили 24,04 млн.руб. при плане 23,81 млн.руб. Затраты на исполнение мероприятий по замене силовых трансформаторов со сроком службы 30 лет и более составили 6,29 млн. руб. при утвержденном плане 6,20 млн. руб. Превышение установленных лимитов обусловлено увеличением стоимости оборудования и компонентов, ростом количества внеплановых замен приборов учета по причине их выхода из строя и по фактам выявления неучтенного потребления.

Генеральный директор



Ю.Ф. Королев

ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОГРАММАМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Утверждена приказом
от " " 2012 г. №

Представляют:

Организации, осуществляющие регулируемые виды деятельности на территории Ярославской области

Форма 1
Отчетный год
2024
Регистрационный номер (ОГРН)
1127610001936
Муниципальное образование
Рыбинский муниципальный район

Регистрационные сведения организации

Полное наименование организации	Открытое акционерное общество "Рыбинская городская электросеть"
Краткое наименование организации	ОАО "Рыбинская городская электросеть"
Юридический адрес	152919, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Щепкина д. 16
Фактический адрес	152919, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, улица Щепкина д. 16
ИНН/КПП	7610096000/761001001
Основной код ОКВЭД	35.12
Дополнительные коды ОКВЭД (через ,)	35.14, 35.11, 35.13, 42.22, 43.21, 43.99, 47.99, 49.41, 68.20, 71.12, 71.20, 77.39, 82.19, 86.90
Код ОКАТО	78715000
Телефон	(4855) 26-23-13
Факс	(4855) 26-23-13
Электронная почта	info@rybelsset.ru
Руководитель (должность, ФИО)	Генеральный директор Королев Юрий Федорович
Реквизиты энергетического паспорта (номер, дата)	



Раздел 4а. Целевые показатели за 2024 год
по регулируемому виду деятельности: Передача электрической энергии

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	
			Фактическое	Целевое
1	Технологические потери электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям	Тыс. кВт ч	47 270	
2	Оснащенность приборами учета	%		96,6

Раздел 4б. Отчет о выполненных мероприятиях по энергосбережению и повышению энергоэффективности за 2024 год
по регулируемому виду деятельности: Передача электрической энергии

№	Наименование мероприятия	Вид мероприятия	Затраты, тыс. руб.	Источник финансирования	Экономия от внедрения в год							
					Электро- энергия, тыс. кВт ч	Тепловая энергия, Гкал	Топливо, т у.т.	Вода, куб. м	Стоимость, тыс. руб.	Значение фактическое		
1	Установка учета электроэнергии у абонентов в целях контроля и оптимизации расходов на поставленную и потребленную электроэнергию, оборудование и повышение энергетической эффективности	Внедрение автоматизированных систем коммерческого учета электрической и тепловой энергии, воды	19 956,60	Прочие тарифные средства								
2	Замена трансформаторов со сроком службы 30 лет и более	Внедрение автоматизированных систем коммерческого учета электрической и тепловой энергии, воды	4 083,57	Прочие тарифные средства	504,707							1 736,47
3	Другие мероприятия с коммерческим эффектом снижения энергетических ресурсов	Другие мероприятия с коммерческим эффектом снижения энергетических ресурсов	6 286,53	Прочие тарифные средства	54,789							188,47
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												



Руководитель организации
Генеральный директор

(должность)

Королев Ю.Ф.

(Ф.И.О.)

« 31 » января 20 24 г.

**СВОДНАЯ ФОРМА МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ОАО "Рыбинская городская электросеть"**

(наименование организации)

за 20 24 г.

Наименование программы		Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)														
Почтовый адрес		При осуществлении регулируемого вида деятельности					При осуществлении прочей деятельности, в т. ч. хозяйственные нужды									
Период	Затраты, млн руб. без НДС	Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Доля затрат в инвестиционной программе, направленной на реализацию целевых мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Экономия ТЭР в результате реализации программы	Т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	Т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	
		в т. ч. капитальные	т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	т у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды								
за отчетный год	30,008	30,008	11420,180	328,166	68,142	1,958										
	30,327	30,327	5998,882	167,563	68,828	1,925										
	0,318	0,318	-5421,298	-160,603	0,686	-0,033										
нарастающим и-гом	90,324	90,324	39732,340	1112,540	560,142	15,600										
	92,177	92,177	33578,554	933,700	546,286	15,286										
	1,853	1,853	-6153,786	-178,840	-13,856	-0,314										



Приложение № 4
к требованиям к форме программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности организаций
с участием государства и муниципального образования и
отчетности о ходе ее реализации,
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

КОДЫ	
	Дата

на 1 января 20 25 г.

Наименование организации ОАО "Рыбинская городская электросеть"

№ п/п	Наименование показателя программы	Единица измерения	Значения целевых показателей программы		отклонение
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
1.	Увеличение полезного отпуска электрической энергии	Тыс, кВтч*ч	601,795	636 536,400	635 934,605
2.	Снижение нормативных потерь	Тыс, кВтч*ч	92 847	48 771	- 44 076
		%	15,43%	7,12%	- 0,08

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Генеральный директор
(должность)

подпись / (расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

Главный инженер
(должность)

подпись / (расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

Ведущий экономист
(должность)

подпись / (расшифровка подписи)

« 31 » января 20 25 г.

Приложение № 5
к требованиям к форме программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности организаций
с участием государства и муниципального образования и
отчетности о ходе ее реализации,
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 20 25 г.

ОАО "Рыбинская городская электросеть"

Дата	КОДЫ

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Финансовое обеспечение реализации мероприятий				Экономия топливно-энергетических ресурсов в стоимостном выражении, тыс. руб.						
		источник		объем, тыс. руб.		в натуральном выражении			в стоимостном выражении, тыс. руб.			
		план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	отклонение
1	Замена приборов учета	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Замена силовых трансформаторов со сроком службы 30 лет и более		23 812,22	24 040,18	227,96	500,00	504,79	4,79	Тыс. кВт*ч	1767,000	1736,466	-30,53
3	Обучение персонала приемам энергосбережения на рабочих местах		6 196,00	6 286,53	90,53	54,00	54,79	0,79	Тыс. кВт*ч	190,836	188,474	-2,36
	Итого по мероприятиям	X	30 008,22	30 326,71	318,49	554,00	559,58	5,58	X	1 957,84	1 924,94	-32,90
	Итого по мероприятиям	X	30 008,22	30 326,71	318,49	554,00	559,58	5,58	X	1 957,84	1 924,94	-32,90
	Всего по мероприятиям	X	30 008,22	30 326,71	318,49	X	X	X	X	1 957,84	1 924,94	-32,90
	Итого		90 324,19	92 176,97	1 852,77	X	X	X	X	15 460,38	15 853,70	393,32

СПРАВочно:

Всего с начала года реализации программы

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Генеральный директор
(должность)

Ю.Ф. Королев
(расшифровка подписи)

Руководитель технической службы
(уполномоченное лицо)

Главный инженер
(должность)

Д.Э. Солнцев
(расшифровка подписи)

Руководитель финансово-экономической службы
(уполномоченное лицо)

Ведущий экономист
(должность)

И.А. Наумов
(расшифровка подписи)

« 31 » января

20 25 г.



**ОТЧЕТ О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И (ИЛИ) ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения				Численные значения экономии												Затраты (план), млн руб. (без НДС)				
		план		факт		В отчетном году			В отчетном году			В отчетном году			план		факт					
		Размерность		Всего накопительным итогом за годы реализации программы		Всего накопительным итогом за годы реализации программы		численное значение экономии в указанной размерности			численное значение экономии, т.у.т.			численное значение экономии, млн руб.			В отчетном году		Всего накопительным итогом за годы реализации программы			
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	Установка узлов учета электроэнергии у абонентов и в точках приема отпуска	шт	2335	841	2525	982	2500	307,5	10,324	500	61,5	1,77	2566	315,7	8,92	505	62,09	1,74	43,36	16,51	48,07	19,96
1.1.	Сборщики данных	шт	66		66		2000	246	6,189				2062	253,6	7,18				1,12	0,00	1,11	
2	Установка ПУ на ГБ ЮЛ	шт	81		81																	
3	Расходы на энергосбережение и повышение энергетической эффективности	шт	3300	536	3733	409													39,65	7,30	36,70	4,08
3.1.	Сборщики данных	шт	24		22																	
4	Замена силовых трансформаторов со сроком службы 30 лет и более	MVA	4,16	4,16	4,16	4,16	54,00	6,64	190,84	54,00	6,642	190,8	54,79	6,74	188,5	54,79	6,74	188,5	6,20	6,20	6,29	6,29
5	Обучение персонала приемам энергосбережения на рабочих местах																					

