

Доклад
по результатам корректировки необходимой валовой выручки и тарифов на тепловую
энергию, поставляемую Муниципальным предприятием «Жуланское жилищно-
коммунальное хозяйство» муниципального образования Жуланского сельсовета
потребителям Жуланского сельсовета Кочковского района Новосибирской области,
на 2022 год в рамках долгосрочного периода регулирования 2018-2022 годов

В соответствии с пунктом 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 (далее – Основы ценообразования № 1075), на основании пункта 49 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждённых приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э (далее – Методические указания № 760-э), департаментом по тарифам Новосибирской области (далее - департамент) в рамках дела об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую Муниципальным предприятием «Жуланское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования Жуланского сельсовета (ОГРН 1055456016428, ИНН 5426000016) (далее - МП «Жуланское ЖКХ», организация, ТСО) потребителям Жуланского сельсовета Кочковского района Новосибирской области, и долгосрочных параметров регулирования на долгосрочный период 2018 - 2022 годы, произведена корректировка необходимой валовой выручки (далее НВВ) и тарифов на тепловую энергию на 2022 год, в том числе по полугодиям.

МП «Жуланское ЖКХ» является теплоснабжающей организацией, осуществляющей регулируемую деятельность по производству и передаче тепловой энергии потребителям Жуланского сельсовета Кочковского района Новосибирской области.

Деятельность организации по производству и передаче тепловой энергии потребителям осуществляется на теплоэнергетическом комплексе, состоящем из 2-х угольных котельных и тепловых сетей, расположенных в с. Жуланка и п. Республиканский Жуланского сельсовета Кочковского района Новосибирской области.

Тарифы на тепловую энергию (мощность) для МП «Жуланское ЖКХ» (в системах теплоснабжения, расположенных в с. Жуланка и п. Республиканский Жуланского сельсовета) на долгосрочный период регулирования 2018- 2022 годы установлены приказом департамента от 21.11.2017 № 501-ТЭ (с учётом изменений, внесённых приказами департамента от 20.03.2018 № 54-ТЭ, от 27.09.2018 № 255-ТЭ, от 26.11.2018 № 497-ТЭ, от 04.12.2019 № 532-ТЭ, от 15.12.2020 № 531-ТЭ).

В связи с тем, что тарифы на тепловую энергию, поставляемую МП «Жуланское ЖКХ» потребителям котельной № 2, расположенной по адресу НСО, Кочковский район, п. Республиканский, ул. Центральная, 24, соответствуют критериям, определенным частями 2.1 (пункт 3), 2.2 и 2.3 статьи 8 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», а также пунктом 5(5) Основ ценообразования № 1075, предлагается прекратить регулирование (дерегулирование) в отношении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МП «Жуланское ЖКХ» в п. Республиканский Жуланского сельсовета Кочковского района.

МП «Жуланское ЖКХ» обратилось в департамент с заявлением о корректировке тарифов на тепловую энергию (мощность) в системе теплоснабжения на территории с. Жуланка Жуланского сельсовета Кочковского района, на 2022 год в рамках долгосрочного периода регулирования 2018-2022 годов (входящий № 501/33 от 20.04.2021).

В связи с предоставлением неполного перечня материалов, предусмотренных пунктом 16 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, письмом от 11.05.2021 № 501/33 департамент известил МП «Жуланское ЖКХ» об открытии дела о

корректировке тарифа на тепловую энергию на 2022 год по инициативе департамента и о необходимости представления дополнительных материалов.

Основные средства для осуществления регулируемой деятельности, расположенные в с. Жуланка Жуланского сельсовета Кочковского района, находятся в муниципальной собственности и переданы ТСО в хозяйственное ведение по актам приёма-передачи имущества на основании распоряжений администрации Жуланского сельсовета Кочковского района от 29.04.2016 № 40-р (котельная с. Жуланка), от 11.12.2017 № 75-р (теплотрасса с. Жуланка).

Инвестиционная программа, финансируемая за счет тарифных источников в сфере теплоснабжения, в установленном законодательством порядке не утверждена.

Организация не обращалась в департамент с заявлением об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, а также удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии.

Учетной политикой организации предусмотрено ведение раздельного учета доходов и расходов по видам деятельности в соответствии со ст. 7 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и п. 10 Основ ценообразования № 1075.

ТСО применяет упрощенную систему налогообложения. Расходы на топливо, электроэнергию, воду, материалы и услуги определены с учётом НДС в размере 20,0 % в соответствии с пунктом 3 статьи 164 НК РФ (в ред. Федерального закона от 03.08.2018 № 303-ФЗ).

Размер активов скорректирован с учётом прекращения регулирования (дерегулирования) в отношении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МП «Жуланское ЖКХ в п. Республиканский Жуланского сельсовета Кочковского района Новосибирской области (установленная мощность источников тепловой энергии снижена с 3,2 Гкал/ч до 2,76 Гкал/ч).

При проведении корректировки НБВ и тарифов на тепловую энергию на 2022 год департамент руководствовался прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, одобренным на заседании Правительства Российской Федерации 21 сентября 2021 г. (протокол № 29, часть I) (далее – Прогноз).

Основные параметры Прогноза, применяемые департаментом при проведении корректировки на 2022 год, приведены в таблице.

Индексы цен по Прогнозу, %	ИПЦ	Уголь	Электроэнергия
2022 год	104,3	103,9	103,5

Баланс тепловой энергии

На территории села Жуланка действует «Схема теплоснабжения с. Жуланка Жуланского сельсовета Кочковского района Новосибирской области на 2013-2017 гг. и на период до 2028 г.», утвержденная постановлением администрации Жуланского сельсовета Кочковского района Новосибирской области от 07.07.2014 № 81. (далее – Схема теплоснабжения села Жуланка).

Схема теплоснабжения села Жуланка актуализирована на 2022 год постановлением администрации Жуланского сельсовета Кочковского района Новосибирской области «Об актуализации схемы теплоснабжения Жуланского сельсовета Кочковского района Новосибирской области на 2022 год» от 03.03.2021 № 15 в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

В связи с отсутствием информации о полезном отпуске на 2022 год в Схеме теплоснабжения села Жуланка расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии определен согласно пункту 9 Методических указаний № 760-э исходя из требований главы III Методических указаний № 760-э и Основ ценообразования № 1075.

В соответствии с пунктом 18 главы III Методических указаний № 760-э предлагается предусмотреть на 2022 год объём полезного отпуска тепловой энергии (мощности) в размере **1 550,00 Гкал** (поэтапное снижение полезного отпуска) на основе экспертной оценки объёма

полезного отпуска, рассчитанного с учетом количественной оценки ожидаемого уровня потребления тепловой энергии, тепловой нагрузки с учетом данных, предоставленных регулируемой организацией, в том числе договорных (заявленных на расчетный период регулирования потребителями) объемов, и статистических данных, в том числе среднегодового фактического потребления за три предыдущих года и планов регионального развития, в том числе с учетом фактического отключения (подключения) потребителей, объемов потерь и других параметров, используемых при расчете объемов в соответствии с главой III Методических указаний № 760-э.

Балансовые показатели тепловой энергии определены с учётом указанного объёма полезного отпуска, предусмотренного на 2022 год, технологических потерь тепловой энергии в сетях организации (долгосрочный параметр регулирования), расхода тепловой энергии на собственные нужды котельной, определенного в базовом периоде.

В составе потребителей тепловой энергии присутствует категория «население».

Корректировка необходимой валовой выручки (НВВ) МП «Жуланское ЖКХ» потребителям Жуланского сельсовета Кочковского района Новосибирской области на осуществление деятельности по производству тепловой энергии на 2022 год

Корректировка НВВ произведена в соответствии с формулой 20 Методических указаний № 760-э.

Распределение НВВ по полугодиям для целей расчёта тарифов с учётом календарной разбивки произведено пропорционально полезному отпуску тепловой энергии (I полугодие – 60 %, II полугодие – 40 %).

В результате проведённой корректировки общий размер необходимой валовой выручки составит **3 241,99 тыс.руб.**

1. Величина операционных расходов составит 1 057,56 тыс.руб.

Размер операционных расходов скорректирован на основании представленных организацией данных о переходе на нерегулируемые договорные отношения с потребителями в п. Республиканский Жуланского сельсовета Кочковского района Новосибирской области.

Расчет операционных расходов на плановый период 2022 год произведен в соответствии с п.59 Основ ценообразования №1075, путем индексации базового уровня операционных расходов, с применением индекса потребительских цен (104,3%), индекса эффективности операционных расходов (1%), коэффициента эластичности операционных расходов по количеству активов, необходимых для осуществления регулируемой деятельности, равным 0,75, и индекса изменения количества активов (-0,15494), Расчеты осуществлены по формуле 10 пункта 36 и по формуле пункта 38 Методических указаний № 760-э.

2. Величина неподконтрольных расходов составит 299,20 тыс.руб.

Корректировка расходов на 2022 год проведена в соответствии пунктом 39 Методических указаний № 760-э:

- плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в размере **1,0 тыс.руб.** сформирована с учетом представленных организацией обосновывающих документов (декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду и расчет суммы платы за выбросы по объектам за 2020 год);

- транспортный налог в размере **4,40 тыс.руб.** исключен в связи с отсутствием обоснований;

- отчисления на социальные нужды учтены в размере **265,78 тыс.руб.** (30,2 % от фонда оплаты труда), рассчитанные исходя из тарифов страховых взносов в пенсионный фонд, фонд социального страхования и фонды обязательного медицинского страхования в размере 30,0 % в соответствии со статьей 425 Главы 34 Налогового кодекса Российской Федерации и страховых тарифов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в размере 0,2 % от фонда оплаты труда по виду деятельности «производство и передача тепловой энергии» в соответствии с Федеральным законом от

24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» (с учетом изменений);

- амортизационные отчисления из состава НВВ исключены на основании требования, изложенного в пункте 2 статьи 256 НК РФ (часть вторая), согласно которому объекты основных средств, приобретенные (созданные) за счет бюджетных средств целевого финансирования, амортизации не подлежат;

- расходы на налог, уплачиваемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения, предусмотрены в размере **32,42** тыс.руб. в соответствии со статьей 346.18 Налогового кодекса Российской Федерации (1,0% от доходов).

3. Величина расходов на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя составит 1 869,26 тыс.руб.

Корректировка расходов на энергетические ресурсы проведена с учетом требований пункта 28 Основ ценообразования № 1075 и пункта 50 Методических указаний № 760-э.

Объемы приобретаемых ресурсов (уголь) рассчитаны с учетом утвержденных значений долгосрочных параметров регулирования, удельных расходов ресурсов, определенных в базовом году долгосрочного периода регулирования, принятых в отношении организации показателей энергосбережения и энергетической эффективности, планируемых на 2022 год балансовых показателей.

3.1. Расходы на топливо (уголь) сформированы в размере 1 703,77 тыс.руб. и определены исходя из следующего.

Цена на уголь является нерегулируемой. При расчёте тарифа учитываются цены, установленные в договорах, заключенных в результате проведения торгов согласно п. 28 Основ ценообразования № 1075. Информация о проведении торгов на поставку угля на 2022 год организацией не предоставлена.

В связи с отсутствием информации о проведении торгов на поставку угля на 2022 год стоимость топлива определена исходя из цены в размере 3 517,14 руб./т (с НДС) с учетом фактической цены на уголь за 1-е полугодие 2021 года по данным шаблона ЕИАС «WARM.TOPL.Q2.2021» и индексации на 2022 год согласно Прогнозу.

3.2. Расходы на покупаемую электрическую энергию на технологические цели определены в размере 165,49 тыс.руб. исходя из следующего.

Объем электрической энергии определён исходя из планового отпуска тепловой энергии на 2022 год и нормативного удельного расхода электрической энергии исходя из нормативного удельного расхода электроэнергии на выработку и транспортирование тепла для котельных, определённого в Таблице 7 Приложения 4 Методических указаний по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий (одобренны Научно-техническим советом Центра энергоресурсосбережения Госстроя России 12.07.2002, протокол №5) в размере 19,00 кВтч/Гкал. Цена на электрическую энергию является нерегулируемой, договором не устанавливается и определена в размере 5,05 руб./кВтч (с НДС), учтенной по предложению организации, что не превышает фактической цены за 2020 год по отчетным данным организации с учетом индексации на 2021 и 2022 годы согласно Прогнозу.

3.3. Расходы на воду не учтены в расчётах в связи с отсутствием предложений от организации.

4. Расходы из прибыли учтены в размере **15,97** тыс.руб.

По результатам проведённой корректировки НВВ на тепловую энергию (мощность) предлагается установить:

тарифы на тепловую энергию (мощность) в горячей воде, поставляемую МП «Жуланское ЖКХ» потребителям Жуланского сельсовета Кочковского района Новосибирской области, на 2022 год в следующих размерах:

для потребителей в случае отсутствия дифференциации по схеме подключения:

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 – **2 048,99 руб./Гкал** (НДС не предусмотрен);

- на период с 01.07.2022 по 31.12.2021 – **2 155,53 руб./Гкал** (НДС не предусмотрен);

для населения:

- на период с 01.01.2022 по 30.06.2022 – **2 048,99 руб./Гкал** (НДС не предусмотрен);
- на период с 01.07.2022 по 31.12.2022 – **2 155,53 руб./Гкал** (НДС не предусмотрен).

НДС не предусмотрен (в отношении организации применяется упрощённая система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).

Плановые показатели МП «Жуланское ЖКХ» на 2022 год отражены в Приложении к докладу.

Консультант отдела
регулирования тепло - и газоснабжения



И.М. Баянова

Приложение

**Корректировка необходимой валовой выручки и тарифов на тепловую энергию
теплоснабжающей организации МП "ЖУЛИАНСКОЕ ЖКХ" на 2022 год при долгосрочном
регулировании на 2018 - 2022 годы**

УСН

№ п/п	Наименование расходов	Ед.изм.	2021 план	Предложение ТСО на 2022 год	2022 проект
Баланс тепловой энергии					
1.	Отпуск тепловой энергии тепловым источником (выработка)	Гкал	1 937,85	1 176,20	1 724,88
1.1	Расход теплоэнергии на собственные нужды	Гкал	0,00	0,00	0,00
	то же в % от выработки тепловой энергии	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	Гкал	1 937,85	1176,20	1 724,88
2	Покупка тепловой энергии	Гкал		0,00	
3.	Отпуск тепловой энергии в тепловую сеть	Гкал	1 937,85	1176,20	1 724,88
3.1	Потери тепловой энергии в сети	Гкал	174,88	106,90	174,88
	то же в % к отпуску тепловой энергии в тепловую сеть	%	9,02	9,09	10,14
3.2	Отпуск тепловой энергии из тепловой сети (полезный отпуск)	Гкал	1 762,97	1 069,30	1 550,00
Индексы Минэкономразвития по видам ресурсов					
	Уголь	%	103,3		103,9
	Электроэнергия	%	104,0		103,5
Долгосрочные параметры регулирования (не меняются в течение долгосрочного периода регулирования)					
4	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.			
5	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)		1%		1%
6	Нормативный уровень прибыли	%	0,50%		0,50%
7	Показатели энергосбережения энергетической эффективности, в том числе:				
7.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	кг/т/Гкал	205,01	247,77	205,01
7.2	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал	174,88		174,88
7.3	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	0,661		0,661
Планируемые значения параметров расчета тарифов (определяются перед началом каждого года долгосрочного периода регулирования)					
8	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	103,60		104,30
9	Индекс изменения количества активов по производству (передаче) тепловой энергии (ИКА)		0		-0,15942029
9.1	- количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности	усл.ед.			
9.2	- установленная тепловая мощность источника тепловой энергии	Гкал/ч	3,20		2,76
10	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,75		0,75
11	Коэффициент индексации		1,02564		0,90911

Расчёт необходимой валовой выручки

№ п/п	Наименование расходов	Ед.изм.	2021 план	Предложение ТСО на 2022 год	2022 проект
Операционные расходы					
1	Расходы на приобретение сырья и материалов, в том числе:	тыс.руб.	173,58	137,00	157,80
1.1	Реагенты, фильтрующие и ионообменные материалы для водоподготовки	тыс.руб.	0,00		0,00
1.2	ГСМ	тыс.руб.	5,42	5,00	4,92
1.3	На текущий и капитальный ремонт (хозяйственный способ)	тыс.руб.	0,00		0,00
1.4	На текущее содержание и техническое обслуживание	тыс.руб.	168,17	132,00	152,88
1.5	Прочие расходы	тыс.руб.	0,00		0,00
2	Расходы на ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом	тыс.руб.	0,00		0,00
3	Расходы на оплату труда всего	тыс.руб.	968,05	1123,04	880,07
	в том числе:			8,00	
3.1	Оплата труда основных производственных рабочих	тыс.руб.	724,21	594,52	658,39
3.1.1.	среднемесячная оплата труда	руб./мес.	11315,81	8257,22	10287,32
3.1.2	численность	чел.	8,00	8,00	8,00
3.2	Оплата труда ремонтного персонала	тыс.руб.	0,00		0,00
3.2.1.	среднемесячная оплата труда	руб./мес.			
3.2.2	численность	чел.	0,00	0,00	0,00
3.3	Оплата труда цехового персонала	тыс.руб.	58,40		53,09
3.3.1	среднемесячная оплата труда	руб./мес.	11230,86		10210,09
3.3.2	численность	чел.	0,65	0,00	0,65
3.4	Оплата труда АУП	тыс.руб.	185,44	528,52	168,59
3.4.1	среднемесячная оплата труда	руб./мес.	15453,33		14048,78
3.4.2	численность	чел.	1,00		1,00

4	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс.руб.	0,00		0,00
5	Расходы на оплату иных работ и услуг выполняемых по договорам с организациями, включая:	тыс.руб.	0,00	57,40	0,00
5.1	расходы на оплату услуг связи	тыс.руб.	0,00	8,00	0,00
5.6	расходы на оплату других работ и услуг	тыс.руб.	0,00	49,40	0,00
6	Расходы на служебные командировки	тыс.руб.	0,00		0,00
7	Расходы на обучение персонала	тыс.руб.	21,66	11,00	19,69
8	Прочие операционные расходы	тыс.руб.	0,00	225,92	0,00
8.1	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	0,00	225,92	0,00
8.2	иные расходы	тыс.руб.	0,00		0,00
9	ИТОГО операционные расходы	тыс.руб.	1163,29	1554,36	1057,56
Неподконтрольные расходы					
10	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности (затраты на оплату услуг по передаче тепловой энергии)	тыс.руб.	0,00		0,00
11	Арендная плата	тыс.руб.	0,00		0,00
12	Лизинговый платёж				
13	Концессионная плата	тыс.руб.			
14	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс.руб.	5,20	1,00	1,00
14.1	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	тыс.руб.	0,80	1,00	1,00
14.2	расходы на страхование	тыс.руб.	0,00		0,00
14.3	налог на имущество	тыс.руб.	0,00		0,00
14.4	налог на землю	тыс.руб.			
14.5	транспортный налог	тыс.руб.	4,40		
14.6	прочие налоги	тыс.руб.	0,00		0,00
15	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	292,35	339,16	265,78
	процент отчислений на социальные нужды	%	30,20	30,20	30,20
16	Расходы по сомнительным долгам	тыс.руб.	0,00		0,00
17	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	0,00	275,00	0,00
18	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс.руб.			
19	Налог на прибыль (налог при УСН)	тыс.руб.	35,17	20,00	32,42
20	Итого неподконтрольные расходы	тыс.руб.	332,72	635,16	299,20
Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя					
21	Расходы на топливо (по видам топлива)	тыс.руб.	1674,74	1407,74	1703,77
21.1	Газ природный	тыс.руб.	0,00		0,00
21.2	Уголь	тыс.руб.	1674,74	1407,74	1703,77
21.2.1	объём топлива	т	544,23	400,00	484,42
21.2.2	цена топлива с учётом транспортировки	руб/т	3077,26	3519,36	3517,14
	в том числе цена райтопа	руб/т			
21.3	Мазут, нефть, дизельное топливо	тыс.руб.	0,00		0,00
21.4	Дрова	тыс.руб.	0,00		0,00
22	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	328,93	184,83	165,49
22.1	расход электроэнергии на технологические цели	тыс. кВт*ч	67,82	36,60	32,77
22.2	цена на электроэнергию	руб./кВт*ч	4,85	5,050	5,05
23	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб.		0,00	
24	Расходы на холодную воду	тыс.руб.			
24.1	расход воды на технологические цели	м ³	930,17	0,00	827,94
24.2	тариф на воду	руб./м ³	14,51	14,25	15,21
24.2.1	1 полугодие	руб./м ³	14,25	14,90	14,90
24.2.2	2 полугодие	руб./м ³	14,90		15,67
25	Расходы на водоотведение	тыс.руб.	0,00		0,00
26	Расходы на теплоноситель	тыс.руб.			
27	ИТОГО расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс.руб.	2003,66	1592,57	1869,26
28	Прибыль (расходы из прибыли)	тыс.руб.	17,32		15,97
29	Предпринимательская прибыль				
30	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования (выпадающие доходы)	тыс.руб.			
31	ИТОГО необходимая валовая выручка (расходы всего)	тыс.руб.	3517,00	3782,09	3241,99
	1 полугодие	тыс.руб.	2072,08	1314,59	1905,56
	2 полугодие	тыс.руб.	1444,92	2467,50	1336,43
32	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	1762,97	1069,30	1550,00
	1 полугодие	Гкал	1057,78	641,58	930,00
	2 полугодие	Гкал	705,19	427,72	620,00
33	Тарифы на тепловую энергию	руб/Гкал	1994,93	3536,98	2091,61
	1 полугодие	руб/Гкал	1958,89	2048,99	2048,99
	2 полугодие	руб/Гкал	2048,99	5768,97	2155,53
	рост тарифа	%	104,60%	281,55%	105,20%
	Удельный расход электроэнергии на технологические цели	кВтч/Гкал	35,00	31,12	19,00
	Удельный расход воды на технологические цели	м3/Гкал	0,48	0,000	0,48
	Удельный расход топлива на технологические цели	кгнт/Гкал	280,84	340,08	280,84
	Переводной коэффициент (качество топлива)		0,73	0,73	0,73