



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 ноября 2018 г.

№ 76/37

город Челябинск

### **Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «ТеплоЭнергоРесурс», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Варламовского сельского поселения Чебаркульского муниципального района Челябинской области, на 2019-2023 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 27 ноября 2018 г. № 76 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственные программы ООО «ТеплоЭнергоРесурс», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение потребителям Варламовского сельского поселения Чебаркульского муниципального района Челябинской области, согласно приложению 1, 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «ТеплоЭнергоРесурс», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Варламовского сельского поселения Чебаркульского муниципального района Челябинской области, на 2019-2023 годы согласно приложению 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2, действуют согласно календарной разбивке, указанной в приложении 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

**Производственная программа ООО «ТеплоЭнергоРесурс», осуществляющего холодное водоснабжение потребителям Варламовского сельского поселения Чебаркульского 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>
ООО «ТеплоЭнергоРесурс»	456407, Россия, Челябинская область, Чебаркульский р-н, с. Варламово, ул. Кирова, д. 25А
<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>01.01.2019 г. - 31.12.2023 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	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
		График реализации мероприятий, год, квартал				
		2019 г. 1-4 кварталы	2020 г. 1-4 кварталы	2021 г. 1-4 кварталы	2022 г. 1-4 кварталы	2023 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	106,47	108,99	112,22	115,54	118,96
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	106,47	108,99	112,22	115,54	118,96
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

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 2019 год**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год (2018 г.)*	1-й год (2019 г.)		
			План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	План с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.	План с 01.07.2019г. по 31.12.2019г.	Итого план в год (ст.5+ст.6)
1	2	3	4	5	6	7
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	86,10	43,05	43,05	86,10
1.1	- населению	тыс. куб. м	51,80	25,90	25,90	51,80
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	11,30	5,65	5,65	11,30
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	23,00	11,50	11,50	23,00



**Раздел 2.2** Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей					
			4-й год (2022 г.)			5-й год (2023 г.)		
			План с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.	План с 01.07.2022г. по 31.12.2022г.	План итого в год (ст.4+ст.5)	План с 01.01.2023г. по 30.06.2023г.	План с 01.07.2023г. по 31.12.2023г.	План итого в год (ст.7+ст.8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	43,05	43,05	86,10	43,05	43,05	86,10
1.1	- населению	тыс. куб. м	25,90	25,90	51,80	25,90	25,90	51,80
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	5,65	5,65	11,30	5,65	5,65	11,30
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	11,50	11,50	23,00	11,50	11,50	23,00
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	1 411,18	1 451,21	2 862,39	1 451,21	1 503,74	2 954,95
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	1 411,18	1 451,21	2 862,39	1 451,21	1 503,74	2 954,95
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**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 (2019 г.)	2-й год (2020 г.)	3-й год (2021 г.)	4-й год (2022 г.)	5-й год (2023 г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	-	-	-	-	-
2	<b>Показатель качества воды</b>						
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-
3	<b>Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>						
3.1	Доля потерь воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916

**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	4,5	4,0	3,3	3,3	3,2
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2017 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	63,73
2	Валовая выручка	тыс. рублей	2 859,26

Министр



Т.В. Кучиц

**Производственная программа ООО «ТеплоЭнергоРесурс», осуществляющего  
водоотведение потребителям Варламовского сельского поселения  
Чебаркульского муниципального района Челябинской области,  
на срок действия установленных тарифов на водоотведение**

**ПАСПОРТ**

<b>Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа</b>	<b>Местонахождение, адрес</b>
ООО «ТеплоЭнергоРесурс»	456407, Россия, Челябинская область, Чебаркульский р-н, с. Варламово, ул. Кирова, д. 25А
<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>01.01.2019 г. - 31.12.2023 г.</b>

**Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
		График реализации мероприятий, год, квартал				
		2019 г. 1-4 кварталы	2020 г. 1-4 кварталы	2021 г. 1-4 кварталы	2022 г. 1-4 кварталы	2023 г. 1-4 кварталы
1	2	3	4	5	6	7
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения:	113,93	116,63	120,08	123,63	127,29
1.1	текущий ремонт объектов водоотведения	113,93	116,63	120,08	123,63	127,29
1.2	капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-	-	-	-

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

**Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2019 год**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей			
			Текущий год (2018 г.)*	1-й год (2019 г.)		
			План с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.	План с 01.01.2019г. по 30.06.2019г.	План с 01.07.2019г. по 31.12.2019г.	Итого план в год (ст.5+ст.6)
1	2	3	4	5	6	7
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	31,60	15,80	15,80	31,60
1.1	- населению	тыс. куб. м	20,30	10,15	10,15	20,30
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	10,20	5,10	5,10	10,20
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,10	0,55	0,55	1,10



**Раздел 2.2** Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей					
			4-й год (2022 г.)			5-й год (2023 г.)		
			План с 01.01.2022г. по 30.06.2022г.	План с 01.07.2022г. по 31.12.2022г.	План итого в год (ст.4+ст.5)	План с 01.01.2023г. по 30.06.2023г.	План с 01.07.2023г. по 31.12.2023г.	План итого в год (ст.7+ст.8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	15,80	15,80	31,60	15,80	15,80	31,60
1.1	- населению	тыс. куб. м	10,15	10,15	20,30	10,15	10,15	20,30
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	5,10	5,10	10,20	5,10	5,10	10,20
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,55	0,55	1,10	0,55	0,55	1,10
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	493,59	504,34	997,93	504,34	523,45	1 027,79
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	493,59	504,34	997,93	504,34	523,45	1 027,79
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей				
			1-й год (2019 г.)	2-й год (2020 г.)	3-й год (2021 г.)	4-й год (2022 г.)	5-й год (2023 г.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км	-	-	-	-	-
2	Показатели очистки сточных вод						
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод	%	-	-	-	-	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-	-	-	-
3	Показатель эффективности использования ресурсов						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	0,896	0,896	0,896	0,896	0,896



**Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	3,2	3,1	3,0	3,0	3,0
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2017 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	32,10
2	Валовая выручка	тыс. рублей	1 051,90

Министр



Т.В. Кучиц

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «ТеплоЭнергоРесурс»,  
оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям  
Варламовского сельского поселения Чебаркульского муниципального района  
Челябинской области, на 2019-2023 годы**

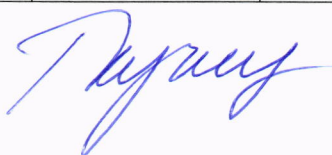
№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м	
			на питьевую воду	на водоотведение
			НДС не предусмотрен*	НДС не предусмотрен*
1	2	3	4	5
1	1-й год (2019 г.)	с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.	29,24	28,26
		с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.	30,75	29,44
2	2-й год (2020 г.)	с 01.01.2020 г. по 30.06.2020 г.	30,75	29,44
		с 01.07.2020 г. по 31.12.2020 г.	31,61	30,07
3	3-й год (2021 г.)	с 01.01.2021 г. по 30.06.2021 г.	31,61	30,07
		с 01.07.2021 г. по 31.12.2021 г.	32,78	31,24
4	4-й год (2022 г.)	с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	32,78	31,24
		с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	33,71	31,92
5	5-й год (2023 г.)	с 01.01.2023 г. по 30.06.2023 г.	33,71	31,92
		с 01.07.2023 г. по 31.12.2023 г.	34,93	33,13

\* Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не признается плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение,  
определяемые на 2019-2023 годы при установлении тарифов  
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
				на питьевую воду	на водоотведение
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2019 г.	1 602,23	710,71
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2020-2023 г.г.	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	2019-2023 г.г.	0,00	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1	уровень потерь воды	%	2019-2023 г.г.	0,00	-
4.2	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2019-2023 г.г.	1,916	0,896

Министр



Т.В. Кучиц