

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

Руководитель организации

директор

(должность)

Макаров Е.А.

(Ф.И.О.)

" 01 " февраля 20 19 г.

ПАСПОРТ

ПРОГРАММА

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ООО "Вятская Сетевая Компания"

(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		610006, Кировская обл., г. Киров, ул. Кутшо, 6-12									
Ответственный за формирование программы (Ф.И.О., контактный телефон, e-mail)		Чашин Андрей Олегович, 74-68-84,89091330337, vskelektroset@gmail.com									
Даты начала и окончания действия программы		2020-2024г.									
Год	Затраты на реализацию программы, млн. руб. без НДС		Доля затрат в инвестиционной программе, направленная на реализацию мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Топливо-энергетические ресурсы (ТЭР)							
	всего	в т.ч. капитальные		При осуществлении регулируемого вида деятельности				При осуществлении и прочей деятельности в т.ч. хозяйственные нужды			
				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
2020	0,1	0	0	23,04	0,384	1,44	0,0243	1,44	0,0243	0,4	0,00635
2021	0,23	0	0	34,56	0,576	2,16	0,03645	2,16	0,03645	0,6	0,0101
2022	0,5	0	0	34,56	0,576	2,16	0,03645	2,16	0,03645	0,6	0,0101
2023	0,8	0	0	69,12	1,152	4,32	0,0792	4,32	0,072	1,2	0,0303
2024	0,9	0	0	69,12	1,152	4,32	0,0792	4,32	0,072	1,2	0,0303
ВСЕГО	2,53	0	0	230,4	3,84	14,4	0,2556	14,4	0,2412	4	0,0613

* Базовый год - предшествующий год году начала действия программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

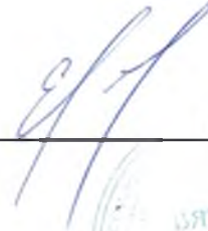
СОГЛАСОВАНО

на обороте документа:

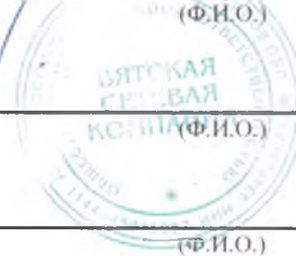
директор
(должность)

(должность)

(должность)



Макаров Е.А.
(Ф.И.О.)



(Ф.И.О.)

Продолжение №3
к таблице №1 в форме программы в области
энергосбережения и повышения энергетической
эффективности для организаций в осуществлении
результативных мероприятий и отчетности
о ходе ее реализации

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

№	Наименование мероприятия	Объемы выполнения (даны с разбивкой по годам действия программы)										Планируемые численные значения показателей в абсолютной размерности за разбивкой по годам действия программы										Показатели энергетической эффективности			Среднее значение за год	Израсходовано (млн руб. без НДС) с разбивкой по годам действия программы		Средств	Источник финансирования					
		год	всего	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2020		2021		2022		2023		2024		2020	2021											
												кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч			тыс. кВт.ч		тыс. кВт.ч	тыс. кВт.ч			тыс. кВт.ч				
1	Проведение энергетических обследований объектов федеральной собственности	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	кВт.ч	7640	200	0,01	0,0002	1057	0,11	0,0022	1600	0,196	0,03	1600	0,196	0,03	1192	0,39	0,072	4	50	0,01	0,1	0,1	собственный
2	Корректировка программы в части значимых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	кВт.ч	8693	300	0,01	0,0002	2000	0,21	0,0022	1600	0,196	0,03	1600	0,196	0,03	1193	0,39	0,072	4	50	0,01	0,1	0,1	собственный
3	Оптимизация ТП Ж. зданиями в составе	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	кВт.ч	10350	2500	0,01	0,0002	1456	0,11	0,0022	1600	0,196	0,03	1600	0,196	0,03	1194	0,39	0,072	4	51	0,01	0,1	0,1	собственный
4	Мероприятия по оснащению приборов учета точности 0,5S и выше	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	кВт.ч	9095	400	0,01	0,0002	2100	0,22	0,0022	1600	0,196	0,03	1600	0,196	0,03	1195	0,39	0,072	4	48	0,01	0,1	0,1	собственный
5	Исключение некорректных трансформаторов	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	кВт.ч	7596	200	0,01	0,0002	1000	0,13	0,0022	1600	0,196	0,03	1600	0,196	0,03	1196	0,39	0,072	4	49	0,01	0,1	0,1	собственный
6	Исключение перегруженных трансформаторов	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	кВт.ч	7947	150	0,01	0,0002	1400	0,13	0,0022	1600	0,196	0,03	1600	0,196	0,03	1197	0,39	0,072	4	56	0,01	0,1	0,1	собственный
7	Установка компрессоров ротационной конструкции	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	кВт.ч	9298	1800	0,01	0,0002	1100	0,13	0,0022	1600	0,196	0,03	1600	0,196	0,03	1198	0,39	0,072	4	71	0,01	0,1	0,1	собственный
8	Разработка энергетических и последующая реализация мероприятий по снижению энергоемкости производства	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	кВт.ч	7699	400	0,01	0,0002	900	0,11	0,0022	1600	0,196	0,06	1600	0,196	0,06	1199	0,39	0,072	4	46	0,01	0,1	0,1	собственный
9	Применение светодиодных светильников для освещения помещений	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	кВт.ч	10900	3500	0,01	0,0002	1700	0,17	0,0022	1600	0,196	0,03	1600	0,196	0,03	1200	0,39	0,072	4	48	0,01	0,1	0,1	собственный
10	Исключение перегруженных трансформаторов	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	кВт.ч	7771	270	0,02	0,0002	1100	0,13	0,0022	1600	0,196	0,036	1600	0,196	0,036	1201	0,39	0,072	4	76	0,01	0,1	0,1	собственный
11	Применение районной осуществляющей организацией с учетом особенностей	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	кВт.ч	7910	400	0,01	0,0002	1100	0,13	0,0022	1600	0,196	0,03	1600	0,196	0,03	1202	0,39	0,072	4	56	0,01	0,1	0,1	собственный

Михайлов С.А.