

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

28 ноября 2018 г. № 84-07окк/18

Калининград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства ЗАО «Ладушкинское» на 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 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», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 28 ноября 2018 года № 84/18 **п р и к а з ы в а ю:**

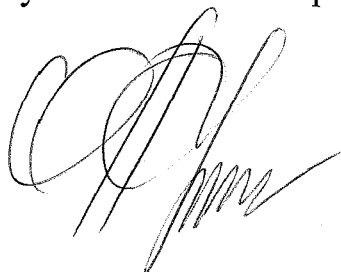
1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства ЗАО «Ладушкинское» (ИНН 3915000805) на территории муниципального образования «Ладушкинский городской округ» на 2019 - 2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственные программы в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения организации водопроводно-канализационного хозяйства ЗАО «Ладушкинское» (ИНН 3915000805) на территории муниципального образования «Ладушкинский городской округ» на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для организации водопроводно – канализационного хозяйства ЗАО «Ладушкинское» (ИНН 3915000805) согласно приложению № 3.

4. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Руководитель (директор)



О. А. Боброва

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Службы
по государственному регулированию цен и
тарифов Калининградской области
от 28 ноября 2018 г. № 84-07окк/18

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
организации водопроводно-канализационного хозяйства
ЗАО «Ладушкинское» (ИНН 3915000805) на территории
муниципального образования «Ладушкинский городской округ»
на 2019-2023 годы с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тариф (НДС не облагается), руб./куб. м	
	Год	Период	прочие потребители	население<*>
1	2	3	4	5
на территории г. Ладушкин МО «Ладушкинский городской округ»				
Питьевая вода				
1.	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	18,95	18,95
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	19,33	19,33
2.	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	19,33	19,33
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	19,90	19,90
3.	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	19,90	19,90
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	20,49	20,49
4.	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	20,49	20,49
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	21,11	21,11
5.	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	21,11	21,11
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	21,74	21,74
Водоотведение				
6.	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	11,99	11,99
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	12,23	12,23
7.	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	12,23	12,23
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	12,62	12,62
8.	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	12,62	12,62
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	13,01	13,01
9.	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	13,01	13,01
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	13,40	13,40
10.	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	13,40	13,40
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	13,82	13,82

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание: установленные тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» Налогового кодекса Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Службы
по государственному регулированию цен и
тарифов Калининградской области
от 28 ноября 2018 г. № 84-07окк/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ
в сфере питьевого водоснабжения и водоотведения
организации водопроводно-канализационного хозяйства
ЗАО «Ладушкинское» (ИНН 3915000805) муниципального образования
«Ладушкинский городской округ» на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы в сфере водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Закрытое акционерное общество «Ладушкинское» (ЗАО «Ладушкинское») муниципального образования «Ладушкинский городской округ»
Местонахождение регулируемой организации	Калининградская область, г. Ладушкин, ул. Степная, 17
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	236022, Калининградская обл., г. Калининград, Советский пр., 13
Период реализации производственной программы	2019 – 2023 годы

2. Планируемый объем реализации воды

Таблица 1

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
2.	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
4.	Объем воды, поданной в сеть (после водоподготовки)	тыс. куб. м	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
7.	Объем воды, отпущенной из сети абонентам	тыс. куб. м	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	25,0	26,0	27,04	28,25	29,12

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	336,68	344,89	354,87	365,16	375,77
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	267,67	274,53	282,66	291,02	299,64
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	44,89	46,24	48,09	50,01	52,01
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	24,12	24,12	24,12	24,12	24,12
5.	Амортизация	тыс. руб.	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
6.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	8,43	6,24	6,78	7,34	7,93
7.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-2,54	-	-	-	-
8.	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	344,48	353,04	363,55	374,41	385,61

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения.

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:						
1.1	Удельное количество перерывов в подаче воды, в результате аварий, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2.	Показатели качества питьевой воды:						
2.1	Доля проб питьевой воды не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб	%	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
3.	Показатели энергетической эффективности:						
3.1	Доля потерь воды в системах водоснабжения при транспортировке	%	0	0	0	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч /куб. м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63

6. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Закрытое акционерное общество «Ладушкинское» (ЗАО «Ладушкинское») муниципального образования «Ладушкинский городской округ
Местонахождение регулируемой организации	Калининградская область, г. Ладушкин, ул. Степная, 17
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	236022, Калининградская обл., г. Калининград, Советский пр., 13
Период реализации производственной программы	2019 - 2023 годы

7. Планируемый объем реализации услуг водоотведения

Таблица 5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Приём сточных вод							
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
1.1	в пределах норматива по объему	тыс. куб. м	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
2.	По категориям сточных вод:						
2.1	коммунально-бытовые сточные воды	тыс. куб. м	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
3.	Организованный приток (внутрихозяйственный оборот)	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
5.	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
6.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

8. Плановые мероприятия по ремонту систем водоотведения

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	12,0	12,28	12,65	13,02	13,41

9. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Год				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	95,21	97,68	100,57	103,55	106,62
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	89,38	91,67	94,39	97,18	100,06
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	5,83	6,01	6,19	6,37	6,56
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	-	-	-	-	-
5.	Амортизация	тыс. руб.	-	-	-	-	-
6.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1,67	1,71	1,92	2,09	2,26
7.	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс. руб.	96,88	99,39	102,50	105,64	108,88

10. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

Таблица 8

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:						
1.1	Удельное количество засоров и аварий в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км.	2,56	2,56	2,56	2,56	2,56
2.	Показатели качества очистки сточных вод:						
2.1	Доля сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов в общем объеме сточных вод	%	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5
3.	Показатели энергетической эффективности:						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб м	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Службы
по государственному регулированию цен и
тарифов Калининградской области
от 28 ноября 2018 г. № 84-07окк/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

**регулируемые тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и
водоотведение организации водопроводно-канализационного хозяйства
ЗАО «Ладушкинское» (ИНН 3915000805) на 2019-2023 годы**

Таблица

№ п/п	Параметры регулирования	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода						
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	267,67	-	-	-	-
2.	Уровень потерь воды, %	0	0	0	0	0
3.	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб. м	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
4.	Индекс эффективности операционных расходов	-	1	1	1	1
Водоотведение						
5.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	89,38	-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
7.	Индекс эффективности операционных расходов	-	1	1	1	1