



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРОТОКОЛ

заседания правления региональной службы по тарифам
Кировской области

30.03.2021

№ 10

г. Киров

Председательству ющий: Михайлов М.В.

Члены правления: Троян Г.В.
Обухова Н.Е.
Вычегжанин А.В.
Шаклеина А.В.
Репина О.А.

- с правом совещательного голоса
- по вопросам электроэнергетики
- отпуск

Отсутствовали: Липатников С.Н.
Мальков Н.В.

Секретарь: Жуйков Д.А.

Кворум для проведения заседания и принятия решений имеется.

Уполномоченные по делам: Сенникова В.И.

Приглашённые: нет

Михайлов М.В.: Какие есть предложения у членов правления по повестке дня?

Троян Г.В.: Предлагаю исключить из повестки следующие вопросы:

1. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021-2024 годы для МУП «ЖКХ» Богородского района Кировской области. Уполномоченный по делу – Кривошеина Юлия Александровна. Снят в связи с предоставлением дополнительных материалов.

2. Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021-2024 годы для МУП «Коммунальщик» Кикнурского района Кировской области. Уполномоченный по делу – Кулешова Ирина Юрьевна. Снят в связи с предоставлением дополнительных материалов.

Троян Г.В.: Предлагаю включить в повестку следующий вопрос:

О внесении изменений в решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 19.12.2014 № 47/19-пр-2014. Докладывает – Жуйков Дмитрий Аркадьевич.

Троян Г.В.: Предлагаю повестку утвердить.

Михайлов М.В.: Кто за утверждение повестки? Прошу голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» единогласно.

РЕШИЛИ: Повестку дня из 2 вопросов утвердить.

Повестка дня:

1. Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Докладывает – Сенникова Вера Игоревна.

2. О внесении изменений в решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 19.12.2014 № 47/19-пр-2014. Докладывает – Жуйков Дмитрий Аркадьевич.

1. По первому вопросу повестки дня СЛУШАЛИ:

Жуйкова Дмитрия Аркадьевича, который доложил членам правления.

В связи с приведением Порядка региональной службы по тарифам Кировской области по подготовке и принятию решений и работы коллегиального органа - правления региональной службы по тарифам Кировской области, утвержденного решением правления региональной службы по тарифам Кировской области от 19.12.2014 № 47/19-пр-2014, в соответствии с действующим законодательством, а также перераспределением должностных обязанностей начальника и заместителя начальника отдела организационной работы и бухгалтерского учета предлагается внести в вышеуказанный Порядок следующие изменения:

1. В разделе I «Порядок подготовки решений Службы»:

1.1. В пункте 2 слова «от 23.12.2010 № 480» заменить словами «от 24.07.2018 № 207».

1.2. В абзаце седьмом пункта 6 слова «начальник отдела» заменить словами «заместитель начальника отдела».

2. В пункте 20 раздела II «Порядок принятия решений на заседании Правления» слова «представляются начальнику отдела» заменить словами «представляются заместителю начальника отдела».

3. Пункт 30 раздела III «Порядок работы коллегиального органа – правления региональной службы по тарифам Кировской области» исключить.

Михайлов М.В.: Прошу задавать вопросы и высказать замечания.

В прениях выступили: Михайлов М.В., Жуйков Д.А.

Представитель УФАС по Кировской области Репина О.А. замечаний и возражений не высказала.

Михайлов М.В.: Какие есть предложения у членов правления?

Троян Г.В.: Предлагаю внести изменения.

Михайлов М.В.: Предлагаю голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

РЕШИЛИ:

1. Внести в Порядок региональной службы по тарифам Кировской области по подготовке и принятию решений и работы коллегиального органа - правления региональной службы по тарифам Кировской области, утвержденный решением правления РСТ Кировской области от 19.12.2014 № 47/19-пр-2014 «Об утверждении Порядка региональной службы по тарифам Кировской области по подготовке и принятию решений и работы коллегиального органа - правления региональной службы по тарифам Кировской области», следующие изменения:

1.1. В разделе I «Порядок подготовки решений Службы»:

1.1.1. В пункте 2 слова «от 23.12.2010 № 480» заменить словами «от 24.07.2018 № 207».

1.1.2. В абзаце седьмом пункта 6 слова «начальник отдела» заменить словами «заместитель начальника отдела».

1.2. В пункте 20 раздела II «Порядок принятия решений на заседании Правления» слова «представляются начальнику отдела» заменить словами «представляются заместителю начальника отдела».

1.3. Пункт 30 раздела III «Порядок работы коллегиального органа – правления региональной службы по тарифам Кировской области» исключить.

2. Решение вступает в силу с 30.03.2021.

2. По второму вопросу повестки дня СЛУШАЛИ:

Сенникову Веру Игоревну, которая доложила членам правления.

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» (далее – Закон), 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 (далее – Правила), Положением о региональной службе по тарифам Кировской области, утвержденным постановлением Правительства Кировской области от 01.09.2008 № 144/365, регулируемые организации в срок до 01.02.2020 направили предложения в части установления (корректировок) целевых показателей и их значений, достижение которых обеспечивается регулируемыми организациями при реализации программ; перечня мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществление которых регулируемыми организациями будет способствовать достижению предложенных ими значений показателей, возможных сроков их проведения с оценкой расходов на их проведение; показателей энергетической эффективности объектов, с использованием которых осуществляется соответствующий регулируемый вид деятельности.

В соответствующий срок в РСТ Кировской области поступило 144 предложения по установлению требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. В обоснование требований регулируемые организациями представлен Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Программа) как в бумажном, так и в электронном виде.

Поступившие предложения в части целевых показателей и мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, определенные регулируемыми организациями исходя из утвержденных производственных и инвестиционных программ и цен (тарифов) на товары (услуги) таких организации, были направлены для рассмотрения и анализа в Кировское областное государственное унитарное предприятие «Агентство энергосбережения».

Представленные Программы рассмотрены в части выполнения требований нормативных актов за период 2021-2023 годы, а именно:

- перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, осуществление которых регулируемой организацией будет способствовать достижению предложенных ей значений показателей, возможных сроков их проведения и оценкой затрат на их проведение;
- определение целевых показателей и их значений, достижение которых обеспечивается регулируемой организацией при реализации программы;
- определение показателей энергетической эффективности объектов, с использованием которых осуществляется соответствующий регулируемый вид деятельности.

Основная часть представленных Программ выполнена в соответствии с требованиями нормативных актов в части перечня мероприятий по энергосбережению и определения целевых показателей и показателей энергетической эффективности.

Характерные отклонения от требований нормативных актов следующие:

1. Отсутствие пояснительной записки к программам;
2. В части Программ указаны только энергосберегающие мероприятия и затраты на их проведение, при этом отсутствуют целевые показатели и показатели энергетической эффективности;

3. Экономия в стоимостном выражении определена неверно по причине некорректного применения цены на энергетические ресурсы;

4. В ряде Программ к мероприятиям отнесена замена оборудования на новое с аналогичными параметрами, что не приводит к экономии энергетических ресурсов;

5. Целевые показатели энергосбережения, достижение которых должно быть обеспечено в ходе реализации Программы рассчитаны в %. Согласно требований Закона, в программах необходимо представить целевые показатели в натуральном и стоимостном выражениях для последующего определения показателей энергетической эффективности.

Значительная часть представленных Программ не содержит целевого показателя по наличию осветительных устройств с использованием светодиодов, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2016 № 971. Согласно данному Постановлению требования к программам должны обеспечивать доведение использования регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 процентов общего объема используемых осветительных устройств.

В Программе, представленной Администрацией муниципального образования Кырчанское сельское поселение, целевые показатели энергосбережения рассчитаны только в процентах.

В Программах регулируемых организаций: Администрация Черновского сельского поселения Шабалинского района, Администрация муниципального образования Кичминское сельское поселение Советского района Кировской области, ЖСК «Керамик», МУП «Котельные и тепловые сети», СПК «Новый Маяк», ООО «Орловский водоканал» и КОГПОБУ «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства» мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности запланированы не на каждый год периода действия Программы.

В Программах регулируемых организаций: Администрация Вишкильского сельского поселения, КОГБУЗ «Областной клинический противотуберкулезный диспансер», ОАО «Вяткаагроснаб» и ООО «РемЖилСервис» запланированные мероприятия не приводят к экономии энергетических ресурсов.

Таким образом, РСТ Кировской области при установлении требований к Программам:

1. Приняты только мероприятия и рассчитанные показатели экономии по замене, ремонту оборудования, относящегося к регулируемому виду деятельности, при этом финансироваться они могут как за счет бюджетных средств, так и за счет средств по регулируемому виду деятельности;

2. Целевые показатели энергосбережения в стоимостном выражении рассчитаны с учетом действующих цен на энергетические ресурсы для конкретной регулируемой организации;

3. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.09.2016 № 971 доля осветительных устройств с использованием светодиодов должна составлять не менее 75 процентов.

На основании результатов экспертизы на соответствие программ требованиям нормативных актов и определения абсолютных значений целевых показателей энергосбережения, предлагается:

1. С учетом экономической целесообразности осуществления мероприятий 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 на 2021 – 2023 годы.

2. Установить перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, подлежащих включению в программы регулируемых организаций, и сроки их проведения.

3. Для регулируемых организаций, не предоставивших предложения в части установления целевых показателей и их значений установить срок, для разработки и (или) приведения программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности 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».

4. Регулируемым организациям привести Программы в соответствие с требованиями, установленными настоящим решением, в срок до 01.07.2021.

Михайлов М.В.: Прошу задавать вопросы и высказать замечания.

В прениях выступили: Михайлов М.В., Троян Г.В., Сенникова В.И.

Представитель УФАС по Кировской области Репина О.А. замечаний и возражений не высказала.

Михайлов М.В.: Какие есть предложения у членов правления?

Троян Г.В.: Предлагаю установить требования к программам.

Михайлов М.В.: Предлагаю голосовать.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно.

РЕШИЛИ:

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.

Приложение № 1

к решению правления
РСТ Кировской области
от 30.03.2021 № 10/2-пр-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									
			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
	СПК колхоз "Рассвет"	4301001502	0,08	0,67	75						0,1	1,15	0,53	4,7	75						0,1	1,2			75							
	ООО "Комфорт"	4301002295	23	176	75	6		55					19	145	75	32		102							75							
	МКП ЖКХ пгт. Афанасьево	4302003020	6	46	75								6	47	75										75							
	СПК "Восход"	4303000991			75										75										75							
	СПК "Быданово"	4303003992	3	21,8	75						0,39	11,79	3	21,8	75						0,39	11,79			75							
	ООО "Согласие"	4303004555	0,42	3,6	75	31		63					0,42	3,73	75	39		80							75							
	ООО "Диалог"	4303004562	14	96	75								14	100	75										75							
	ООО "Союз" (Белая Холуница)	4303005372	2	9	75				0,01	41,27					75		0,2	200							75		0,31	313				
	ООО «Велес»	4303006249	8	64	75				0,01	24	0,02	0,6	1,8	4,2	75								0,33	0,56	75							
	ООО "Кирсинская управляющая компания"	4303006432	58,55	610	75				0,01	17,82	0,75	26	7,49	60	75						0,75	26			75						0,75	26
	ООО "Тепло Снабжающая Компания"	4303006680	3,94	19,7	75								3,29	17,4	75								3,94	21,3	75							
	ООО "Энерго Снабжающая Компания"	4303006707			75										75										75							
	ООО "УЮТ" (Белохолуницкий район)	4303006802	18	142	75										75										75							
	ООО "Стимул"	4304001500			75		0,1	80					0,33	2,36	75		0,134	178					0,85	6,03	75		0,134	178				
	ООО "Премьер"	4305002426	4,5	12,9	75								4,5	12,9	75								4,5	12,9	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
	ФКУ БМТ и ВС УФСИН России по Кировской области	4305003211			75	97		214							75										75							
	ООО "ЖКХ Эксперт"	4305005748	3	21	75										75										75							
	СПК колхоз "Русь"	4306000407	21	106	75										75										75							
	Администрация Верхонижемского р/п	4306002362			75				0,01	5,88	0,04	1,29			75										75							
	Администрация Мякишинского с/п	4306002475	17	75	75										75										75							
	СПК колхоз "Зониха"	4306002740	2	14,56	75										75										75							
	МУП "Базис"	4306002771	6	55	75								14,07	72,69	75									5,91	30,5	75						
	СПК "Звезда"	4306002820	23	121	75										75										75							
	ООО "УК ЖКХ Водoley"	4306002958	2	11	75								3,0	28,5	75				0,01	4				6,8	64,4	75						
	ООО "СХП "Косино"	4306003158	3	21	75										75										75							
	ООО "Малая энергетика"	4307003697	2	12	75	14		72					1,68	13	75		8,77	57						17,52	135,3	75		1,354	8,9			
	ООО «Коммунальная энергетика»	4307008230			75				0,03	24					75				0,03	22				75	0		0	0,04	34	0	0	
	ООО "Сосновский Водоканал"	4307008247	21	186	75								21	192	75									21	198	75						
	МУП "Краснополянский водоканал"	4307008409	1	9	75								1,86	14	75									1,86	14	75						
	МУП "Сосновское"	4307008818	0,168	0,495	75										75				0,01	19					75			0,00	13,7			
	ООО "Газтехсервис"	4307009280	13	97,5	75						0,4	15	13	101,4	75						0,4	15,5			75							
	ООО "Стройсервис"	4307010060	0	0	75				0,02	19,6					75				0,02	14,61					75			0,04	34,36			
	ООО "Молот-Оружие"	4307012765	50	184	75								50	253,5	75									50	266,2	75						
	ООО "Водоканал"	4307015614	2	9	75										75										75							
	ООО Водотведение	4307017925	160,82	736,22	75								263,02	1252,24	75									279,37	1383,28	75						
	ООО "Коммунальщик" (В.Поляны)	4307019601			75										75										75							
	Администрация Даровского	4308003178			75										75										75							

№ п/л	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	
	Администрация Косинского сельского поселения Зуевского района	4309005107			75										75										75								
	МУ Администрации Мухинского сельского поселения Зуевского района Кировской области	4309005139	4	30	75										75										75								
	МУП ЖКХ "Газтепложилсервис"	4309005308			75	10		73							75	1		4							75								
	ООО "Кристалл"	4309005523	6	50	75								6	52	75										75								
	ООО «ТеплоЭнергоСервис» (Зуевка)	4309006301	0,18	1,44	75								1,14	9,1	75	0,13		1,9						1,136	9,1	75	0,13		2				
	ООО "ТК Ресурс"	4309006870	15	125	75	15			0,1	207					75										75								
	ООО "Кильмезьводоканал"	4310004203	2,2	16	75						0,42	12,6	2,2	16	75						0,42	12,6			75								
	Администрация Вихаревского сельского поселения Кильмезского района	4310033719			75										75										75								
	МУП "Коммунальщик"	4311002760	11	98	75										75										75								
	МУП ЖКХ "Коньки"	4312022504	0,9	4,5	75		22,9	137					3,3	18	75		22,9	137							75		26,6	140					
	ООО ЖКХ "Кстинино"	4312029080			75	20		64							75										75								
	ООО "Жилстройсервис"	4312032541			75										75										75								
	ООО "Пасегово"	4312035888	18	112	75										75										75								
	ООО "Промсервис"	4312122788			75										75										75								
	МУП "Водоканал" (К-Чепецк)	4312126599	24,87	150	75				0,03	50					75								17,47	110	75				0,03	50			
	ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"	4312126856	600	1766	75				0,05	57,5					75										75								
	ООО "ЭСО КЧХК"	4312128123	19	64	75				123	163					75										75								
	ООО "Ремонтно-эксплуатационны"	4312134857			75										75										75								

№ п/л	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	
	ООО "Тепло-транс"	4314005590	1	6	75		0,09	113							75										75								
	ООО «Тепло»	4314005906			75	23		102					1,1	10	75		0,7	5					1,1	10	75		0,8	6					
	ООО "Санаторий "Лесная Новь" имени Ю.Ф. Янгарева"	4314005945			75										75	1		4	0,002	5					75	2,5		12,6	0,005	11,3			
	КОГБУЗ "Лебяжская ЦРБ"	4315001100			75										75										75								
	МУП "Коммуналсервис" (Лебяжье)	4315002545	2	20	75		0,05	19							75										75								
	ООО "Лальский коммунальный сервис"	4316005450	2	12	75	20		15	0,02	50	0,25	7,5			75										75								
	ОАО "Малмыжский завод по ремонту диз. двигателей"	4317000543	5	26	75										75										75								
	СПК сельскохозяйственный артель-колхоз "Зерновой"	4317000800			75										75										75								
	КОГКУСО «Малмыжский психоневрологический интернат»	4317001900	1,12	7,84	75								1,12	7,84	75								1	7	75								
	МУП "Газстрой"	4317002773	0,58	1,9	75				0,01	57,5					75										75								
	МУП "Топливо"	4317004918			75										75										75								
	ООО "ЖКХ" г. Малмыж	4317005196	17	152	75				9	56			11,5	92,8	75								12	92	75								
	Администрация Рожкинского сельского поселения Малмыжского района	4317005326	1	9	75						1	20			75										75								
	Администрация Плотбищенского сельского поселения Малмыжского района	4317005333			75										75										75								
	ООО «Приор»	4317006111	1	10	75	2		14					2	12	75	1		6							75								
	ООО "Теплоинвестплюс"	4318000786	6	42	75										75										75								
	МУП "Энергия"	4318004727	2	14	75										75										75								

№ п/л	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		
	ООО "Юрьянские коммунальные системы"	4338007356	10	78	75	46		171					15	117	75	36		137							75									
	ООО "Зодиак"	4338007412	11	33	75										75										75									
	ООО "Вятский лес"	4338007758	0,3	2,0 2	75								0,47	3,2	75										75									
	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			
	МУП ЖКХ "Подгорцы"	4338009508			75										75									75										
	КОГПОБУ "Яранский аграрный техникум"	4339001004	8,6	40	75				0,1 65	165					75									75										
	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						
	МКОУ ОШ с.Никулята	4339004943			75										75									75										
	ООО "Корпорация "Мегаполис"	4339007729	5	29	75								1,68	12,67	75								8,4	63, 3	75									
	МУП "Вулкан"	4339008232	6	4	75	46	0	341		240					75					46				75					151					
	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			
	ООО "ФОРДЗОН"	4339009532			75										75									75										
	ООО «Возрождение»	4339010224			75				0,0 45	111, 6					75									75										
	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			
	ЗАО "Котельничский мачтопропиточный завод"	4342000723	1	6	75	20		200							75									75										
	ОАО "Котельничский хлебокомбинат"	4342001124	0,48	0,6 5	75	6		24							75									75										
	ОАО "Котельничский механический завод"	4342002463			75	40		56							75									75										
	АО "Котельничское"	4342003185	2	14	75								4	28	75								2,5	18	75									

№ п/л	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		
	ООО "Вятская сетевая компания"	4345390493	14	30	75								18	37	75										75									
	ООО «Коммунальное предприятие»	4345420998	0,60 3	4,5 23	75								808, 1	6,06	75								3,01	22, 61	75									
	ООО «Надежда»	4345421293			75										75										75									
	ООО "Теплоснабжение"	4345423244	12	61	75								4,38	25,36	75								4,38	25, 36	75									
	ООО "Новое энергетическое предприятие"	4345426380	10	30	75								10,6 8	33,4	75								10,9 4	36, 2	75									
	ООО «Расчетная компания»	4345431164	213	1	75								255	1	75										75									
	ООО "Теплосервис"	4345440401			75				0,0 05	7					75				0,0 05	7					75				0,0 05	7				
	ООО "Энергосфера"	4345442494	10,1	9,6	75								10,4 9	9,79	75								10,9 2	9,7 9	75									
	ООО "ЛИКС"	4345445270	0,63	6	75								18	90	75										75									
	ООО КС-Сервис	4345456867	16	112	75								16	116,5	75								14	106	75									
	ООО УК "Почин"	4345471086			75				0,0 03	3,8					75										75									
	ООО «Кировская теплосетевая организация	4345474070			75				0,0 08	9,24					75				0,0 08	9,4 5					75									
	ООО "Кировские электрические сети"	4345479720	34	96	75								34	99	75								20	54	75									
	АО "ГОРЭЛЕКТРОС ЕТЬ"	4345467450	601	151 4	75								644	1785,7	75								645	195 5,7	75									
	ОАО "Коммуэнерго"	4346011123	245 9	773 0	75	91,8		397 6					678 2	21071	75								392 3,1	126 76	75									
	ФГБОУ ВО "Вятская государственная сельскохозяйственная академия"	4346012790	28,4 81	155 9	75	0,68		4,4 3	0,1 08	455, 8			28,4 81	162,2	75	0,68		4,6 1	0,1 68	331 3			28,4 81	168 7	75	0,68		4,79	0,1 7	344, 5				
	ООО "Зотик"	4346039721			75										75										75									
	ОАО "Кировский завод по производству газосиликатных блоков "Кировгазосиликат"	4346054631			75										75										75									
	ОАО "Кировский завод по обработке"	4347000477			75				0,1 4	235, 15					75				0,1 4	235 2					75									

№ п/л	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	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	
	СПК колхоз "Заря"	4308000378	8	65,9	75								3,9	32,1	75								3,9	32,1	75								
	ООО "ТеплоКомфорт"	4312154934	1,175	7,8	75										75									75									
	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	
	ООО "Тепло-Сервис" (Мураши)	4318003723	1,5	12	75										75									75									
	ООО "Восточная электрическая компания"	4322011741	13	44	75								13	46	75								13	48	75								
	ООО "ТеплоЭнергия"	4326009944	7	14	75				0,1	150			3,85	35	75								1,76	16	75				0,04	13			
	Администрация Грековского сельского поселения Тужинского района Кировской области	4332005881	0,75	6,8	75								0,75	6,8	75								0,75	7	75								
	ООО «Родник» (УНИ)	4333004489	17,63	122,8	75								19,65	157	75									75									
	МУП "Кировские тепловые сети"	4345278445	4	12	75	101,61		430					4	12	75								51,3	154	75	45		200					
	ООО "АльянсСтройПрofi"	4345318602	8,23	33,6	75								9,19	37,5	75								9,68	39,5	75								
	ООО "ЭнергоСервис"	4345404555	6	20,8	75								6	21,6	75								6	22,5	75								
	ООО "Газэнергосеть Киров"	4345462934	27,5	192,5	75										75									75									
	ООО "Бора"	4346055628			75	3,2		18							75									75									
	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								
	ООО "Распределительные электрические сети"	4345491290	20	66	75								25	82,5	75									75									
	МУП Белохолуницкого муниципального района "Подлигон"	4303006778	0,125	0,9	75	0,266		0,7					0,071	0,5	75	0,399		1						75									
	ООО "Санаторий Колос"	4324004852	10,8	64,1	75				0,049	84,9			5,4	33,8	75				0,049	85			5,4	35,1	75				0,049	85			

№ 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						
	(бывшая ОИК 4 есть письмо о переименовании)																																					
	Администрация Колянурского сельского поселения	4330005364			75																																	
	ООО "Теплоэнергоресурс"	4345495739	0,1	1	75				0,025	23				0,1	1	75				0,025	23				0,1	1	75				0,025	24						
	МКП "Коммунальные системы"	4307012010	2,08	17,98	75									3,54	30,44	75									3,30	28,39	75											
	Администрация МО Лошкаринского сельского поселения Советского района Кировской области	4330005163			75																																	
	КОГПОБУ "НТМСХ" (Нолинский техникум механизации сельского хозяйства)	4321002078			75																																	
	ООО «Нагорские коммунальные системы»	4319000362	0,335	3	75																				42,582	327	75											
	СПК "Новый Маяк"	4326009743			75																																	
	ООО "КронХольц"	4345439702	7,2	32,4	75																				67,5	236,3	75											
	ООО "ВКХ г. Слободской"	4329020015	144	649	75																																	
	ФГКУ комбинат "Ударник" Росрезерва	4307000840			75																																	
	Администрация муниципального образования Лесниковское сельское поселение Советского района Кировской области.	4330005332			75																																	
	Филиал "Кировский" ПАО "Т Плюс"	6315376946	154	1900	75	2563	4368	26100						154	1900	75	3704	5977	35200							154	1900	75	3704	5977	35200							

к решению правления
РСТ Кировской области
от 30.03.2021 № 10/2-пр-2021

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

№	Наименование мероприятия	Срок проведения
---	--------------------------	-----------------

п/п		
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

Экспертные заключения, таблицы к ним и иные приложения являются неотъемлемой частью данного протокола.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ:

Руководитель службы _____ М.В. Михайлов

ЧЛЕНЫ ПРАВЛЕНИЯ:

_____ Г.В. Троян _____ А.В. Шаклеина

_____ Н.Е. Обухова _____ О.А. Репина

_____ _____ А.В. Вычегжанин

Секретарь правления _____ Д.А. Жуйков