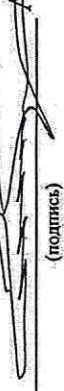


Приложение № 1
к требованиям к форме программы в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности для организаций,
осуществляющих регулируемые виды деятельности,
и отчетности о ходе ее реализации,
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

Директор

МУП «Горэлектросеть»

(должность)


(подпись)

А.А. Мартынов
(Ф.И.О.)

« 27 » марта 20 20 г.

ПАСПОРТ

ПРОГРАММА

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» 602252, Владимирская область, город Муром, Вул. Владимирская, 8А														
Почтовый адрес		Директор – Мартынов Александр Алексеевич														
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		2020-2024 годы														
Даты начала и окончания действия программы		2020-2024 годы														
Год	Затраты на реализацию программы, млн руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности				При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении прочей деятельности, в т. ч. хозяйственные нужды					
	всего	в т. ч. капитальные	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	Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы	т. у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды	Суммарные затраты ТЭР	Экономия ТЭР в результате реализации программы	т. у. т. без учета воды	млн руб. без НДС с учетом воды
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	10,640	10,640	4642,34	27,41	4642,34	38,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	5,020	5,020	4631,43	16,21	4631,43	39,58	-	-	-	-	-	-	267,03	-	-	-
2022	9,698	9,698	4619,53	29,85	4619,53	40,66	10,92	0,0933	267,03	5,69	5,69	5,69	267,03	-	-	-
2023	2,217	2,217	4614,91	6,85	4614,91	41,84	11,90	0,1057	267,03	5,91	5,91	5,91	267,03	-	-	-
2024	5,193	5,193	4608,73	17,76	4608,73	43,03	4,62	0,0427	267,03	6,14	6,14	6,14	267,03	-	-	-
ВСЕГО	32,768	32,768	23116,93	20,00	23116,93	203,36	33,61	0,3011	1335,16	29,45	29,45	29,45	1335,16	-	-	-

Примечание. Экономия от реализации мероприятий 2024 года составит 20,317 тыс. кВт·ч в 2025 году.

Приложение
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. №

УТВЕРЖДАН

Директо

МУП «Горэлектросеть»

А.А. Мартыно

"24" марта 2020 г.

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

№ п/п	Показатель / индикатор	Ед. изм.	Значение целевого показателя/индикатора по годам реализации Программы				
			2020 г. факт	2021 г. (ожидаемое)	2022 г. ожидаемое	2023 г. ожидаемое	2024 г. ожидаемое
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов</i>							
1.	Экономия за счет снижения потерь электроэнергии в натуральном выражении	тыс. кВт.ч.		31,70	34,5370	13,4080	17,9340
<i>Целевые показатели и индикаторы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунально-инфраструктуры</i>							
1.1.	Потери электроэнергии в сети	тыс. кВт.ч.	13475,6	13443,9	13409,4	13396,0	13378,0
	- потери в общем объеме электроэнергии, поступившей в сеть*	%	7,53	7,51	7,49	7,49	7,48

Примечание. Экономия от реализации мероприятий 2024 года составит 20,317 тыс. кВт.ч в 2025 году.

