



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области

08 ДЕК 2025

№ в реестре

29240-516-055/54

Р Е Ш Е Н И Е

04.12.2025

№ 55/54

г. Нижний Новгород

Г 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 муниципального 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» 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-653 от 28 ноября 2025 г., протокола заседания правления региональной службы по тарифам Нижегородской области от 4 декабря 2025 г. № 55:

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 муниципального округа Воротынский Нижегородской области» следующие изменения:

1.1. В наименовании и пунктах 1, 3 решения слова «и водоотведения» исключить.

1.2. Подпункт 2.2 пункта 2 решения исключить.

1.3. Таблицу пункта 3 решения изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Тарифы в сфере холодного водоснабжения	Периоды регулирования	
		2026 год	
		С 1 января по 30 сентября	С 1 октября по 31 декабря
1.	Питьевая вода, руб./м ³	48,73	53,55
2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	51,17	56,23

».

1.4. Пункт 4 решения изложить в следующей редакции:

«4. Утвердить производственную программу МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОРОТЫНСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (ИНН 5211759886), р.п. Воротынец Нижегородской области, в сфере холодного водоснабжения на территории муниципального округа Воротынский Нижегородской области согласно Приложению к настоящему решению.».

1.5. Абзац первый пункта 5 решения дополнить словами «и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии со ст. 164 Налогового кодекса Российской Федерации».

1.6. Приложение 1 к решению считать Приложением к решению.

1.7. Приложение к решению изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему решению.

1.8. Приложение 2 к решению признать утратившим силу.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2026 г.

Руководитель службы



Ю.Л. Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 4 декабря 2025 г. № 55/54

«ПРИЛОЖЕНИЕ

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

**Производственная программа
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВОРОТЫНСКОЕ ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (ИНН 5211759886), р.п. Воротынец Нижегородской
области, в сфере холодного водоснабжения на территории муниципального округа
Воротынский Нижегородской области**

Период реализации производственной программы с 01.01.2026 по 31.12.2026

1. Паспорт производственной программы	
Наименование регулируемой организации (ИНН)	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОРОТЫНСКОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» (ИНН 5211759886)
Местонахождение регулируемой организации	606260, Нижегородская обл., Воротынский район, р.п. Воротынец, ул. Космонавтов, д. 7 Г
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 01.01.2026 по 31.12.2026
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	540,04
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	540,03
- населению,	485,57
- бюджетным потребителям,	32,53
- прочим потребителям,	21,94
- передано воды другим водопроводам	0
2. Собственное потребление (справочно)	0
в том числе: на территории р.п. Воротынец Нижегородской области	
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	261,01
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	261,01
- населению,	225,64
- бюджетным потребителям,	20,59
- прочим потребителям,	14,78
- передано воды другим водопроводам	0
2. Собственное потребление (справочно)	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:	41,20
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	41,20
- населению,	36,56
- бюджетным потребителям,	0,64
- прочим потребителям,	4,00

- передано воды другим водопроводам		0		
2. Собственное потребление (справочно)		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:		84,36		
1.Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:		84,36		
- населению,		79,52		
- бюджетным потребителям,		3,31		
- прочим потребителям,		1,53		
- передано воды другим водопроводам		0		
2. Собственное потребление (справочно)		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:		116,11		
1.Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:		116,11		
- населению,		110,75		
- бюджетным потребителям,		4,70		
- прочим потребителям,		0,66		
- передано воды другим водопроводам		0		
2. Собственное потребление (справочно)		0		
в том числе: на территории р.п. Васильсурск муниципального округа Воротынский Нижегородской области				
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:		37,36		
1.Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:		37,36		
- населению,		33,09		
- бюджетным потребителям,		3,29		
- прочим потребителям,		0,98		
- передано воды другим водопроводам		0		
2. Собственное потребление (справочно)		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 01.01.2026 по 31.12.2026				
Производственные расходы	с 01.01.2026 по 31.12.2026	24 300,06	-	24 300,06
Административные расходы	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4 718,58	-	4 718,58
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	522,81	-	522,82
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026:		29541,45	-	29541,45
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				

<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
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:		-	-	-
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
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:		-	-	-
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
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:		-	-	-
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Себестоимость	Другие источники	
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 01.01.2026 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	

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
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	0,47
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	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 01.01.2026 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
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
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	0,61
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	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 01.01.2026 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	%	10

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	%	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	0,76
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	2,28
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/куб.м	
На территории административно-территориальных образований Семьянский и Фокинский сельсоветы муниципального округа Воротынский Нижегородской области		
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2026 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
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
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	0,66
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	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 01.01.2026 по 31.12.2026
Показатели качества воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	%	10

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			
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	
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	0,45	
Показатели энергетической эффективности			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	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 01.01.2026 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 и, тыс.руб.	Всего сумма, тыс. руб.
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	29541,45	0	29541,45
Итого на период реализации программы:	29541,45	0	29541,45
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
	За период с 01.01.2024 по 31.12.2024		
Объем отпуска воды, тыс. куб. м	552,25		
Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности, тыс.руб.	41 670,79		
Мероприятия, направленные на поддержание объектов водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям, тыс.руб.	-		
Общий объем финансовых потребностей, тыс.руб.	41 670,79		

».