

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления

08 декабря 2015 г.

№ 90

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления

Д.В.Чекрышев

« ___ » _____ 2015 г.

Присутствовали:

Чекрышев Д.В. – председатель правления

Члены правления:

Никулина Г.В.

Черкасова Л.А.

Гурина Л.Н.

Андреева А.Н.

Члены комиссии: Савостин И.В., Юдин Д.В., Устюгова Е.В.

Повестка дня

1. Об установлении тарифов на тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые потребителям МУП «Охинское коммунальное хозяйство», и на услугу по передаче тепловой энергии от АО «Охинская ТЭЦ» на 2016-2018 годы.

Чекрышев Д.В. предоставил слово уполномоченному по делу.

Савостин И.В. – уполномоченный по делу № 95-3058 от 27 августа 2015 года доложил членам правления, что муниципальное унитарное предприятие «Охинское коммунальное хозяйство» (далее – МУП «ОКХ») обратилось в РЭК Сахалинской области с заявлением от 02 ноября 2015 года № 8 об установлении тарифов на тепловую энергию и на услугу по передаче тепловой энергии на 2016 год в следующих размерах:

- тариф на тепловую энергию от котельной № 24 (бюджетные потребители) – 2488,20 руб./Гкал (без НДС);

- одноставочный тариф на услуги по передаче тепловой энергии от АО «Охинская ТЭЦ» – 280,68 руб./Гкал (без НДС).

Расчётные материалы выполнены в соответствии с Методическими указаниями по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными приказом

ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э.

Экономическая и техническая экспертизы выполнены на основании расчётных материалов МУП «ОКХ» с учётом дополнительно представленных Обществом по устному запросу РЭК Сахалинской области.

Формирование тарифов выполнено методом индексации установленных тарифов.

Заключения управлений технической и экономической экспертиз к расчётным материалам, а также проект приказа на установление тарифов на тепловую энергию и теплоноситель для потребителей МУП «ОКХ» и на услугу по передаче тепловой энергии от АО «Охинская ТЭЦ» на 2016-2018 годы были направлены в адрес Общества по электронной почте 05 декабря 2015 года.

Основания, по которым МУП «ОКХ» отказано во включении в расчёт тарифов отдельных расходов, подробно изложены в заключениях управлений технической и экономической экспертиз.

В соответствии с заключениями экспертов необходимая валовая выручка товарного отпуска тепловой энергии для потребителей МУП «ОКХ» от котельной № 24 на долгосрочный период составит:

- на 2016 год – 11037,5 тыс. руб. Снижение к выручке, заявленной МУП «ОКХ» (15738,3 тыс. руб.), на 4700,8 тыс. руб. или 29,9%;

- на 2017 год – 11499,6 тыс. руб. Рост к выручке, утверждённой на первый год долгосрочного периода регулирования, на 462,1 тыс. руб. или 4,2%;

- на 2018 год – 12001,2 тыс. руб. Рост к выручке, утверждённой на второй год долгосрочного периода регулирования, на 501,6 тыс. руб. или 4,4%.

Долгосрочные экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию от котельной № 24 согласно заключениям экспертов составят:

- на 2016 год – 1400,51 руб./Гкал, что ниже заявленного Обществом (2496,96 руб./Гкал), на 1096,45 руб./Гкал или 43,9%;

- на 2017 год – 1459,16 руб./Гкал. Рост к тарифу, утверждённому на первый год долгосрочного периода регулирования, на 58,65 руб./Гкал или 4,2%;

- на 2018 год – 1522,80 руб./Гкал. Рост к тарифу, утверждённому на второй год долгосрочного регулирования, на 63,64 руб./Гкал или 4,4%.

Необходимая валовая выручка товарного отпуска теплоносителя для потребителей МУП «ОКХ» в соответствии с заключениями экспертов составит:

- на 2016 год – 444,10 тыс. руб;

- на 2017 год – 510,71 тыс. руб;

- на 2018 год – 587,32 тыс. руб.

Экономически обоснованные тарифы на теплоноситель для потребителей МУП «ОКХ» в соответствии с заключениями экспертов составят:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 34,72 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 39,93 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 39,93 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 45,92 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 45,92 руб. за 1 куб. м (без НДС);

- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 52,80 руб. за 1 куб. м (без НДС).

В соответствии с заключениями экспертов необходимая валовая выручка товарного отпуска на услуги по передаче тепловой энергии от АО «Охинская ТЭЦ» на долгосрочный период составит:

- на 2016 год – 48655,69 тыс. руб. Снижение к выручке, заявленной МУП «ОКХ» (60089,94 тыс. руб.), на 11434,25 тыс. руб. или 19%;

- на 2017 год – 50810,89 тыс. руб. Рост к выручке, утверждённой на первый год долгосрочного периода регулирования, на 2155,2 тыс. руб. или 4,4%;

- на 2018 год – 52755,52 тыс. руб. Рост к выручке, утверждённой на второй год долгосрочного периода регулирования, на 1944,63 тыс. руб. или 3,8%.

Долгосрочные экономически обоснованные одноставочные тарифы на услугу по передаче тепловой энергии от АО «Охинская ТЭЦ» составят:

- на 2016 год – 232,56 руб./Гкал, что ниже заявленного Обществом (280,68 руб./Гкал), на 48,12 руб./Гкал или 17,1%;

- на 2017 год – 242,86 руб./Гкал. Рост к тарифу, утверждённому на первый год долгосрочного периода регулирования, на 10,3 руб./Гкал или 4,4%;

- на 2018 год – 252,16 руб./Гкал. Рост к тарифу, утверждённому на второй год долгосрочного регулирования, на 9,3 руб./Гкал или 3,8%.

Письмом от 07 декабря 2015 года № 15 МУП «ОКХ» направило в адрес РЭК Сахалинской области разногласия к заключению технической экспертизы тарифов в части величины полезного отпуска тепловой энергии по котельной № 24 (7,811 тыс.Гкал/год), т.к. согласно схеме теплоснабжения, утвержденной в Охинском районе, полезный отпуск по котельной № 24 составляет 6,303 тыс.Гкал/год. На основании вышеизложенного МУП «ОКХ» просит утвердить полезный отпуск по котельной № 24 в размере 6 303 Гкал/год.

Чекрышев Д.В. предоставил слово ведущему советнику технической экспертизы тарифов РЭК Сахалинской области Юдину Д.В.

Юдин Д.В. – письмом № 15 от 07.12.2015 МУП «Охинское коммунальное хозяйство» просит утвердить полезный отпуск тепловой энергии по котельной № 24 в объёме 6,303 тыс.Гкал/год, который соответствует показателю указанному в схеме теплоснабжения городского округа «Охинский» Сахалинской области на период 2013-2028 годов, утверждённой Постановлением администрации МО ГО «Охинский» от 26.09.2013 № 749. Заявленный МУП «ОКХ» объём полезного отпуска тепловой энергии ниже предложенного экспертом РЭК Сахалинской области на регулируемый период (7,881 тыс.Гкал) на 1,578 тыс.Гкал.

Единственным потребителем тепловой энергии от котельной № 24 является Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Охинская центральная районная больница».

Дополнительными материалами представлен государственный контракт на отпуск и потребление тепловой энергии № 75 от 17.03.2015, согласно которому на 2015 год установлен ориентировочный объём отпуска тепловой энергии в количестве 6303,0 Гкал. Приложения с указанием границ балансовой принадлежности, объёмов потребления тепловой энергии по объектам, расчёты к контракту отсутствуют.

Объём полезного отпуска тепловой энергии в размере 6,303 тыс.Гкал заявлен МУП «ОКХ» на регулируемый период и соответствует объёму принятому экспертом РЭК Сахалинской области при формировании действующего тарифа (2015 год).

Необходимо отметить, что на стр.11 расчётных материалов МУП «ОКХ» представило расчёт потребляемой тепловой энергии от котельной № 24 города Оха на 2016 год, согласно которого объём тепловой энергии на детскую молочную кухню и на хозяйственный блок составил 7086,18 Гкал/год, без учёта объёма тепловой энергии на горячее водоснабжение, который формируется по прибору учёта воды и переводом объёма воды в количество тепла коэффициентом 0,075 Гкал/куб.м. Прибор учёта тепловой энергии у предприятия отсутствует. Отпуск тепловой энергии потребителю от котельной № 24 осуществляется с коллекторов, т.е. в сети абонента, при этом расчёт потерь тепловой энергии в сетях абонента отсутствует.

На основании вышеизложенного, предлагается объём полезного отпуска тепловой энергии в размере 7,881 тыс.Гкал, принятый экспертом РЭК Сахалинской области на регулируемый период по фактическому показателю 2014 года, оставить без изменения.

Обсудив заключения экспертов комиссии, изучив представленные материалы, замечания Общества, обменявшись мнениями, члены правления решили:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов по котельной № 24 на 2016-2018 годы:

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
					удельный расход топлива	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	технологические потери при передаче тепловой энергии
тыс. руб.	%	%	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал		
МУП «Охинское коммунальное хозяйство»»	2016	7406,22	X	0,96%	47,74	0	0
	2017	X	1%	0,96%	47,74	0	0
	2018	X	1%	0,96%	47,74	0	0

2. Учесть в расчете тарифов на тепловую энергию для потребителей МУП «Охинское коммунальное хозяйство» по котельной № 24 годовые показатели на 2016-2018 годы:

№	Наименование	ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал.	8071	8071	8071
2	Расход т/э на собственные нужды	тыс.Гкал.	189,661	189,661	189,661
3	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс.Гкал.	7881,000	7881,000	7881,000
4	Нормативные потери тепловой энергии в сетях	тыс.Гкал.	0	0	0
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,00%	0,00%	0,00%
5	Расход условного топлива	т.у.т.	385,26	385,26	385,26
6	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг/Гкал	48,88	48,88	48,88
7	Полезный отпуск тепловой энергии	тыс.Гкал.	7881	7881	7881
	- товарный отпуск	тыс.Гкал.	7881	7881	7881
8	Необходимую валовую выручку, из нее:	тыс.руб.	11 037,45	11 499,64	12 001,17
8.1	операционные расходы	тыс. руб.	7 406,22	7 757,43	8 102,25
	Материалы на текущий ремонт	тыс. руб.	330,58	346,26	361,65
	Вспомогательные материалы	тыс. руб.	30,75	32,21	33,64
	Работы и услуги производственного характера	тыс. руб.	11,50	12,05	12,58
	Затраты на оплату труда	тыс. руб.	6 463,04	6 769,51	7 070,42
	Обучение персонала	тыс. руб.	0,66	0,69	0,72
	Служебные командировки	тыс. руб.	7,90	8,28	8,64
	Услуги связи	тыс. руб.	23,73	24,85	25,96
	Прочие	тыс. руб.	538,07	563,58	588,64
8.2	неподконтрольные расходы в том числе:	тыс. руб.	2 309,91	2 371,33	2 473,68
	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	1 881,74	1 970,97	2 058,58
	Амортизация	тыс. руб.	125,95	125,95	125,95
	Плата за предельно допустимые выбросы	тыс. руб.	6,41	6,41	6,41
	Прочие расходы	тыс. руб.	213,19	225,55	237,96
	Страхование	тыс. руб.	42,50	0,00	0,00
	Расходы на услуги банка	тыс. руб.	14,00	14,81	15,63
	Налог на прибыль	тыс. руб.	26,12	27,63	29,15
8.3	расходы на приобретение ЭР	тыс. руб.	1 216,84	1 260,34	1 308,62
	Вода на технологические цели	тыс. руб.	42,19	45,35	52,15
	Топливо на технологические цели	тыс. руб.	1 080,62	1 115,51	1 148,98
	Электроэнергия	тыс. руб.	94,03	99,48	107,49
8.4	Прибыль	тыс.руб.	130,60	138,17	145,77

3. Признать необоснованными затраты, предложенные МУП «Охинское коммунальное хозяйство» по котельной № 24 при формировании тарифа на тепловую энергию, в сумме 4313,86 тыс. руб., в том числе по статьям:

- работы и услуги производственного характера	206,58 тыс.руб.
- затраты на оплату труда	2845,81 тыс.руб.
- отчисления на социальные нужды	795,41 тыс.руб.
- амортизация	15,12 тыс.руб.
- валовая прибыль	450,95 тыс.руб.

4. Признать экономически обоснованными тарифы на тепловую энергию для потребителей МУП «Охинское коммунальное хозяйство» по котельной № 24 в следующих размерах:

- на 2016 год – 1400,51 руб. за 1 Гкал (без НДС);
- на 2017 год – 1459,16 руб. за 1 Гкал (без НДС);
- на 2018 год – 1522,80 руб. за 1 Гкал (без НДС).

5. Учесть в расчете тарифов на теплоноситель для потребителей МУП «Охинское коммунальное хозяйство» годовые показатели на 2016-2018 годы:

№	Наименование	ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	Товарный отпуск теплоносителя	м3	12013,7	12013,7	12013,7
2	Необходимую валовую выручку	тыс.руб.	444,10	510,71	587,32
3	Тариф на теплоноситель	руб./м3	36,97	42,51	48,89

6. Признать экономически обоснованными тарифы на теплоноситель для потребителей МУП «Охинское коммунальное хозяйство» в следующих размерах:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 34,72 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 39,93 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 39,93 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 45,95 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 45,92 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 52,80 руб. за 1 куб. м (без НДС).

7. Утвердить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на услугу по передаче тепловой энергии от АО «Охинская ТЭЦ» на 2016-2018 годы:

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
					удельный расход топлива	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	технологические потери при передаче тепловой энергии
					кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал
МУП «Охинское коммунальное хозяйство»	2016	20323,22	X	0,48%	0,00	2,56	28664,05
	2017	X	1%	0,48%	0,00	2,56	28664,05
	2018	X	1%	0,48%	0,00	2,56	28664,05

8. Учесть в расчете тарифов на услугу по передаче тепловой энергии от АО «Охинская ТЭЦ» годовые показатели на 2016-2018 годы:

№	Наименование	ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	Выработка тепловой энергии	тыс.Гкал.	237879	237879	237879
2	Расход т/э на собственные нужды	тыс.Гкал.	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс.Гкал.	237879,269	237879,269	237879,269
4	Нормативные потери тепловой энергии в сетях	тыс.Гкал.	28664	28664	28664
	то же в % к отпуску в сеть	%	12,05%	12,05%	12,05%
5	Расход условного топлива	т.у.т.	0,00	0,00	0,00
6	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников	кг/Гкал	0,00	0,00	0,00

	тепловой энергии				
7	Полезный отпуск тепловой энергии	тыс.Гкал.	208751,885	208751,885	208751,885
	- структурные подразделения	тыс.Гкал.	220,944	220,944	220,944
	- товарный отпуск	тыс.Гкал.	208530,941	208530,941	208530,941
8	Необходимую валовую выручку, из нее:	тыс.руб.	48 655,69	50 810,89	52 755,52
8.1	операционные расходы	тыс. руб.	20 344,75	21 309,50	22 256,70
	Материалы на текущий ремонт	тыс. руб.	3 904,11	4 089,24	4 271,01
	Вспомогательные материалы	тыс. руб.	209,14	219,05	228,79
	Работы и услуги производственного характера	тыс. руб.	178,61	187,08	195,40
	Затраты на оплату труда	тыс. руб.	14 948,21	15 657,05	16 353,01
	Обучение персонала	тыс. руб.	2,54	2,66	2,78
	Служебные командировки	тыс. руб.	30,34	31,78	33,20
	Услуги связи	тыс. руб.	50,81	53,22	55,59
	Прочие	тыс. руб.	1 020,99	1 069,40	1 116,94
8.2	неподконтрольные расходы в том числе:	тыс. руб.	4 403,70	4 613,22	4 819,20
	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	4 162,23	4 359,60	4 553,39
	Амортизация	тыс. руб.	31,92	31,92	31,92
	Прочие расходы	тыс. руб.	137,79	145,78	153,80
	Расходы на услуги банка	тыс. руб.	14,01	14,83	15,64
	Налог на прибыль	тыс. руб.	57,74	61,09	64,45
8.3	расходы на приобретение ЭР	тыс. руб.	23 676,28	24 643,81	25 421,82
	Вода на технологические цели	тыс. руб.	1 259,10	1 599,89	1 839,87
	Тепловая энергия на хозяйственные нужды	тыс. руб.	450,55	518,14	595,86
	Компенсация потерь тепловой энергии	тыс. руб.	21 707,22	22 249,00	22 687,18
	Электроэнергия	тыс. руб.	259,41	276,79	298,91
8.4	Прибыль	тыс.руб.	288,71	305,45	322,25

9. Признать необоснованными затраты, предложенные МУП «Охинское коммунальное хозяйство» при формировании тарифов на услугу по передаче тепловой энергии от АО «Охинская ТЭЦ», в сумме 11183,70 тыс. руб., в том числе по статьям:

- тепловая энергия на хозяйственные нужды 129,49 тыс.руб.
- компенсация потерь тепловой энергии 3717,76 тыс.руб.
- затраты на оплату труда 3556,13 тыс.руб.
- отчисления на социальные нужды 1325,16 тыс.руб.
- прочие затраты 1387,93 тыс.руб.
- валовая прибыль 1067,22 тыс.руб.

10. Признать экономически обоснованными одноставочные тарифы на услугу по передачи тепловой энергии от АО «Охинская ТЭЦ» для потребителей МУП «Охинское коммунальное хозяйство» в следующих размерах:

- на 2016 год – 232,56 руб. за 1 Гкал (без НДС);
- на 2017 год – 242,86 руб. за 1 Гкал (без НДС);
- на 2018 год – 252,16 руб. за 1 Гкал (без НДС).


Голосовали: единогласно.

Решили:

1. Установить для потребителей МУП «Охинское коммунальное хозяйство» тарифы на тепловую энергию, теплоноситель и на услугу по передаче тепловой энергии и теплоносителя от АО «Охинская ТЭЦ» на 2016-2018 годы согласно приложениям 1, 2, 4.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016-2018 годы согласно приложениям 3, 5.

Секретарь правления

 Е.В.Устюгова

Приложение 1
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 08 декабря 2015 года № 90

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям от источника тепловой энергии котельная № 24

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МУП «Охинское коммунальное хозяйство»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1400,51
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	1400,51
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	1400,51
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	1536,53
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	1522,80
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	1522,80

Приложение 2
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 08 декабря 2015 года № 90

Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям ООО «Охинское коммунальное хозяйство»

		Вид теплоносителя		
		Вода		
1.	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям			
	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2016 по 30.06.2016	34,72	
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	39,93	
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	39,93	
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	45,92	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	45,92	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	52,80	

Приложение 3
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 08 декабря 2015 года № 90

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016-2018 годы котельная № 24

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива на производство тепловой энергии	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети	технологические потери при передаче тепловой энергии		
МУП «Охинское коммунальное хозяйство»	2016	7406,22	X	0,96%	47,74	0	0	X	X
	2017	X	1%	0,96%	47,74	0	0	X	X
	2018	X	1%	0,96%	47,74	0	0	X	X

Приложение 4
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 08 декабря 2015 года № 90

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии от АО «Охинская ТЭЦ»

№ п/ п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МУП «Охинское коммунальное хозяйство»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	129,80
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	192,92
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	192,92
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	308,40
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	308,40
с 01.07.2018 по 31.12.2018	148,40			

Приложение 5
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 08 декабря 2015 года № 90

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016-2018 годы передача тепловой энергии от АО «Охинская ТЭЦ»

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива на производство тепловой энергии	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети	технологические потери при передаче тепловой энергии		
тыс. руб.	%	%							
МУП «Охинское коммунальное хозяйство»	2016	20323,22	X	0,48%	0	2,56	28664,05	X	X
	2017	X	1%	0,48%	0	2,56	28664,05	X	X
	2018	X	1%	0,48%	0	2,56	28664,05	X	X