

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 03 " декабря 2025 г.

Регистрационный № 1681



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2025 № 56/3

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Новгородский водоканал» в отношении системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения Шимского муниципального округа Новгородской области на 2025-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения акционерного общества «Новгородский водоканал» в отношении системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения Шимского муниципального округа Новгородской области на 2025-2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить акционерному обществу «Новгородский водоканал» в отношении системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения Шимского муниципального округа Новгородской области на 2025-2028 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

согласно приложению № 2.

3. Установить акционерному обществу «Новгородский водоканал» в отношении системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения Шимского муниципального округа Новгородской области на 2025-2028 годы тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложениям № 3, № 4.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2, № 3, № 4, действуют со дня, следующего за днем официального опубликования постановления, по 31.12.2028.

5. Признать утратившими силу с 30.11.2025 постановления комитета по тарифной политике Новгородской области:

от 17.11.2022 № 62/27 «О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Шимский водоканал»;

от 31.10.2023 № 62/1 «О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 17.11.2022 № 62/27»;

от 10.12.2024 № 65/3 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Шимский водоканал» на 2025 год»;

от 12.11.2024 № 56 «О внесении изменений в постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 17.11.2022 № 62/27».

6. Опубликовать постановление в газете «Новгородские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности
председателя комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.С. Павленко



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 28.11.2025 № 56/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НОВГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ» В
ОТНОШЕНИИ СИСТЕМЫ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ШИМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
НА 2025-2028 ГОДЫ**

Раздел 1. ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Акционерное общество «Новгородский водоканал»	173003, Великий Новгород, ул. Германа, д. 33
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, д. 6/11
Период реализации производственной программы	2025 - 2028 годы

**Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕМОНТУ
ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ,
КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД, МЕРОПРИЯТИЙ ПО
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО СНИЖЕНИЮ ПОТЕРЬ
ВОДЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
Холодное водоснабжение	
1.	Мероприятия по текущему ремонту
Водоотведение	
1.	Мероприятия по текущему ремонту

Раздел 3. ПЛАНИРУЕМЫЙ ОБЪЕМ ПОДАЧИ ВОДЫ И ОБЪЕМ ПРИНИМАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	229,47	229,47	229,47	229,47
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	74,03	74,03	74,03	74,03
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	229,47	229,47	229,47	229,47
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	155,44	155,44	155,44	155,44
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	23,32	23,32	23,32	23,32
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	15	15	15	15
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	132,12	132,12	132,12	132,12
8.1.	населению	тыс. куб. м	101,02	101,02	101,02	101,02
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	14,73	14,73	14,73	14,73
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	16,37	16,37	16,37	16,37
Водоотведение						
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	76,34	76,34	76,34	76,34
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	76,34	76,34	76,34	76,34
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	76,34	76,34	76,34	76,34
3.1.	населению	тыс. куб. м	54,02	54,02	54,02	54,02
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	15,78	15,78	15,78	15,78

3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	6,54	6,54	6,54	6,54
------	---------------------	-------------	------	------	------	------

Раздел 4. ОБЪЕМ ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Объем финансовых потребностей
1	2	3	4
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение) (в годовых объемах)	тыс. руб.	
	01.01.2025 - 31.12.2025		23 984,79
	01.01.2026 - 31.12.2026		25 303,96
	01.01.2027 - 31.12.2027		27 954,28
	01.01.2028 - 31.12.2028		29 067,12
2.	Водоотведение (в годовых объемах)	тыс. руб.	
	01.12.2025 - 31.12.2025		11 735,77
	01.01.2026 - 31.12.2026		12 144,86
	01.01.2027 - 31.12.2027		12 944,88
	01.01.2028 - 31.12.2028		13 920,09

Раздел 5. ГРАФИК РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1	2	
	Холодное водоснабжение	
1.	Мероприятия по текущему ремонту	2025 – 2028 годы
	Водоотведение	
1.	Мероприятия по текущему ремонту	2025 – 2028 годы

Раздел 6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

№	Показатели	Ед. изм.	План	План	План	План
---	------------	----------	------	------	------	------

п/п			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	6	7	8	9
	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1.	Показатели качества питьевой 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	%	0	0	0	0
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	%	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения					
2.1.	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	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15	15	15	15
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	1,47	1,47	1,47	1,47

ВОДООТВЕДЕНИЕ						
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности					
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	2,17	2,17	2,17	2,17

Раздел 7. РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	01.12.2025	31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
ВОДОСНАБЖЕНИЕ					
1.	Показатели качества питьевой 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	%	0	0	-
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	%	0	0	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем холодного водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения	ед./км	0	0	-

	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				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	15	15	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	1,47	1,47	0
ВОДООТВЕДЕНИЕ					
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	-
2.	Показатели энергетической эффективности				
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	2,17	2,17	-

Раздел 8. ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ЗА ИСТЕКШИЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ

Акционерное общество «Новгородский водоканал» в 2024 году регулируемую деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению на территории Шимского муниципального округа Новгородской области не осуществляло.

**Раздел 9. МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ
КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ АБОНЕНТОВ**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Не предусмотрены

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 28.11.2025 № 56/3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения акционерного общества «Новгородский
водоканал» в отношении системы коммунальной инфраструктуры
холодного водоснабжения и водоотведения Шимского муниципального
округа Новгородской области
на 2025-2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт/ч/куб. м
2025 (со дня, следующего за днем официального опубликования постановления- 31.12)	17 118,08	-	2,0	15,0	1,47
2026 (01.01 - 31.12)	-	1	6,0	15,0	1,47
2027 (01.01 - 31.12)	-	1	8,0	15,0	1,47
2028 (01.01 - 31.12)	-	1	9,0	15,0	1,47

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения акционерного общества «Новгородский водоканал»
в отношении системы коммунальной инфраструктуры холодного
водоснабжения и водоотведения Шимского муниципального округа
Новгородской области на 2025-2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт/ч./куб. м
2025 (со дня, следующего за днем официального опубликования постановления- 31.12)	8 268,46	-	7,0	2,17
2026 (01.01 - 31.12)		1	10,0	2,17
2027 (01.01 - 31.12)		1	10,0	2,17
2028 (01.01 - 31.12)		1	12,0	2,17

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 28.11.2025 № 56/3

**Тарифы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей акционерного общества «Новгородский
водоканал» в отношении системы коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения Шимского
муниципального округа Новгородской области
на 2025-2028 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
	со дня, следующего за днем официального опубликования постановления, по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 30.12.2028
потребители, оплачивающие питьевую воду							
потребители, кроме населения <*>, руб./м ³	181,54	181,54	201,51	201,51	221,66	220,01	220,01
население <***>, <***>, руб./м ³	99,27	99,27	99,27	99,27	99,80	99,80	99,90

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<***> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 16.12.2024 № 616-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 28.11.2025 № 56/3

**Тарифы
на водоотведение для потребителей акционерного общества «Новгородский водоканал» в отношении системы
коммунальной инфраструктуры водоотведения Шимского муниципального округа Новгородской области
на 2025-2028 годы**

	Тарифы на водоотведение						
	со дня, следующего за днем официального опубликования постановления, по 31.12.2025	с	с	с	с	с	с
		01.01.2026 по 30.09.2026	01.10.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 30.06.2027	01.07.2027 по 31.12.2027	01.01.2028 по 30.06.2028	01.07.2028 по 30.12.2028
1. Потребители, оплачивающие водоотведение							
Потребители, кроме населения <*>, руб./м ³	153,73	153,73	164,45	164,15	174,69	174,69	190,00
Население <*>, <***>, руб./м ³	93,08	93,08	99,60	99,60	99,85	99,85	99,95

<*> Без налога на добавленную стоимость.

<*> С налогом на добавленную стоимость. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 16.12.2024 № 616-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».