



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА

заседания Правления ГУ РЭК Рязанской области

10.11.2016 г.

г. Рязань

Председательствовал: О.Н. Голыхов

Секретарь: О.В. Журавлева

Члены Правления:

от ГУ РЭК: С.Н. Ярыгина, Ю.Н. Оськин, С.П. Кравцов,
И.А. Макарецва, Е.В. Полякова, Е.В. Шевченко;

ПОВЕСТКА ДНЯ:

18. О тарифах на тепловую энергию для потребителей МКП «ЖКХ Рязанское»;

18. О тарифах на тепловую энергию для потребителей МКП «ЖКХ Рязанское»;

Выступили: Т.В. Мелешникова, С.П. Кравцов, О.Н. Голыхов, С.Н. Ярыгина.

Рассмотрели заявление МКП «ЖКХ Рязанское» об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей предприятия. Расчет тарифов осуществлялся с применением метода экономически обоснованных расходов на 2016 год.

Предприятие впервые оказывает услугу теплоснабжения в Рязанском районе, работает с применением общей системы налогообложения. Все стоимостные показатели приведены без учета НДС.

Предприятием были представлены предложения для установления тарифов на тепловую энергию на 2016 г. в следующих размерах:

1. Варсковское сельское поселение – 2097,08 руб./Гкал;
2. Вышетравинское сельское поселение – 3831,64 руб./Гкал;
3. Дядьковское сельское поселение – 3066,64 руб./Гкал;
4. Листвянское сельское поселение – 2988,44 руб./Гкал;

5. Окское сельское поселение – 2453,97 руб./Гкал;
6. Мурманское сельское поселение – 24447,99 руб./Гкал;
7. Подвязыевское сельское поселение – 2161,18 руб./Гкал;
8. Тюшевское сельское поселение – 2619,67 руб./Гкал.

Для установления тарифов на тепловую энергию были представлены правоустанавливающие документы:

1. Варсковское сельское поселение:
 - копия договора о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления от 07.10.2016 года № ОУ-05/2016;
 - копии выписок из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющие проведенную государственную регистрацию прав на оперативное управление на котельную и тепловые сети.
2. Вышетравинское сельское поселение:
 - копия договора о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления от 07.10.2016 года № ОУ-05/2016;
 - копии выписок из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющие проведенную государственную регистрацию прав на оперативное управление на тепловые сети;
 - договор аренды от 04.10.2016 года с ООО «Тепловая компания Рязанского района» на здание котельной с оборудованием по адресу с.Дашки-2 (Военный городок №20).
3. Дядьковское сельское поселение:
 - копия договора о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления от 07.10.2016 года №ОУ-05/2016 (котельная, тепловые сети);
 - копия договора о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления от 21.10.2016 года №ОУ-07/2016 (сети ГВС);
 - копии выписок из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющие проведенную государственную регистрацию прав на оперативное управление на котельную и тепловые сети.
4. Листвянское сельское поселение:
 - копия договора о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления от 07.10.2016 года №ОУ-05/2016;
 - копии выписок из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющие проведенную государственную регистрацию прав на оперативное управление котельную на тепловые сети.
5. Окское сельское поселение:
 - копия договора о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления от 21.10.2016 года №ОУ-07/2016;

- копии выписок из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющие проведенную государственную регистрацию прав на собственность (правообладатель – Рязанский муниципальный район) на котельную, тепловые сети;

- Гарантийное письмо №1 от 09.11.2016 года, которое определяет срок обеспечения государственного права оперативного управления – 20.11.2016 год.

6. Мурманское сельское поселение:

- копия договора о передаче объектов теплоснабжения в оперативное управление от 05.10.2016 г. с администрацией муниципального образования – Мурманское сельское поселение;

7. Подвyezевское сельское поселение:

- копия договора о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления от 07.10.2016 года №ОУ-05/2016 (котельная, сети отопления);

- копии выписок из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющие проведенную государственную регистрацию прав на оперативное управление котельную на тепловые сети.

8. Тюшевское сельское поселение:

- копия договора о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления от 07.10.2016 года №ОУ-05/2016;

- копии выписок из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющие проведенную государственную регистрацию прав на оперативное управление на котельную и тепловые сети.

Рассмотрели расчет тарифов на тепловую энергию. Период регулирования – 2016 год.

Объем полезного отпуска тепловой энергии определен расчетным методом на основании данных представленных предприятием.

Формирование объемов, используемых при расчете тарифов в сфере теплоснабжения, осуществлялось с учетом оценки ожидаемого уровня потребления тепловой энергии, действующих нормативов.

Тепловые балансы МКП «ЖКХ Рязанское»:

1. Варсковское сельское поселение

№ п/п	Показатель	2016 РО	2016 РЭК
1	Выработка теплоэнергии, в т.ч.:	6,998	8,928
1.1.	Расход на собственные нужды котельных		
	-то же в % к выработке	0,00%	0,00%
1.2.	Отпуск теплоэнергии от собственных источников	6,998	8,928
	в том числе с коллекторов		
2	Покупная теплоэнергия		

3	Отпуск теплоэнергии в сеть:	6,998	8,928
3.1.	без приборов учета	6,998	8,928
3.2.	по приборам учета		0,000
4	Потери теплоэнергии в сетях		2,330
	-то же в % к отпуску в сеть	0,00%	26,10%
6	Полезный отпуск теплоэнергии, включая собственное потребление:	6,998	6,598
6.1.	без приборов учета	6,998	6,598
6.2.	по приборам учета (за исключением индивидуальных)		0,000
6.3.	Процент определения полезного отпуска по приборам учета	0,0%	0,0%

2. Вышетравинское сельское поселение

№ п/п	Показатель	2016 РО	2016 РЭК
1	Выработка теплоэнергии, в т.ч.:	1,660	2,206
1.1.	Расход на собственные нужды котельных		
	-то же в % к выработке	0,00%	0,00%
1.2.	Отпуск теплоэнергии от собственных источников	1,660	2,206
	в том числе с коллекторов		
2	Покупная теплоэнергия		
3	Отпуск теплоэнергии в сеть:	1,660	2,206
3.1.	без приборов учета	1,660	2,206
3.2.	по приборам учета		0,000
4	Потери теплоэнергии в сетях		0,574
	-то же в % к отпуску в сеть	0,00%	26,04%
6	Полезный отпуск теплоэнергии, включая собственное потребление:	1,660	1,631
6.1.	без приборов учета	1,660	1,631
6.2.	по приборам учета (за исключением индивидуальных)		0,000
6.3.	Процент определения полезного отпуска по приборам учета	0,0%	0,0%

3. Дядьковское сельское поселение

№ п/п	Показатель	2016 РО	2016 РЭК
1	Выработка теплоэнергии, в т.ч.:	3,516	5,170
1.1.	Расход на собственные нужды котельных		
	-то же в % к выработке	0,00%	0,00%
1.2.	Отпуск теплоэнергии от собственных источников	3,516	5,170
	в том числе с коллекторов		
2	Покупная теплоэнергия		
3	Отпуск теплоэнергии в сеть:	3,516	5,170
3.1.	без приборов учета	3,516	5,170
3.2.	по приборам учета		0,000
4	Потери теплоэнергии в сетях		1,252
	-то же в % к отпуску в сеть	0,00%	24,22%
6	Полезный отпуск теплоэнергии, включая собственное потребление:	3,516	3,918
6.1.	без приборов учета	3,516	3,918
6.2.	по приборам учета (за исключением индивидуальных)		0,000
6.3.	Процент определения полезного отпуска по приборам учета	0,0%	0,0%

4. Листвянское сельское поселение

№ п/п	Показатель	2016 РО	2016 РЭК
1	Выработка теплоэнергии, в т.ч.:	3,048	4,245
1.1.	Расход на собственные нужды котельных		
	-то же в % к выработке	0,00%	0,00%
1.2.	Отпуск теплоэнергии от собственных источников	3,048	4,245
	в том числе с коллекторов		
2	Покупная теплоэнергия		
3	Отпуск теплоэнергии в сеть:	3,048	4,245
3.1.	без приборов учета	3,048	4,245
3.2.	по приборам учета		0,000
4	Потери теплоэнергии в сетях		1,197
	-то же в % к отпуску в сеть	0,00%	28,20%
6	Полезный отпуск теплоэнергии, включая собственное потребление:	3,048	3,048
6.1.	без приборов учета	3,048	3,048
6.2.	по приборам учета (за исключением индивидуальных)		0,000
6.3.	Процент определения полезного отпуска по приборам учета	0,0%	0,0%

5. Окское сельское поселение

№ п/п	Показатель	2016 РО	2016 РЭК
1	Выработка теплоэнергии, в т.ч.:	7,985	10,325
1.1.	Расход на собственные нужды котельных		
	-то же в % к выработке	0,00%	0,00%
1.2.	Отпуск теплоэнергии от собственных источников	7,985	10,325
	в том числе с коллекторов		
2	Покупная теплоэнергия		
3	Отпуск теплоэнергии в сеть:	7,985	10,325
3.1.	без приборов учета	7,985	10,325
3.2.	по приборам учета		0,000
4	Потери теплоэнергии в сетях		2,340
	-то же в % к отпуску в сеть	0,00%	22,66%
6	Полезный отпуск теплоэнергии, включая собственное потребление:	7,985	7,985
6.1.	без приборов учета	7,985	7,985
6.2.	по приборам учета (за исключением индивидуальных)		0,000
6.3.	Процент определения полезного отпуска по приборам учета	0,0%	0,0%

6. Подвязьевское сельское поселение

№ п/п	Показатель	2016 РО	2016 РЭК
1	Выработка теплоэнергии, в т.ч.:	12,085	13,160
1.1.	Расход на собственные нужды котельных		
	-то же в % к выработке	0,00%	0,00%
1.2.	Отпуск теплоэнергии от собственных источников	12,085	13,160
	в том числе с коллекторов		
2	Покупная теплоэнергия		
3	Отпуск теплоэнергии в сеть:	12,085	13,160
3.1.	без приборов учета	12,085	13,160
3.2.	по приборам учета		0,000
4	Потери теплоэнергии в сетях		1,360
	-то же в % к отпуску в сеть	0,00%	10,34%

6	Полезный отпуск теплоэнергии, включая собственное потребление:	12,085	11,800
6.1.	без приборов учета	12,085	11,800
6.2.	по приборам учета (за исключением индивидуальных)		0,000
6.3.	Процент определения полезного отпуска по приборам учета	0,0%	0,0%

7. Тюшевское сельское поселение

№ п/п	Показатель	2016 РО	2016 РЭК
1	Выработка теплоэнергии, в т.ч.:	2,996	3,928
1.1.	Расход на собственные нужды котельных		
	-то же в % к выработке	0,00%	0,00%
1.2.	Отпуск теплоэнергии от собственных источников	2,996	3,928
	в том числе с коллекторов		
2	Покупная теплоэнергия		
3	Отпуск теплоэнергии в сеть:	2,996	3,928
3.1.	без приборов учета	2,996	3,928
3.2.	по приборам учета		0,000
4	Потери теплоэнергии в сетях		0,932
	-то же в % к отпуску в сеть	0,00%	23,73%
6	Полезный отпуск теплоэнергии, включая собственное потребление:	2,996	2,996
6.1.	без приборов учета	2,996	2,996
6.2.	по приборам учета (за исключением индивидуальных)		0,000
6.3.	Процент определения полезного отпуска по приборам учета	0,0%	0,0%

Структура полезного отпуска тепловой энергии:

1. Варсковское сельское поселение

№ п/п	Наименование группы потребителей	2016 РО	2016 РЭК
1.	Полезный отпуск тепловой энергии	6,998	6,598
	в т.ч. на отопление	6,998	6,598
	в т.ч. на ГВС	0,000	0,000
	в т.ч. на производство	0,000	0,000
1.1.	Население	5,367	4,967
1.1.1.	на отопление	5,367	4,967
1.1.2.	на ГВС		
1.2.	Бюджетные потребители	1,564	1,564
1.2.1.	на отопление	1,564	1,564
1.2.2.	на ГВС		
1.3.	Прочие	0,067	0,067
1.3.1.	на отопление	0,067	0,067
1.3.2.	на ГВС		
1.3.2.	производство		
4.	Собственное потребление в структуре полезного отпуска	0,000	0,000

2. Вышетравинское сельское поселение

№ п/п	Наименование группы потребителей	2016 РО	2016 РЭК
1.	Полезный отпуск тепловой энергии	1,660	1,631
	в т.ч. на отопление	1,477	1,448
	в т.ч. на ГВС	0,183	0,183
	в т.ч. на производство	0,000	0,000

1.1.	Население	1,660	1,631
1.1.1.	на отопление	1,477	1,448
1.1.2.	на ГВС	0,183	0,183
1.2.	Бюджетные потребители	0,000	0,000
1.2.1.	на отопление		
1.2.2.	на ГВС		
1.3.	Прочие	0,000	0,000
1.3.1.	на отопление		
1.3.2.	на ГВС		
1.3.2.	производство		
4.	Собственное потребление в структуре полезного отпуска	0,000	0,000

3. Дядьковское сельское поселение

№ п/п	Наименование группы потребителей	2016 РО	2016 РЭК
1.	Полезный отпуск тепловой энергии	3,516	3,918
	в т.ч. на отопление	3,105	3,507
	в т.ч. на гвс	0,411	0,411
	в т.ч. на производство	0,000	0,000
1.1.	Население	2,883	3,273
1.1.1.	на отопление	2,472	2,862
1.1.2.	на ГВС	0,411	0,411
1.2.	Бюджетные потребители	0,631	0,643
1.2.1.	на отопление	0,631	0,643
1.2.2.	на ГВС		
1.3.	Прочие	0,002	0,003
1.3.1.	на отопление	0,002	0,003
1.3.2.	на ГВС		
1.3.2.	производство		
4.	Собственное потребление в структуре полезного отпуска	0,000	0,000

4. Листвянское сельское поселение

№ п/п	Наименование группы потребителей	2016 РО	2016 РЭК
1.	Полезный отпуск тепловой энергии	3,048	3,048
	в т.ч. на отопление	2,752	2,752
	в т.ч. на гвс	0,295	0,295
	в т.ч. на производство	0,000	0,000
1.1.	Население	2,657	2,657
1.1.1.	на отопление	2,362	2,362
1.1.2.	на ГВС	0,295	0,295
1.2.	Бюджетные потребители	0,294	0,294
1.2.1.	на отопление	0,294	0,294
1.2.2.	на ГВС		
1.3.	Прочие	0,096	0,096
1.3.1.	на отопление	0,096	0,096
1.3.2.	на ГВС		
1.3.2.	производство		
4.	Собственное потребление в структуре полезного отпуска	0,000	0,000

5. Окское сельское поселение

№ п/п	Наименование группы потребителей	2016 РО	2016 РЭК
1.	Полезный отпуск тепловой энергии	7,985	7,985
	в т.ч. на отопление	6,379	6,379
	в т.ч. на гвс	1,606	1,606

	в т.ч. на производство	0,000	0,000
1.1.	Население	6,927	6,927
1.1.1.	на отопление	5,344	5,344
1.1.2.	на ГВС	1,583	1,583
1.2.	Бюджетные потребители	0,859	0,859
1.2.1.	на отопление	0,836	0,836
1.2.2.	на ГВС	0,023	0,023
1.3.	Прочие	0,199	0,199
1.3.1.	на отопление	0,199	0,199
1.3.2.	на ГВС		
1.3.2.	производство		
4.	Собственное потребление в структуре полезного отпуска	0,000	0,000

6. Подвязьевское сельское поселение

№ п/п	Наименование группы потребителей	2016 РО	2016 РЭК
1.	Полезный отпуск тепловой энергии	12,085	11,800
	в т.ч. на отопление	9,215	8,940
	в т.ч. на гвс	2,870	2,861
	в т.ч. на производство	0,000	0,000
1.1.	Население	10,377	10,092
1.1.1.	на отопление	7,532	7,257
1.1.2.	на ГВС	2,845	2,835
1.2.	Бюджетные потребители	1,696	1,696
1.2.1.	на отопление	1,671	1,671
1.2.2.	на ГВС	0,025	0,025
1.3.	Прочие	0,012	0,012
1.3.1.	на отопление	0,012	0,012
1.3.2.	на ГВС		
1.3.2.	производство		
4.	Собственное потребление в структуре полезного отпуска	0,000	0,000

7. Тюшевское сельское поселение

№ п/п	Наименование группы потребителей	2016 РО	2016 РЭК
1.	Полезный отпуск тепловой энергии	2,996	2,996
	в т.ч. на отопление	2,996	2,996
	в т.ч. на гвс	0,000	0,000
	в т.ч. на производство	0,000	0,000
1.1.	Население	2,984	2,984
1.1.1.	на отопление	2,984	2,984
1.1.2.	на ГВС		
1.2.	Бюджетные потребители	0,000	0,000
1.2.1.	на отопление		
1.2.2.	на ГВС		
1.3.	Прочие	0,012	0,012
1.3.1.	на отопление	0,012	0,012
1.3.2.	на ГВС		
1.3.2.	производство		
4.	Собственное потребление в структуре полезного отпуска	0,000	0,000

Реестры расходов на приобретение энергетических ресурсов
МКП «ЖКХ Рязанское»:

1. Варсковское сельское поселение

№ п/п	Наименование расхода	РО 2016 г	РЭК 2016 г	Примечание
1	отпуск с коллекторов (тыс.Гкал)	7,00	8,93	
2	полезный отпуск т/энергии (тыс.Гкал)	7,00	6,60	
3	Расходы на топливо (тыс.руб)	7 933,47	7 145,75	
3.1.	Объем (тыс.куб.м (тонн))	1 347,41	1 319,48	Согласно уд.расходу топлива
3.2.	Цена (руб/тыс.куб.м.(тонн))	5 887,96	5 415,57	По 4 группе потребителей
3.3.	переводной коэффициент	1,13	1,1286	На теплотворную способность 7900
3.4.	удельный расход топлива (кг.у.т/Гкал)	217,30	166,80	По регулированию предыдущей организации
4	Расходы на электрическую энергию	1 958,63	1 785,64	
4.1.	Объем (тыс.кВт*)	401,27	401,27	предложение предприятия
4.2.	Цена (руб/кВт*)	4,88	4,45	По тарифу СН2
4.3.	удельный расход эл.энергии (кВт*/Гкал)	57,34	60,82	Согласно объемам потребления
5	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	Затраты не заявлены
6	Расходы на холодную воду	87,17	126,95	
6.1.	Объем (тыс.куб.м)	2,71	4,34	Расчет РЭК
6.2.	Цена (руб/куб.м)	32,19	29,25	Факт 2014 г с учетом индексов роста
6.3.	удельный расход воды (куб.м/Гкал)	0,39	0,66	Согласно объемам потребления
7	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	Затраты не заявлены
8	ИТОГО	9 979,27	9 058,35	

2. Вышетравинское сельское поселение

№ п/п	Наименование расхода	РО 2016 г	РЭК 2016 г	Примечание
1	отпуск с коллекторов (тыс.Гкал)	1,66	2,21	
2	полезный отпуск т/энергии (тыс.Гкал)	1,66	1,63	
3	Расходы на топливо (тыс.руб)	4 140,56	1 672,24	
3.1.	Объем (тыс.куб.м (тонн))	648,00	306,81	Согласно уд.расходу топлива
3.2.	Цена (руб/тыс.куб.м.(тонн))	6 389,75	5 450,34	По 5 группе потребителей
3.3.	переводной коэффициент	1,13	1,1286	На теплотворную способность 7900
3.4.	удельный расход топлива (кг.у.т/Гкал)	440,64	156,99	По паспорту котельной
4	Расходы на электрическую энергию	982,80	526,04	
4.1.	Объем (тыс.кВт*)	201,35	109,48	Расчет РЭК

4.2.	Цена (руб/кВт*)	4,88	4,81	По тарифу НН
4.3.	удельный расход эл.энергии (кВт*/Гкал)	57,34	60,82	Согласно объемам потребления
5	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	Затраты не заявлены
6	Расходы на холодную воду	74,33	41,15	
6.1.	Объем (тыс.куб.м)	2,71	1,50	Расчет РЭК
6.2.	Цена (руб/куб.м)	27,45	27,37	Факт 2014 г с учетом индексов роста
6.3.	удельный расход воды (куб.м/Гкал)	1,63	0,92	Согласно объемам потребления
7	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	Затраты не заявлены
8	ИТОГО	5 197,69	2 239,43	

3. Дядьковское сельское поселение

№ п/п	Наименование расхода	РО 2016 г	РЭК 2016 г	Примечание
1	отпуск с коллекторов (тыс.Гкал)	3,52	5,17	
2	полезный отпуск т/энергии (тыс.Гкал)	3,52	3,92	
3	Расходы на топливо (тыс.руб)	4 323,83	4 033,81	
3.1.	Объем (тыс.куб.м (тонн))	727,44	740,10	Согласно уд.расходу топлива
3.2.	Цена (руб/тыс.куб.м.(тонн))	5 943,92	5 450,34	По 5 группе потребителей
3.3.	переводной коэффициент	1,13	1,1286	На теплотворную способность 7900
3.4.	удельный расход топлива (кг.у.т/Гкал)	233,47	161,56	По регулированию предыдущей организации
4	Расходы на электрическую энергию	1 464,33	1 330,50	
4.1.	Объем (тыс.кВт*)	300,00	300,00	предложение предприятия
4.2.	Цена (руб/кВт*)	4,88	4,44	По тарифу СН2 более 150
4.3.	удельный расход эл.энергии (кВт*/Гкал)	85,32	76,57	Согласно объемам потребления
5	Расходы на тепловую энергию	0	0	Затраты не заявлены
6	Расходы на холодную воду	313,36	15,95	
6.1.	Объем (тыс.куб.м)	14,45	0,78	Расчет РЭК
6.2.	Цена (руб/куб.м)	21,69	20,44	Пост.РЭКот 17 декабря 2015 г. N 332
6.3.	удельный расход воды (куб.м/Гкал)	4,11	0,20	Согласно объемам потребления
7	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	Затраты не заявлены
8	ИТОГО	6 101,52	5 380,26	

4. Листвянское сельское поселение

№ п/п	Наименование расхода	РО 2016 г	РЭК 2016 г	Примечание
1	отпуск с коллекторов (тыс.Гкал)	3,05	4,24	
2	полезный отпуск т/энергии (тыс.Гкал)	3,05	3,05	

3	Расходы на топливо (тыс.руб)	4 279,97	3 348,56	
3.1.	Объем (тыс.куб.м (тонн))	719,85	614,38	Согласно уд.расходу топлива
3.2.	Цена (руб/тыс.куб.м.(тонн))	5 945,68	5 450,34	По 5 группе потребителей
3.3.	переводной коэффициент	1,13	1,1286	На теплотворную способность 7900
3.4.	удельный расход топлива (кг.у.т/Гкал)	266,58	163,36	По регулированию предыдущей организации
4	Расходы на электрическую энергию	1 025,03	1 009,05	
4.1.	Объем (тыс.кВт*)	210,00	210,00	предложение предприятия
4.2.	Цена (руб/кВт*)	4,88	4,81	По тарифу НН
4.3.	удельный расход эл.энергии (кВт*/Гкал)	68,91	68,91	Согласно объемам потребления
5	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	Затраты не заявлены
6	Расходы на холодную воду	830,56	41,43	
6.1.	Объем (тыс.куб.м)	21,14	1,06	Расчет РЭК
6.2.	Цена (руб/куб.м)	39,28	39,16	Факт 2014 г с учетом индексов роста
6.3.	удельный расход воды (куб.м/Гкал)	6,94	0,35	Согласно объемам потребления
7	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	Затраты не заявлены
8	ИТОГО	6 135,56	3 399,04	

5. Окское сельское поселение

№ п/п	Наименование расхода	РО 2016 г	РЭК 2016 г	Примечание
1	отпуск с коллекторов (тыс.Гкал)	7,99	10,33	
2	полезный отпуск т/энергии (тыс.Гкал)	7,99	7,99	
3	Расходы на топливо (тыс.руб)	9 900,76	7 945,83	
3.1.	Объем (тыс.куб.м (тонн))	1 665,70	1 467,22	Согласно уд.расходу топлива
3.2.	Цена (руб/тыс.куб.м.(тонн))	5 943,92	5 415,57	По 4 группе потребителей
3.3.	переводной коэффициент	1,13	1,1286	На теплотворную способность 7900
3.4.	удельный расход топлива (кг.у.т/Гкал)	235,42	160,38	По регулированию предыдущей организации
4	Расходы на электрическую энергию	1 610,76	1 468,50	
4.1.	Объем (тыс.кВт*)	330,00	330,00	предложение предприятия
4.2.	Цена (руб/кВт*)	4,88	4,45	По тарифу СН2
4.3.	удельный расход эл.энергии (кВт*/Гкал)	41,33	41,33	Согласно объемам потребления
5	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	Затраты не заявлены
6	Расходы на холодную воду	967,01	69,57	
6.1.	Объем (тыс.куб.м)	52,93	4,44	Расчет РЭК
6.2.	Цена (руб/куб.м)	18,27	15,66	Пост. РЭК от 11 декабря 2015 г. N 257
6.3.	удельный расход воды (куб.м/Гкал)	6,63	0,56	Согласно объемам потребления
7	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	Затраты не заявлены

8	ИТОГО	12 478,54	9 483,90
----------	--------------	------------------	-----------------

6. Подвязьевское сельское поселение

№ п/п	Наименование расхода	РО 2016 г	РЭК 2016 г	Примечание
1	отпуск с коллекторов (тыс.Гкал)	12,08	13,16	
2	полезный отпуск т/энергии (тыс.Гкал)	12,08	11,80	
3	Расходы на топливо (тыс.руб)	12 805,91	10 250,74	
3.1.	Объем (тыс.куб.м (тонн))	2 175,11	1 892,83	Согласно уд.расходу топлива
3.2.	Цена (руб/тыс.куб.м.(тонн))	5 887,49	5 415,57	По 4 группе потребителей
3.3.	переводной коэффициент	1,13	1,1286	На теплотворную способность 7900
3.4.	удельный расход топлива (кг.у.т/Гкал)	203,13	162,32	По регулированию предыдущей организации
4	Расходы на электрическую энергию	2 977,47	2 272,49	
4.1.	Объем (тыс.кВт*)	610,00	512,40	Без учета ЦТП
4.2.	Цена (руб/кВт*)	4,88	4,44	По тарифу СН2
4.3.	удельный расход эл.энергии (кВт*/Гкал)	50,48	43,42	Согласно объемам потребления
5	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	Затраты не заявлены
6	Расходы на холодную воду	1 139,10	44,12	
6.1.	Объем (тыс.куб.м)	38,83	1,51	Расчет РЭК
6.2.	Цена (руб/куб.м)	29,34	29,25	Факт 2014 г с учетом индексов роста
6.3.	удельный расход воды (куб.м/Гкал)	3,21	0,13	Согласно объемам потребления
7	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	Затраты не заявлены
8	ИТОГО	16 922,49	12 67,35	

7. Тюшевское сельское поселение

№ п/п	Наименование расхода	РО 2016 г	РЭК 2016 г	Примечание
1	отпуск с коллекторов (тыс.Гкал)	3,00	3,93	
2	полезный отпуск т/энергии (тыс.Гкал)	3,00	3,00	
3	Расходы на топливо (тыс.руб)	3 856,87	3 183,30	
3.1.	Объем (тыс.куб.м (тонн))	651,47	584,06	Согласно уд.расходу топлива
3.2.	Цена (руб/тыс.куб.м.(тонн))	5 920,26	5 450,34	По 5 группе потребителей
3.3.	переводной коэффициент	1,13	1,1286	На теплотворную способность 7900
3.4.	удельный расход топлива (кг.у.т/Гкал)	245,40	167,80	По регулированию предыдущей организации
4	Расходы на электрическую энергию	439,30	400,50	
4.1.	Объем (тыс.кВт*)	90,00	90,00	предложение предприятия
4.2.	Цена (руб/кВт*)	4,88	4,45	По тарифу СН2 более 150
4.3.	удельный расход эл.энергии (кВт*/Гкал)	30,04	30,04	Согласно объемам потребления

5	Расходы на тепловую энергию	0,00	0,00	Затраты не заявлены
6	Расходы на холодную воду	200,81	20,90	
6.1.	Объем (тыс.куб.м)	8,99	1,07	Расчет РЭК
6.2.	Цена (руб/куб.м)	22,34	19,56	Пост. РЭКот 9 декабря 2015 г. N 228
6.3.	удельный расход воды (куб.м/Гкал)	3,00	0,36	Согласно объемам потребления
7	Расходы на теплоноситель	0,00	0,00	Затраты не заявлены
8	ИТОГО	4 496,98	3 604,70	

Расчет необходимой валовой выручки МКП «ЖКХ Рязанское» на 2016 год методом экономически обоснованных расходов:

1. Варсковское сельское поселение

№ п/п	Показатели	2016 РО	2016 РЭК	Анализ экономической обоснованности прибыли и расходов по статьям затрат. Основания отказа во включении в тарифы отдельных расходов
I	Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг), всего	14 633,45	12 914,52	Согласно п.33 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	14 633,45	11 697,53	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	1 216,99	
P_1	- расходы на сырье и материалы	40,00	40,00	Согласно п.40 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	40,00	40,00	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на топливо	7 933,47	7 145,75	Согласно п.34 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	7 933,47	7 145,75	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	1 958,63	1 785,64	Согласно п.38 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	1 958,63	1 785,64	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на холодную воду	87,17	126,95	Согласно п.38 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	87,17	126,95	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии			
ЭР	- расходы на теплоноситель	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии			
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	

P_2	- амортизация основных средств и нематериальных активов	319,69	0,00	Затраты не обоснованы
	в т.ч. на производство теплоэнергии	319,69		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_3	- оплата труда	2 303,01	1 981,44	Согласно п.42 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	2 303,01	1 892,89	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	88,55	
P_4	- отчисления на социальные нужды	695,51	598,39	Согласно п.42 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	% отчислений на социальные нужды	30,2%	30,2%	
	в т.ч. на производство теплоэнергии	695,51	571,65	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	26,74	
P_5	- ремонт основных средств	319,69	1 101,70	Согласно п.41 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	319,69	0,00	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	1 101,70	
P_6	- расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии			
P_7	- расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	0,00	54,87	Согласно п.44(а) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00	54,87	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
P_8	- расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	123,92	69,80	Согласно п.44(б) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	123,92	69,80	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_9	- плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	0,00	0,00	Согласно п.44(в) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_10	- арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	12,00	0,00	Затраты не обоснованы
	в т.ч. на производство теплоэнергии	12,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_11	- расходы на служебные командировки	0,00	0,00	

	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		Затраты не заявлены
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_12	- расходы на обучение персонала	6,92	6,92	Согласно п.44(е) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	6,92	6,92	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_13	- расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль	3,04	3,04	Согласно п.44(ж) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	3,04	3,04	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_14	- другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции, в том числе	830,40	0,00	Затраты не обоснованы
II	Внереализационные расходы, всего	41,52	41,52	Согласно п.32 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
III	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего			Затраты не заявлены
IV	Налог на прибыль			Затраты не заявлены
V	Выпадающие доходы/экономия средств			Затраты не заявлены
VI	Себестоимость, всего	14 674,97	12 956,04	
VI.1	- на производство тепловой энергии	14 674,97	11 739,05	
VI.2	- на транспортировку теплоэнергии	0,00	1 216,99	
	Прибыль	0,00	290,51	
	% прибыли	0,0%	2,2%	
	Необходимая валовая выручка, всего	14 674,97	13 246,55	
	- на производство тепловой энергии	14 674,97	11 739,05	
	- на транспортировку теплоэнергии	0,00	1 507,50	

2. Вышетравинское сельское поселение

№ п/п	Показатели	2016 РО	2016 РЭК	Анализ экономической обоснованности прибыли и расходов по статьям затрат. Основания отказа во включении в тарифы отдельных расходов
I	Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг), всего	6 350,09	2 710,15	Согласно п.33 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	6 350,09	2 710,15	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
P_1	- расходы на сырье и материалы	40,00	0,00	Согласно п.40 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	40,00	0,00	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	

ЭР	- расходы на топливо	4 140,56	1 672,24	Согласно п.34 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	4 140,56	1 672,24	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	982,80	526,04	Согласно п.38 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	982,80	526,04	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на холодную воду	74,33	41,15	Согласно п.38 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	74,33	41,15	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии			
ЭР	- расходы на теплоноситель	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии			
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
Р_2	- амортизация основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	Затраты не обоснованы
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
Р_3	- оплата труда	681,41	329,46	Согласно п.42 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	681,41	329,46	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
Р_4	- отчисления на социальные нужды	205,79	99,50	Согласно п.42 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	% отчислений на социальные нужды	30,2%	30,2%	
	в т.ч. на производство теплоэнергии	205,79	99,50	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
Р_5	- ремонт основных средств	0,00	0,00	Согласно п.41 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00	0,00	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
Р_6	- расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии			
Р_7	- расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	0,00	12,13	Согласно п.44(а) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00	12,13	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
Р_8	- расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	27,40	15,43	Согласно п.44(б) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	27,40	15,43	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		

P_9	- плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	0,00	0,00	Согласно п.44(в) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_10	- арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	12,00	12,00	Согласно п.44(г) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	12,00	12,00	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_11	- расходы на служебные командировки	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_12	- расходы на обучение персонала	1,53	1,53	Согласно п.44(е) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	1,53	1,53	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_13	- расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль	0,67	0,67	Согласно п.44(ж) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,67	0,67	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_14	- другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции, в том числе	183,60	0,00	Затраты не обоснованы
II	Внерезидентные расходы, всего	9,18	9,18	Согласно п.32 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
III	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	0	0	Затраты не заявлены
IV	Налог на прибыль	0	0	Затраты не заявлены
V	Выпадающие доходы/экономия средств	0	0	Затраты не заявлены
VI	Себестоимость, всего	6 359,27	2 719,33	
VI.1	- на производство тепловой энергии	6 359,27	2 719,33	
VI.2	- на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
	Прибыль	0,00	52,35	
	% прибыли	0,0%	1,9%	
	Необходимая валовая выручка, всего	6 359,27	2 771,69	
	- на производство тепловой энергии	6 359,27	2 719,33	
	- на транспортировку теплоэнергии	0,00	52,35	

3. Дядьковское сельское поселение

№ п/п	Показатели	2016 РО	2016 РЭК	Анализ экономической обоснованности прибыли и расходов по статьям затрат. Основания отказа во включении в тарифы отдельных расходов
-------	------------	---------	----------	---

I	Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг), всего	10 736,25	7 657,54	Согласно п.33 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	10 736,25	7 578,45	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	79,09	
P_1	- расходы на сырье и материалы	40,00	40,00	Согласно п.40 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	40,00	40,00	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на топливо	4 323,83	4 033,81	Согласно п.34 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	4 323,83	4 033,81	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	1 464,33	1 330,50	Согласно п.38 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	1 464,33	1 330,50	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на холодную воду	313,36	15,95	Согласно п.38 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	313,36	15,95	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии			
ЭР	- расходы на теплоноситель	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии			
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
P_2	- амортизация основных средств и нематериальных активов	15,51	0,00	Затраты не обоснованы
	в т.ч. на производство теплоэнергии	15,51		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_3	- оплата труда	2 594,98	1 601,18	Согласно п.42 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	2 594,98	1 601,18	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
P_4	- отчисления на социальные нужды	783,68	483,56	Согласно п.42 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	% отчислений на социальные нужды	30,2%	30,2%	
	в т.ч. на производство теплоэнергии	783,68	483,56	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
P_5	- ремонт основных средств	96,07	0,00	Согласно п.41 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	96,07	0,00	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
P_6	- расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии			
P_7	- расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	0,00	62,17	Согласно п.44(а) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00	62,17	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	

P_8	- расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	140,39	79,09	Согласно п.44(б) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	140,39		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_9	- плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	0,00	0,00	Согласно п.44(в) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_10	- арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	12,00	0,00	Затраты не обоснованы
	в т.ч. на производство теплоэнергии	12,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_11	- расходы на служебные командировки	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_12	- расходы на обучение персонала	7,84	7,84	Согласно п.44(е) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	7,84	7,84	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_13	- расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль	3,45	3,45	Согласно п.44(ж) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	3,45	3,45	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_14	- другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции, в том числе	940,80	0,00	Затраты не обоснованы
II	Внерезидентные расходы, всего	47,04	47,04	Согласно п.32 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
III	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	0	0	Затраты не заявлены
IV	Налог на прибыль	0	0	Затраты не заявлены
V	Выпадающие доходы/экономия средств	0	0	Затраты не заявлены
VI	Себестоимость, всего	10 783,29	7 704,58	
VI.1	- на производство тепловой энергии	10 783,29	7 625,49	
VI.2	- на транспортировку теплоэнергии	0,00	79,09	
	Прибыль	0,00	183,54	
	% прибыли	0,0%	2,3%	
	Необходимая валовая выручка, всего	10 783,29	7 888,12	
	- на производство тепловой энергии	10 783,29	7 625,49	
	- на транспортировку теплоэнергии	0,00	262,62	

4. Листвянское сельское поселение

№ п/п	Показатели	2016 РО	2016 РЭК	Анализ экономической обоснованности прибыли и расходов по статьям затрат. Основания отказа во включении в тарифы отдельных расходов
I	Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг), всего	9 081,18	6 401,25	Согласно п.33 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	9 081,18	6 059,24	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	342,01	
P_1	- расходы на сырье и материалы	40,00	40,00	Согласно п.40 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	40,00	40,00	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на топливо	4 279,97	3 348,56	Согласно п.34 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	4 279,97	3 348,56	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	1 025,03	1 009,05	Согласно п.38 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	1 025,03	1 009,05	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на холодную воду	830,56	41,43	Согласно п.38 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	830,56	41,43	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии			
ЭР	- расходы на теплоноситель	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии			
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
P_2	- амортизация основных средств и нематериальных активов	191,07	0,00	Затраты не обоснованы
	в т.ч. на производство теплоэнергии	191,07		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_3	- оплата труда	1 481,93	1 279,14	Согласно п.42 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	1 481,93	1 212,99	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	66,15	
P_4	- отчисления на социальные нужды	447,54	386,30	Согласно п.42 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	% отчислений на социальные нужды	30,2%	30,2%	
	в т.ч. на производство теплоэнергии	447,54	366,32	
P_5	- ремонт основных средств	164,96	211,86	Согласно п.41 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	164,96	0,00	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	211,86	
P_6	- расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулирующую деятельность	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии			

P_7	- расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	0,00	34,61	Согласно п.44(а) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00	34,61	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
P_8	- расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	78,15	44,02	Согласно п.44(б) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	78,15		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_9	- плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	0,00	0,00	Согласно п.44(в) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_10	- арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	12,00	0,00	Затраты не обоснованы
	в т.ч. на производство теплоэнергии	12,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_11	- расходы на служебные командировки	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_12	- расходы на обучение персонала	4,36	4,36	Согласно п.44(е) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	4,36	4,36	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_13	- расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль	1,92	1,92	Согласно п.44(ж) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	1,92	1,92	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_14	- другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции, в том числе	523,68	0,00	Затраты не обоснованы
II	Внерезидентные расходы, всего	26,18	26,18	Согласно п.32 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
III	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	0	0	Затраты не заявлены
IV	Налог на прибыль	0	0	Затраты не заявлены
V	Выпадающие доходы/экономия средств	0	0	Затраты не заявлены
VI	Себестоимость, всего	9 107,36	6 427,44	
VI.1	- на производство тепловой энергии	9 107,36	6 085,43	

VI.2	- на транспортировку теплоэнергии	0,00	342,01	
	Прибыль	0,00	153,94	
	% прибыли	0,0%	2,3%	
	Необходимая валовая выручка, всего	9 107,36	6 581,38	
	- на производство тепловой энергии	9 107,36	6 085,43	
	- на транспортировку теплоэнергии	0,00	495,96	

5. Окское сельское поселение

№ п/п	Показатели	2016 РО	2016 РЭК	Анализ экономической обоснованности прибыли и расходов по статьям затрат. Основания отказа во включении в тарифы отдельных расходов
I	Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг), всего	19 538,86	14 547,68	Согласно п.33 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	19 538,86	14 453,36	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	94,32	
P_1	- расходы на сырье и материалы	40,00	40,00	Согласно п.40 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	40,00	40,00	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на топливо	9 900,76	7 945,83	Согласно п.34 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	9 900,76	7 945,83	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	1 610,76	1 468,50	Согласно п.38 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	1 610,76	1 468,50	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на холодную воду	967,01	69,57	Согласно п.38 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	967,01	69,57	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии			
ЭР	- расходы на теплоноситель	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии			
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
P_2	- амортизация основных средств и нематериальных активов	0,00	0,00	Затраты не обоснованы
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_3	- оплата труда	4 153,27	3 718,78	Согласно п.42 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	4 153,27	3 718,78	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
P_4	- отчисления на социальные нужды	1 254,29	1 123,07	Согласно п.42 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	% отчислений на социальные нужды	30,2%	30,2%	
	в т.ч. на производство теплоэнергии	1 254,29	1 123,07	
P_5	- ремонт основных средств	297,86	0,00	Согласно п.41 Основ
	в т.ч. на производство теплоэнергии	297,86	0,00	

	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	ценообразования в сфере теплоснабжения
P_6	- расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии			
P_7	- расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	0,00	74,14	Согласно п.44(а) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00	74,14	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
P_8	- расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	167,43	94,32	Согласно п.44(б) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	167,43		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_9	- плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	0,00	0,00	Согласно п.44(в) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_10	- арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	12,00	0,00	Затраты не обоснованы
	в т.ч. на производство теплоэнергии	12,00	0,00	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_11	- расходы на служебные командировки	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_12	- расходы на обучение персонала	9,35	9,35	Согласно п.44(е) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	9,35	9,35	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_13	- расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль	4,11	4,11	Согласно п.44(ж) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	4,11	4,11	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_14	- другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции, в том числе	1 122,00	0,00	Затраты не обоснованы
II	Внерезультативные расходы, всего	56,10	56,10	Согласно п.32 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения

III	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	0	0	Затраты не заявлены
IV	Налог на прибыль	0	0	Затраты не заявлены
V	Выпадающие доходы/экономия средств	0	0	Затраты не заявлены
VI	Себестоимость, всего	19 594,96	14 603,78	
VI.1	- на производство тепловой энергии	19 594,96	14 509,46	
VI.2	- на транспортировку теплоэнергии	0,00	94,32	
	Прибыль	0,00	332,90	
	% прибыли	0,0%	2,2%	
	Необходимая валовая выручка, всего	19 594,96	14 936,67	
	- на производство тепловой энергии	19 594,96	14 509,46	
	- на транспортировку теплоэнергии	0,00	427,21	

б. Подвязыевское сельское поселение

№ п/п	Показатели	2016 РО	2016 РЭК	Анализ экономической обоснованности прибыли и расходов по статьям затрат. Основания отказа во включении в тарифы отдельных расходов
I	Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг), всего	26 045,99	19 511,43	Согласно п.33 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	26 045,99	18 432,41	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	1 079,02	
P_1	- расходы на сырье и материалы	40,00	40,00	Согласно п.40 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	40,00	40,00	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на топливо	12 805,91	10 250,74	Согласно п.34 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	12 805,91	10 250,74	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	2 977,47	2 272,49	Согласно п.38 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	2 977,47	2 272,49	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на холодную воду	1 139,10	44,12	Согласно п.38 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	1 139,10	44,12	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии			
ЭР	- расходы на теплоноситель	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии			
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
P_2	- амортизация основных средств и нематериальных активов	55,60	0,00	Затраты не обоснованы
	в т.ч. на производство теплоэнергии	55,60		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_3	- оплата труда	5 309,25	4 405,75	Согласно п.42 Основ ценообразования в сфере
	в т.ч. на производство теплоэнергии	5 309,25	4 295,29	

	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	110,46	теплоснабжения
P_4	- отчисления на социальные нужды	1 603,39	1 330,54	Согласно п.42 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	% отчислений на социальные нужды	30,2%	30,2%	
	в т.ч. на производство теплоэнергии	1 603,39	1 297,18	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	33,36	
P_5	- ремонт основных средств	437,50	935,20	Согласно п.41 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	437,50	0,00	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	935,20	
P_6	- расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии			
P_7	- расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	0,00	94,79	Согласно п.44(а) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00	94,79	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
P_8	- расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	214,07	120,59	Согласно п.44(б) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	214,07	120,59	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_9	- плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	0,00	0,00	Согласно п.44(в) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_10	- арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	12,00	0,00	Затраты не обоснованы
	в т.ч. на производство теплоэнергии	12,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_11	- расходы на служебные командировки	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_12	- расходы на обучение персонала	11,95	11,95	Согласно п.44(е) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	11,95	11,95	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_13	- расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль	5,26	5,26	Согласно п.44(ж) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения

	в т.ч. на производство теплоэнергии	5,26	5,26	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_14	- другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции, в том числе	1 434,48	0,00	Затраты не обоснованы
II	Внерезализационные расходы, всего	71,72	71,72	Согласно п.32 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
III	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	0	0	Затраты не заявлены
IV	Налог на прибыль	0	0	Затраты не заявлены
V	Выпадающие доходы/экономия средств	0	0	Затраты не заявлены
VI	Себестоимость, всего	26 117,71	19 583,15	
VI.1	- на производство тепловой энергии	26 117,71	18 504,13	
VI.2	- на транспортировку теплоэнергии	0,00	1 079,02	
	Прибыль	0,00	466,62	
	% прибыли	0,0%	2,3%	
	Необходимая валовая выручка, всего	26 117,71	20 049,77	
	- на производство тепловой энергии	26 117,71	18 504,13	
	- на транспортировку теплоэнергии	0,00	1 545,64	

7. Тюшевское сельское поселение

№ п/п	Показатели	2016 РО	2016 РЭК	Анализ экономической обоснованности прибыли и расходов по статьям затрат. Основания отказа во включении в тарифы отдельных расходов
I	Расходы, связанные с производством и реализацией продукции (услуг), всего	7 815,70	5 435,97	Согласно п.33 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	7 815,70	5 349,85	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	86,13	
P_1	- расходы на сырье и материалы	40,00	40,00	Согласно п.40 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	40,00	40,00	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на топливо	3 856,87	3 183,30	Согласно п.34 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	3 856,87	3 183,30	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы	439,30	400,50	Согласно п.38 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	439,30	400,50	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
ЭР	- расходы на холодную воду	200,81	20,90	Согласно п.38 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	200,81	20,90	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии			
ЭР	- расходы на теплоноситель	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии			
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	

P_2	- амортизация основных средств и нематериальных активов	9,84	0,00	Затраты не обоснованы
	в т.ч. на производство теплоэнергии	9,84		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_3	- оплата труда	1 832,04	1 294,04	Согласно п.42 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	1 832,04	1 227,89	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	66,15	
P_4	- отчисления на социальные нужды	553,28	390,80	Согласно п.42 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	% отчислений на социальные нужды	30,2%	30,2%	
	в т.ч. на производство теплоэнергии	553,28	370,82	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	19,98	
P_5	- ремонт основных средств	109,34	0,00	Согласно п.41 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	109,34	0,00	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
P_6	- расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемую деятельность	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии			
P_7	- расходы на выполнение работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями	0,00	43,38	Согласно п.44(а) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00	43,38	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00	0,00	
P_8	- расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая расходы на оплату услуг связи, вневедомственной охраны, коммунальных услуг, юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	97,95	55,18	Согласно п.44(б) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	97,95	55,18	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_9	- плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	0,00	0,00	Согласно п.44(в) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_10	- арендная плата, концессионная плата, лизинговые платежи	12,00	0,00	Затраты не обоснованы
	в т.ч. на производство теплоэнергии	12,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_11	- расходы на служебные командировки	0,00	0,00	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии	0,00		
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		

P_12	- расходы на обучение персонала	5,47	5,47	Согласно п.44(е) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	5,47	5,47	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_13	- расходы на страхование производственных объектов, учитываемые при определении налоговой базы по налогу на прибыль	2,41	2,41	Согласно п.44(ж) Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
	в т.ч. на производство теплоэнергии	2,41	2,41	
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии	0,00		
P_14	- другие расходы, связанные с производством и (или) реализацией продукции, в том числе	656,40	0,00	Затраты не обоснованы
II	Внерезидентные расходы, всего	32,82	32,82	Согласно п.32 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения
III	Расходы, не учитываемые в целях налогообложения, всего	0	0	Затраты не заявлены
IV	Налог на прибыль	0	0	Затраты не заявлены
	в т.ч. на производство теплоэнергии			
	в т.ч. на транспортировку теплоэнергии			
V	Выпадающие доходы/экономия средств	0	0	Затраты не заявлены
VI	Себестоимость, всего	7 848,52	5 468,79	
VI.1	- на производство тепловой энергии	7 848,52	5 382,67	
VI.2	- на транспортировку теплоэнергии	0,00	86,13	
	Прибыль	0,00	114,27	
	% прибыли	0,0%	2,0%	
	Необходимая валовая выручка, всего	7 848,52	5 583,07	
	- на производство тепловой энергии	7 848,52	5 382,67	
	- на транспортировку теплоэнергии	0,00	200,40	

Расчеты по статье затрат «Расходы на оплату труда» на 2016 год:

1. Варсковское сельское поселение

Показатели	численность	средняя месячная зарплата	Годовой фонд оплаты труда
Производство тепловой энергии			
ППП	13,00	8 148,6	1271,18
АУП	2,0	25 816,6	621,71
Цеховой персонал			
ИТОГО (Производство т/ энергии):	15,01	10 511,3	1892,89
Транспортировка тепловой энергии			
ППП	1,00	6 877,3	88,55
АУП			
Цеховой персонал			
ИТОГО (Транспортировка т/ энергии):	1,00	6 877,3	88,55
ИТОГО:	16,01	10 315,6	1981,44

2. Вышетравинское сельское поселение

Показатели	численность	средняя месячная зарплата	Годовой фонд оплаты труда
Производство тепловой энергии			

ППП	1,00	16 000,0	192,00
АУП	0,44	25 816,6	137,46
Цеховой персонал			
ИТОГО (Производство т/ энергии):	1,44	19 017,0	329,46
Транспортировка тепловой энергии			
ППП			
АУП			
Цеховой персонал			
ИТОГО (Транспортировка т/ энергии):	0,00	0,0	0,00
ИТОГО:	1,44	19 017,0	329,46

3. Дядьковское сельское поселение

Показатели	численность	средняя месячная зарплата	Годовой фонд оплаты труда
Производство тепловой энергии			
ППП	8,00	9 341,9	896,82
АУП	2,3	25 816,6	704,36
Цеховой персонал			
ИТОГО (Производство т/ энергии):	10,27	12 987,8	1601,18
Транспортировка тепловой энергии			
ППП			
АУП			
Цеховой персонал			
ИТОГО (Транспортировка т/ энергии):	0,00	0,0	0,00
ИТОГО:	10,27	12 987,8	1601,18

4. Листвянское сельское поселение

Показатели	численность	средняя месячная зарплата	Годовой фонд оплаты труда
Производство тепловой энергии			
ППП	9,00	7 601,1	820,92
АУП	1,27	25 816,6	392,07
Цеховой персонал			
ИТОГО (Производство т/ энергии):	10,27	9 846,7	1212,99
Транспортировка тепловой энергии			
ППП	1,00	5 512,5	66,15
АУП			
Цеховой персонал			
ИТОГО (Транспортировка т/ энергии):	1,00	5 512,5	66,15
ИТОГО:	11,27	9 462,0	1279,14

5. Окское сельское поселение

Показатели	численность	средняя месячная зарплата	Годовой фонд оплаты труда
Производство тепловой энергии			
ППП	16,00	14 993,5	2878,76
АУП	2,7	25 816,6	840,02
Цеховой персонал			
ИТОГО (Производство т/ энергии):	18,71	16 561,9	3718,78
Транспортировка тепловой энергии			
ППП			
АУП			
Цеховой персонал			

ИТОГО (Транспортировка т/ энергии):	0,00	0,0	0,00
ИТОГО:	18,71	16 561,9	3718,78

6. Подвязьевское сельское поселение

Показатели	численность	средняя месячная зарплата	Годовой фонд оплаты труда
Производство тепловой энергии			
ППП	18,00	14 913,5	3221,32
АУП	3,47	25 816,6	1073,97
Цеховой персонал			
ИТОГО (Производство т/ энергии):	21,47	16 674,3	4295,29
Транспортировка тепловой энергии			
ППП	1,00	14 913,5	110,46
АУП			
Цеховой персонал			
ИТОГО (Транспортировка т/ энергии):	1,00	14 913,5	110,46
ИТОГО:	22,47	16 341,8	4405,75

7. Тюшевское сельское поселение

Показатели	численность	средняя месячная зарплата	Годовой фонд оплаты труда
Производство тепловой энергии			
ППП	6,00	10 228,6	736,46
АУП	1,6	25 816,6	491,44
Цеховой персонал			
ИТОГО (Производство т/ энергии):	7,59	13 488,0	1227,89
Транспортировка тепловой энергии			
ППП	1,00	8 113,5	66,15
АУП			
Цеховой персонал			
ИТОГО (Транспортировка т/ энергии):	1,00	8 113,5	66,15
ИТОГО:	8,59	12 559,2	1294,04

В расходы на сырье и материалы включены в затраты на обслуживание ХВП и приняты по предложению предприятия (кроме котельной в Вышетравинском сельском поселении – нет обосновывающих материалов).

Амортизация основных средств не подтверждена обосновывающими бухгалтерскими документами.

Отчисления на социальные нужды приняты в размере 30,2 %.

Ремонт основных средств принят по дополнительным материалам предприятия на основании локальных смет и дефектных ведомостей.

Общехозяйственные расходы были приняты по предложению предприятия без учета затрат на расчетно-кассовый центр.

Расчетная предпринимательская прибыль принята в соответствии с пунктом 48 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 и определена в размере 5 % от текущих расходов (за исключением расходов на топливо).

Расчет тарифов на 2016 год МКП «ЖКХ Рязанское»:

1. Варсковское сельское поселение

Показатели	2016 ЭСО	2016 РЭК
Необходимая валовая выручка, всего	14 674,97	13 246,55
Полезный отпуск т/энергии	7,00	6,60
Расчетный тариф, руб/Гкал.	2 097,08	2 007,63

2. Вышетравинское сельское поселение

Показатели	2016 ЭСО	2016 РЭК
Необходимая валовая выручка, всего	6 359,27	2 771,69
Полезный отпуск т/энергии	1,66	1,63
Расчетный тариф, руб/Гкал.	3 831,64	1 699,05

3. Дядьковское сельское поселение

Показатели	2016 ЭСО	2016 РЭК
Необходимая валовая выручка, всего	10 783,29	7 888,12
Полезный отпуск т/энергии	3,52	3,92
Расчетный тариф, руб/Гкал.	3 066,64	2 013,22

4. Листвянское сельское поселение

Показатели	2016 ЭСО	2016 РЭК
Необходимая валовая выручка, всего	9 107,36	6 581,38
Полезный отпуск т/энергии	3,05	3,05
Расчетный тариф, руб/Гкал.	2 988,44	3 159,58

5. Окское сельское поселение

Показатели	2016 ЭСО	2016 РЭК
Необходимая валовая выручка, всего	19 594,96	14 936,67
Полезный отпуск т/энергии	7,99	7,99
Расчетный тариф, руб/Гкал.	2 453,97	1 870,59

6. Подвязьевское сельское поселение

Показатели	2016 ЭСО	2016 РЭК
Необходимая валовая выручка, всего	26 117,71	20 049,77
Полезный отпуск т/энергии	12,08	11,80
Расчетный тариф, руб/Гкал.	2 161,18	1 699,11

7. Тюшевское сельское поселение

Показатели	2016 ЭСО	2016 РЭК
Необходимая валовая выручка, всего	7 848,52	5 583,07
Полезный отпуск т/энергии	3,00	3,00
Расчетный тариф, руб/Гкал.	2 619,67	1 863,51

На рассмотрение правления ГУ РЭК Рязанской области вынесены тарифы на тепловую энергию в следующих размерах:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МКП «ЖКХ Рязанское»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)		

	в Дядьковском сельском поселении Рязанского муниципального района	одноставочный руб./Гкал	по 31 декабря 2016 г.	2013,22
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
		одноставочный руб./Гкал	по 31 декабря 2016 г.	2375,60
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
2.	МКП «ЖКХ Рязанское» в Листвянском сельском поселении Рязанского муниципального района	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	по 31 декабря 2016 г.	2159,58
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
3.	МКП «ЖКХ Рязанское» в Варсковском сельском поселении Рязанского муниципального района	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	по 31 декабря 2016 г.	2007,63
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
4.	МКП «ЖКХ Рязанское» в Окском сельском поселении Рязанского муниципального района	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	по 31 декабря 2016 г.	1870,59
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
5.	МКП «ЖКХ Рязанское» в Подвязьевском сельском поселении Рязанского муниципального района	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	по 31 декабря 2016 г.	1699,11
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
6.	МКП «ЖКХ Рязанское» в Тюшевском сельском поселении Рязанского муниципального района	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	по 31 декабря 2016 г.	1 863,51
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
7.	МКП «ЖКХ Рязанское» в Вышетравинском сельском поселении Рязанского муниципального района	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	по 31 декабря 2016 г.	1699,05
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*		
		одноставочный руб./Гкал	по 31 декабря 2016 г.	2004,88

По результатам рассмотрения вопроса, Правление ГУ РЭК Рязанской области РЕШИЛО:

1. Постановлением ГУ РЭК Рязанской области от 10 ноября 2016 г. № 186 установить тарифы на тепловую энергию для потребителей МКП

«ЖКХ Рязанское» на 2016 год в размерах, рассчитанных ГУ РЭК Рязанской области.

2. Закрывать дело о государственном регулировании тарифов в Мурманском сельском поселении из-за отсутствия прав на оперативное управление – котельная и тепловые сети – предприятием, подтвержденных государственной регистрацией. Признать договор о передаче объектов теплоснабжения в оперативное управление от 05.10.2016 г., заключенного с администрацией муниципального образования – Мурманское сельское поселение, нелегитимным, так как предприятие создано на основании решения Рязанской районной Думы от 21.12.2015 года № 347 и все имущество предприятия, согласно пункту 4.1 Устава МКП «ЖКХ Рязанское», должно находиться в муниципальной собственности Рязанского муниципального района.

Председательствующий

О.Н. Голыхов

Секретарь

О.В. Журавлева