

АДМИНИСТРАЦИЯ ГУБЕРНАТОРА
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

" 13 " декабря 2023 г.

Регистрационный № 552



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2023 № 76/2
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района» на 2024 - 2028 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 «Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района» на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 1.
2. Установить муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 2.
3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-

коммунальное хозяйство Солецкого района» тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 3.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района» тарифы в сфере водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложениям № 4, № 5, №6.

5. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях № 2, № 3, № 4, № 5, № 6, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

6. 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



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 13.12.2023 № 76/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО СОЛЕЦКОГО РАЙОНА»
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района"	Новгородская область, г. Сольцы, ул. Красных Партизан, д. 4
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	2024 - 2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения,
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.	Проведение капитального и текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства
Водоотведение	
1.	Проведение капитального и текущего ремонта объектов канализационного хозяйства

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	2	3	4	5	6	7	8
Водоснабжение							
1.	Объем подъема воды	тыс. куб. м	682,613	633,855	591,599	554,625	522,000
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные (технологические) нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	682,613	633,855	591,599	554,625	522,000
5.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	206,110	206,110	206,110	206,110	206,110
6.	Объем потерь воды	тыс. куб. м	238,911	190,153	147,897	110,923	78,298
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	35	30	25	20	15
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	237,592	237,592	237,592	237,592	237,592
8.1.	населению	тыс. куб. м	148,552	148,552	148,552	148,552	148,552
8.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	22,861	22,861	22,861	22,861	22,861
8.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	66,179	66,179	66,179	66,179	66,179
8.4.	внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
Водоотведение (полный цикл)							
	Объем очищенных	тыс. куб.	124,111	124,111	124,111	124,111	124,111

1.	сточных вод (полный цикл)	м					
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	124,111	124,111	124,111	124,111	124,111
2.1.	населению	тыс. куб. м	93,523	93,523	93,523	93,523	93,523
2.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м	22,548	22,548	22,548	22,548	22,548
2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040
Водоотведение (очистка сточных вод)							
1.	Объем очищенных сточных вод (полный цикл)	тыс. куб. м	2,626	2,626	2,626	2,626	2,626
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2,626	2,626	2,626	2,626	2,626
2.1.	населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,429	0,429	0,429	0,429	0,429
2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2,197	2,197	2,197	2,197	2,197
Водоотведение (пропуск сточных вод)							
1.	Объем очищенных сточных вод (полный цикл)	тыс. куб. м	24,353	24,353	24,353	24,353	24,353
2.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	24,353	24,353	24,353	24,353	24,353
2.1.	населению	тыс. куб. м	20,526	20,526	20,526	20,526	20,526
2.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м	1,535	1,535	1,535	1,535	1,535
2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2,292	2,292	2,292	2,292	2,292

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	01.01.202	01.07.202	01.01.202	01.07.202	01.01.202	01.07.202	01.01.202	01.07.202	01.01.202	01.07.202
			4 - 30.06.202	4 - 31.12.202	5 - 30.06.202	5 - 31.12.202	6 - 30.06.202	6 - 31.12.202	7 - 30.06.202	7 - 31.12.202	8 - 30.06.202	8 - 31.12.202
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	26870,95		32469,65		40586,33		50732,92		64243,54	
2.	Водоотведение (полный цикл)	тыс. руб.	10301,62		12447,79		15559,74		19449,68		24312,10	
3.	Водоотведение (очистка сточных вод)	тыс. руб.	159,41		202,78		266,80		347,24		448,84	
4.	Водоотведение (пропуск сточных вод)	тыс. руб.	543,00		575,16		593,45		611,40		627,14	

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
Холодное водоснабжение		
1.	Проведение капитального и текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	2024 -2028 годы
Водоотведение		
1.	Проведение капитального и текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	2024-2028 годы

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	17	14	12	11	11
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	%	90	56	50	43	40
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах	ед./км	2,06	1,99	1,93	1,85	1,81

	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						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	35	30	25	20	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	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
	Водоотведение						
1.	Показатели надежности и бесперебойности						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,85	3,8	3,75	3,7	3,65
2.	Показатели очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	ед./км	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт/ч/куб. м	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72

	технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод						
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01.2024	На 31.12.2028	Динамика
1	2	3	4	5	6
	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	%	17	11	-6
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		90	40	-50
2.	Показатели надежности и бесперебойности 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	ед./км	2,06	1,81	-0,25

	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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,3	41,77	-6,53
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м	1,026	1,026	-
	Водоотведение				
1.	Показатели надежности и бесперебойности				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	4,60	3,44	-1,16
2.	Показатели очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	100	100	-
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	0,72	0,72	-
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых	кВт/ч/куб. м	0,6	0,6	-

сточных вод				
-------------	--	--	--	--

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

8.1. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации
1.	Водоснабжение (текущий ремонт)	
1.1.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Новгородская, около д. № 58А	2022 год
1.2.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Мира, около д. № 8	2022 год
1.3.	Устранение утечки г. Сольцы, пер. Садовый, около д. № 2А	2022 год
1.4.	Устранение утечки д. Выбити, ул. Жилпоселок, около д. № 14	2022 год
1.5.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Парковая, около д. № 9	2022 год
1.6.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Парковая, около д. № 10	2022 год
1.7.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Загородная, около д. № 18	2022 год
1.8.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Новгородская, около д. № 89А	2022 год
1.9.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Тельмана, около д. № 5	2022 год
1.10.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Комсомола, около д. № 7	2022 год
1.11.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Псковская, около д. № 27А	2022 год
1.12.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Ленина, около д. № 84	2022 год
1.13.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Молодежная, около д. № 2	2022 год
1.14.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Новгородская, около д. № 4	2022 год
1.15.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Ленина, около д. № 101	2022 год
1.16.	Устранение утечки д. Ретно, ул. Козлова, около д. № 36	2022 год
1.17.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Мелиораторов, около д. № 7	2022 год
1.18.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Матросова, около д. № 37А	2022 год
1.19.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Новгородская, около д. № 155	2022 год
1.20.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Луговая, около д. № 17	2022 год
1.21.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Мелиораторов, около д. № 24	2022 год
1.22.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Пролетарская от станции перекачки до ул. Пролетарская	2022 год
1.23.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Новгородская, около д. № 89А	2022 год

1.24.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Новгородская, около д. № 112	2022 год
1.25.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Новгородская, около д. № 89А	2022 год
1.26.	Устранение утечки г. Сольцы, ул. Матросова, около д. № 83	2022 год
1.27.	Ремонт водопровода диаметром 315 мм в здании ВОС	2022 год
1.28.	Ремонт контактных осветителей ВОС	2022 год
1.29.	Замена счетчика подачи воды на башню ВОС	2022 год
1.30.	Ремонт водонапорной башни ВОС	2022 год
1.31.	Ремонт скважины д. Выбити ул. Жилпоселок	2022 год
1.32.	Ремонт скважины д. Жильско	2022 год
1.33.	Ремонт колонки ул. Мира д.8	2022 год
1.34.	Ремонт колонки г. Сольцы, ул. Псковская, д. № 21	2022 год
1.35.	Ремонт колонки г. Сольцы, ул. Псковская, д. № 8	2022 год
1.36.	Ремонт колонки г. Сольцы, ул. Садовая, д. № 5	2022 год
1.37.	Ремонт колонки д. Ретно, ул. Козлова, д. № 39	2022 год
1.38.	Ремонт водопроводных колодцев, д. Выбити	2022 год
1.39.	Ремонт водопроводных колодцев по д. Дуброво	2022 год
1.40.	Ремонт водопроводных колодцев, г. Сольцы	2022 год
1.41.	Ремонт водопроводных колодцев по г. Сольцы-2 (микрорайон «Гарнизон»)	2022 год
1.42.	Замена насоса на скважине д. Выбити	2022 год
1.43.	Электромонтажные работы на станции перекачки, г. Сольцы	2022 год
1.44.	Электромонтажные работы в здании ВОС	2022 год
1.45.	Замена насоса КМ 100-65-200 ВОС	2022 год
2	Водоотведение (полный цикл)	
2.1.	Ремонт сифонов БОС гарнизона	2022 год
2.2.	Ремонт колодца КНС «Эллипс»	2022 год
2.3.	Ремонт насоса на КНС г. Сольцы ул. Юбилейная	2022 год
2.4.	Ремонт насоса на КНС «Эллипс» СМ 150-125-250	2022 год
2.5.	Электромонтажные работы БОС города Сольцы	2022 год
2.6.	Электромонтажные работы БОС гарнизона	2022 год

2.7.	Ремонт канализационных колодцев по г. Сольцы	2022 год
2.8.	Ремонт канализационных колодцев по г. Сольцы-2 (микрорайон «Гарнизон»)	2022 год
3.	Водоотведение (пропуск стоков)	
3.1.	Ремонт колодца перед КНС по адресу: г. Сольцы ул. Новгородская, д. 68А	2022 год

№ п/п	Показатели качества, надежности и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения	Ед. изм.	2022 год
1	2	3	4
	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	%	52
	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	60
2.	Показатели надежности и бесперебойности 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	2,22
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	48,3
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	кВт/ч/куб. м	1,023

	потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		
	Водоотведение		
1.	Показатели надежности и бесперебойности		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	5,36
2.	Показатели очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	14,3
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод,	кВт/ч/куб. м	0,27
3.2.	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт/ч/куб. м	

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения и водоотведения

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 13.12.2023 № 76/2

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ
ХОЗЯЙСТВО СОЛЕЦКОГО РАЙОНА" НА 2024 - 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
2024 (01.01 - 30.06)	29660,60	-	-	35	1,026
2024 (01.07 - 31.12)		1	-	35	1,026
2025 (01.01 - 30.06)		1	-	30	1,026
2025 (01.07 - 31.12)		1	-	30	1,026
2026 (01.01 - 30.06)		1	-	25	1,026
2026 (01.07 - 31.12)		1	-	25	1,026
2027 (01.01 - 30.06)		1	-	20	1,026
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	20	1,026
2028 (01.01 - 30.06)		1	-	15	1,026
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	15	1,026

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В
СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
СОЛЕЦКОГО РАЙОНА" НА 2024 - 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
2024 (01.01 - 30.06)	19854,33	-	-	-	0,72
2024 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,72
2025 (01.01 - 30.06)		1	-	-	0,72
2025 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,72
2026 (01.01 - 30.06)		1	-	-	0,72

2026 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,72
2027 (01.01 - 30.06)		1	-	-	0,72
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,72
2028 (01.01 - 30.06)		1	-	-	0,72
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,72

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В
СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
СОЛЕЦКОГО РАЙОНА" НА 2024 - 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
2024 (01.01 - 30.06)	1000,40	-	-	-	0,6
2024 (01.07 - 31.12)		-	-	-	0,6
2025 (01.01 - 30.06)		-	-	-	0,6
2025 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,6
2026 (01.01 - 30.06)		1	-	-	0,6
2026 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,6
2027 (01.01 - 30.06)		1	-	-	0,6
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,6
2028 (01.01 - 30.06)		1	-	-	0,6
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	-	0,6

<*> В случае отсутствия коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В
СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
СОЛЕЦКОГО РАЙОНА" НА 2024 - 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
2024 (01.01 - 30.06)	462,53	-	-	-	-

2024 (01.07 - 31.12)		1	-	-	-
2025 (01.01 - 30.06)		1	-	-	-
2025 (01.07 - 31.12)		1	-	-	-
2026 (01.01 - 30.06)		1	-	-	-
2026 (01.07 - 31.12)		1	-	-	-
2027 (01.01 - 30.06)		1	-	-	-
2027 (01.07 - 31.12)		1	-	-	-
2028 (01.01 - 30.06)		1	-	-	-
2028 (01.07 - 31.12)		1	-	-	-

<*> В случае отсутствия коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 13.12.2023 № 76/2

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО СОЛЕЦКОГО РАЙОНА"
НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	01.01.2024 - 30.06.2024	01.07.2024 - 31.12.2024	01.01.2025 - 30.06.2025	01.07.2025 - 31.12.2025	01.01.2026 - 30.06.2026	01.07.2026 - 31.12.2026	01.01.2027 - 30.06.2027	01.07.2027 - 31.12.2027	01.01.2028 - 30.06.2028	01.07.2028 - 31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	104,72	121,47	121,47	151,84	151,84	189,80	189,80	237,26	237,26	303,53
Население, руб./м ³ <***>, <***>	59,27	65,14	65,14	67,75	67,75	70,46	70,46	73,28	73,28	76,21

<*> 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 22.12.2022 № 251-ОЗ "Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 13.12.2023 № 76/2

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
"ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО СОЛЕЦКОГО РАЙОНА" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение									
	01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028
	- 30.06.2024	- 31.12.2024	- 30.06.2025	- 31.12.2025	- 30.06.2026	- 31.12.2026	- 30.06.2027	- 31.12.2027	- 30.06.2028	- 31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	76,85	89,15	89,15	111,44	111,44	139,30	139,30	174,12	174,12	217,65
Население, руб./м ³ <*>, <***>	49,24	54,11	54,11	56,27	56,27	58,52	58,52	60,86	60,86	63,29

<*> 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 22.12.2022 № 251-ОЗ "Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

Приложение № 5
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 13.12.2023 № 76/2

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
"ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО СОЛЕЦКОГО РАЙОНА" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение<****>									
	01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028
	- 30.06.2024	- 31.12.2024	- 30.06.2025	- 31.12.2025	- 30.06.2026	- 31.12.2026	- 30.06.2027	- 31.12.2027	- 30.06.2028	- 31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	21,86	22,73	22,73	23,42	23,42	24,12	24,12	24,84	24,84	25,09
Население, руб./м ³ <***>, <***>	16,22	17,83	17,83	18,54	18,54	19,28	19,28	20,05	20,05	20,85

<*> 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 22.12.2022 № 251-ОЗ "Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

<****> Применяется в случае отсутствия коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Приложение № 6
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 13.12.2023 № 76/2

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
"ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО СОЛЕЦКОГО РАЙОНА" НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение<****>									
	01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30.06.2024	31.12.2024	30.06.2025	31.12.2025	30.06.2026	31.12.2026	30.06.2027	31.12.2027	30.06.2028	31.12.2028
1. Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, руб./м ³ <*>	54,99	66,42	66,42	88,02	88,02	115,18	115,18	149,28	149,28	192,56
Население, руб./м ³ <***>, <***>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<*> 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 22.12.2022 № 251-ОЗ "Об областном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

<****> Применяется в случае отсутствия коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод.