

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
учреждение
санаторий имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Руководителю региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края

Шишманиди Ю.А.

(ФГБУ санаторий им. И.М. Сеченова Минздрава России)

357600, Ставропольский край,
г. Ессентуки, ул. Ленина, 25
тел. (87934) 6-62-09, 6-21-33, факс 6-62-09

15.01. 2016г. № 15
на № ___ от 0г. 201 г.

ЗАЯВЛЕНИЕ

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ЦЕН (ТАРИФОВ)
И О ВЫБОРЕ МЕТОДА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
на 2016 год в сфере горячего водоснабжения.

Заявитель :

Федеральное государственное учреждение санаторий имени И.М.Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ санаторий им.И.М.Сеченова Минздрава России)
(наименование предприятия)

2. Организационно - правовая форма –государственное предприятие
3. ИНН -2626007905, КПП-262601001, ОКАТО- 07410000000.ОКПО 03152213, ОГРН 1022601229276
4. Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс, электронная почта-357600 Ставропольский край г.Ессентуки ул. Ленина 25 88793466209,88793466209,
5. Должность, ФИО руководителя (полностью) Директор Архангельский Владимир Алексеевич ,88793466209 (рабочий телефон)
6. Банковские реквизиты-
Управление Федерального казначейства по Ставропольскому краю г.Ессентуки
ГРКЦ ГУ Банка России по Ставропольскому краю лицевой счет 20216Х60270,
р\счет 40501810700022000002.
- 7.Контактное лицо: Главный инженер Федюнина Н.И. 88793464509
- 8.Контактные телефоны и факс: тел. (87934) 6-62-09, 6-21-33, факс 6-62-09
- 9.Адрес электронной почты: secenov.esstel.ru
- 10.Система налогообложения в базовом периоде - Общеустановленная .
- 11.Система налогообложения на регулируемый период –Общеустановленная .
- 15.Метод регулирования тарифов: метод экономически обоснованных расходов (затрат);

16. Критерии выбора метода регулирования : Расчет осуществляется с учетом экономически обоснованных расходов (затрат), необходимых для реализации инвестиционных и производственных программ;

17. Период регулирования - 2016г.

18. Основание, по которым заявитель обращается для установления тарифов:

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 22 октября 2012 г. N 1075 «О ЦЕНООБРАЗОВАНИИ В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИИ», Приложение к приказу Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013г. № 760-э «МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАСЧЕТУ РЕГУЛИРУЕМЫХ ЦЕН (ТАРИФОВ) В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ»

19. Приложение: Перечень материалов, представленных в региональную тарифную комиссию Ставропольского края (с нумерацией страниц) на

Директор



Архангельский В.А.

Прогнозируемый объем реализации горячей воды от котельной ФГБУ
санаторий им.И.М. Сеченова
на 2016 год

1. Расчетный расход теплоносителя на горячее водоснабжение м³/час определяется по формуле:

$$G_{гвс} = \frac{Q_{гвс} \cdot 10^3}{t_{гвс} - t_{хвс}}$$

где:

$Q_{гвс}$ - расчетная тепловая нагрузка на горячее водоснабжение
 $t_{гвс}$ - средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям из систем централизованного горячего водоснабжения (град. С) принимается равным 65С⁰ в соответствии с требованиями «Правил предоставления коммунальных услуг» и фактически показаниям приборов учета горячей воды в санаториях и жилых домах (отчеты о суточных параметрах поставляемой горячей воды прилагаются)

$t_{хвс}$ - средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям из систем централизованного холодного водоснабжения (град.С) принимается равным 10С⁰
Общий расход горячей воды составляет:

$$G_{год\ гвс} = G_{гвс} * Z * D$$

где:

Z - часы работы горячего водоснабжения = 24часа

D - число суток работы горячего водоснабжения в году с учетом проведения 1 раз в год профилактических работ = 352дня

Прогнозируемый объем реализации горячей воды

1.1 Населению:

$$G_{гвс} = m * N * 12\text{мес.}$$

где:

m - количество жителей 1580 человека

N - норматив потребления горячей воды 3,4м³ в месяц

$$G_{гвс} = 45 * 3,4 * 12 = 1474\text{м}^3$$

1.2 Собственное потребление:

$$G_{гвс} = \frac{Q_{гвс} \cdot 10^3 * Z * D}{t_{гвс} - t_{хвс}} = 19148 \text{ м}^3$$

где:

$Q_{гвс}$ - расчетная тепловая нагрузка на горячее водоснабжение – 0,208Гкал/час

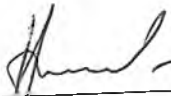
2.Общий объем отпуска горячей воды по группам потребителей составляет – 20622 м³

Главный инженер

Производственная программа ФБГУ санаторий им.И.М.Сеченова по ГВС на 2016 год.

Наименование показателя	Единицы измерения	Регулируемый период
		2016
Получено воды со стороны	тыс. куб. м.	20,62
Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м.	20,62
Объем потерь	тыс. куб. м.	-
Объем реализации товаров и услуг потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	20,62
Населению	тыс. куб. м.	1,47
Собственное потребление	тыс. куб. м. тыс. куб. м.	19,14
Стоимость исходной воды	тыс. куб. м.	6801,22
Объем реализации воды	тыс. куб. м.	20,62
Тариф на холодную воду	руб./куб. м.	40,80
Затраты на подогрев воды	тыс. руб.	2881,51
Объем воды	тыс. куб. м.	20,62
Стоимость подогрева	руб./куб. м.	139,74
Количество тепловой энергии на подогрев 1 куб.м. воды	Гкал./куб.м.	0,065
Тариф на тепловую энергию	руб./Гкал	2149,49
Расход тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения	Гкал	1340
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2881,51

Главный инженер _____




Расчет тарифа на теплоноситель по котельной ГБУ санаторий им.И.М.Сеченова

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Базовый период 2015			Период регулирования 2016		
			Принято на год	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015	Принято на год	с 01.01.2016 по 30.06.2016	с 1.07.2016 по 31.12.2016
				4	5		6	7
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.				19,41	9,424	9,991
1.1	Стоимость исходной воды	тыс. руб.				19,41	9,424	9,991
1.1	Объем исходной воды	тыс.м. куб.				0,462	0,231	0,231
1.1	Тариф на исходную воду	руб./м.куб.					40,80	43,25
1.2	Стоимость реагентов, а также фильтрующих и ионообменных материалов, используемых при водоподготовке	тыс. руб.						
2	Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	тыс.куб.м				0,462	0,231	0,231
3	Необходимая валовая выручка, относимая на производство теплоносителя	тыс. руб.				19,41	9,424	9,991
4	Стоимость 1 куб.м воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	руб./куб.м					40,80	43,25
5	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель, руб/м3	руб./куб.м					40,80	43,25

Главный инженер