



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 – Мартынов Александр Алексеевич									
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				Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР) При осуществлении прочей деятельности, в т. ч. хозяйственные нужды			
	всего	в т. ч. капитальные		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	10,640	10,640	27,41	4642,34	38,25	-	-	267,03	5,32	-	-
<b>2020факт</b>	<b>8,679</b>	<b>8,679</b>	<b>27,96</b>	<b>4605,36</b>	<b>38,71</b>	-	-	<b>511,71</b>	<b>6,04</b>	-	-
2021	5,020	5,020	16,21	4631,43	39,58	10,92	0,0933	267,03	5,69	-	-
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	-	-
<b>ВСЕГО</b>	<b>41,447</b>	<b>41,447</b>	<b>20,00</b>	<b>23116,93</b>	<b>203,36</b>	<b>33,61</b>	<b>0,3011</b>	<b>1335,16</b>	<b>29,45</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

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



УТВЕРЖДАЮ  
 Директор  
 МУП «Горэлектросеть»  
 А.А. Мартынов  
 2020 год

**Целевые показатели и индикаторы Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности электросетевого хозяйства МУП "Горэлектросеть" г.Муром на период 2019-2021 гг.**

№ п/п	Показатель / индикатор	Ед. изм.	Значение целевого показателя/индикатора по годам реализации Программы					
			2020 г. утверждено	2020 г. ФАКТ	2021 г. утверждено	2022 г. утверждено	2023 г. утверждено	2024 утверждено
1	2	3	4	4ф	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 коммунальной инфраструктуры</i>								
1.1.1.	Потери электроэнергии в сети (План)	тыс. кВт.ч.	13475,6		13443,9	13409,4	13396,0	13378,0
1.1.2.	Потери электроэнергии в сети (ФАКТ)	тыс. кВт.ч.		13842,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	- потери в общем объеме электроэнергии, поступившей в сеть *(План)	%	7,33		0,00	0,00	0,00	0,00
	- потери в общем объеме электроэнергии, поступившей в сеть *(Факт)	%		7,79	7,31	7,29	7,29	7,28

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



Приложение № 3  
к требованиям к форме программы в области энергосбережения  
и повышения энергетической эффективности для организаций,  
осуществляющих энергетическую деятельность,  
и учреждений в сфере ее оказания,  
утв. приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398

А.А. Мартынов  
2020 год

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ, ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ КОТОРЫХ ЯВЛЯЕТСЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И (ИЛИ) МУРОМ  
ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (плати ФАКТ) с разбивкой по годам действия программы		Планируемые численные значения экономии в обозначенной размерности с разбивкой по годам действия программы												Срок амортизации, лет	Статья затрат	Источник финансирования																				
		ед. измерения	2020 г.	2020 г. ФАКТ	2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2020 г. ФАКТ				2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.																
					всего по годам экономии в указанной размерности	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в указанной размерности									численное значение экономии в указанной размерности	численное значение экономии в указанной размерности														
1	2	3	4	40	8	тыс. кВт.ч	0,79	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	35	36	37			
1	Замена оборудования РУ-0,4 кВ П12 (7 шт.), П17 (9 шт.), П177 (3 шт.), П136 (11 шт.), П1632 (9 шт.)	шт.	39	45	тыс. кВт.ч	0,79	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	35	36	37	38	39	40	
2	Замена оборудования РУ-6 кВ П136 (3 шт.), П1613 (13 шт.), П1632 (8 шт.)	шт.	24	27	тыс. кВт.ч	0,22	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	35	36	37	38	39	40	
3	Замена трансформаторов ТМ-400 в П1613 (2 шт.), П1605 (2 шт.), П1116 (1 шт.), П1139 (2 шт.)	шт.	7	14	тыс. кВт.ч	30,69	10,57	0,090	0,001	0,002	0,08	0,27	0,002	0,001	0,090	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001

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