



КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2024 № 58

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания» на 2025-2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания» на 2025 - 2029 годы согласно приложению № 1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Управляющая компания» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2025 - 2029 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Управляющая компания» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2025 - 2029 годы согласно приложениям № 3, № 4.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2, № 3, № 4, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

Председатель комитета
по тарифной политике
Новгородской области В.С. Павленко



Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания» на 2025- 2029годы

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания»	175000, Новгородская обл., Батецкий район, п. Батецкий, ул. Первомайская д. 47
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	местонахождение
Комитет по тарифной политике Новгородской области	173001, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д.6/11
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 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
	2025-2029 годы
1.	Холодного водоснабжение
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
2.	Водоотведение
2.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2025 год	2026 год	2027год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)							
1.	Объем подъема воды	тыс. куб. м	135,24	135,24	135,24	135,24	135,24
2.	Объем воды, используемой на собственные (технологические) нужды	тыс. куб. м	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27

3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	126,97	126,97	126,97	126,97	126,97
4.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	7	7	7	7	7
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	118,12	118,12	118,12	118,12	118,12
6.1.	- населению	тыс. куб. м	100,05	100,05	100,05	100,05	100,05
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,96	4,96	4,96	4,96	4,96
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42
6.4.	-внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
Водоотведение - полный цикл							
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	36,79	36,79	36,79	36,79	36,79
1.1	- населению	тыс. куб. м	29,87	29,87	29,87	29,87	29,87
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,14	3,14	3,14	3,14	3,14

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	Ед. изм.	2025	2026	2027	2028	2029
Холодное водоснабжение	тыс. руб.	11208,45	12231,19	12580,08	11848,11	12231,11
Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.	9594,45	10298,80	10003,11	10170,83	10495,94

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
1.	Холодное водоснабжение	
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2025 год
2.	Водоотведение	
2.1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2025 год

**Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества
и энергетической эффективности объектов централизованных систем
холодного водоснабжения и водоотведения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2025г.	2026г.	2027г.	2028г.	2029г.
Холодное водоснабжение							
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующая установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	15	12	8	8	8
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным нормативам, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	23	19	17	17	17
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3
3	Показатели энергетической эффективности водоснабжения						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7	7	7	7	7
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35

Водоотведение							
4	Показатели очистки сточных вод						
4.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
4.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
4.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно в видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
5	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
5.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед/км	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
6	Показатели энергетической эффективности водоотведения						
6.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м.	0,81	0,810	0,81	0,81	0,81
6.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м.	2,656	2,656	2,656	2,656	2,656

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы водоснабжения

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2025	На 31.12.2029	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	%	15	8	-7
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	%	23	17	-6
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, 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	0.6	0.3	-0.3
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	%	7	7	-

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	1,35	1,35	-
Водоотведение					
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,3	0,3	-
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	0,81	0,81	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	2,656	2,656	-

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

8.1. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п/п	Наименование	Выполнено в 2023г., тыс.руб.
1.	Холодное (питьевое) водоснабжение	959,69
1.1	Текущий ремонт	757,10
1.1.1	Ремонт участков водопроводных сетей:	462,25
1.1.1.1	п. Батецкий	131,30
1.1.1.2	д. Мелковичи	36,00
1.1.1.3	д. Мойка	48,45

1.1.1.4	д. Теробони	12,00
1.1.1.5	д. Вольная Горка	172,00
1.1.1.6	д. Новое Овсино	51,00
1.1.1.7	д. Косицкое	11,50
1.1.2	Замена глубинных насосов ЭЦВ	194,10
1.1.2.1.	Артезианская скважина д. Некрасово	25,92
1.1.2.2	Артезианская скважина № 4 п. Батецкий	61,98
1.1.2.3	Артезианская скважина д. Новое Овсино	106,20
1.1.3	Ремонт насоса ЭЦВ п. Батецкий	7
1.1.4	Ремонт арт. скважин и оборудования	93,75
1.2	Аварийный ремонт	202,59
1.2.1	Замена глубинных насосов ЭЦВ	202,59
1.2.2	Артезианская скважина д. Некрасово	34,41
1.2.3	Артезианская скважина № 3 п. Батецкий	61,98
1.2.4	Артезианская скважина д. Новое Овсино	106,2

№ п/п	Наименование	Выполнено в 2023г., тыс.руб.
1	Водоотведение	215,1
1.1	Ремонт участков канализационных сетей	148,82
1.1.1	п. Батецкий	74,72
1.1.2	д. Вольная Горка	42,4
1.1.3	д. Новое Овсино	31,7
1.2	Текущий ремонт БОС	20,68
1.3	Метрологическая поверка расходомера Днепр -7	45,6

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	Создание аварийного запаса материалов для своевременного устранения аварий в целях повышения качества обслуживания потребителей (бесперебойного снабжения) и снижения потерь ресурсов.

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 19.11.2024 № 58

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия
«Управляющая компания» на 2025 – 2029 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	9014,56	1	-	7	1,35
2026		1	-	7	1,35
2027		1	-	7	1,35
2028		1	-	7	1,35
2029		1	-	7	1,35

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения муниципального унитарного предприятия
«Управляющая компания» на 2025- 2029 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2025	7977,97	1	-	3,466
2026		1	-	3,466
2027		1	-	3,466
2028		1	-	3,466
2029		1	-	3,466

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 19.11.2024 № 58

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей муниципального унитарного предприятия
«Управляющая компания» на 2025- 2029 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>									
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 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 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029
Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./м3	86,65	103,13	103,13	103,97	103,97	109,04	100,31	100,31	100,31	106,79
Население, руб./м3<*>, <***>	73,29	84,28	84,28	96,92	96,92	101,2	101,2	101,2	101,2	111,14

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

<*> 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 23.12.2023 № 454-ОЗ «Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».

Приложение № 4
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 19.11.2024 № 58

**Тарифы на водоотведение
для потребителей муниципального унитарного предприятия
«Управляющая компания» на 2025- 2029 годы**

	Тарифы на водоотведение<*>									
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 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 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029
Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./м3	242,71	278,87	278,87	281,00	271,90	271,90	271,90	281,01	281,01	289,58
Население, руб./м3 <***>, <***>	98,52	98,52	98,52	101,37	101,37	101,37	101,37	111,41	111,41	111,41

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

<***> 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 23.12.2023 № 454-ОЗ «Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».