



Российская Федерация  
Новгородская область

## **КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

04 декабря 2018 года № 57/7  
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 2019 - 2023 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», 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 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 2019-2023 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 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложениям №№ 3,4,5, 6.

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№ 2,3,4,5,6 действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

Председатель комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области: М.И. Солтаганова



**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и  
водоотведения муниципального унитарного предприятия «Жилищно-  
коммунальное хозяйство Солецкого района»  
на 2019-2023 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	г. Великий Новгород, ул. Б. Санкт- Петербургская, д.6/11

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий МУП «ЖКХ  
Солецкого района» по ремонту объектов централизованных систем  
водоснабжения, водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение  
качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при  
транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия
	2
1	<b>Холодное водоснабжение</b>
1.1	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 600 м из 1200 м от ул. Матросова до ул. Чернышевского
1.2	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 300 м d=273мм, от насосной станции 1 подъема до здания ВОС, пер. Базовый, д.8
1.3	Текущий ремонт
1.3.1	Ремонт водоразборных колонок (Парковая, 11; Парковая, 32; Чернышевского, 1; Спортивная, 33; Псковская, 21)
1.3.2	Ремонт II подъема: замена задвижек на II подъеме ВОС, пер. Базовый, 8
1.3.3	Ремонт I подъема: замена задвижек, замена насоса, пер. Базовый, 8а
1.3.4	Ремонт водоочистой станции, пер. Базовый, 8а
1.3.5	Ремонт насосной станции «Гарнизон», ул. Новгородская, д.61а
1.3.6	Ремонт системы водоснабжения д. Ретно
1.3.7	Ремонт системы водоснабжения д. Дуброво
1.3.8	Ремонт системы водоснабжения д. Выбити
1.3.9	Ремонт системы водоснабжения д. Жильско

1.3.10	Ремонт водопровода ул.Новгородская (ст.д=20)
2.1	<b>Водоотведение (полный цикл)</b>
	<b>Капитальный ремонт</b> канализационных сетей протяженностью 860м г.Сольцы, ул.Новгородская д.68а до здания БОС «Город» ул.Покровская, д.20а
2.2	Текущий ремонт
2.2.1	Ремонт трубопроводной системы КНС «Эллипс» с заменой насоса, ул.Новгородская, д.68в
2.2.2	Ремонт системы отопления БОС город, ул.Покровская, д.20а
2.2.3	Ремонт системы отопления БОС гарнизона, ул.Новгородская, д.99а
3	<b>Водоотведение (очистка сточных вод)</b>
3.1	<b>Текущий ремонт</b> колодца для приема сточных вод от неканализованных районов, ул.Новгородская, д.68в
3.2	<b>Капитальный ремонт</b> канализационного колодца для приема сточных вод, расположенного рядом с КНС «Эллипс», ул.Новгородская, д.68в
4	<b>Водоотведение (пропуск стоков)</b>
4.1	<b>Текущий ремонт</b> трубы на выпуске канализации Привокзального района, ул.Матросова
4.2	<b>Капитальный ремонт</b> канализационных сетей протяженностью 96м, ул. Центральная, д. Выбити, Солецкого района

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

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Водоснабжение</b>						
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	822,121	822,121	822,121	822,121	822,121
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Расход и потери воды при производстве	тыс. куб. м	233,761	233,761	233,761	233,761	233,761
4.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	206,114	206,114	206,114	206,114	206,114
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9
6.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	382,246	382,246	382,246	382,246	382,246
6.1.	- населению	тыс. куб. м	195,120	195,120	195,120	195,120	195,120
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	117,733	117,733	117,733	117,733	117,733
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	69,393	69,393	69,393	69,393	69,393
1.	<b>Объем очищенных сточных вод (полный цикл)</b>	тыс. куб. м					
2.	Расход на хозяйственно-бытовые нужды	тыс. куб. м					
3.	Реализация	тыс. куб. м	250,929	250,929	250,929	250,929	250,929
3.1	В том числе населению	тыс. куб. м	122,781	122,781	122,781	122,781	122,781

3.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	119,001	119,001	119,001	119,001	119,001
3.3	прочим	тыс. куб. м	9,147	9,147	9,147	9,147	9,147
1.	<b>Объем очищенных сточных вод (очистка)</b>	тыс. куб. м					
2.	Расход на хозяйственно-бытовые нужды	тыс. куб. м					
3.	Реализация	тыс. куб. м	3,655	3,655	3,655	3,655	3,655
3.1	В том числе населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	0,419	0,419	0,419	0,419	0,419
3.3	прочим	тыс. куб. м	3,236	3,236	3,236	3,236	3,236
1.	<b>Объем пропущенных сточных вод (пропуск)</b>	тыс. куб. м					
2.	Расход на хозяйственно-бытовые нужды	тыс. куб. м					
3.	Реализация	тыс. куб. м	34,333	34,333	34,333	34,333	34,333
3.1	В том числе населению	тыс. куб. м	31,792	31,792	31,792	31,792	31,792
3.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	2,54	2,54	2,54	2,54	2,5
3.3	прочим	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
			1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	<b>Холодное водоснабжение</b>	тыс. руб.	27625,56	28676,37	28676,37	29573,03	29573,03	30377,37	30377,37	31254,05	31254,05	32156,73
2	<b>Водоотведение (полный цикл)</b>	тыс. руб.	17494,73	18335,75	18335,75	18911,64	18911,64	19420,42	19420,42	19978,62	19978,62	20553,32
3	<b>Водоотведение (очистка сточных вод)</b>	тыс. руб.	260,88	190,73	190,73	196,87	196,87	202,27	202,27	208,12	208,12	214,33
4	<b>Водоотведение (пропуск стоков)</b>	тыс. руб.	876,03	717,22	717,22	739,71	739,71	759,41	759,41	781,02	781,02	803,26

## Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Стоимость мероприятия, тыс.руб	Срок реализации мероприятия
1.	<b>Холодное водоснабжение</b>		
1.1	<b>Капитальный ремонт</b> водопровода протяженностью 600 м из 1200 м от ул.Матросова до ул. Чернышевского	<b>333,5</b>	IV квартал 2019 года
1.2	<b>Капитальный ремонт</b> водопровода протяженностью 300 м d=273мм, от насосной станции 1 подъема до здания ВОС, пер.Базовый,д.8	<b>974,7</b>	II-IV квартал 2019 года
1.3	Текущий ремонт	<b>710,7</b>	
1.3.1	Ремонт водоразборных колонок (Парковая,11; Парковая, 32; Чернышевского, 1; Спортивная, 33; Псковская, 21)	35,1	
1.3.2	Ремонт II подъема: замена задвижек на II подъеме ВОС, пер. Базовый,8	125,4	
1.3.3	Ремонт I подъема: замена задвижек, замена насоса, пер. Базовый, 8а	182,6	
1.3.4	Ремонт водоочистой станции, пер. Базовый, 8а	58,4	
1.3.5	Ремонт насосной станции «Гарнизон», ул.Новгородская,д.61а	131,8	
1.3.6	Ремонт системы водоснабжения д. Ретно	37,1	
1.3.7	Ремонт системы водоснабжения д. Дуброво	26,7	
1.3.8	Ремонт системы водоснабжения д. Выбити	70,8	
1.3.9	Ремонт системы водоснабжения д. Жильско	26,7	
1.3.10	Ремонт водопровода ул.Новгородская (ст.d=20)	16,1	
2.	<b>Водоотведение (полный цикл)</b>		
2.1	<b>Капитальный ремонт</b>		
2.1.1	Капитальный ремонт канализационных сетей протяженностью 860м г.Сольцы, ул.Новгородская д.68а до здания БОС «Город» ул.Покровская, д.20а	<b>2779,4</b>	
2.2	<b>Текущий ремонт</b>	<b>250,4</b>	
2.2.1	Ремонт трубопроводной системы КНС «Эллипс» с заменой насоса, ул.Новгородская, д.68в	247,0	
2.2.2	Ремонт системы отопления БОС город, ул.Покровская, д.20а	2,2	
2.2.3	Ремонт системы отопления БОС гарнизона, ул.Новгородская, д.99а	1,2	
3	<b>Водоотведение (очистка сточных вод)</b>		
3.1	<b>Капитальный ремонт</b> канализационного	<b>65,7</b>	

	колодца для приема сточных вод, расположенного рядом с КНС «Эллипс», ул.Новгородская, д.68в		
3.2	<b>Текущий ремонт</b> трубы в колодце для приема сточных вод от неканализованных районов, ул.Новгородская, д.68в	<b>2,2</b>	
4	<b>Водоотведение (пропуск стоков)</b>		
4.1	<b>Капитальный ремонт</b> канализационных сетей протяженностью 96м, ул. Центральная, д. Выбити, Солецкого района	<b>152,6</b>	
4.2	<b>Текущий ремонт</b> трубы на выпуске канализации Привокзального района, ул.Матросова	<b>6,9</b>	



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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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	%	52	52	52	52	52
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	%	60	60	60	60	60
<b>2</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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	1,35	1,30	1,25	1,20	1,0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	37,9	37,5	37,0	36,0	35,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

**Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Показатели	Ед.изм	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5			
<b>1</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>						
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	3,85	3,80	3,75	3,70	3,65
<b>2</b>	<b>Показатели очистки сточных вод</b>						
2.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

### Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01 2019	На 31.12 2019	Дина мика	На 01.01 2020	На 31.12 2020	Дина мика	На 01.01 2021	На 31.12 2021	Дина мика	На 01.01 2022	На 31.12 2022	Дина мика	На 01.01 2023	На 31.12 2023	Дина мика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	14	15	16	17	18
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>																
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	%	52	52	0	52	52	0	52	52	0	52	52	0	52	52	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	%	60	60	0	60	60	0	60	60	0	60	60	0	60	60	0
<b>2</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>																
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	1,39	1,35	0,05	1,35	1,30	0,05	1,30	1,25	0,05	1,25	1,20	0,05	1,20	1,0	0,20
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	37,9	37,9	0	37,9	37,5	0,4	37,5	37,0	0,5	37,0	36,0	1,0	36,0	35,0	1,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,9	0,9	0	0,9	0,9	0	0,9	0,9	0	0,9	0,9	0	0,9	0,9	0

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	На 01.01 2019	На 31.12 2019	Дина мика	На 01.01 2020	На 31.12 2020	Дина мика	На 01.01 2021	На 31.12 2021	Дина мика	На 01.01 2022	На 31.12 2022	Дина мика	На 01.01 2023	На 31.12 2023	Дина мика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>1</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>																
1.1	Удельное количество аварий и засоров в	ед./км	3,85	3,85	0	3,85	3,80	0,05	3,80	3,75	0,05	3,75	3,70	0,05	3,70	3,65	0,05

	расчете на протяженность канализационной сети в год																	
<b>2</b>	<b>Показатели очистки сточных вод</b>																	
2.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	10,1	10,1	0	10,1	10,1	0	10,1	10,1	0	10,1	10,1	0	10,1	10,1	0	
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>																	
3.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,19	0,19	0	0,19	0,19	0	0,19	0,19	0	0,19	0,19	0	0,19	0,19	0	
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч / куб.м	0,32	0,32	0	0,32	0,32	0	0,32	0,32	0	0,32	0,32	0	0,32	0,32	0	

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

№ п/п	Наименование мероприятия	2017 год план	2017 год факт
1	2		
	<b>Холодное водоснабжение</b>		
	Капитальный ремонт водопровода протяженностью 500 м из 1,2 км от ул.Чернышевского до ул. Пролетарская	402,8	0,00
	Текущий ремонт	1456,0	710,7
	Всего:	1858,8	710,7
	<b>Водоотведение</b>		
	Замена напорного коллектора диаметром 100 мм от КНС «РЭС» до БОС «Заречье» протяженностью 500 м из 1959 м	139,4	246,6
	Текущий ремонт:		
	Водоотведение – полный цикл	512,5	250,4
	Водоотведение – без очистки стоков	21,6	6,9
	Водоотведение – очистка стоков	5,4	2,2
	Всего:	539,5	506,1

**Плановые и фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

№п/п	Показатели	Ед.изм.	2017 год план	2017 год факт
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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	%	52	53
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	%	65	66
<b>2</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>			
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	1,96	1,94
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%	16,66	37,9

	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	0,95	0,95

**Плановые и фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№п/п	Показатели	Ед.изм.	2017 год план	2017 год факт
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,67	4,50
<b>2</b>	<b>Показатели очистки сточных вод</b>			
2.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	10,1	10,0
<b>3</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,23	0,20
3.2	Удельный расход электроэнергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,28	0,28

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	Обеспечение круглосуточного бесперебойного холодного водоснабжения и отведения сточных вод

Приложение № 2  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 04.12.2018 № 57/7

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района» на 2019-2023 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
2019 (с 01.01-30.06)	27626,14			16,66	0,95
2019 (с 01.07-31.12)	23715,55	-	-	16,66	0,95
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	37,90	0,9
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	37,90	0,9
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	37,90	0,9
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	37,90	0,9
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	37,90	0,9
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	37,90	0,9
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	37,90	0,9
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	37,90	0,9

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения (полный цикл) для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района» на 2019-2023 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.01-30.06)	17491,92			0,28
2019 (с 01.07-31.12)	16779,69	-	-	0,28
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	0,28
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	0,28
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	0,28
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	0,28
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	0,28
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	0,28
2023 (с 01.01-31.12)		1	-	0,28

30.06)				
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	0,28

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения (пропуск стоков) для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района» на 2019-2023 годы\*

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.01-30.06)	875,68	-	-	0,23
2019 (с 01.07-31.12)	653,11	-	-	0,23
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	0,19
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	0,19
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	0,19
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	0,19
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	0,19
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	0,19
2023 (с 01.01-30.06)		1	-	0,19
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	0,19

\*в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере очистки стоков и утилизации сточной жидкости.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения (очистка) для муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Солецкого района» на 2019-2023 годы\*\*

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.01-30.06)	260,88			0,28
2019 (с 01.07-31.12)	180,40	-	-	0,28
2020 (с 01.01-30.06)		-	-	0,32
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	0,32
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	0,32
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	0,32
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	0,32
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	0,32



2023 (с 01.01-30.06)		1	-	0,32
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	0,32

\*\*в случае отсутствия в муниципальном образовании коммунальной инфраструктуры в сфере приема и транспортировки сточных вод

Приложение № 3  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 04.12.2018 № 57/7

**ТАРИФЫ НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО СОЛЕЦКОГО РАЙОНА" НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)									
	с 01.01. 2019 по 30.06. 2019	с 01.07. 2019 по 31.12. 2019	с 01.01. 2020 по 30.06. 2020	с 01.07. 2020 по 31.12. 2020	с 01.01. 2021 по 30.06. 2021	с 01.07. 2021 по 31.12. 2021	с 01.01. 2022 по 30.06. 2022	с 01.07. 2022 по 31.12. 2022	с 01.01. 2023 по 30.06. 2023	с 01.07. 2023 по 31.12. 2023
1. Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребител и, кроме населения, <*> руб./м <sup>3</sup>	75,02	75,02	75,02	77,37	77,37	79,47	79,47	81,76	81,76	84,13
Население, <*>, <***> руб./м <sup>3</sup>	42,04	42,04	42,04	43,72	43,72	45,47	45,47	47,29	47,29	49,18

<\*> 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 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 28.12.2017 № 210-ОЗ «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

**ТАРИФЫ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО  
СОЛЕЦКОГО РАЙОНА" НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01. 2019 по 30.06. 2019	01.07. 2019 по 31.12. 2019	01.01. 2020 по 30.06. 2020	01.07. 2020 по 31.12. 2020	01.01. 2021 по 30.06. 2021	01.07. 2021 по 31.12. 2021	01.01. 2022 по 30.06. 2022	01.07. 2022 по 31.12. 2022	01.01. 2023 по 30.06. 2023	01.07. 2023п по 31.12. 2023
<b>1. Потребители, оплачивающие водоотведение</b>										
Потребител и, кроме населения, <*> руб./м <sup>3</sup>	73,07	73,07	73,07	75,37	75,37	77,39	77,39	79,62	79,62	81,91
Население, <*>, <***> руб./м <sup>3</sup>	35,24	35,24	35,24	36,65	36,65	38,12	38,12	39,64	39,64	41,23

<\*> 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 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 28.12.2017 № 210-ОЗ «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

**ТАРИФЫ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО  
СОЛЕЦКОГО РАЙОНА" НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение ****									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01. 2019 по 30.06. 2019	01.07. 2019 по 31.12. 2019	01.01. 2020 по 30.06. 2020	01.07. 2020 по 31.12. 2020	01.01. 2021 по 30.06. 2021	01.07. 2021 по 31.12. 2021	01.01. 2022 по 30.06. 2022	01.07. 2022 по 31.12. 2022	01.01. 2023 по 30.06. 2023	01.07. 2023 по 31.12. 2023
<b>1. Потребители, оплачивающие водоотведение</b>										
Потребител и, кроме населения, <*> руб./м <sup>3</sup>	20,89	20,89	20,89	21,55	21,55	22,12	22,12	22,75	22,75	23,40
Население, <***>, <****> руб./м <sup>3</sup>	11,61	11,61	11,61	12,07	12,07	12,55	12,55	13,05	13,05	13,57

<\*> 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 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 28.12.2017 № 210-ОЗ «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

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

**ТАРИФЫ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО  
СОЛЕЦКОГО РАЙОНА" НА 2019 - 2023 ГОДЫ**

	Тарифы на водоотведение ****									
	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
	01.01.	01.07.	01.01.	01.07.	01.01.	01.07.	01.01.	01.07.	01.01.	01.07.
	2019	2019	2020	2020	2021	2021	2022	2022	2023	2023
по	по	по	по	по	по	по	по	по	по	
30.06.	31.12.	30.06.	31.12.	30.06.	31.12.	30.06.	31.12.	30.06.	31.12.	
2019	2019	2020	2020	2021	2021	2022	2022	2023	2023	
<b>1. Потребители, оплачивающие водоотведение</b>										
Потребитель и, кроме населения, <*> руб./м <sup>3</sup>	52,18	52,18	52,18	53,86	53,86	55,34	55,34	56,94	56,94	58,64
Население, <***> руб./м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<\*> 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 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", областным законом от 28.12.2017 № 210-ОЗ «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 - 2020 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 30.12.2014 № 679 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2015 - 2019 годах на возмещение недополученных доходов организациям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

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