

**КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 17 декабря 2014 г. N 52/56**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ В ОТКРЫТЫХ СИСТЕМАХ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", [приказом](#) Министерства регионального развития Российской Федерации от 15 февраля 2011 г. N 47 "Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов и надбавок в сфере деятельности организаций коммунального комплекса", [приказом](#) ФСТ России от 07 июня 2013 г. N 163 "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", [Положением](#) о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. N 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области постановляет:

1. Установить ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" (городской округ город Волжский Волгоградской области) тарифы согласно [приложениям 1 и 2](#).

2. Тарифы, установленные в [пункте 1](#) настоящего постановления, действуют:

а) [тарифы](#) на горячую воду, указанные в приложении 1, вводятся в действие с 01 января 2015 г.;

б) [тарифы](#) на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), указанные в приложении 2, вводятся в действие с даты вступления в силу постановления комитета тарифного регулирования Волгоградской области, утверждающего норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения, определяющий расход тепловой энергии на подогрев в целях горячего водоснабжения;

в) [тарифы](#) на горячую воду, указанные в приложении 1, утрачивают силу с даты введения в действие [тарифов](#) на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), указанных в приложении 2.

3. Утвердить производственную [программу](#) оказания услуг горячего водоснабжения в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение) ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" согласно приложению 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2015 г. [постановление](#) комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2013 г. N 61/85 "Об установлении тарифов на горячую воду для потребителей ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК".

Председатель комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
В.В.ПРОНИН

Приложение 1
к постановлению
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 17 декабря 2014 г. N 52/56

Тарифы вводятся в действие с 1 января 2015 года и утрачивают силу с даты введения в действие [тарифов](#) на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), указанных в приложении 2 ([подпункты "а" и "в" пункта 2](#) данного документа).

ТАРИФЫ

НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"

Группа потребителей	Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), руб./м3			
	с 01.01.2015 по 30.06.2015		с 01.07.2015 по 31.12.2015	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население <*>	91,33	77,39	100,16	84,88
Бюджетные потребители	-	82,23	-	84,88
Прочие потребители	-	82,23	-	84,88

<*> При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов организации, осуществляющей горячее водоснабжение, осуществляется в установленном порядке.

Приложение 2
к постановлению
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 17 декабря 2014 г. N 52/56

Тарифы вводятся в действие с даты вступления в силу постановления комитета тарифного регулирования Волгоградской области, утверждающего норматив потребления коммунальной услуги горячего водоснабжения, определяющий расход тепловой энергии на подогрев в целях горячего водоснабжения ([подпункт "б" пункта 2](#) данного документа).

**ТАРИФЫ
НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ В ОТКРЫТЫХ СИСТЕМАХ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
(ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ)**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м				Компонент на тепловую энергию			
		с 01.01.2015 по 30.06.2015		с 01.07.2015 по 31.12.2015		Однотарифный, руб./Гкал (с 01.01.2015 по 30.06.2015)		Однотарифный, руб./Гкал (с 01.07.2015 по 31.12.2015)	
	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
1.	Население	17,51	14,84	18,68	15,83	1152,26	976,49	1280,03	1085,00
2.	Бюджетные потребители	-	14,84	-	15,83	-	976,49	-	1085,00
3.	Прочие потребители	-	14,84	-	15,83	-	976,49	-	1085,00

Приложение 3
к постановлению
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 17 декабря 2014 г. N 52/56

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ОТКРЫТЫХ СИСТЕМАХ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"**

Показатель	Единица измерения	Объем
Реализация воды на нужды ГВС	куб. м	6188058,00
в том числе:		
Население	куб. м	5041494,00
Бюджетные потребители	куб. м	288285,00
Ресурсоснабжающие организации - перепродавцы	куб. м	0,00
Прочие потребители	куб. м	857259,00

**КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 16 декабря 2014 г. N 51/2**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ
ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПРИРАВНЕННЫХ К НЕМУ КАТЕГОРИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике", [приказом](#) ФСТ России от 10 октября 2014 г. N 225-э/1 "О предельных уровнях тарифов на электрическую энергию (мощность) на 2015 год", [Положением](#) о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. N 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области постановляет:

1. Установить с 01 января 2015 г. [тарифы](#) на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 1.

2. [Объемы](#) электрической энергии (мощности), использованные при расчете тарифов на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по Волгоградской области, приведены в приложении 2 к настоящему постановлению.

3. Установить понижающие [коэффициенты](#), применяемые к тарифам на электрическую энергию для населения, проживающего в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и (или) электроотопительными установками, для населения, проживающего в сельских населенных пунктах, и для каждой из приравненных к населению категории потребителей согласно приложению 3.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2015 г. следующие постановления комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 19 декабря 2013 г. [N 62/1](#) "Об установлении понижающего коэффициента, применяемого к тарифам на электрическую энергию для населения, проживающего в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и в сельских населенных пунктах";

от 19 декабря 2013 г. [N 62/2](#) "Об установлении тарифов на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по Волгоградской области";

от 31 марта 2014 г. [N 12](#) "О внесении изменений в постановление комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2013 г. N 62/2 "Об установлении тарифов на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по Волгоградской области";

от 04 июня 2014 г. [N 19/3](#) "О внесении изменений в постановление комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2013 г. N 62/2 "Об установлении тарифов на электрическую энергию для населения и приравненных к нему категорий потребителей по Волгоградской области".

Председатель комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
В.В.ПРОНИН

Приложение 1
к постановлению
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 16 декабря 2014 г. N 51/2

**ТАРИФЫ
НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ И ПРИРАВНЕННЫХ К НЕМУ
КАТЕГОРИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Волгоградская область				
N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
			Цена (тариф)	Цена (тариф)
1	2	3	4	5
1	<p>Население и приравненные к ним, за исключением населения и потребителей, указанных в пунктах 2 и 3 (тарифы указываются с учетом НДС): исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии</p>			
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	3,21	3,70
1.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч	3,55	4,03
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,54	2,88
1.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	4,27	4,81
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	3,21	3,64
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,54	2,88
2	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения</p>			

	маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии (тарифы указываются с учетом НДС) <2>			
2.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	2,25	2,59
2.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч	2,49	2,82
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,78	2,02
2.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	2,99	3,37
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	2,25	2,55
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,78	2,02
3	Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии (тарифы указываются с учетом НДС) <3>			
3.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	2,25	2,59
3.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч	2,49	2,82
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,78	2,02
3.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	2,99	3,37

	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	2,25	2,55
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,78	2,02
4	Потребители, приравненные к населению (тарифы указываются с учетом НДС)			
4.1	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства (тарифы указываются с учетом НДС) <4>			
4.1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	2,25	2,59
4.1.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч	2,49	2,82
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,78	2,02
4.1.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	2,99	3,37
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	2,25	2,55
	Ночная зона	руб./кВт.ч	1,78	2,02
4.2	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений (тарифы указываются с учетом НДС) <5>			
4.2.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	3,21	3,70
4.2.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч	3,55	4,03
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,54	2,88
4.2.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	4,27	4,81
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	3,21	3,64
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,54	2,88
4.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации (тарифы указываются с учетом НДС) <6>			
4.3.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	3,21	3,70
4.3.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч	3,55	4,03
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,54	2,88
4.3.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	4,27	4,81
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	3,21	3,64

	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,54	2,88
4.4	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населением и приравненными к нему категориями потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности (тарифы указываются с учетом НДС) <7>			
4.4.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	3,21	3,70
4.4.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч	3,55	4,03
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,54	2,88
4.4.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	4,27	4,81
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	3,21	3,64
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,54	2,88
4.5	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреб, сарай). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности (тарифы указываются с учетом НДС) <8>			
4.5.1	Одноставочный тариф	руб./кВт.ч	3,21	3,70
4.5.2	Одноставочный тариф, дифференцированный по двум зонам суток <1>			
	Дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт.ч	3,55	4,03
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,54	2,88
4.5.3	Одноставочный тариф, дифференцированный по трем зонам суток <1>			
	Пиковая зона	руб./кВт.ч	4,27	4,81
	Полупиковая зона	руб./кВт.ч	3,21	3,64
	Ночная зона	руб./кВт.ч	2,54	2,88

<1> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной службой по тарифам

<2> см. [строку 1](#) таблицы, приведенной в приложении 3 к настоящему постановлению

<3> см. [строку 2](#) таблицы, приведенной в приложении 3 к настоящему постановлению

<4> см. [строку 3.1](#) таблицы, приведенной в приложении 3 к настоящему постановлению

<5> см. [строку 3.2](#) таблицы, приведенной в приложении 3 к настоящему постановлению

<6> см. [строку 3.3](#) таблицы, приведенной в приложении 3 к настоящему постановлению

<7> см. [строку 3.4](#) таблицы, приведенной в приложении 3 к настоящему постановлению

<8> см. [строку 3.5](#) таблицы, приведенной в приложении 3 к настоящему постановлению

**ОБЪЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ), ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ
ПРИ РАСЧЕТЕ ТАРИФЫ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ
И ПРИРАВНЕННЫХ К НЕМУ КАТЕГОРИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п/п	Группы (подгруппы) потребителей	Плановый объем полезного отпуска электрической энергии	
		млн. кВт.ч	
		с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
1.	Население и приравненные к ним, за исключением населения и потребителей, указанных в пунктах 2 и 3: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии	882,482	574,507
2.	Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации),	22,887	102,258

	<p>приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии</p>		
3.	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах и приравненные к ним:</p> <p>исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии</p>	78,720	389,944
4.	Потребители, приравненные к населению:		

4.1.	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства	31,078	94,107
4.2.	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия раздельного учета электрической энергии для указанных помещений	-	-
4.3.	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации	3,151	1,788
4.4.	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населением и приравненными к нему категориями потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности	10,642	6,874
4.5.	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности	23,050	10,602

Приложение 3
к постановлению
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 16 декабря 2014 г. N 51/2

**ПОНИЖАЮЩИЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ К ТАРИФАМ
НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО
В ГОРОДСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ В ДОМАХ, ОБОРУДОВАННЫХ
В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ СТАЦИОНАРНЫМИ ЭЛЕКТРОПЛИТАМИ
ДЛЯ ПИЩЕПРИГОТОВЛЕНИЯ И (ИЛИ) ЭЛЕКТРООТОПИТЕЛЬНЫМИ
УСТАНОВКАМИ, ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПРОЖИВАЮЩЕГО В СЕЛЬСКИХ
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ, И ДЛЯ КАЖДОЙ ИЗ ПРИРАВНЕННЫХ
К НАСЕЛЕНИЮ КАТЕГОРИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

N п/п	Показатель	Примененный понижающий коэффициент при установлении цен (тарифов) на электрическую энергию
-------	------------	--

		(мощность)	
		с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
1	<p>Население, проживающее в городских населенных пунктах в домах, оборудованных в установленном порядке стационарными электроплитами и (или) электроотопительными установками, и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда;</p> <p>юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии</p>	0,7	0,7
2	<p>Население, проживающее в сельских населенных пунктах, и приравненные к ним: исполнители коммунальных услуг (товарищества собственников жилья, жилищно-строительные, жилищные или иные специализированные потребительские кооперативы либо управляющие организации), приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям жилых помещений и содержания общего имущества многоквартирных домов; наймодатели (или уполномоченные ими лица), предоставляющие гражданам жилые помещения специализированного жилищного фонда, включая жилые помещения в общежитиях, жилые помещения маневренного фонда, жилые помещения в домах системы социального обслуживания населения, жилые помещения фонда для временного поселения вынужденных переселенцев, жилые помещения фонда для временного поселения лиц, признанных беженцами, а также жилые помещения для социальной защиты отдельных категорий граждан, приобретающие электрическую энергию (мощность) для предоставления коммунальных услуг пользователям таких жилых помещений в объемах потребления электрической энергии населением и содержания мест общего пользования</p>	0,7	0,7

	в домах, в которых имеются жилые помещения специализированного жилого фонда; юридические и физические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды в населенных пунктах и жилых зонах при воинских частях и рассчитывающиеся по договору энергоснабжения по показаниям общего прибора учета электрической энергии		
3	Потребители, приравненные к населению		
3.1	Садоводческие, огороднические или дачные некоммерческие объединения граждан - некоммерческие организации, учрежденные гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства	0,7	0,7
3.2	Юридические лица, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления осужденными в помещениях для их содержания при условии наличия отдельного учета электрической энергии для указанных помещений	1,0	1,0
3.3	Содержащиеся за счет прихожан религиозные организации	1,0	1,0
3.4	Гарантирующие поставщики, энергосбытовые, энергоснабжающие организации, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях дальнейшей продажи населению и приравненным к нему категориям потребителей в объемах фактического потребления населением и приравненными к нему категориями потребителей и объемах электроэнергии, израсходованной на места общего пользования в целях потребления на коммунально-бытовые нужды граждан и не используемой для осуществления коммерческой (профессиональной) деятельности	1,0	1,0
3.5	Объединения граждан, приобретающих электрическую энергию (мощность) для использования в принадлежащих им хозяйственных постройках (погреба, сараи). Некоммерческие объединения граждан (гаражно-строительные, гаражные кооперативы) и граждане, владеющие отдельно стоящими гаражами, приобретающие электрическую энергию (мощность) в целях потребления на коммунально-бытовые нужды и не используемую для осуществления коммерческой деятельности	1,0	1,0

**КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 17 декабря 2014 г. N 52/54**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ),
ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказами ФСТ России от 13 июня 2013 г. [N 760-э](#) "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", от 07 июня 2013 г. [N 163](#) "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", [Положением](#) о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. N 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области постановляет:

1. Установить ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" тарифы согласно [приложениям 1 и 2](#).
2. Тарифы, установленные в [пункте 1](#) настоящего постановления, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г.
3. Согласовать годовой [баланс](#) производства и реализации тепловой энергии (мощности) ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" согласно приложению 3.
4. Утвердить [нормативы](#) технологических потерь при передаче тепловой энергии согласно приложению 4.
5. Признать утратившим силу с 01 января 2015 г. [постановление](#) комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2013 г. N 61/9 "Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) поставляемую потребителям ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК".

Председатель комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
В.В.ПРОНИН

Приложение 1
к постановлению
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 17 декабря 2014 г. N 52/54

Тарифы действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года ([пункт 2](#) данного документа).

**ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ
(БЕЗ НДС)**

N п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" <*>	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2015 по 30.06.2015	976,49	-	-	-	1475,31	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС <*>)									
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2015 по 30.06.2015	1085,40	-	-	-	-	-

<*> При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов теплоснабжающим организациям осуществляется из областного бюджета в установленном порядке в соответствии с [Законом](#) Волгоградской области от 12.07.2013 N 92-ОД "Об отдельных вопросах тарифного регулирования на территории Волгоградской области в 2013 - 2014 годах".

<*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2
к постановлению
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 17 декабря 2014 г. N 52/54

Тарифы действуют с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года ([пункт 2](#) данного документа).

**ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ
(БЕЗ НДС)**

N п/п	Наименование регулируемой организации (источника теплоснабжения)	Вид тарифа	Год (календарная разбивка)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
1.	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" <*>	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2015 по 31.12.2015	1085,00	-	-	-	1639,25	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС <*>)									
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2015 по 31.12.2015	1251,04	-	-	-	-	-

<*> При применении для населения тарифа ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов теплоснабжающим организациям осуществляется из областного бюджета в установленном порядке в соответствии с [Законом](#) Волгоградской области от 12.07.2013 N 92-ОД "Об отдельных вопросах тарифного регулирования на территории Волгоградской области в 2013 - 2014 годах".

<***> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](#) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 3
к постановлению
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 17 декабря 2014 г. N 52/54

**ГОДОВОЙ БАЛАНС ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ
(МОЩНОСТИ) ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"**

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Городской округ - Волжский
1	2	3	4
1.	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	0,000
2.	Собственные нужды источника тепла	тыс. Гкал	0,000
3.	Отпуск тепловой энергии с коллекторов, всего:	тыс. Гкал	0,000
3.1.	на технологические нужды предприятия	тыс. Гкал	0,000
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	0,000
3.3.	населению	тыс. Гкал	0,000
3.4.	прочим потребителям	тыс. Гкал	0,000
3.5.	организациям-перепродавцам	тыс. Гкал	0,000
3.6.	в собственную тепловую сеть	тыс. Гкал	0,000
4.	Покупная тепловая энергия, всего:	тыс. Гкал	2082,579
4.1.	с коллекторов блок-станций	тыс. Гкал	2082,579
4.2.	из тепловой сети	тыс. Гкал	0,000
5.	Отпуск тепловой энергии в сеть, всего:	тыс. Гкал	2082,579
5.1.	потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал	398,089
5.2.	Полезный отпуск тепловой энергии, всего:	тыс. Гкал	1684,490
5.2.1.	полезный отпуск на нужды предприятия	тыс. Гкал	0,572
5.2.2.	полезный отпуск организациям-перепродавцам, всего:	тыс. Гкал	296,562
5.2.3.	Полезный отпуск по группам потребителей, всего:	тыс. Гкал	1387,356
5.2.3.1.	бюджетным потребителям	тыс. Гкал	115,248
5.2.3.2.	населению	тыс. Гкал	1145,131
5.2.3.3.	прочим потребителям	тыс. Гкал	126,977

Приложение 4
к постановлению
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 17 декабря 2014 г. № 52/54

**НОРМАТИВЫ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ**

Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
	Потери и затраты теплоносителей, пар (т), вода (куб. м)	Потери тепловой энергии (Гкал)	Расход электроэнергии (тыс. кВт.ч)
ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"	Теплоноситель - вода		
	1198644	394342	5092
	Теплоноситель - пар		
	36	3747	0,000

**КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 17 декабря 2014 г. N 52/55**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ
ПОТРЕБИТЕЛЯМ ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", приказами ФСТ России от 13 июня 2013 г. [N 760-э](#) "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения", от 07 июня 2013 г. [N 163](#) "Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения", [Положением](#) о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. N 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области постановляет:

1. Установить [тарифы](#) на теплоноситель в соответствии с критериями качества согласно [Правилам](#) технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 19 июня 2003 г. N 229, согласно приложению.

2. [Тарифы](#), установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с календарной разбивкой с 01 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г.

3. Признать утратившим силу с 01 января 2015 г. [постановление](#) комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 декабря 2013 г. N 61/10 "Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый потребителям ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК".

Председатель комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
В.В.ПРОНИН

Приложение
к постановлению
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 17 декабря 2014 г. N 52/55

**ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЯМ (БЕЗ НДС)**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			с 01.01.2015 по 30.06.2015		с 01.07.2015 по 31.12.2015	
			вода	пар	вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям						
1	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК"	одноставочный,	14,84	83,44	15,83	80,48

	(потребители Волжской ТЭЦ)	руб./куб. м				
2	ООО "ЛУКОЙЛ-ТТК" (потребители Волжской ТЭЦ-2)	одноставочный, руб./куб. м	14,84	127,57	15,83	128,97

**КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 17 декабря 2014 г. N 52/76**

**ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ), ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ
ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
"ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО" ГОРОДСКОГО
ОКРУГА - ГОРОД ВОЛЖСКИЙ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 07 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [приказом](#) ФСТ России от 27 декабря 2013 г. N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [Положением](#) о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. N 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области постановляет:

1. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2015 г. по 31 декабря 2015 г. [тарифы](#) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение с календарной разбивкой согласно приложению 1.

2. Утвердить производственные программы муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая и техническая вода) и водоотведения согласно [приложениям 2 - 5](#).

3. Признать утратившим силу с 01 января 2015 г. [постановление](#) комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 декабря 2013 г. N 62/42 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области".

Председатель комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
В.В.ПРОНИН

Приложение 1
к постановлению
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 17 декабря 2014 г. N 52/76

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ), ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ
И ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ "ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО"
ГОРОДСКОГО ОКРУГА - ГОРОД ВОЛЖСКИЙ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Группа потребителей	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³	
	с 01.01.2015 по	с 01.07.2015 по

	30.06.2015		31.12.2015	
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС
Население <*>	13,36	11,32	15,28	12,95
Бюджетные потребители	-	11,57	-	12,95
Прочие потребители	-	11,57	-	12,95
	Тарифы на техническую воду (подъем из р. Ахтуба для потребителей пос. Рабочий городского округа - город Волжский Волгоградской области), руб./м3			
Население	3,48	2,95	3,91	3,31
Бюджетные потребители	-	2,95	-	3,31
Прочие потребители	-	2,95	-	3,31
	Тарифы на техническую воду (подъем из р. Волга для потребителей городского округа - город Волжский Волгоградской области), руб./м3			
Население	4,61	3,91	5,16	4,37
Бюджетные потребители	-	3,91	-	4,37
Прочие потребители	-	3,91	-	4,37
	Тарифы на водоотведение, руб./м3			
Население <*>	17,05	14,45	19,53	16,55
Бюджетные потребители	-	14,77	-	16,55
Прочие потребители	-	14,77	-	16,55

 <*> При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов организации, осуществляющей водоснабжение, водоотведение, осуществляется в установленном порядке.

Приложение 2
 к постановлению
 комитета
 тарифного регулирования
 Волгоградской области
 от 17 декабря 2014 г. N 52/76

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области, Пушкина ул., д. 16а, г. Волжский, Волгоградская
----	---	--

		область, 404130
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Рокоссовского ул., д. 62, Волгоград, 400050
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

N п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3
1.	Ремонт участка водопровода Д = 160 мм, L = 1270,3 м; Д = 225 мм, L = 655 м	5 187,76
2.	Ремонт участка водопровода Цех "В и К": Д = 110 мм, L = 1560 м; Д = 160 мм, L = 700 м	1 429,02
3.	Ремонт зданий и сооружений по цеху ВЗС и НС 3-4	3 138,71
4.	Ремонт здания НС N 1	1 608,35
5.	Ремонт технологического оборудования	1 231,97
6.	Замена насоса на ВЗС Д2500-62-2 - 1 шт.	2 440,61
7.	Замена насоса на НС 3-4 подъема 20 НДС - 1 шт.	1 150,00
8.	Замена насосов КМ 85-60-200 - 1 шт., КМ 80-200 - 2 шт.	134,00
9.	Замена насосов Грюндфос АБС Q = 2000 куб. м/час - 1 шт., Q = 500 куб. м/час - 1 шт.	4 227,00

3. Планируемый объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей
			с 01.01.2015 по 31.12.2015
1	2	3	4
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	39194,46
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	39194,46
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00
2.	Объем покупки питьевой воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00

2.2.	-	тыс. куб. м	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	4361,13
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	39194,46
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	34833,33
6.	Потери воды	тыс. куб. м	3483,33
7.	% от отпуска в сеть	%	10,00
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	31350,00
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	11062,77
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	2047,23
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1140,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	17100,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 384327,81 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы - 2015 год.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,70
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,40
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,00
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,61
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,61

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области в разделе текущая деятельность по ссылке - http://urt.volganet.ru/folder_3/folder_3/folder_1/.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

Приложение 3
к постановлению
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 17 декабря 2014 г. N 52/76

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода, подъем из р. Ахтуба для потребителей пос. Рабочий городского округа - город Волжский Волгоградской области)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области, Пушкина ул., д. 16а, г. Волжский, Волгоградская область, 404130
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Рокоссовского ул., д. 62, Волгоград, 400050
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3
1.	Ремонт участков водопровода L = 750 м, Д = 110 мм, L = 120 м, Д = 426 мм с заменой насоса Гном 25-20 - 1 шт., рыбозащитных устройств РОП-175 - 2 шт.	984,98

3. Планируемый объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей
-------	--	---------------	----------------------

			с 01.01.2015 по 31.12.2015
1	2	3	4
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	780,00
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	780,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	780,00
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,00
7.	% от отпуска в сеть	%	0,00
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	780,00
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	780,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 2470,60 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы - 2015 год.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	10,00
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области в разделе текущая деятельность по ссылке - http://urt.volganet.ru/folder_3/folder_3/folder_1/.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

Приложение 4
к постановлению
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 17 декабря 2014 г. N 52/76

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода, подъем из р. Волга для потребителей городского округа - город Волжский Волгоградской области)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области, Пушкина ул., д. 16а, г. Волжский, Волгоградская область, 404130
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Рокоссовского ул., д. 62, Волгоград, 400050
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3
1.	Замена задвижки Д = 600 мм на затвор Д = 600 мм с редуктором и приводом	208,53

3. Планируемый объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей
			с 01.01.2015 по 31.12.2015

1	2	3	4
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	3745,85
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	3745,85
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	0,00
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	3745,85
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,00
7.	% от отпуска в сеть	%	
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	3745,85
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	618,45
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3127,40
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 15507,55 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы - 2015 год.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы
1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,05
2. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области в разделе текущая деятельность по ссылке - http://urt.volganet.ru/folder_3/folder_3/folder_1/.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

Приложение 5
к постановлению
комитета
тарифного регулирования
Волгоградской области
от 17 декабря 2014 г. N 52/76

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие "Водопроводно-канализационное хозяйство" городского округа - город Волжский Волгоградской области, Пушкина ул., д. 16а, г. Волжский, Волгоградская область, 404130
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Рокоссовского ул., д. 62, Волгоград, 400050
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2015 по 31.12.2015

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

N п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3
1.	Ремонт участков сетей канализации L = 728,30 п. м, Д = 160 мм; L = 622 п. м, Д = 225 мм; L = 385 п. м, Д = 300 мм; L = 486 п. м, Д = 400 мм	4 929,56
2.	Ремонт участка сети канализации L = 388 п. м, Д = 630 мм	3 874,16
3.	Ремонт зданий и сооружений канализационного хозяйства (общестроительные работы)	1 202,04
4.	Ремонт технологического оборудования	1 735,12
5.	Замена насоса Д 3200-33а-2 - 1 шт.	1 400,00

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей
			с 01.01.2015 по 31.12.2015
1	2	3	4
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	22828,50
2.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	22828,50
3.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	22828,50
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	14886,77
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	3353,23
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1330,00
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3258,50

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, - 357492,12 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы - 2015 год.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	8,00
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,85
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	0,85

процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	
--	--

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются впервые, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области в разделе текущая деятельность по ссылке - http://urt.volganet.ru/folder_3/folder_3/folder_1/.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.
