




# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 февраля 2017 г.

№ 6/ 

город Челябинск

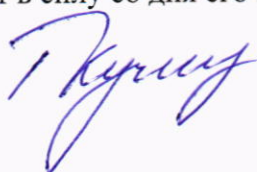
### **Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью «Сосновская Водопроводная Компания», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2017-2019 годы**

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 22 февраля 2017 г. № 6 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Сосновская Водопроводная Компания», осуществляющего холодное водоснабжение потребителям Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, согласно приложению 1.
2. Установить тарифы на питьевую воду и долгосрочные параметры регулирования тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Сосновская Водопроводная Компания», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2017-2019 годы согласно приложению 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 2, действуют согласно календарной разбивке, указанной в приложении 2.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр



Т.В. Кучиц

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью  
«Сосновская Водопроводная Компания», осуществляющего холодное водоснабжение  
потребителям Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального  
района Челябинской области, на срок действия установленных тарифов  
на питьевую воду**

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Общество с ограниченной ответственностью «Сосновская Водопроводная Компания»	456510, Россия, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Свердловская, д. 23, оф. 6
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
<b>Период реализации производственной программы</b>	<b>23.02.2017 г. - 31.12.2019 г.</b>

**Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономия)	
				тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	2017 г.	4 586,5	-	-
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	2017 г.	3 454,67		
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	2017 г.	1 131,83		
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2017 г.	-	-	-

Примечание: Показатель «ожидаемый эффект (экономия)» не рассчитан в связи с тем, что мероприятия, указанные выше, направлены на стабильность и надежность функционирования централизованной системы холодного водоснабжения.

**Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2017 год\***

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			1-й год (2017 г.)		
			План с 23.02.2017г. по 30.06.2017г.	План с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	План итого в год
1	2	3	4	5	6
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	275,25	275,25	550,50
1.1	- населению	тыс. куб. м	156,01	156,01	312,02
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	19,12	19,12	38,24
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	100,12	100,12	200,24

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			1-й год (2017 г.)		
			План с 23.02.2017г. по 30.06.2017г.	План с 01.07.2017г. по 31.12.2017г.	План итого в год
1	2	3	4	5	6
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	9 485,1	9 859,5	19 344,6
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	9 485,1	9 859,5	19 344,6
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0
		%	0,0	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0
		%	0,0	0,0	0,0

\* Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей приняты условно годовыми.

### Раздел 2.1 Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2018-2019 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей					
			2-й год (2018 г.)			3-й год (2019 г.)		
			План с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.	План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	План итого в год	План с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.	План с 01.07.2019г. по 31.12.2019г.	План итого в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	275,25	275,25	550,50	275,25	275,25	550,50
1.1	- населению	тыс. куб. м	156,01	156,01	312,02	156,01	156,01	312,02
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	19,12	19,12	38,24	19,12	19,12	38,24
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	100,12	100,12	200,24	100,12	100,12	200,24
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	9 859,5	9 966,8	19 826,3	9 996,8	10 321,9	20 288,7
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	9 859,5	9 966,8	19 826,3	9 996,8	10 321,9	20 288,7
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			1-й год (2017 г.)	2-й год (2018 г.)	3-й год (2019 г.)
1	2	3	4	5	6
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	1	-	-
2	Показатель качества воды				
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1	Доля потерь воды	%	10,74	10,74	10,74
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	1,039	1,039	1,039

**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы**

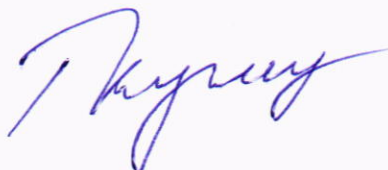
№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	2	3	4	5	6
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	-	2,5	2,3
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-	0,0	0,0

**Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2016 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	*
2	Валовая выручка	тыс. рублей	*

\* Отчетные показатели не указаны в связи с тем, что общество с ограниченной ответственностью «Сосновская Водопроводная Компания» осуществляет регулируемые услуги с 23 февраля 2017 г.

Министр



Т.В. Куциц

Приложение 2  
к постановлению Министерства тарифного  
регулирования и энергетики Челябинской  
области от 22 февраля 2017 г. № 6/1

**Тарифы на питьевую воду для общества с ограниченной ответственностью  
«Сосновская Водопроводная Компания», оказывающего услуги холодного  
водоснабжения потребителям Полетаевского сельского поселения Сосновского  
муниципального района Челябинской области, на 2017-2019 годы**

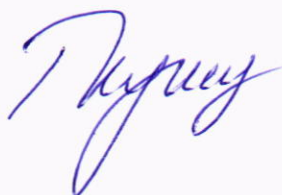
№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м	
			На питьевую воду	
			без учета НДС*	с учетом НДС*
1	2	3	4	5
1	1-й год (2016 г.)	с 23.02.2017 г. по 30.06.2017 г.	34,46	40,66
		с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	35,82	42,27
2	2-й год (2017 г.)	с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	35,82	42,27
		с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	36,21	42,73
3	3-й год (2018 г.)	с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	36,21	42,73
		с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	37,50	44,25

\* Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) при совершении в рамках концессионного соглашения операций по реализации услуг холодного водоснабжения в соответствии со статьей 174.1 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, определяемые  
на 2017-2019 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов
			на питьевую воду
1	2	3	4
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	12 797,0
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	3,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:		
4.1	уровень потерь воды	%	10,74
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	1,039

Министр



Т.В. Кучиц