

Доклад
по экспертному заключению департамента по тарифам Новосибирской области по
установлению тарифов на теплоноситель (вода и пар), поставляемый ОАО
«СИБЭКО» на 2015 год

По результатам рассмотрения отделом регулирования электро- и теплоэнергетики департамента по тарифам Новосибирской области (далее – департамент) представленных Открытым акционерным обществом «Сибирская энергетическая компания» (далее ОАО «СИБЭКО», ОГРН 1045401912401, ИНН 5405270340) расчётных и обосновывающих материалов по установлению тарифа на теплоноситель, поставляемый ОАО «СИБЭКО» на 2015 год, установлено следующее:

При формировании необходимой валовой выручки (НВВ) для осуществления регулируемой деятельности ОАО «СИБЭКО» на теплоноситель, поставляемый ОАО «СИБЭКО» на 2015 год, департаментом применен метод экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с п.16 подпункт «а», п.17 подпункт «в» Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075 (с изменениями и дополнениями).

При формировании необходимой валовой выручки и тарифов департамент руководствовался:

1. Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения".

2. Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э (далее Методические указания).

3. Основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов, опубликованными Минэкономразвития России на официальном сайте (<http://economy.gov.ru>) 26 сентября 2014 года в соответствии с которым плановые индексы роста по статьям расходов на **2015 год** составили:

- индекс потребительских цен – 106,7%;
- индекс цен производителей промышленной продукции – 104,9%;
- индекс цен на природный газ – 107,5% с 1 июля 2015 года;
- индекс цен на уголь энергетический – 103,2%;
- индекс цен на мазут топочный – 99,1%;
- индекс тарифов на железнодорожные перевозки грузов – 110,0%;
- индекс цен (регулируемых тарифов и рыночных цен) на электрическую энергию – 108,2% - 108,4% (применен 108,2%).

Прогноз роста цен (тарифов) на товары (услуги) инфраструктурных компаний на 2015 год:

- водоснабжение и водоотведение (индексация с июля) – 112,2% (в соответствии с приказом ФСТ от 11.10.2014 №228-э/4 «Об установлении предельных индексов максимально возможного изменения действующих тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год» по Новосибирской области).

1.1. Баланс производства и поставок теплоносителя в виде воды и пара на 2015 год

В соответствии с п.150 Методических указаний тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям регулируемой организацией, определяется с учетом объема выработки и потребления (невозврата) к-того вида теплоносителя, приготовленного j-м источником тепловой энергии г-той регулируемой организации и (или) приобретаемого такой организацией у иной регулируемой организации, владеющей j-м источником тепловой энергии, учтенного в схеме теплоснабжения на i-й расчетный период регулирования, в тыс. куб. м. Приказом Минэнерго России №547 от 21.08.2014 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения города Новосибирска до 2030 года» возобновлено действие Схемы теплоснабжения. В разделе 4.1. схемы теплоснабжения - «Перспективные балансы теплоносителя» в таблице 4.1. перспективные балансы теплоносителя отражены в тыс.тонн в год. В разделе IX.V. - Расчет тарифов на теплоноситель, согласно Методическим указаниям расчет тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией производится по формуле 103, в соответствии с которой размер тарифа определяется в рублях на метр кубический. Таким образом, применить показатели перспективных балансов теплоносителя, отраженных в Схеме теплоснабжения, не представляется возможным. В связи с чем, расчет объемов теплоносителя при формировании тарифа по производству и реализации теплоносителя на 2015 год произведен исходя из фактических данных по итогам 2011, 2012, 2013 годов.

В результате, принятый к расчету баланс объема вырабатываемой воды составил всего 16800,77 тыс.м³, в том числе по ТЭЦ 16 205,67 тыс.м³, по Локальным котельным – 595,1 тыс.м³; объема вырабатываемого пара всего 1 745,2 тыс.м³ в том числе по ТЭЦ – 1646,52 тыс.м³, по Локальным котельным - 98,73 тыс.м³. По полугодиям объем производства теплоносителя распределен в пропорции, принятой для формирования плана на 2014 год, табл. 1.

Табл. 1

№ п.п.		2014 год (план ДТ), тыс. м ³			2015 год Заявка СИБЭКО, тыс. м ³			2015 год (проект ДТ), тыс. м ³		
		всего	в том числе		всего	в том числе		всего	в том числе	
			вода	пар		вода	пар		вода	пар
1	Производство теплоносителя, всего	18 328,31	16 443,27	1 885,0	18 614,05	16 825,37	1 790,68	18 546,01	16 800,77	1 745,2
	в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ТЭЦ 25 МВт и более	17 633,69	15 856,87	1 776,82	17 921,23	16 227,93	1 693,30	17 852,19	16 205,67	1 646,52
	- ТЭЦ менее 25 МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- котельные	694,63	586,40	108,23	692,82	595,44	97,38	693,83	595,10	98,73
	- электрообогревные	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Поквартирный теплоноситель	219,75	219,75	-	219,75	219,75	-	219,75	219,75	-
	в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- вода	219,75	219,75	-	219,75	219,75	-	219,75	219,75	-
3	Расход теплоносителя на хозяйственные нужды	2 543,66	883,40	1 660,26	2 521,56	954,14	1 567,42	2 425,66	930,23	1 495,42
4	Отпуск теплоносителя в сеть	16 004,41	15 779,6	224,8	16 312,24	16 088,98	223,26	16 340,11	16 090,3	249,8
5	Нормативные потери при передаче теплоносителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Объем возвращенного теплоносителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Полезный отпуск теплоносителя потребителям	16 004,41	15 779,62	224,8	16 312,24	16 088,98	223,26	16 340,11	16 090,28	249,8

1.2. Необходимая валовая выручка ОАО «СИБЭКО», относимая на производство теплоносителя в виде воды на 2015 год (Приложение 1)

1.2.1 Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии ОАО «СИБЭКО».

Расходы на производство теплоносителя (вода), вырабатываемого на водоподготовительных установках источника тепловой энергии ОАО «СИБЭКО», в 2015

году сформированы на основании проведенной департаментом экспертизы представленных организацией материалов.

- Расходы по статье «Стоимость исходной воды» на производство химически очищенной воды составит 76 515,6 тыс.руб., в том числе: по ТЭЦ составили 69 074,6 тыс.руб.; по Локальным котельным – 7 441,0 тыс.руб. Снижение расходов по статье для производства теплоносителя в виде воды составило относительно заявки предприятия 9 698,7 тыс.руб. за счет изменения объемов исходной воды, и уточнения ИЦП.

Стоимость ресурса – вода определена департаментом по ТЭЦ исходя из объемов покупной воды, поступившей на ВПУ, определенных с учетом фактических данных по итогам 2011, 2012, 2013 годов, по ТЭЦ-4 объем покупной воды составил 5093,03 тыс.м3 (в том числе 4 574,8 тыс.м3 для производства теплоносителя (вода), 518,23 тыс.м3 для производства теплоносителя (пар)), с применением на 1 полугодие 2015 года тарифов, утвержденных приказом департамента от 16.12.2013 №344-В МУП «Горводоканал» - 12,04 руб./м3., с 01.07.2015 с учетом индексации в размере 112,2% в соответствии с приказом ФСТ от 11.10.2014 №228-э/4 «Об установлении предельных индексов максимально возможного изменения действующих тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год» по Новосибирской области.

По Локальным котельным объем покупной воды от гарантирующей организации МУП «Горводоканал» составил 658,45 тыс.м3 (в том числе 565,83 тыс.м3 для производства теплоносителя (вода), 92,62 тыс.м3 для производства теплоносителя (пар)), с применением вышеуказанного тарифа, от ОАО «Кудряшовское» 53,53 тыс.м3. (в том числе 45,5 тыс.м3 для производства теплоносителя (вода), 8,03 тыс.м3 для производства теплоносителя (пар)), с применением на 1 полугодие 2015 года тарифов утвержденных приказом департамента, от 12.12.2013 №330-В для ОАО "Кудряшовское" – 6,04 руб., с 01.07.2015 с учетом индексации в размере 112,2% в соответствии с приказом ФСТ от 11.10.2014 №228-э/4 «Об установлении предельных индексов максимально возможного изменения действующих тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год» по Новосибирской области. Отнесение расходов по стоимости исходной воды по видам теплоносителя произведено пропорционально объемам подготовленного теплоносителя.

Стоимость расходов на подачу воды по ТЭЦ для производства теплоносителя в виде воды, заявленная предприятием на 2015 год в размере 10 972,4 тыс.руб. не учтены в составе расходов по данной статье, поскольку данные расходы предусмотрены при формировании НВВ в целом по виду деятельности по соответствующим статьям расходов.

- Стоимость реагентов, а также фильтрующих и ионообменных материалов, используемых при водоподготовке, определена в размере 32 957,5 тыс.руб., в том числе по ТЭЦ – 32 161,5 тыс.руб., по Локальным котельным – 796,0 тыс.руб., исходя из плановых расходов по видам производства теплоносителя в 2014 году с учетом ИЦП на 2015 год. Снижение относительно заявки предприятия составило 19 400,1 тыс.руб.;

- Расходы на электрическую энергию (мощность) и тепловую энергию (мощность), используемую при водоподготовке составили 20 012,0 тыс.руб., в том числе: по ТЭЦ – 18 565,6 тыс.руб., по Локальным котельным – 1 446,4 тыс.руб., расходы сформированы на основании ожидаемых расходов за 2014 год исходя из факта 6 месяцев 2014 года, с учетом индексации ИЦП. Распределение расходов между видами теплоносителя (вода и пар) произведено с учетом отнесения расходов по видам деятельности производства (вода и пар), заявленного предприятием на 2015 год. Снижение относительно заявки предприятия – 4 537,1 тыс.руб.

- Расходы на оплату труда персонала (Приложение 2), занятого в производстве теплоносителя в виде воды на 2015 год признаны экономически обоснованными в размере 65 885,6 тыс.руб., в том числе: по ТЭЦ – 59 126,4 тыс.руб, по Локальным котельным – 6 759,2 тыс.руб. и рассчитаны, исходя из ставки рабочего

первого разряда в соответствии с условиями Отраслевого тарифного соглашения на 2013-2015 годы (ММТС с 01.01.2015 - 6000 руб., с 01.07.2015 - 6402 руб.) и изменением к Коллективному договору ОАО "СИБЭКО" от 15 сентября 2014 года. При этом, размер выплат, связанных с режимом и условиями труда работника, размер премирования, Процент вознаграждения за выслугу лет, единовременные выплаты при уходе работника в очередной отпуск, размер единовременных поощрений приняты на уровне плана 2014 года, в связи с отсутствием фактических данных по параметрам формирования фактического размера оплаты труда за 2013, 2014 годы в части вида производственной деятельности производство теплоносителя (вода и пар).

Численность персонала на производство химически очищенной воды принята по ТЭЦ в размере 179 чел., по Локальным котельным – 28 чел., исходя из заявки предприятия с учетом доли недокомплекта персонала в соответствии с данными статистической отчетности (формы П-4) 12 месяцев 2013 года.

Средний тарифный коэффициент принят по ТЭЦ в размере 1,996; по Локальным котельным - 1,544, рассчитанный департаментом согласно требованиям п.3.7. Отраслевого тарифного соглашения, а также «Рекомендациям о едином порядке оплаты труда по тарифным ставкам (должностным окладам) работников электроэнергетики», утвержденным Объединением РаЭЛ и ВЭП 14.11.2005г. (с изм. от 10.04.2008г.), на основании штатного расписания предприятия для работников химических цехов ТЭЦ, и работников Локальных котельных, занятых в процессе водоподготовки.

Коэффициент, учитывающий потери рабочего времени, составил 0,988.

Выплаты, обусловленные районным регулированием оплаты труда, учтены в размере 25%, в соответствии с Трудовым кодексом РФ, а также Постановлением администрации Новосибирской области от 20.11.1995г. № 474.

Снижение расходов на оплату труда промышленно-производственного персонала, занятого в производстве химически очищенной воды, против заявки предприятия составило 30 729,3 тыс.руб., что обусловлено корректировкой численности персонала в соответствии с данными статистической отчетности (форма П-4), снижением относительно заявки предприятия тарифного коэффициента, процента доплат. Кроме того, департаментом признаны экономически необоснованными и исключены из состава ФОТ ППП компенсационные выплаты, связанные с предоставлением работникам 50% скидки к установленной плате за электрическую и тепловую энергию, поскольку указанная льгота установлена п.6.4 Отраслевого Тарифного соглашения сверх норм, предусмотренных действующим законодательством, и может обеспечиваться исходя из финансовых возможностей Общества. Отнесение расходов по статье оплата труда по видам теплоносителя произведено пропорционально объемам подготовленного теплоносителя.

- Сумма страховых взносов, уплачиваемых от фонда оплаты труда, определена департаментом на 2015 год в размере 18 448,0 тыс.руб., исходя из среднего сложившегося процента отчислений по предприятию по факту 2013 года в размере (28%).

- Амортизационные отчисления признаны департаментом экономически обоснованными в размере 24 587,9 тыс.руб. на деятельность по подготовке теплоносителя (вода и пар) всего, в том числе: на производство теплоносителя в виде воды по ТЭЦ – 24 273,5 тыс.руб., по Локальным котельным – 314,3 тыс.руб. Распределение по видам производства теплоносителя (вода и пар) осуществлено исходя из заявки предприятия на 2015 год. Снижение расходов на амортизационные отчисления относительно заявки предприятия составило 3 666,0 тыс.руб. и обусловлено исключением из расчета ожидаемых в 2015 году вводов ОС.

- Расходы на ремонт основного оборудования определены в размере 17 216,4 тыс.руб., в том числе: по ТЭЦ – 16 873,2 тыс.руб., по Локальным котельным – 343,2 тыс.руб., исходя из плановых расходов по видам производства теплоносителя в 2014 году без учета ИЦП на 2015 год. Снижение относительно заявки предприятия составило 9 467,6 тыс.руб.

- Расходы на плату за пользование водными объектами приняты в размере 3635,8 тыс.руб., и сформированы департаментом исходя из объёмов забора воды, рассчитанных согласно фактическим данным по итогам 2011, 2012, 2013 годов, и налоговых ставок платы, установленных в ст.333.12 НК РФ(ч.2) с применением для расчета размера расходов в 2015 году коэффициента 1,15 на основании федерального закона от 24.11.2014 №366-ФЗ "О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса РФ и отдельные законодательные акты РФ". Распределение расходов по видам деятельности производства (вода и пар) осуществлено согласно заявке предприятия на 2015. При этом увеличение расходов относительно заявки предприятия составило 479,4 тыс.руб., что обусловлено ростом налоговых ставок на 2015 год.

- Общехозяйственные расходы по производству теплоносителя в виде воды на 2015 год департаментом признаны экономически обоснованными в размере 12718,7 тыс.руб., в том числе: по ТЭЦ – 12268,2 тыс.руб., по Локальным котельным – 450,5 тыс.руб. исходя из фактического размера расходов в 2013 году без учета ИЦП, с учетом проведенного анализа фактических расходов по приведенной стоимости по факту 2013 года. Снижение относительно заявки предприятия составило 9 124,4 тыс.руб.

В результате расходы на производство химически очищенной воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии ОАО «СИБЭКО», в 2015 году признаны экономически обоснованными в размере 271 977,5 тыс. руб.

1.2.2 Расходы ОАО "СИБЭКО" на приобретение теплоносителя в виде воды у других организаций на 2015 год (табл. 2.)

Расходы ОАО "СИБЭКО" на приобретение теплоносителя (вода) у других организаций на 2015 год определены в размере 3 566,4 тыс. руб. (табл.2).

Объем приобретения теплоносителя у других организаций 219,75 тыс.м.3

Табл.2

Наименование	Подпитка теплосетей					
	1 полугодие 2015			2 полугодие 2015		
	кол-во воды, тыс.м ³	Тариф, руб./м ³	Стоимость, тыс.руб.	кол-во воды, тыс.м ³	Тариф, руб./м ³	Стоимость, тыс.руб.
Покупка от ведомственных котельных, всего	111,75		1 745,44	108		1 820,95
в т.ч.						
ГУП «УЭиВ СО РАН»	59	14,54	857,86	61	15,90	969,9
ОАО "Сибирьгазсервис"	26	16,77	436,02	24	18,49	443,8
ООО «Мочищенский завод ЖБИ»	15,5	17,02	263,81	15	17,02	246,8
ООО «СИАСК»	5,75	14,64	84,18	4	16,10	68,4
ООО «Потенциал-Плюс»	5,5	18,83	103,57	5	20,46	92,1

1.2.3. Необходимая валовая выручка, относимая на производство теплоносителя (вода) ОАО «СИБЭКО» на 2015 год с учетом покупки у ведомственных котельных.

Необходимая валовая выручка ОАО «СИБЭКО» на осуществление деятельности по производству теплоносителя (вода) (с учетом покупки) на 2015 год составила 275 543,8 тыс.руб.

Расходы на производство теплоносителя в виде воды по полугодиям распределены пропорционально объемам производства теплоносителя на 2015 год.

Тариф на теплоноситель в виде воды, отпускаемый ОАО «СИБЭКО» потребителям на 2015 год определен в соответствии с требованиями Методических указаний и составит с 01.01.2015 года 15,56 руб./куб.м. (без учета НДС) (изменение относительно тарифа 2 полугодия 2014 года 100%), с 01.07.2015 года 16,81 руб./куб.м (без учета НДС) (изменение относительно тарифа 1 полугодия 2015 года 108,0%) (Приложение 3).

1.2. Необходимая валовая выручка ОАО «СИБЭКО», относимая на производство теплоносителя (пар) в 2015 году (Приложение 1)

2.1. Баланс производства и поставок теплоносителя в виде пара на 2015 год

Формирование баланса производства и поставок теплоносителя в виде пара на 2015 год отражено в табл.1. Объем производства теплоносителя (пар) принят департаментом по ТЭЦ – 1 646,52 тыс.м³, по Локальным котельным – 98,73 тыс.м³. на основании средних показателей по факту 2011, 2012, 2013 годов. Расход теплоносителя на хозяйственные нужды составил – 1 495,42 тыс.м³. По полугодиям объем производства теплоносителя распределен в пропорции, принятой для формирования плана на 2014 год.

2.2. Расходы на производство пара, вырабатываемого на водоподготовительных установках источника тепловой энергии ОАО «СИБЭКО», в 2015 году (Приложение 1).

- Стоимость исходной воды на производство теплоносителя (пар) составила всего 8 792,0 тыс.руб., в том числе по ТЭЦ 7 553,5 тыс.руб., по Локальным котельным – 1238,5 тыс.руб. Снижение расходов по статье стоимость исходной воды для производства теплоносителя (пар) составило относительно заявки предприятия 1 191,0 тыс.руб. за счет изменения объемов исходной воды, и уточнения ИЦП.

Стоимость покупной воды на производство теплоносителя (пар) определена департаментом исходя из объемов воды, поступившей на ВПУ (механизм расчета отражен в разделе 1.2.1.). Отнесение расходов по стоимости исходной воды по видам теплоносителя произведено пропорционально объемам подготовленного теплоносителя.

Стоимость расходов на подачу воды по ТЭЦ для производства теплоносителя в виде пар, заявленная предприятием на 2015 год в размере 1 601,1 тыс.руб. не учтены в составе расходов по данной статье, поскольку данные расходы предусмотрены при формировании НВВ в целом по виду деятельности по соответствующим статьям расходов.

- Стоимость реагентов, а также фильтрующих и ионообменных материалов, используемых при водоподготовке, определена в размере 29 551,7 тыс.руб., в том числе: по ТЭЦ – 29 319,6 тыс.руб., по Локальным котельным – 232,1 тыс.руб., исходя из приведенного фактического уровня расходов по факту 2013 года с учетом ИЦП 2014- 2015 годов. Снижение расходов относительно заявки предприятия составило 9 441,8 тыс.руб.

- Расходы на электрическую энергию (мощность) и тепловую энергию (мощность), используемую при водоподготовке, составили всего 13 442,2 тыс.руб., в том числе: по ТЭЦ – 13 167,2 тыс.руб., по Локальным котельным – 275,0 тыс.руб., расходы сформированы на основании ожидаемых расходов за 2014 год исходя из факта 6 месяцев 2014 года, с учетом индексации ИЦП. Распределение расходов между видами теплоносителя (вода и пар) произведено с учетом отнесения расходов по видам деятельности производства (вода и пар), заявленного предприятием на 2015 год. Снижение расходов относительно заявки предприятия составило 3 047,6 тыс.руб.

- Расходы на оплату труда персонала (Приложение 2), занятого в производстве теплоносителя (пар) на 2015 год признаны экономически обоснованными в размере 7 128,7 тыс.руб., в том числе по ТЭЦ – 6 007,3тыс.руб., по Локальным котельным – 1 121,3 тыс.руб. (механизм расчета описан в разделе 1.2.1.). Отнесение расходов по статье оплата труда по видам теплоносителя произведено пропорционально объемам подготовленного теплоносителя.

- Сумма страховых взносов, выплачиваемых от фонда оплаты труда, определена департаментом в размере 1 996,0 тыс.руб. исходя из среднего сложившегося процента отчислений по предприятию в размере (28%) по факту 2013 года.

- Амортизационные отчисления признаны департаментом экономически обоснованными в размере 408,2 тыс. руб. на деятельность по подготовке теплоносителя (пар) всего, в том числе: по ТЭЦ – 400,3 тыс.руб., по Локальным котельным – 8,0 тыс.руб. Распределение по видам производства теплоносителя (вода и пар) осуществлено исходя из заявки предприятия на 2015 год. Снижение относительно заявки предприятия составило 3 631,7 тыс.руб..

- Расходы на ремонт основного оборудования определены в размере 2005,9 тыс.руб., в том числе по ТЭЦ – 1986,6 тыс.руб., по Локальным котельным – 19,3 тыс.руб., исходя из планового размера расходов в 2014 году без учета ИЦП 2015 года. Снижение относительно заявки предприятия составило 2 806,6 тыс.руб.;

- Расходы на плату за пользование водными объектами приняты в размере 448,6 тыс.руб. и сформированы департаментом исходя из объёмов забора воды, рассчитанных исходя из фактических данных по итогам 2011, 2012, 2013 годов по ТЭЦ, и налоговых ставок платы, установленных в ст.333.12 НК РФ(ч.2) с применением для расчета размера расходов в 2015 году коэффициента 1,15 на основании федерального закона от 24.11.2014 №366-ФЗ "О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса РФ и отдельные законодательные акты РФ". Распределение расходов по видам деятельности производства (вода и пар) осуществлено согласно заявке предприятия на 2015. Рост относительно заявки предприятия составил 47,9 тыс.руб. в связи с ростом налоговых ставок.

- Общехозяйственные расходы по производству теплоносителя (пар) департаментом признаны экономически обоснованными в размере 1 321,2 тыс.руб., в том числе: по ТЭЦ – 1 246,5 тыс.руб., по Локальным котельным – 74,7 тыс.руб. исходя из фактического размера расходов в 2013 году без учета ИЦП, (механизм расчета отражен в разделе 1.2.1.). Снижение относительно заявки предприятия составил 2937,1 тыс.руб.

В результате расходы на производство теплоносителя (пар), вырабатываемого на водоподготовительных установках источника тепловой энергии ОАО «СИБЭКО», в 2015 году признаны экономически обоснованными в размере 65094,6 тыс. руб.


Тариф на теплоноситель (пар), отпускаемый ОАО «СИБЭКО» потребителям на 2015 год определен в соответствии с требованиями Методических указаний и составит с 01.01.2015 года 34,24 руб./куб.м. (без учета НДС) (изменение относительно тарифа 2 полугодия 2014 года 100%), с 01.07.2015 года 40,88 руб./куб.м. (без учета НДС) (изменение относительно тарифа 1 полугодия 2015 года 119,4%). (Приложение 3).

Начальник отдела
регулирования электро- и теплоэнергетики



А.И. Третьякова

Консультант отдела
регулирования электро- и теплоэнергетики



Е. В. Черногубова

Расчет тарифа на теплоносители, поставляемые ОАО СИБЭКО,

владельцу источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель, на 2015 год

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	2014 план ДТ						
			всего	в том числе					
				ВСЕГО вода	вода		ВСЕГО пар	пар	
					ТЭЦ	ЛК		ТЭЦ	ЛК
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	314 824,2	250 316,3	227 987,7	22 328,6	64 507,9	60 663,0	3 844,9
1.1	Стоимость исходной воды	тыс. руб.	90 832,06	80 895,48	73 928,6	6 966,9	9 936,58	8 675,09	1 261,49
1.2	Стоимость реагентов, а также фильтрующих и ионообменных материалов, используемых при водоподготовке	тыс. руб.	69 171,30	31 418,06	30 659,2	758,8	37 753,24	37 456,67	296,57
1.3	Стоимость инструментов, приспособлений, инвентаря, приборов, лабораторного оборудования и другого имущества, не являющихся амортизируемым имуществом, используемых при водоподготовке	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00		
1.4	Расходы на электрическую энергию (мощность) и тепловую энергию (мощность), используемую при водоподготовке	тыс. руб.	2 970,96	2 436,19	160,4	2 275,80	534,77		534,77
1.5	Стоимость транспортировки и очистки сточных вод, возникающих в процессе водоподготовки	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00		
1.6	Расходы на оплату труда персонала, участвующего в процессе водоподготовки с учетом отчислений	тыс. руб.	86 394,34	77 164,73	69 123,8	8 040,9	9 229,62	7 745,58	1 484,04
	в т.ч. ФОТ		68 040,12	60 771,31	54 438,7	6 332,64	7 268,81	6 100,05	1 168,76
	Отчисления от ФОТ		18 354,23	16 393,42	14 685,2	1 708,3	1 960,81	1 645,5	315,3
1.7	Амортизация основных фондов, участвующих в процессе водоподготовки	тыс. руб.	23 428,73	20 957,09	20 525,0	432,1	2 471,64	2 454,3	17,3
1.8	Прочие расходы, относимые на процесс водоподготовки, в том числе:	тыс. руб.	42 026,79	37 444,8	33 590,7	3 854,1	4 582,01	4 331,33	250,68
1.8.1	Расходы на ремонт основных фондов	тыс. руб.	19 222,29	17 216,36	16 873,18	343,18	2 005,93	1 986,64	19,29
1.8.2	Водный налог (плата за пользование водными объектами)	тыс. руб.	3 478,09	3 116,37	3 116,4		361,72	361,7	
1.8.3	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	19 326,41	17 112,05	13 601,2	3 510,9	2 214,36	1 982,97	231,39
2	Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	тыс. куб. м	18 328,31	16 443,27	15 856,87	586,40	1 885,05	1 776,82	108,23
3	Расходы на приобретение химически очищенной воды у других организаций	тыс. руб.	3 479,09	3 479,09	3 479,09		0,00		
	Прибыль на соц. развитие	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00		
	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00		
4	Объем приобретения химически очищенной воды у других организаций	тыс. куб. м	219,75	219,75	219,75		0,00		
	Всего объем воды (пара), с учетом покупки теплоносителя		18 548,06	16 663,02	16 076,62	586,40	1 885,05	1 776,82	108,23
5	Расходы на мероприятия, необходимые для доведения воды до установленных законодательством Российской Федерации параметров качества теплоносителя	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
6	Необходимая валовая выручка, относимая на производство теплоносителя	тыс. руб.	318 303,28	253 795,42	231 466,79	22 328,64	64 507,86	60 662,96	3 844,89
7	Стоимость 1 куб. м воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии и (или) приобретаемой у других организаций	руб./куб. м		15,23			34,22		
8	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	руб./куб. м		15,23			34,22		

**Расчет тарифа на теплоносители, поставляемые ОАО
владельцем источником тепловой энергии, на кото**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	ЗАЯВКА ОАО "СИБЭКО" 2015 год						
			всего	в том числе					
				ВСЕГО вода	вода		ВСЕГО пар	пар	
					ТЭЦ	ЛК		ТЭЦ	ЛК
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	471 080,0	368 851,0	340 877,2	27 973,8	102 229,0	96 788,7	5 440,3
1.1	Стоимость исходной воды	тыс. руб.	96 197,30	86 214,30	78 716,2	7 498,1	9 983,00	8 743,0	1 240,0
1.2	Стоимость реагентов, а также фильтрующих и ионообменных материалов, используемых при водоподготовке	тыс. руб.	91 351,10	52 357,60	50 684,8	1 672,8	38 993,50	38 648,7	344,8
1.3	Стоимость инструментов, приспособлений, инвентаря, приборов, лабораторного оборудования и другого имущества, не являющихся амортизируемым имуществом, используемых при водоподготовке	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00		
1.4	Расходы на электрическую энергию (мощность) и тепловую энергию (мощность), используемую при водоподготовке	тыс. руб.	41 038,90	24 549,10	22 774,8	1 774,3	16 489,80	16 152,5	337,3
1.5	Стоимость транспортировки и очистки сточных вод, возникающих в процессе водоподготовки	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00		
1.6	Расходы на оплату труда персонала, участвующего в процессе водоподготовки с учетом отчислений	тыс. руб.	149 043,90	125 792,60	112 765,0	13 027,6	23 251,30	20 669,2	2 582,1
	в т.ч. ФОТ		114 473,10	96 614,90	86 609,1	10 005,8	17 858,20	15 875,0	1 983,2
	Отчисления от ФОТ		34 570,80	29 177,70	26 155,9	3 021,8	5 393,10	4 794,2	598,9
1.7	Амортизация основных фондов, участвующих в процессе водоподготовки	тыс. руб.	32 293,80	28 253,90	27 892,7	361,2	4 039,90	3 960,8	79,1
1.8	Прочие расходы, относимые на процесс водоподготовки, в том числе:	тыс. руб.	61 155,00	51 683,5	48 043,7	3 639,8	9 471,50	8 614,50	857,00
1.8.1	Расходы на ремонт основных фондов	тыс. руб.	31 496,50	26 684,00	25 702,8	981,2	4 812,50	4 601,0	211,5
1.8.2	Водный налог (плата за пользование водными объектами)	тыс. руб.	3 557,10	3 156,40	3 156,4		400,70	400,7	
1.8.3	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	26 101,40	21 843,10	19 184,5	2 658,6	4 258,30	3 612,8	645,5
2	Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	тыс. куб. м	18 614,05	16 823,37	16 227,93	595,44	1 790,68	1 693,30	97,38
3	Расходы на приобретение химически очищенной воды у других организаций	тыс. руб.	3 410,30	3 410,30	3 410,30		0,00		
	Прибыль на соц. развитие	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00		
	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00		
4	Объем приобретения химически очищенной воды у других организаций	тыс. куб. м	219,75	219,75	219,75		0,00		
	Всего объем воды (пара), с учетом покупки теплоносителя		18 833,80	17 043,12	16 447,68	595,44	1 790,68	1 693,30	97,38
5	Расходы на мероприятия, необходимые для доведения воды до установленных законодательством Российской Федерации параметров качества теплоносителя	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00		
6	Необходимая валовая выручка, относимая на производство теплоносителя	тыс. руб.	474 490,30	372 261,30	344 287,50	27 973,80	102 229,00	96 788,70	5 440,30
7	Стоимость 1 куб. м воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии и (или) приобретаемой у других организаций	руб./куб. м		21,84			57,09		
8	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	руб./куб. м		21,84			57,09		

**Расчет тарифа на теплоносители, поставляемые ОА
владеющего источником тепловой энергии, на кото**

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	2015 план ДТ						
			всего	в том числе					
				ВСЕГО вода	вода		ВСЕГО пар	пар	
					ТЭЦ	ЛК		ТЭЦ	ЛК
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	337 072,1	271 977,5	252 534,2	19 443,2	65 094,6	61 811,7	3 283,0
1.1	Стоимость исходной воды	тыс. руб.	85 307,6	76 515,6	69 074,6	7 441,0	8 792,0	7 553,5	1 238,5
1.2	Стоимость реагентов, а также фильтрующих и ионообменных материалов, используемых при водоподготовке	тыс. руб.	62 509,3	32 957,5	32 161,5	796,0	29 551,7	29 319,6	232,1
1.3	Стоимость инструментов, приспособлений, инвентаря, приборов, лабораторного оборудования и другого имущества, не являющихся амортизируемым имуществом, используемых при водоподготовке	тыс. руб.	0,0	0,0			0,0		
1.4	Расходы на электрическую энергию (мощность) и тепловую энергию (мощность), используемую при водоподготовке	тыс. руб.	33 454,1	20 012,0	18 565,6	1 446,4	13 442,2	13 167,2	275,0
1.5	Стоимость транспортировки и очистки сточных вод, возникающих в процессе водоподготовки	тыс. руб.	0,0	0,0			0,0		
1.6	Расходы на оплату труда персонала, участвующего в процессе водоподготовки с учетом отчислений	тыс. руб.	93 458,3	84 333,6	75 681,8	8 651,8	9 124,7	7 689,4	1 435,3
	в т.ч. ФОТ		73 014,3	65 885,6	59 126,4	6 759,2	7 128,7	6 007,3	1 121,3
	Отчисления от ФОТ		20 444,0	18 448,0	16 555,4	1 892,6	1 996,0	1 682,1	314,0
1.7	Амортизация основных фондов, участвующих в процессе водоподготовки	тыс. руб.	24 996,1	24 587,9	24 273,5	314,3	408,2	400,3	8,0
1.8	Прочие расходы, относимые на процесс водоподготовки, в том числе:	тыс. руб.	37 346,6	33 570,8	32 777,2	793,7	3 775,8	3 681,8	94,0
1.8.1	Расходы на ремонт основных фондов	тыс. руб.	19 222,3	17 216,4	16 873,2	343,2	2 005,9	1 986,6	19,3
1.8.2	Водный налог (плата за пользование водными объектами)	тыс. руб.	4 084,4	3 635,8	3 635,8		448,6	448,6	
1.8.3	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	14 039,9	12 718,7	12 268,2	450,5	1 321,2	1 246,5	74,7
2	Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	тыс. куб. м	18 546,01	16 800,77	16 205,67	595,10	1 745,25	1 646,52	98,73
3	Расходы на приобретение химически очищенной воды у других организаций	тыс. руб.	3 566,4	3 566,4	3 566,4		0,0		
	Прибыль на соц. развитие	тыс. руб.	0,0	0,0			0,0		
	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,00	0,00			0,00		
4	Объем приобретения химически очищенной воды у других организаций	тыс. куб. м	219,75	219,75	219,75		0,00		
	Всего объем воды (пара), с учетом покупки теплоносителя		18 765,76	17 020,52	16 425,42	595,10	1 745,25	1 646,52	98,73
5	Расходы на мероприятия, необходимые для доведения воды до установленных законодательством Российской Федерации параметров качества теплоносителя	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
6	Необходимая валовая выручка, относимая на производство теплоносителя	тыс. руб.	340 638,5	275 543,8	256 100,6	19 443,2	65 094,6	61 811,7	3 283,0
7	Стоимость 1 куб. м воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии и (или) приобретаемой у других организаций	руб./куб. м		16,19			37,30		
8	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	руб./куб. м		16,19			37,30		

1,06 СИБЭКО произв- во (вода)			1,09 Всего (вода) с покупкой ВСЕГО (пар)		
	271 977,46	275 543,84	2015 год	65 094,64	2015 год
	16,19	16,18892341		37,30	
				65 094,64	
Объем 1 п	8 357,30	8 464,32		941,25	
стоим 1 п	130 039,64	131 704,85		32 228,46	
	15,56	15,56	15,56	34,24	34,24
Об 2 п	8 663,21	8 556,19		803,99	
стоим 2п	141 937,82	143 839,00		32 866,18	
	16,38	16,81	16,81	40,88	40,88
	1,053	1,080		1,194	
	340 630,26		275 534,48		65 095,77

Расчет расходов на оплату труда на производство теплоносителя ОАО "СИБЭКО" на 2015 год

№	Показатели	Ед.изм.	План ДТ 2014 год (вода и пар)			Заявка СИБЭКО 2015 год (вода и пар)			ПЛАН ДТ 2015 год (вода и пар)		
			ТЭС	ЛК	Всего	ТЭС	ЛК	Всего	ТЭС	ЛК	Всего
1	2	3									
1.	Численность								179	28	
	Численность ППП	чел.	181	29	210	197	31	228	179	28	207
2.	Средняя оплата труда.										
2.1.	Тарифная ставка рабочего 1 разряда	руб.	5700,0	5700,0	5700,0	6141,0	6141,0	6141,0	6201,0	6201,0	6201,0
2.2.	Дефицитор по заработной плате		1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.3.	Тарифная ставка рабочего 1 разряда с учетом дефлятора	руб.	5700	5700	5700	6141	6141	6141	6201	6201	6201
2.4.	Средняя степень оплаты										
2.5.	Тарифный коэффициент соответствующий ступени по оплате труда *	руб.	1,996	1,544	1,934	2,182	1,548	2,096	1,996	1,544	1,935
	Коэффициент, учитывающий потери рабочего времени		0,987	0,987	0,987	0,988	0,988	0,988	0,988	0,988	0,988
2.6.	Среднемесячная тарифная ставка ППП	- " -	11 234,62	8 688,51	10 883,17	13 232,00	9 387,40	12 709,27	12 222,14	9 453,50	11 847,64
2.7.	Выплаты, связанные с режимом работы с условиями труда 1 работника	%									
2.7.1.	процент выплаты	руб.	23,58	23,58	23,58	30,60	30,60	30,60	23,58	23,58	23,58
2.7.2.	сумма выплат		2 648,96	2 048,63	2 566,10	4 048,99	2 872,54	3 889,04	2 881,81	2 229,00	2 793,50
2.8.	Текущее премирование	%									
2.8.1.	процент выплаты	руб.	48,50	48,50	48,50	75,00	75,00	75,00	48,50	48,50	48,50
2.8.2.	сумма выплат		6 733,54	5 207,51	6 522,90	12 960,74	9 194,96	12 448,73	7 325,42	5 666,01	7 100,96
2.9.	Вознаграждение за выслугу лет	%									
2.9.1.	процент выплаты	руб.	6,81	6,81	6,81	15,00	15,00	15,00	6,81	6,81	6,81
2.9.2.	сумма выплат		765,14	591,74	741,21	1 984,80	1 408,11	1 906,39	832,93	644,25	807,40
2.10.	Выплаты по итогам года	%									
2.10.1.	процент выплаты	руб.				33,00	33,00	33,00			
2.10.2.	сумма выплат					4 366,00	3 098,00	4 193,52			
2.12.	Выплаты по районному коэффициенту и северные надбавки										
2.12.1.	процент выплаты	%	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00
2.12.2.	сумма выплат	руб.	5 345,56	4 134,10	5 178,34	8 056,63	5 715,75	7 738,36	5 815,57	4 498,19	5 637,38
	Единовременные выплаты при уходе в очередной отпуск	руб.									
	процент выплаты		5,06	5,06	5,06	8,23	8,23	8,23	5,06	5,06	5,06
	сумма выплаты (на 1-го работника)		575,67	445,27	557,66	1 103,00	782,00	1 059,43	626,27	484,40	607,08
	Компенсация работнику платы за энергию					1 238,20	1 238,00	1 238,20			
	Единовременные поощрения		568,84	439,99	550,65	727,58	1 629,73	2 088,34	618,84	478,66	599,90
	Доплаты работникам, вернувшимся из армии										
	Выходное пособие										
2.13.	Итого среднемесячная оплата труда на 1 работника	руб.	27 872	21 556	27 000	43 352	32 228	41 840	30 323	23 454	29 394
3.	Расчет средств на оплату труда ППП (включенного в себестоимость)										
3.1.	Льготный проезд к месту отдыха	тыс.руб.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2.	По постановлению от 03.11.94 г. №1206	- " -	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3.	Итого средства на оплату труда ППП	- " -	60 538,7	7 501,4	68 040,1	102 484,0	11 989,0	114 473,0	65 133,8	7 880,5	73 014,4

Приложение 3
к приложению № _____
к протоколу Правления
департамента по тарифам
Новосибирской области
от 04.12.2014 № 73.

Тарифы на теплоноситель

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода с 01.01.2015 по 30.06.2015	вода с 01.07.2015 по 31.12.2015	пар с 01.01.2015 по 30.06.2015	пар с 01.07.2015 по 31.12.2015
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям						
1.	Открытое акционерное общество «Сибирская энергетическая компания» (ОГРН 1045401912401, ИНН 5405270340)	Одноставочный, руб./куб. м	15,56 (без НДС)	16,81 (без НДС)	34,24 (без НДС)	40,88 (без НДС)
			18,36 (с НДС)*	19,84 (с НДС)*	40,40 (с НДС)*	48,24 (с НДС)*

* применяется при расчетах с населением и выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).