



**Региональная служба по тарифам  
Нижегородской области**

**Р Е Ш Е Н И Е**

11.12.2014 г.

№ 54/33

г. Нижний Новгород

Об установлении ОТКРЫТОМУ  
АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ  
«ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР», г. Нижний  
Новгород, тарифов на горячую воду,  
поставляемую потребителям городского округа  
город Бор Нижегородской области с  
использованием закрытой системы  
горячего водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения расчетных и обосновывающих материалов, представленных ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР», г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-503 от 8 декабря 2014 года:

**1. Установить ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР», г. Нижний Новгород, тарифы на горячую воду, поставляемую потребителям городского округа город Бор Нижегородской области с использованием закрытой системы горячего водоснабжения в следующих размерах:**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Тариф на горячую воду*, руб./куб. м		Компонент на холодную воду, руб./куб. м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		С 1 января по 30 июня 2015 года	С 1 июля по 31 декабря 2015 года	Одноставочный		Одноставочный	
				С 1 января по 30 июня 2015 года	С 1 июля по 31 декабря 2015 года	С 1 января по 30 июня 2015 года	С 1 июля по 31 декабря 2015 года
1.	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР», г. Нижний Новгород			17,68	19,56	1709,76	1863,64
2.	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР», г. Нижний Новгород	102,61	113,91				
	Население (с учетом НДС), в том числе:			20,86	23,08	2017,52	2199,10

\* - в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 года № 354 (в редакции от 24 сентября 2014 года) «О предоставлении

коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов».

**2.** Утвердить производственную программу ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР», г. Нижний Новгород, в сфере горячего водоснабжения согласно приложению к настоящему решению.

**3.** Расходы, учтенные при формировании тарифов, установленных настоящим решением, рассчитаны с учетом системы налогообложения, действующей в организации на момент вынесения решения.

**4.** Тарифы, установленные пунктом 1. настоящего решения, действуют с 1 января по 31 декабря 2015 года включительно.

И.о. руководителя службы

А.В. Семенников

Приложение к решению  
региональной службы  
по тарифам Нижегородской области  
от 11 декабря 2014 года № 54/33

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Срок реализации производственной программы с 01.01.2015 г. по 31.12.2015 г.

<b>1. Паспорт производственной программы</b>				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	Открытое акционерное общество «Инженерный центр» ИНН 5263042850			
Местонахождение регулируемой организации	603157, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д. 39			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 1			
<b>2. Объем подачи воды</b>				
Наименование услуги			на 2015 год	
Подано воды всего, тыс.м <sup>3</sup> , в том числе:			94,612	
- населению,				
- бюджетным потребителям,				
- прочим потребителям,				
- собственное потребление				
<b>3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности</b>				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На 2015 год				
Мероприятие 1				
Всего на срок реализации программы:				
<b>4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем горячего водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов</b>				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</i>				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На 2015 год				
Мероприятие 1				
Всего на срок реализации программы:				
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</i>				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На 2015 год				
Мероприятие 1				
Всего на срок реализации программы:				
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</i>				
Наименование мероприятий	Дата реализации	Источники финансирования,		Всего сумма,

	мероприятия	тыс. руб.		тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На 2015 год				
Мероприятие 1				
Всего на срок реализации программы:				
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятия	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На 2015 год				
Мероприятие 1				
Всего на срок реализации программы:				
<b>5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>				
Наименование показателя		Ед.изм.	2015 год	
Показатели качества горячей воды				
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды		%	0	
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ)		%	0	
Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ)		%	0	
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		ед./км	0	
Показатели энергетической эффективности				
Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды		Гкал/куб. м	0,0413	
<b>6. Расчет эффективности производственной программы</b>				
За 2015 год		-		
Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации		-		
<b>7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы</b>				
				Всего сумма, тыс. руб.
Объем финансовых потребностей на содержание централизованных систем горячего водоснабжения учтен в составе необходимой валовой выручки при расчете тарифов на тепловую энергию.				-
Всего на срок реализации программы:				-
<b>8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования</b>				
				2013 год
Объем подачи воды, тыс. куб. м				90,088