

Приложение № 1

к требованиям к форме программы в области энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности для организаций,  
осуществляющих регулируемые виды деятельности,  
и отчетности о ходе ее реализации,  
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

Директор

МУП «Горэлектросеть»



(подпись)

А.Ю. Александрюк  
(Ф.И.О.)

01

20 22 г.

## ПАСПОРТ

# ОТЧЕТ за 2024 год по ПРОГРАММЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

МУП «Горэлектросеть»

(наименование организации)

на 20 20 — 20 24 годы

Основание для разработки программы		Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»									
Почтовый адрес		602252, Владимирская область, город Муром, Вул. Владимирская, 8А									
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Директор – Александр Дук Алексей Юрьевич									
Даты начала и окончания действия программы		2020-2024 годы									
Год	Затраты на реализацию программы, млн руб. без НДС	в т. ч. капитальные	Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)							
				При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т. ч. хозяйственные нужды			
	всего			Суммарные затраты ТЭР*		Экономия ТЭР в результате реализации программы		Суммарные затраты ТЭР		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	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
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020 план	10,640	10,640	27,41	4642,34	38,25	-	-	267,03	5,32	-	-
2020факт	8,713	8,713	26,25	4919,05	41,05	-	-	55,94	0,59	-	-
2021 план	2,830	2,830	9,14	4631,43	39,58	10,92	0,0933	267,03	5,69	-	-
2021факт	2,823	2,823	7,64	5373,85	46,90	21,54	0,18	22,99	0,58	-	-
2022	9,698	9,698	29,85	4619,53	40,66	11,90	0,1057	267,03	5,91	-	-
2023	2,217	2,217	6,85	4614,91	41,84	4,62	0,0427	267,03	6,14	-	-
2024	5,193	5,193	17,76	4608,73	43,03	6,18	0,0594	267,03	6,38	-	-
ВСЕГО 2020-2024:	42,114	42,114	20,00	23116,93	203,36	55,16	0,3011	1335,16	29,45	-	-



УТВЕРЖДАЮ  
 Директор  
 МУП «Горэлектросеть»  
 А.Ю. Александрук  
 "01" "01" 2022 год

**Целевые показатели и индикаторы Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности электросетевого хозяйства МУП "Горэлектросеть" г.Муром на период 2020-2024 гг.**

№	Показатель / индикатор	Ед.	Значение целевого показателя/индикатора по годам реализации Программы						
			2020 г. утверждено	2020 г. ФАКТ	2021 г. утверждено	2021 г. ФАКТ	2022 г. утверждено	2023 г. утверждено	2024 утверждено
п/п		изм.	4	4ф	5	5ф	6	7	8

*Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов*

1.	Экономия за счет снижения потерь электроэнергии в натуральном выражении	тыс. кВт.ч.	-	-367,90	31,70	-1959,02	34,5370	13,4080	17,9340
----	---	-------------	---	---------	-------	----------	---------	---------	---------

*Целевые показатели и индикаторы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры*

1.1.1.	Потери электроэнергии в сети (План)	тыс. кВт.ч.	13475,6		13143,9		12980,3	12966,9	12949,0
1.1.2.	Потери электроэнергии в сети (ФАКТ)	тыс. кВт.ч.		13843,5		15102,9			
	- потери в общем объеме электроэнергии, поступившей в сеть*(План)	%	7,33%		7,33%		7,33%	7,33%	7,33%
	- потери в общем объеме электроэнергии, поступившей в сеть*(Факт)	%		7,78%		8,11%			

\*При расчете объем электроэнергии, поступившей в сеть соответствует принятому регулирующим органом на 2020 г.Примечание. Экономия от реализации мероприятий 2024 года составит 20,317 тыс. кВт.ч в 2025 году.

Приложение № 3  
кредитования и форме программы в области энергосбережения  
МММ и реализации энергетической эффективности для организации,  
реализующих энергетических мероприятий для организации,  
и отчетности о ходе ее реализации,  
от 30 июля 2014 г. № 398

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (ФАКТ) с разбивкой по годам действия программы				ед. изме-рения	Фактические экономия в обозначенной размерности в указанной размерности	Фактические экономия в указанной размерности с разбивкой по годам действия программы			Показатели экономической эффективности			Срок амортизационного периода, лет	Защита затрат (ФАКТ), млн руб. (без НДС), с разбивкой по годам действия программы	Статья затрат	Источник финансирования			
		2020г. ФАКТ	2021г. ФАКТ	2022г.	2023г.			2024г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.					2022 г.		
1	2 Замена оборудования РУ-0,4 кВ РП2 (7 шт.), ТП7 (9 шт.), ТП177 (3 шт.), ТП136 (1 шт.), ТП632 (9 шт.)	3	4.1.	4.2.		тыс. кВт-ч.	0,91	-	-	-	0,91	0,31	0,003	-	-	20	2,750	-	амортизация	собственные средства
2	Замена оборудования РУ-6 кВ ТП136 (3 шт.), ТП613 (13 шт.), ТП632 (8 шт.)	шт.	27			тыс. кВт-ч.	0,25	-	-	-	0,25	0,08	0,001	-	-	20	3,020	-	амортизация	собственные средства
3	Замена трансформаторов ТМ-400 в ТП613 (2 шт.), ТП605 (2 шт.), ТП116 (1 шт.), ТП139 (2 шт.)	шт.	14			тыс. кВт-ч.	61,38	-	-	-	61,38	21,14	0,181	-	-	20	2,943	-	амортизация	собственные средства
4	Замена оборудования РУ-0,4 кВ ТП78 (10 шт.), ТП87 (9 шт.), ТП13 (6 шт.)	шт.	25			тыс. кВт-ч.	0,88	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1,706	-	амортизация	собственные средства
5	Замена трансформаторов ТМ-630 в ТП623 (1 шт.), ТМ-250 в КТП148 (2 шт.) и ТП177 (2 шт.), ТМ-400 в ТП35 (2 шт.)	шт.	2430			тыс. кВт-ч.	33,66	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1,117	-	амортизация	собственные средства
Итого											62,54	21,54	0,18				8,713	2,824		

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
МММ «Энергосбербанк»  
А.Ю. Александрюк  
" 21 июля 2022 года