



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

20.12.2017

№ 340-В

**О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья» (Пермский городской округ)**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Пермского края от 05 августа 2013 г. № 1057-п «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам Пермского края»,

Региональная служба по тарифам Пермского края  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования обществу с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья» для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации согласно приложениям 1, 2.

2. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложениям 3, 4.

3. Установить и ввести в действие соответствующие производственным программам тарифы с 01 января 2018 года по 31 декабря 2022 года включительно, согласно приложению 5.

4. Признать утратившими силу с 01 января 2018 года:

    постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 19 декабря 2014 г. № 361-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья» (Пермский городской округ)»;

    постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 21 июля 2015 г. № 46-в «О внесении изменений в Постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 19.12.2014 № 361-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья» (Пермский городской округ)»;

    постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 18 декабря 2015 г. № 300-в «О внесении изменений в приложения 1, 2, 3, 4, 5 к Постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края 19.12.2014 № 361-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья» (Пермский городской округ)»;

    постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 20 декабря 2016 г. № 440-в «О внесении изменений в приложения 3, 4, 5 к Постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края 19.12.2014 № 361-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья» (Пермский городской округ)».

5. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. заместителя председателя Правительства –  
руководителя Региональной службы  
по тарифам Пермского края

А.В. Удальев





Приложение 1  
к постановлению РСТ Пермского края  
от 20.12.2017 № 340-В

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов в сфере холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергетической эффективности		
					доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВтч/м <sup>3</sup>	кВтч/м <sup>3</sup>
<b>питьевая вода</b>							
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья»	2018	1 001 700,4	-	25,0	0,53	0,22
		2019	-	1	25,0	0,53	0,21
		2020	-	1	25,0	0,53	0,21
		2021	-	1	25,0	0,53	0,21
		2022	-	1	25,0	0,53	0,21
<b>техническая вода (Чусовской водозабор)</b>							
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья»	2018	27,2	-		0,53	
		2019	-	1		0,53	
		2020	-	1		0,53	
		2021	-	1		0,53	
		2022	-	1		0,53	
<b>техническая вода (водозабор поселка Новые Ляды)</b>							
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья»	2018	3 175,6	-		0,53	
		2019	-	1		0,53	
		2020	-	1		0,53	
		2021	-	1		0,53	
		2022	-	1		0,53	

Приложение 2  
к постановлению РСТ Пермского края  
от 20.12.2017 № 340-в

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергетической эффективности	
					удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
			тыс. руб.	%	кВтч/м <sup>3</sup>	кВтч/м <sup>3</sup>
<b>водоотведение</b>						
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья»	2018	767 903,6	-	0,39	0,47
		2019	-	1	0,39	0,47
		2020	-	1	0,39	0,47
		2021	-	1	0,39	0,47
		2022	-	1	0,39	0,47

Приложение 3  
к постановлению РСТ Пермского края  
от 20.12.2017 № 340-в

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
общества с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья»  
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения							Показатели качества воды		Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
		Объем выработки воды / объем покупной воды, тыс. куб.м	Объем воды используемой на собственные нужды, тыс. куб.м	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	Объем потерь, тыс. куб.м	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям / конечным потребителям, тыс.куб.м		Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб	Показатели качества воды		количество перерывов в подаче воды в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед/км)	
						Всего	Населению		Иным потребителям	доля проб питьевой воды, подаваемой источникам водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды
<b>2018 год (Пермский городской округ)</b>												
1.	питьевая вода	91 542,7	3 418,9	88 123,8	22 022,2	66 101,6	53 474,7	12 626,8	1 953 378,07	0,08	0,04	0,49
	техническая вода (Чусовской водозабор)	27,0		27,0		27,0		27,0	62,92			
	техническая вода (водозабор поселка Новые Ляды)	341,6		341,6		341,6		341,6	5 655,99			
<b>2019 год (Пермский городской округ)</b>												
2.	питьевая вода	91 542,7	3 418,9	88 123,8	22 022,2	66 101,6	53 474,7	12 626,8	1 927 523,40	0,08	0,04	0,48
	техническая вода (Чусовской водозабор)	27,0		27,0		27,0		27,0	65,79			
	техническая вода (водозабор поселка Новые Ляды)	341,6		341,6		341,6		341,6	5 861,88			





Приложение 4  
к постановлению РСТ Пермского края  
от 20.12.2017 № 340-В

Производственная программа в сфере водоотведения  
общества с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья»  
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Показатели производственной программы в сфере водоотведения					Показатели качества очистки сточных вод			Показатель надежности и бесперебойности водоотведения	
		Объем водоотведения / объем транспортировки сточных вод, тыс. куб.м	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, тыс. куб.м	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям / конечным потребителям, тыс. куб.м	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс.руб.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2018 год (Пермский городской округ)											
1.	водоотведение	102 739,03	102 739,03	69 952,85	46 079,34	23 873,51	1 441 204,25	0%	0%	40%	4,55
2019 год (Пермский городской округ)											
2.	водоотведение	102 739,03	102 739,03	69 952,85	46 079,34	23 873,51	1 554 079,93	0%	0%	30%	4,49
2020 год (Пермский городской округ)											
3.	водоотведение	102 739,03	102 739,03	69 952,85	46 079,34	23 873,51	1 610 189,39	0%	0%	20%	4,32
2021 год (Пермский городской округ)											
4.	водоотведение	102 739,03	102 739,03	69 952,85	46 079,34	23 873,51	1 672 887,68	0%	0%	10%	4,22
2022 год (Пермский городской округ)											
5.	водоотведение	102 739,03	102 739,03	69 952,85	46 079,34	23 873,51	1 737 230,78	0%	0%	5%	4,08



