

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

30.03.2021

№ 10/2-пр-2021

г. Киров

**Об установлении требований к программам в
области энергосбережения и повышения
энергетической эффективности**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Правилами установления требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.05.2010 № 340, Положением о региональной службе по тарифам Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 01.09.2008 № 144/365, правление региональной службы по тарифам Кировской области РЕШИЛО:

1. Установить требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, в виде целевых показателей, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, согласно приложению № 1 к настоящему решению.

2. Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности должны быть разработаны в соответствии с

требованиями, предусмотренными решением правления региональной службы по тарифам Кировской области от 07.05.2010 № 16/7 «О требованиях к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

3. Установить перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программы, и сроки их проведения согласно приложению № 2 к настоящему решению.

4. Регулируемым организациям, указанным в приложении № 1 привести программы в соответствие с требованиями, установленными настоящим решением, в срок до 01.07.2021.

5. Регулируемым организациям, не указанным в приложении № 1 к настоящему решению, привести программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктами 2, 3 настоящего решения.

6. Ожидаемый экономический и технологический эффект от реализации обязательных мероприятий и ожидаемые сроки их окупаемости определяются в программе отдельно в отношении каждого обязательного мероприятия в следующем порядке:

- ожидаемый технологический эффект от реализации мероприятия определяется как планируемое сокращение расхода энергетических ресурсов в результате его выполнения и рассчитывается на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации как разница ожидаемого значения показателя в году, предшествующем году начала осуществления данного мероприятия, и прогнозного значения показателя расхода энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия в разрезе каждого вида энергетического ресурса;

- ожидаемый экономический эффект от реализации мероприятия определяется как экономия расходов на приобретение (производство) энергетических ресурсов, достигнутая в результате его осуществления,

рассчитанная на каждый год реализации программы на протяжении всего срока ее реализации исходя из ожидаемого объема снижения потребления соответствующего энергетического ресурса в расчетном году реализации мероприятия и прогнозных цен на энергетические ресурсы на соответствующий период в разрезе каждого вида ресурса;

- ожидаемый срок окупаемости мероприятия определяется как период, в течение которого затраты на выполнение соответствующего мероприятия будут компенсированы суммарной величиной ожидаемого экономического эффекта от его реализации.

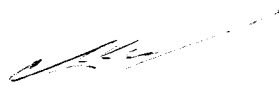
7. Признать утратившими силу следующие решения правления региональной службы по тарифам Кировской области:

7.1. От 29.03.2019 № 9/1-пр-2019 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

7.2. От 31.03.2020 № 9/4-пр-2020 «О внесении изменений в решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 29.03.2019 № 9/1-пр-2019».

8. Настоящее решение вступает в силу с 30.03.2021.

Руководитель службы



М.В. Михайлов

ПОДГОТОВЛЕНО

Ведущий консультант отдела
регулирования в сфере
электроэнергетики, газоснабжения и
топливных ресурсов



В.И. Сенникова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя службы



Г.В. Троян

Начальник отдела регулирования в
сфере электроэнергетики,
газоснабжения и топливных ресурсов

А.В. Шаклеина

Начальник отдела
организационной работы и
бухгалтерского учета

Ю.Л. Видякина

Разослать: Субъекты естественных монополий и организации коммунального комплекса, осуществляющие регулируемые виды деятельности, Федеральная антимонопольная служба, прокуратура Кировской области, управление Министерства юстиции России по Кировской области.

Подлежит опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (<http://www.pravo.gov.ru>), официальном сайте региональной службы по тарифам Кировской области.

Правовая экспертиза проведена:

Начальник отдела правовой
и контрольной работы

А.В. Вычегжанин

Приложение № 1

к решению правления
РСТ Кировской области

от 30.03.2021 № 10/2-110-2021

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,
ДОСТИЖЕНИЕ КОТОРЫХ ДОЛЖНО БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНО В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ В
ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

№ п/п	Организация	ИНН	2021										2022								2023														
			экономика электрической энергии			экономика топлива			экономика тепловой энергии		экономика воды		экономика электрической энергии			экономика топлива			экономика тепловой энергии		экономика воды		экономика электрической энергии			экономика топлива			экономика тепловой энергии		экономика воды				
			тыс кВт.ч	тыс руб.	осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс куб.м	тыс руб.	тыс Гкал	тыс руб.	тыс м. куб	тыс руб.	тыс кВт.ч	тыс руб.	осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс куб.м	тыс руб.	тыс Гкал	тыс руб.	тыс м. куб	тыс руб.	тыс кВт.ч	тыс руб.	осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс куб.м	тыс руб.	тыс Гкал	тыс руб.	тыс м. куб	тыс руб.			
1	СПК колхоз "Рассвет"	4301001502	0,08	0,67	75					0,1	1,15	0,53	4,7	75						0,1	1,2		75								30	31	32	33	
2	ООО "Комфорт"	4301002295	23	176	75	6		55				19	145	75	32		102																		
3	МКП ЖКХ пгт. Афанасьево	4302003020	6	46	75							6	47	75																					
4	СПК "Восход"	4303000991			75									75																					
5	СПК "Быданово"	4303003992	3	21,8	75					0,39	11,79	3	21,8	75					0,39	11,79															
6	ООО "Согласие"	4303004555	0,42	3,6	75	31		63				0,42	3,73	75	39		80																		
7	ООО "Диалог"	4303004562	14	96	75							14	100	75																					
8	ООО "Союз" (Белая Холуница)	4303005372	2	9	75				0,01	41,27				75		0,2	200									0,31	313								
9	ООО «Велес»	4303006249	8	64	75				0,01	24	0,02	0,6	1,8	4,2	75							0,33	0,56	75											
10	ООО "Кирсинская управляющая компания"	4303006432	58,55	610	75				0,01	17,82	0,75	26	7,49	60	75				0,75	26										0,75	26				
11	ООО "Тепло Снабжающая Компания"	4303006680	3,94	19,7	75							3,29	17,4	75								3,94	21,3	75											
12	ООО "Энерго Снабжающая Компания"	4303006707			75									75																					
13	ООО "УЮТ" (Белохолуницкий район)	4303006802	18	142	75									75																					
14	ООО "Стимул"	4304001500			75	0,1		80					0,33	2,36	75		0,134	178					0,85	6,03	75		0,134	178							

№ п/п	Организация	ИНН	2021										2022								2023											
			экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды		экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды		экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды	
			тыс. кВт.ч	тыс. руб.	осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс. куб.м	тыс. руб.	тыс. Гкал	тыс. руб.	тыс. м. куб.	тыс. руб.	тыс. кВт.ч	тыс. руб.	осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс. куб.м	тыс. руб.	тыс. Гкал	тыс. руб.	тыс. м. куб.	тыс. руб.	тыс. кВт.ч	тыс. руб.	осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс. куб.м	тыс. руб.	тыс. Гкал	тыс. руб.	тыс. м. куб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
104.	ООО "ЖидКомСервис"	4319006678	11,9	89,8	75				0,006	12,5	0,77	33,3			75										75							
105.	МУП "Лес"	4320002621			75		0,02	13,8			0,14	7,3			75						0,26	15,4			75					0,12	6,4	
106.	ООО "Фламинго"	4320002808	0,24	1,6	75										75				0,01	7,4					75							
107.	Сельскохозяйственная артель - колхоз "Восход"	4321000391			75										75										75							
108.	ООО "Родник" (Нолинск)	4321005311	6,11	42,76	75	2,66		5,22			0,75	25,33			75										75							
109.	ООО "Ремонтный завод"	4321005382	9	69	75	24		144							75										75							
110.	Администрация Лудянского сп	4321005960	0,3	2	75						0,03	0,9	0,2	2	75						0,03	0,9			75							
111.	Администрация муниципального образования Шварихинского сельского поселения Нолинского района	4321005978			75										75										75							
112.	Администрация Татауровского сельского поселения Нолинского района	4321005985	1	4	75						2	68			75										75							
113.	Администрация МО Красноярского сельского поселения Нолинского района	4321005992			75										75										75							
114.	Администрация МО Аркульское гп Нолинского района Кировской области	4321006040			75										75										75							
115.	Администрация Медведского сельского поселения	4321006058			75										75										75							
116.	Администрация муниципального образования Кырчанское сельское поселение	4321006065			75										75										75							

№ п/п	Организация	ИНН	2021										2022								2023												
			экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды		экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды		экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды		
			тыс кВт.ч	тыс руб.	тыс руб. осветительных устройств с использованием энергосберегающих устройств	т.н.т.	тыс куб.м	тыс руб.	тыс. Гкал	тыс руб.	тыс. м. куб.	тыс руб.	тыс. кВт.ч	тыс руб.	осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс куб.м	тыс руб.	тыс. Гкал	тыс руб.	тыс. м. куб.	тыс руб.	тыс. кВт.ч	тыс руб.	осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс куб.м	тыс руб.	тыс. Гкал	тыс руб.	тыс. м. куб.	тыс руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
211.	ООО "Юрьянские коммунальные системы"	4338007356	10	78	75	46		171					15	117	75	36		137							75								
212.	ООО "Зодиак"	4338007412	11	33	75										75										75								
213.	ООО "Вятский лес"	4338007758	0,3	2,0 2	75								0,47	3,2	75										75								
214.	МУП «Мурыгинское жилищно-коммунальное хозяйство»	4338009346	2	16	75						0,3	25	2,1	16,2	75						0,3	25,4	2,1	16,2	75					0,3	25,4		
215.	МУП ЖСХ "Подгорцы"	4338009508			75										75										75								
216.	КОГПОБУ "Яранский аграрный техникум"	4339001004	8,6	40	75				0,1 65	165					75										75								
217.	КОГПОАУ «Яранский технологический техникум»	4339001815	16	82,72	75	2,2	11,5						9,1	47,04	75	48,7		344					9,7	50,1	75	3,2		18,1					
218.	МКОУ ОШ с.Никулята	4339004943			75										75										75								
219.	ООО "Корпорация "Мегаполис"	4339007729	5	29	75								1,68	12,67	75								8,4	63,3	75								
220.	МУП "Вулкан"	4339008232	6	4	75	46	0	341			240				75					46					75						151		
221.	МУП "Водоканал" (Яранск)	4339008240	16	128	75						0,1 5	8,0 7	12	102	75						0,1	5,9	8	72	75					0,05	2,9 5		
222.	ООО "ФОРДЗОН"	4339009532			75										75										75								
223.	ООО «Возрождение»	4339010224			75				0,0 45	111, 6					75										75								
224.	ООО МП "ВКХ"	4339010457	15	127,9	75						0,4 2	13, 4	15	131,8	75						0,42	13, 8	15	135, 7	75					0,42	14, 2		
225.	ЗАО "Котельничский мажопропиточный завод"	4342000723	1	6	75	20		200							75										75								
226.	ОАО "Котельничский хлебокомбинат"	4342001124	0,48	0,6 5	75	6		24							75										75								
227.	ОАО "Котельничский механический завод"	4342002463			75	40		56							75										75								
228.	АО "Котельничское"	4342003185	2	14	75								4	28	75									2,5	18	75							

№ п/п	Организация	ИНН	2021										2022										2023										
			экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды		экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды		экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды		
			тыс. кВт.ч	тыс. руб.	доля осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс. куб.м	тыс. руб.	тыс. Гкал	тыс. руб.	тыс. м. куб.	тыс. руб.	тыс. кВт.ч	тыс. руб.	осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс. куб.м	тыс. руб.	тыс. Гкал	тыс. руб.	тыс. м. куб.	тыс. руб.	тыс. кВт.ч	тыс. руб.	осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс. куб.м	тыс. руб.	тыс. Гкал	тыс. руб.	тыс. м. куб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
	хлебоприемное предприятие																																
229	МП "Горводоканал"	4342003643	43	260	75						1	23	2,5	15	75				0,003	9	0,5	22	2,19	13	75				0,006	26	0,5	23	
230	АО "Красный якорь"	4343004720	91	357	75																												
231	МУП "Водоканал" (Киров)	4345000249	41,52	160	75						192	1290	9,11	180	75						196	1320											
232	АО «Электромашинно-строительный завод "ЛЕПСЕ»	4345000930	63,23	367	75								39,42	256	75				0,005	9			39,42	268	75				0,005	9			
233	ПАО "Кировский завод "Маяк"	4345000947			75																												
234	АО "Ново-Вятка"	4345029946	237	250	75		180	922					38	170	75		1016						76	350	75		996						
235	АО "Нововятский механический завод"	4345029953	197	770	75								30	150	75								50	250	75								
236	ООО "Торговый центр "Новый"	4345043605			75				0,004	6									0,004	6									0,004	6			
237	АО "Вятское машиностроительное предприятие "Авитек"	4345047310	7546	35599	75	130	785	5	7727				12223	69682	75	130		813	7	11660													
238	ФГБУ РМНПЦ "Росплазма" ФМБА России	4345058231	0,18	1,45	75								0,18	1,59	75							0,18	1,75	75									
239	ООО "ГМК-14"	4345074258	21	134	75																												
240	ООО "Коммунальщик"	4345078291	20	70	75						0,05	1,24	20	70	75					0,05	1,24	20	70	75						0,05	1,24		
241	ООО "Теплотехник"	4345109430			75				0,18	87									0,01	50								0,01	52				
242	ООО "Матрица"	4345110918	4	33	75		37,6	252									4,8	35,44								4,8	38,34						
243	ООО "Вятский фанерный комбинат"	4345128104			75																												
244	ООО "Водоснабжение"	4345142370	11	59	75																												
245	АО "Кировский сельский строительный комбинат"	4345146992			75																												
246	ООО "ТеплосетьПлюс"	4345157553			75				0,001	0,975																							
247	ООО "Кировавтогаз"	4345169260	103	792	75		218	1480									56	383,6									138,2	967,2					
248	АО "Завод "Сельмаш"	4345195478	144	697	75						1	996			5				0,25	450								0,41	802				

№ п/п	Организация	ИНН	2021										2022										2023									
			экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды		экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды		экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды	
			тыс кВт.ч	тыс руб.	доля осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс куб.м	тыс руб.	тыс Гкал	тыс руб.	тыс м.куб.	тыс руб.	тыс кВт.ч	тыс руб.	осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс куб.м	тыс руб.	тыс Гкал	тыс руб.	тыс м.куб.	тыс руб.	тыс кВт.ч	тыс руб.	осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс куб.м	тыс руб.	тыс Гкал	тыс руб.	тыс м.куб.	тыс руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
299	Северная Дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"	7708503727	4	17	75	9		46							75										75							
300.	УФПС Кировской области - филиал ФГУП «Почта России»	7724261610			75										75										75							
301	Даровской почтамт	7724261610	3	18	75										75										75							
302	Кирово-чепецкий почтамт	7724261610	3	20	75										75										75							
303	Нолинский почтамт	7724261610	7	40	75										75										75							
304	Слободской почтамт	7724261610	5	39	75										75										75							
305.	Яранский почтамт	7724261610	1	7	75										75										75							
306	Филиал ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ (по ЦВО)	7729314745	10,5 1	84	75				0,1 5	121			13,8 4	118	75				0,1 5	121					75							
307.	ООО "Региональная энерго-сетевая компания"	9710014702	25	70, 5	75										75										75							
308.	ИП Харин Игорь Николаевич	4302011622 02			75		1,2 6	0,6 42							75										75							
309.	ИП Мартынов Николай Алексеевич	4314010816 40			75										75										75							
310.	ИП Заболотских Александр Витальевич	4317000468 45	0	4	75										75										75							
311.	ИП Васильев Геннадий Иванович	4317013996 35	4	33	75		140	1	0,0 01	2,5					75										75							
312.	ИП Гордеева Ольга Владимировна	4336011666 87			75	300		500							75	300		400							75							
313	ИП Кашатских Роман Алексеевич	4345818598 90			75										75										75							
314	ООО "PCY"	4306003415	1,40 5	10, 97	75				0,0 24	67,9					75										75							

№ п/п	Организация	ИНН	2021										2022										2023										
			экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды		экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды		экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды		
			тыс. кВт.ч	тыс. руб.	тыс. руб. осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс. куб. м	тыс. руб.	тыс. Гкал	тыс. руб.	тыс. м. куб.	тыс. руб.	тыс. кВт.ч	тыс. руб.	тыс. руб. осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс. куб. м	тыс. руб.	тыс. Гкал	тыс. руб.	тыс. м. куб.	тыс. руб.	тыс. кВт.ч	тыс. руб.	тыс. руб. осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс. куб. м	тыс. руб.	тыс. Гкал	тыс. руб.	тыс. м. куб.	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
315.	СПК колхоз "Заря"	4308000378	8	65,9	75								3,9	32,1	75								3,9	32,1	75								
316.	ООО "ТеплоКомфорт"	4312154934	1,175	7,8	75										75																		
317.	ООО "Макарьевское ЖКХ"	4313011142	0,14	1	75	4		20			0,08	5	0,14	1	75	4		20			0,08	5	0,14	1	75	4		20		0,08	5		
318.	ООО "Тепло-Сервис" (Мураши)	4318003723	1,5	12	75										75																		
319.	ООО "Восточная электрическая компания"	4322011741	13	44	75								13	46	75								13	48	75								
320.	ООО "Теплоэнергия"	4326009944	7	14	75				0,1	150			3,85	35	75								1,76	16	75				0,04	13			
321.	Администрация Грековского сельского поселения Тужинского района Кировской области	4332005881	0,75	6,8	75								0,75	6,8	75								0,75	7	75								
322.	ООО «Родник» (УНИ)	4333004489	17,63	122,8	75								19,65	157	75										75								
323.	МУП "Кировские тепловые сети"	4345278445	4	12	75	101,61		430					4	12	75							51,3	154	75	45		200						
324.	ООО "АльянсСтройПрofi"	4345318602	8,23	33,6	75								9,19	37,5	75								9,68	39,5	75								
325.	ООО "ЭнергоСервис"	4345404555	6	20,8	75								6	21,6	75								6	22,5	75								
326.	ООО "Газэнергосеть Киров"	4345462934	27,5	192,5	75										75										75								
327.	ООО "Бора"	4346055628			75	3,2		18							75										75								
328.	Кировская ЛОС - филиал ФНЦ "ВИК им. В.Р. Вильямса"	5025003468	1,12	7,57	75								1,12	7,87	75							1,12	8,20	75									
329.	ООО "Распределительные электрические сети"	4345491290	20	66	75								25	82,5	75										75								
330.	МУП Белохолуницкого муниципального района "Подигон"	4303006778	0,125	0,9	75	0,266		0,7					0,071	0,5	75	0,399		1							75								
331.	ООО "Санаторий Колос"	4324004852	10,8	64,1	75				0,049	84,9			5,4	33,8	75							0,049	85			0,049	85						

№ п/п	Организация	ИНН	2021										2022										2023									
			экономика электрической энергии			экономика топлива			экономика тепловой энергии		экономика воды		экономика электрической энергии			экономика топлива			экономика тепловой энергии		экономика воды		экономика электрической энергии			экономика топлива		экономика тепловой энергии		экономика воды		
			тыс. кВт.ч	тыс. руб.	доля осветительных устройств с использованием светодиодных	т.н.т.	тыс.куб.м	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс.руб.	тыс. м. куб.	тыс.руб.	тыс. кВт.ч	тыс.руб.	осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс.куб.м	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс.руб.	тыс. м. куб.	тыс.руб.	тыс. кВт.ч	тыс.руб.	осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс.куб.м	тыс.руб.	тыс. Гкал	тыс.руб.	тыс. м. куб.	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	(бывшая ОИК 4 есть письмо о переименовании)																															
357	Администрация Колянурского сельского поселения	4330005364			75										75										75							
358	ООО "Теплоэнергоресурс"	4345495739	0,1	1	75				0,025	23			0,1	1	75				0,025	23			0,1	1	75			0,025	24			
359	МКП "Коммунальные системы"	4307012010	2,08	17,98	75								3,54	30,44	75								3,30	28,39	75							
360	Администрация МО Лошкаринского сельского поселения Советского района Кировской области	4330005163			75										75										75							
361	КОТПОБУ "НТМСХ" (Нолинский техникум механизации сельского хозяйства)	4321002078			75										75										75							
362	ООО «Нагорские коммунальные системы»	4319000362	0,335	3	75										75								42,582	327	75							
363	СПК "Новый Маяк"	4326009743			75										75										75							
364	ООО "КронХольц"	4345439702	7,2	32,4	75										75										75							
365	ООО "ВКХ г. Слободской"	4329020015	144	649	75										75								67,5	236,3	75							
366	ФГКУ комбинат "Ударник" Росрезерва	4307000840			75										75										75							
367	Администрация муниципального образования Лесниковское сельское поселение Советского района Кировской области.	4330005332			75										75										75							
368	Филиал "Кировский" ПАО "Т Плюс"	6315376446	154	1900	75	2563	4368	26100					154	1900	75	3704	5977	35200					154	1900	75	3704	5977	35200				

№ п/п	Организация	ИНН	2021										2022								2023											
			экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды		экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды		экономия электрической энергии			экономия топлива			экономия тепловой энергии		экономия воды	
			тыс. кВт.ч	тыс. руб.	доля осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс. куб.м	тыс. руб.	тыс. Гкал	тыс. руб.	тыс. м. куб.	тыс. руб.	тыс. кВт.ч	тыс. руб.	осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс. куб.м	тыс. руб.	тыс. Гкал	тыс. руб.	тыс. м. куб.	тыс. руб.	тыс. кВт.ч	тыс. руб.	осветительных устройств с использованием	т.н.т.	тыс. куб.м	тыс. руб.	тыс. Гкал	тыс. руб.	тыс. м. куб.	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	дирекция по энергообеспечению																															
381.	ООО ТСО «Зиновы»	4312148627	20,7	96,5	75										75		7	46,7														
382.	ООО "Теплоэнергосервис"	4345482970	0,5	33	75				0,271	1100			0,5	33	75				0,271	1100												
383.	ООО ТК "Азбука быта"	4345506148			75										75																	
384.	ООО "Теплосервис Плюс" (Подосиновский район)	4326010072	1,912	16,27	75								0,956	8,14	75								0,956	8,14	75							
385.	МУП ЖКХ "Запад"	4329018545	6,29	71,44	75	38,9	290		0,139	562,7					75																	
386.	КОГБУЗ "Областной клинический противотуберкулезный диспансер"	4345362672			75										75																	
387.	МУП "Пижанская автоколонна"	4325002061	34,3	307	75	29,3	150		0,044	15,5			11,5	103,5	75	29,3	154,5	0,044	16			16,6	154,4	75	29,3	159,1	0,044	16,4				
388.	ООО "РемЖилСервис"	4309004713			75										75																	
389.	МУП "Мулинское ЖКХ"	4319003099			75										75																	
390.	ООО "СХП "УГОР"	4306003461			75										75																	
391.	АО Племзавод "Соколовка"	4309007048	9	63	75								7,1	59,64	75		0,08	42,48					0,168	0,73	75	0,048	25,5					

Приложение № 2

к решению правления
РСТ Кировской области
от 30.03.2021 № 16/2-пр-2021

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И
ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,
ПОДЛЕЖАЩИХ ВКЛЮЧЕНИЮ В ПРОГРАММЫ РЕГУЛИРУЕМЫХ
ОГРАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ
И СБЫТУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1	Проведение обязательного энергетического обследования	1 раз в 5 лет
1.1	Анализ качества предоставляемых услуг	Ежеквартально
1.2	Оценка аварийности в сетях	Ежеквартально
1.3	Анализ и оптимизация установленной мощности, режимов работы энергооборудования, распределения нагрузки	В соответствии со сроками утвержденной программы
1.4	Анализ схем энергоснабжения, распределения электрической нагрузки	
2	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для передачи электрической энергии, в том числе замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	
3	Мероприятия по сокращению потерь, возникающих в процессе передачи электрической энергии	
4	Мероприятия по оптимизации установившихся режимов электрических сетей по активной и реактивной мощности	
5	Установка оборудования для компенсации реактивной мощности	
6	Мероприятия по оснащению приборами и автоматизированными системами учета энергоресурсов	
7	Мероприятия по организации достоверного и своевременного снятия показаний приборов коммерческого учета электрической энергии у потребителей, проверка их технического состояния	

8	Мероприятия по сокращению расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в процессе осуществления регулируемой деятельности	
9	Мероприятия по доведению использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня: с 2020 года - не менее 75%	Постоянно

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И
ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,
ПОДЛЕЖАЩИХ ВКЛЮЧЕНИЮ В ПРОГРАММЫ РЕГУЛИРУЕМЫХ
ОГРАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ В СФЕРЕ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1	Анализ качества предоставления услуг теплоснабжения	Ежеквартально
1.2	Оценка аварийности на тепловых сетях	Ежеквартально
1.3	Оценка потерь тепловой энергии и воды при передаче	Ежеквартально
1.4	Оценка пропускной способности тепловых сетей	Ежеквартально
2	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для передачи тепловой энергии, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	В соответствии со сроками утвержденной программы
3	Мероприятия, направленные на снижение расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в процессе передачи тепловой энергии	
4	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии	
5	Мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии через изоляцию трубопроводов и с утечками при передаче тепловой энергии	
6	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов на источнике, у потребителя, а также в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации	
7	Организация системы систематического контроля за тепловым и гидравлическим режимами тепловых сетей с	

	целью обеспечения качества теплоснабжения и экономии топлива и электрической энергии при производстве и транспортировке тепловой энергии	
8	Мероприятия по доведению использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня: с 2020 года - не менее 75%	Постоянно

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И
ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,
ПОДЛЕЖАЩИХ ВКЛЮЧЕНИЮ В ПРОГРАММЫ РЕГУЛИРУЕМЫХ
ОГРАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ГОРЯЧЕЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ И (ИЛИ)
ВОДООТВЕДЕНИЕ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1	Анализ качества предоставляемых услуг	Ежеквартально
1.2	Оценка аварийности в сетях водоснабжения	Ежеквартально
1.3	Оценка потерь воды при транспортировке	В соответствии со сроками утвержденной программы
2	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в сфере водоснабжения и водоотведения, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	
3	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при добыче и транспортировке воды и стоков	
4	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой для целей отопления при добыче и транспортировке воды и утилизации стоков	
5	Мероприятия по снижению расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения	
6	Мероприятия по сокращению потерь воды при ее транспортировке	
7	Мероприятия по сокращению потерь при транспортировке сточных вод	
8	Мероприятия, направленные на организацию учета воды при	

	ее производстве и транспортировке до потребителя	
9	Мероприятия, направленные на организацию учета сточных вод при отведении и транспортировке	
10	Мероприятия по снижению аварийности в системах водоснабжения и водоотведения	
11	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов, у потребителя, а также в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации	
12	Мероприятия по доведению использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня: с 2020 году - не менее 75%	Постоянно

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И
ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,
ПОДЛЕЖАЩИХ ВКЛЮЧЕНИЮ В ПРОГРАММЫ РЕГУЛИРУЕМЫХ
ОГРАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В
ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ
ОТХОДАМИ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки их проведения
1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1	Анализ качества предоставления услуг в области обращения с твердыми коммунальным и отходами	Ежеквартально
1.2	Оценка аварийности технологического оборудования	Ежеквартально
2	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в области обращения с твердыми коммунальными отходами, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	В соответствии со сроками утвержденной программы
3	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой в области обращения с твердыми коммунальными отходами	
4	Мероприятия по снижению расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами	
5	Мероприятия по доведению использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня: с 2020 года - не менее 75%	Постоянно

**ПЕРЕЧЕНЬ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И
ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ,
ПОДЛЕЖАЩИХ ВКЛЮЧЕНИЮ В ПРОГРАММЫ РЕГУЛИРУЕМЫХ
ОГРАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ТРАНСПОРТИРОВКУ ГАЗА
ПО ГАЗОВЫМ СЕТЯМ И ТОРГОВЛЮ ГАЗООБРАЗНЫМ
ТОПЛИВОМ**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок проведения
1	Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
1.1	Анализ качества предоставляемых услуг	Ежеквартально
1.2	Оценка аварийности в сетях газоснабжения	Ежеквартально
1.3	Оценка потерь газа при транспортировке	В соответствии со сроками утвержденной программы
2	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого в газоснабжения, внедрение инновационных, энергосберегающих решений и технологий	
3	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой при транспортировке газа	
4	Мероприятия по сокращению объемов электрической энергии, используемой для целей отопления при транспортировке газа	
5	Мероприятия по снижению расхода энергоресурсов в зданиях, строениях, сооружениях, эксплуатируемых регулируемой организацией в рамках осуществления транспортировки газа и торговлю газообразным топливом	
6	Мероприятия по сокращению потерь газа при транспортировке	
7	Мероприятия по снижению аварийности в системах газораспределения	
8	Мероприятия по оснащению приборами учета энергоресурсов у потребителя, а также в зданиях, строениях, сооружениях, находящихся в собственности регулируемой организации	
9	Мероприятия по доведению использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня: с 2020 года - не менее 75%	Постоянно