



Региональная служба по тарифам
Нижегородской области

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

16 ДЕК 2024

№ в реестре

26980-516-064/26

РЕШЕНИЕ

12.12.2024 г.

№ 67/26

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 7 декабря 2021 г. № 52/21 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ВОРОТЫНСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (ИНН 5211759886), р.п. Воротынец Нижегородской области, тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей городского округа Воротынский Нижегородской области»

В соответствии с Федеральным законом от 7 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», Законом Нижегородской области от 13 ноября 2024 г. № 148-З «О наделении муниципального образования городской округ Воротынский Нижегородской области статусом муниципального округа и о внесении изменения в статью 1 Закона Нижегородской области «О преобразовании муниципальных образований Воротынского муниципального района Нижегородской области» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ «ВОРОТЫНСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (ИНН 5211759886), р.п. Воротынец Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-780 от 5 декабря 2024 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 7 декабря 2021 г. № 52/21 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ «ВОРОТЫНСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (ИНН 5211759886), р.п. Воротынец Нижегородской области, тарифов в сфере холодного водоснабжения и

водоотведения для потребителей городского округа Воротынский Нижегородской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании и по тексту решения слова «городского округа Воротынский» заменить словами «муниципального округа Воротынский».

1.2. Таблицу пункта 3 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения	Периоды регулирования			
		2025 год		2026 год	
		С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря	С 1 января по 30 июня	С 1 июля по 31 декабря
1.	На территории р.п. Воротынец Нижегородской области				
1.1.	Питьевая вода, руб./м ³	47,39	51,17	51,17	52,23
1.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	47,39	51,17	51,17	52,23
2.	На территории административно-территориальных образований Белавский и Отарский сельсоветы муниципального округа Воротынский Нижегородской области				
2.1.	Питьевая вода, руб./м ³	47,39	51,17	51,17	52,23
2.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	47,39	51,17	51,17	52,23
3.	На территории административно-территориальных образований Красногорский, Михайловский, Огнев-Майданский и Чугуновский сельсоветы муниципального округа Воротынский Нижегородской области				
3.1.	Питьевая вода, руб./м ³	45,73	51,17	51,17	52,23
3.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	45,73	51,17	51,17	52,23
4.	На территории административно-территориальных образований Семьянский и Фокинский сельсоветы муниципального округа Воротынский Нижегородской области				
4.1.	Питьевая вода, руб./м ³	47,39	51,17	51,17	52,23
4.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	47,39	51,17	51,17	52,23
5.	На территории р.п. Васильсурск муниципального округа Воротынский Нижегородской области				
5.1.	Питьевая вода, руб./м ³	47,39	51,17	51,17	52,23
5.2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	47,39	51,17	51,17	52,23
6.	На территории п. Кузьмьяр муниципального округа Воротынский Нижегородской области				
6.1.	Водоотведение (без учета очистки сточных вод), руб./м ³	25,93	29,00	29,00	30,44
6.2.	Водоотведение (без учета очистки сточных вод), руб./м ³ Население (с учетом НДС)	25,93	29,00	29,00	30,44

».

1.3. В пункте 4 решения слова «согласно Приложениям 1 – 6» заменить словами «согласно Приложениям 1, 2».

1.4. Абзац первый пункта 5 решения изложить в следующей редакции:

«5. МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОРОТЫНСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО (ИНН 5211759886), р.п. Воротынец Нижегородской области, применяет упрощенную систему налогообложения.».

1.5. Приложения 1, 2 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1, 2 к настоящему решению.

1.6. Приложения 3 - 6 к решению признать утратившими силу.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2025 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 12 декабря 2024 г. № 67/26

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 7 декабря 2021 г. № 52/21

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
потребителям на территории муниципального округа Воротынский
Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2026 г.

1. Паспорт производственной программы		
Наименование регулируемой организации (ИНН)	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОРОТЫНСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (ИНН 5211759886)	
Местонахождение регулируемой организации	606260, Нижегородская область, р.п. Воротынец, ул. Космонавтов, д. 7Г	
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области	
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59	
2. Объем подачи воды		
Наименование услуги	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	508,17	508,17
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	508,17	508,17
- населению,	452,15	452,15
- бюджетным потребителям,	33,69	33,69
- прочим потребителям,	22,33	22,33
- передано воды другим водопроводам	0	0
2. Собственное потребление (справочно)	0	0
в том числе: на территории р.п. Воротынец Нижегородской области		
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	250,00	250,00
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	250,00	250,00
- населению,	213,68	213,68
- бюджетным потребителям,	21,87	21,87
- прочим потребителям,	14,45	14,45
- передано воды другим водопроводам	0	0
2. Собственное потребление (справочно)	0	0
в том числе: на территории административно-территориальных образований Белавский и Отарский сельсоветы муниципального округа Воротынский Нижегородской области		
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	39,97	39,97
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	39,97	39,97
- населению,	35,77	35,77
- бюджетным потребителям,	0,85	0,85

- прочим потребителям,		3,35		3,35
- передано воды другим водопроводам		0		0
2. Собственное потребление (справочно)		0		0
в том числе: на территории административно-территориальных образований Красногорский, Михайловский, Огнев-Майданский и Чугуновский сельсоветы муниципального округа Воротынский Нижегородской области				
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:		79,58		79,58
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:		79,58		79,58
- населению,		73,77		73,77
- бюджетным потребителям,		3,52		3,52
- прочим потребителям,		2,29		2,29
- передано воды другим водопроводам		0		0
2. Собственное потребление (справочно)		0		0
в том числе: на территории административно-территориальных образований Семьянский и Фокинский сельсоветы муниципального округа Воротынский Нижегородской области				
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:		109,41		109,41
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:		109,41		109,41
- населению,		103,53		103,53
- бюджетным потребителям,		4,58		4,58
- прочим потребителям,		1,30		1,30
- передано воды другим водопроводам		0		0
2. Собственное потребление (справочно)		0		0
в том числе: на территории р.п. Васильсурск муниципального округа Воротынский Нижегородской области				
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:		29,21		29,21
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:		29,21		29,21
- населению,		25,40		25,40
- бюджетным потребителям,		2,87		2,87
- прочим потребителям,		0,94		0,94
- передано воды другим водопроводам		0		0
2. Собственное потребление (справочно)		0		0
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Производственные расходы	с 01.01.2025 по 31.12.2025	20 590,94	-	20 590,94
Административные расходы	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4 381,53	-	4 381,53
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2025 по 31.12.2025	0	-	0
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2025 по 31.12.2025	0	-	0
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2025 по 31.12.2025	0	-	0
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2025 по 31.12.2025	484,67	-	484,67
Итого на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:		25 457,14	-	25 457,14
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Производственные расходы	с 01.01.2026 по 31.12.2026	21939,13	-	21939,13
Административные расходы	с 01.01.2026 по	4524,26	-	4524,26

	31.12.2026			
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0	-	0
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0	-	0
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0	-	0
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2026 по 31.12.2026	507,78	-	507,78
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026:		26971,17	-	26971,17
Всего на период реализации программы:		52 428,31	-	52 428,31

4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Расходы на оплату труда ремонтного персонала	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
Итого на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:		-	-	-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Расходы на оплату труда ремонтного персонала	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026:		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-

4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:		-	-	-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026:		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-

4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:		-	-	-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026:		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-

4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	

			ки	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:	-	-	-	-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026:	-	-	-	-
Всего на период реализации программы:				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения				
На территории р.п. Воротынец Нижегородской области				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	
Показатели качества воды				
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	%	10	10	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10	10	
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	2,13	2,13	
Показатели энергетической эффективности				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	1,73	1,73	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м			
На территории административно-территориальных образований Белавский и Отарский сельсоветы муниципального округа Воротынский Нижегородской области				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	
Показатели качества воды				
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	%	10	10	
Доля проб питьевой воды в распределительной	%	10	10	

водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,64	1,64
Показатели энергетической эффективности			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	2,07	2,07
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м		
На территории административно-территориальных образований Красногорский, Михайловский, Огнев-Майданский и Чугуновский сельсоветы муниципального округа Воротынский Нижегородской области			
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026
Показатели качества воды			
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	%	10	10
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10	10
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,32	1,32
Показатели энергетической эффективности			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	2,28	2,28
Удельный расход электрической энергии,	кВтч/		

потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	куб.м		
На территории административно-территориальных образований Семьянский и Фокинский сельсоветы муниципального округа Воротынский Нижегородской области			
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026
Показатели качества воды			
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	%	10	10
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10	10
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./ км	1,52	1,52
Показатели энергетической эффективности			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб.м	2,52	2,52
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ куб.м		
На территории р.п. Васильсурск муниципального округа Воротынский Нижегородской области			
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026
Показатели качества воды			
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	%	10	10
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10	10
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное	ед./ км	2,22	2,22

водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
Показатели энергетической эффективности			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб.м	3,56	3,56
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/ куб.м		
6. Расчет эффективности производственной программы			
За период с 01.01.2025 по 31.12.2025			-
За период с 01.01.2026 по 31.12.2026			-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации			-
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы			
	Принято при расчете установленных тарифов, тыс.руб.	Другие источники, тыс.руб	Всего сумма, тыс. руб.
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	25 457,14	0	25 457,14
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	26971,17	0	26971,17
Итого на период реализации программы:	52 428,31	0	52 428,31
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
			2023 год
Объем отпуска воды, тыс. куб. м			517,48
Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности, тыс.руб.			37 677,65
Мероприятия, направленные на поддержание объектов водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям, тыс.руб.			-
Общий объем финансовых потребностей, тыс.руб.			37 677,65

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 12 декабря 2024 г. № 67/26

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 7 декабря 2021 г. № 52/21

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ВОДООТВЕДЕНИЯ
(без учета очистки сточных вод)
на территории п. Кузьмьяр муниципального округа Воротынский
Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2025 г. по 31.12.2026 г.

1. Паспорт производственной программы		
Наименование регулируемой организации (ИНН)	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОРОТЫНСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (ИНН 5211759886)	
Местонахождение регулируемой организации	606260, Нижегородская область, р.п. Воротынец, ул. Космонавтов, д. 7Г	
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области	
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59	
2. Объем принятых сточных вод		
Наименование услуги	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026
Принято сточных вод всего, тыс. м ³ , в том числе:	20,15	20,15
1. Объем принятых сточных, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	20,15	20,15
- население,	12,93	12,93
- бюджетные потребители,	7,18	7,18
- прочие потребители,	0,04	0,04
- от других канализаций	0	0
2. Собственное потребление (справочно)	0	0
Пропущено через очистные сооружения, тыс. м ³	0	0
Передано сточных вод другим канализациям, тыс. м ³	0	0
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности		

Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Производственные расходы	с 01.01.2025 по 31.12.2025	717,89	-	717,89
Административные расходы	с 01.01.2025 по 31.12.2025	46,16	-	46,16
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2025 по 31.12.2025	0	-	0
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2025 по 31.12.2025	0	-	0
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2025 по 31.12.2025	0	-	0
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2025 по 31.12.2025	5,53	-	5,53
Итого на период с 01.01.2025 по 31.12.2025:		769,58	-	769,58
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Производственные расходы	с 01.01.2026 по 31.12.2026	741,26	-	741,26
Административные расходы	с 01.01.2026 по 31.12.2026	47,66	-	47,66
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0	-	0
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0	-	0
Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0	-	0
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2026 по 31.12.2026	7,48	-	7,48
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026:		796,40	-	796,40
Всего на период реализации программы:		1565,98	-	1565,98
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование мероприятий	График реализации	Источники финансирования, тыс. руб.	Всего сумма, тыс. руб.	

	мероприятий	Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Текущий ремонт и техническое обслуживание	с 01.01.2025 по 31.12.2025	-	-	-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Текущий ремонт и техническое обслуживание	с 01.01.2026 по 31.12.2026	-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных	Другие источники	

		тарифов		
На период с 01.01.2025 по 31.12.2025				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2025 по 31.12.2025	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	
Показатели очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	20,00	20,00	
Показатели энергетической эффективности				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0	0	
6. Расчет эффективности производственной программы				
За период с 01.01.2025 по 31.12.2025				-
За период с 01.01.2026 по 31.12.2026				-
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации:				-

7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы			
	Принято при расчете установленных тарифов, тыс.руб.	Другие источники, тыс.руб.	Всего сумма, тыс. руб.
На период с 01.01.2024 по 31.12.2025	769,58	0	769,58
На период с 01.01.2025 по 31.12.2026	796,40	0	796,40
Итого объем финансовых потребностей за весь период реализации программы:	1565,98	0	1565,98
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
	2023 год		
Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	21,21		
Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности, тыс. руб.	941,78		
Мероприятия, направленные на поддержание объектов водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям, тыс. руб.	-		
Общий объем финансовых потребностей, тыс. руб.	941,78		

».