



от 23.01.2024 № ГР/36/2024

СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

22 января 2024 г.

№ 05-04окк/24

Калининград

Об установлении тарифов и утверждении производственной программы деятельности «НГ МУП «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования «Неманский муниципальный округ Калининградской области» на 2024 год

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 22 января 2024 года № 05/24 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение «НГ МУП «Водоканал» (ИНН 3909001060) на территории муниципального образования «Неманский муниципальный округ Калининградской области» на 2024 год с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения «НГ МУП «Водоканал» (ИНН 3909001060) на территории муниципального образования «Неманский муниципальный округ Калининградской области» на 2024 год согласно приложению № 2.

3. Приказ подлежит государственной регистрации.

4. Приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Руководитель (директор)

Я.И. Бабкина

Приложение № 1
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 22 января 2024 г. № 05-04окк/24

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение
«НГ МУП «Водоканал» (ИНН 3909001060) на территории муниципального
образования «Неманский муниципальный округ
Калининградской области»
на 2024 год с календарной разбивкой

Таблица

№ п/п	Период регулирования		Тарифы, руб./куб. м (НДС не облагается)	
	год	период	прочие потребители	население *
1	2	3	4	5
Питьевое водоснабжение				
Для потребителей муниципального образования «Неманский муниципальный округ»: пос. Жилино, Загорское, Канаш, Новоколхозное, Пушкино, Рудаково, Фадеево, Шепетовка				
1	2024	по 30.06.2024	28,72	28,72
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,40	29,40
Водоотведение				
Для потребителей муниципального образования «Неманский муниципальный округ»: пос. Жилино, Канаш				
2	2024	по 30.06.2024	5,12	5,12
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	6,03	6,03

* 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 Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение № 2
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 22 января 2024 г. № 05-04окк/24

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоснабжения и водоотведения
«НГ МУП «Водоканал» (ИНН 3909001060) на территории муниципального
образования «Неманский муниципальный округ
Калининградской области» на 2024 год

1. Паспорт производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	«Неманское городское муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» («НГ МУП «Водоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	238710, Калининградская обл., г. Неман, ул. Победы, д. 20
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	236022, Калининградская область, г. Калининград, Советский пр., 13
Период реализации производственной программы	2024 год

2. Планируемый объем реализации питьевой воды

Таблица 1

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1	Поднято воды, всего:	тыс. куб. м	54,32
1.1	из подземных источников	тыс. куб. м	54,32
2	Расход воды на технологические нужды, всего	тыс. куб. м	0,00
3	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	0,00
4	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	54,32
5	Потери воды	тыс. куб. м	1,28
6	Отпущено воды, всего:	тыс. куб. м	53,04
7	Отпущено воды по категориям потребителей, всего:	тыс. куб. м	53,04
7.1	бюджетные потребители	тыс. куб. м	2,12
7.2	население	тыс. куб. м	48,65
7.3	прочие потребители	тыс. куб. м	2,27

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем питьевого водоснабжения

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1	Текущий ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	75,22
2	Капитальный ремонт системы водоснабжения	тыс. руб.	300,38

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1	Текущие расходы	тыс. руб.	3116,39
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	1353,51
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1739,33
1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	23,55
2	Амортизация	тыс. руб.	0,00
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00
4	Бюджетные средства	тыс. руб.	1575,04
5	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	1541,35

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

Таблица 4

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1	Показатели качества воды:		
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	5,000
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2,000
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:		
2.1	количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед. / км	2,000

1	2	3	4
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в т.ч. уровень потерь воды:		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при производстве в общем объеме воды, поданной в сеть	%	2,360
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема воды, поданной в сеть	кВт*ч / куб. м	2,900

6. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	«Неманское городское муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» («НГ МУП «Водоканал»)
Местонахождение регулируемой организации	238710, Калининградская обл., г. Неман, ул. Победы, д. 20
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Служба по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	236022, Калининградская область, г. Калининград, Советский пр., 13
Период реализации производственной программы	2024 год

7. Планируемый объем реализации водоотведения

Таблица 5

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1	Объем сточных вод, принятых у абонентов, всего:	тыс. куб. м	20,33
1.1	хозяйственные нужды предприятия	тыс. куб. м	0,00
2	По категориям потребителей, всего:	тыс. куб. м	20,33
2.1	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,72
2.2	население	тыс. куб. м	19,15
2.3	прочие потребители	тыс. куб. м	0,46
3	Организованный приток (внутрихозяйственный оборот)	тыс. куб. м	20,33
4	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. куб. м	0,00
5	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00

8. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1	Текущий ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	1,06
2	Капитальный ремонт системы водоотведения	тыс. руб.	7,83

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

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1	Текущие расходы	тыс. руб.	176,22
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	168,59
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	7,63
1.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	0,00
2	Амортизация	тыс. руб.	0,00
3	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0,00
4	Бюджетные средства	тыс. руб.	62,90
5	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	113,32

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

Таблица 8

№ п/п	Наименование целевого показателя производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения:		
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,000
2	Показатели очистки сточных вод:		
2.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения	%	0,000
2.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения	%	0,000
3	Показатели энергетической эффективности:		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема принятых стоков	кВт*ч/ куб. м	0,034