



Российская Федерация  
Новгородская область

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

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.12.2019 года № 79/1  
Великий Новгород

#### **О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство» на 2020-2022 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», Положением о комитете по тарифной политике Новгородской области, утвержденным постановлением Правительства Новгородской области от 21.07.2016 № 258, и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство» от 04.12.2019 № 1172 комитет по тарифной политике Новгородской области

#### **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство» на 2020-2022 годы согласно приложению № 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы согласно приложению №2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство» тарифы в сфере холодного водоснабжения на 2020-2022 годы согласно приложению №3.

4. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство» тарифы в сфере водоотведения на 2020-2022 годы согласно приложению №4.

5. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №№2,3,4, действуют с 01.01.2020 по 31.12.2022.

6. 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.Н. Солтаганова



Приложение № 1  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 13.12.2019 № 79/1

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и  
водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Любытинское  
водопроводно-канализационное хозяйство»  
2020-2022 годы**

**Раздел 1. Паспорт Производственной программы**

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Общество с ограниченной ответственностью «Любытинское водопроводно- канализационное хозяйство»	Новгородская обл., Любытинский р-н, п. Любытино, ул. Советов, д. 10
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	2020-2022 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем водоснабжения и (или) 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
<b>Водоснабжение</b>	
1.	Проведение текущего ремонта
<b>Водоотведение</b>	
1.	Проведение текущего ремонта

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	5	6	7
<b>Водоснабжение</b>					
1.	Подъем воды	тыс. куб. м	95,510	95,510	95,510

2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	95,510	95,510	95,510
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	8,503	8,503	8,503
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,9	8,9	8,9
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	87,007	87,007	87,007
7.1.	- населению	тыс. куб. м	65,133	65,133	65,133
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,656	10,656	10,656
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	11,218	11,218	11,218
8.	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	-	-	-
<b>Водоотведение</b>					
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	24,692	24,692	24,692
2.	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-
3.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	24,692	24,692	24,692
3.1.	- населению	тыс. куб. м	15,400	15,400	15,400
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	7,924	7,924	7,924
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,368	1,368	1,368

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

Показатели	2020		2021		2022	
	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12
Холодное водоснабжение	11501,45	11677,81	11677,81	12377,08	12377,08	12568,98
Водоотведение	5483,11	5630,45	5630,46	5762,35	5762,35	5916,04

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п./п.	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
<b>Водоснабжение</b>		
1.	Проведение текущего ремонта	2020-2022 годы
<b>Водоотведение</b>		
1.	Проведение текущего ремонта	2020-2022 годы

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	5	6	7
<b>Водоснабжение</b>					
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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	%	40	40	40
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	%	2,5	2,5	2,5
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности</b>				

	<b>водоснабжения</b>				
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	0,8	0,8	0,8
<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	%	8,90	8,90	8,90
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/к уб.м	1,51	1,51	1,51
<b>Водоотведение</b>					
<b>1</b>	<b>Показатель качества очистки сточных вод</b>				
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	45,8	45,8	45,8

	централизованные общесплавные бытовые водоотведения или системы				
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
1,3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	50	50	50
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/к уб.м	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/к уб.м	0,513	0,513	0,513

	очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод				
--	--	--	--	--	--

### Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.изм	На 01.01.2020	На 31.12.2022	Динамика
1	2	3	4	5	6
<b>Водоснабжение</b>					
<b>1</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>				
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	%	40	40	-
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	%	2,5	2,5	-
<b>2</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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	ед./км.	0,8	0,8	-



	технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
<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	%	8,90	8,90	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб.м	1,51	1,51	-
<b>Водоотведение</b>					
<b>1</b>	<b>Показатель качества очистки сточных вод</b>				
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	45,8	45,8	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	50	50	-

<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	-	-	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб.м	0,513	0,513	-

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования муниципального унитарного предприятия «Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство»**

№ п/п	Наименование мероприятия			
	План 2018 года		Факт 2018 года	
1	2		3	
	Наименование работ	Сумма, тыс.руб.	Наименование работ	Сумма (тыс.руб.)
<b>Водоснабжение</b>				
	<b>Капитальный ремонт</b>			
1.	Замена ветхого участка водопроводной сети с.Зарубино, ул.Кировская, 100 м	103,1	Замена ветхого участка водопроводной сети с. Зарубино, ул. Пионерская 40 м	7,8
2.	Замена ветхого участка водопроводной сети с.Зарубино, ул.Тракторная, 250 м	257,77	Замена ветхого участка водопроводной сети, п.Любытино, ул. Родниковая, 100м	22,8
3.	Замена ветхого участка водопроводной сети с.Зарубино, ул.Центральная, 250 м	257,77	Замена ветхого участка водопроводной сети, с.Никольское, 100м	21,6
4.	Замена ветхого участка водопроводной сети, с.Зарубино ул.Обломовка, 200 м	206,22	Ремонт водозаборных колонок	24,2

5.			Замена насосов	125,9
6.			Ремонт и обслуживание артезианских скважин	77,2
7.			Ремонт и обслуживание водонапорных башен	53,9
8.			Установка электрических счетчиков	24,9
9.			Текущий ремонт водопроводных сетей	89,4
	<b>Итого:</b>	<b>824,86</b>	<b>Итого:</b>	<b>447,7</b>
<b>Водоотведение</b>				
<b>Капитальный ремонт</b>				
1.	Ремонт иловых площадок, с. Зарубино, ул. Осипенко, БОС	166,28	Замена ветхого участка канализационной сети, с.Зарубино, ул. Осипенко, 20 м	14,5
2.			Ремонт аварийных участков канализационных сетей	17,1
3.			Ремонт и обслуживание БОС и выпусков	95,4
	<b>Итого:</b>	<b>166,28</b>	<b>Итого:</b>	<b>127,00</b>

**Объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод за 2018 год**

п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2018	Факт 2018
1	2	3	4	5
<b>Водоснабжение</b>				
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	104,943	87,347
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м	0	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0	0
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	104,943	87,347

6	Объем потерь воды	тыс. куб.м	9,475	8,119
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,01	9,3
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	95,468	79,228
8.1	населению	тыс. куб.м.	71,174	62,977
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	13,364	7,507
8.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	10,930	8,744
	<b>Водоотведение</b>			
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	30,336	22,986
2	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	0	0
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	30,636	22,986
3.1	населению	тыс. куб.м	2,532	17,725
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	9,831	3,623
3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	1,696	1,638

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

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

Приложение № 2  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 13.12.2019 № 79/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью "Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство" на 2020 - 2022 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
2020 (с 01.01-30.06)	10277,06	-	-	8,90	1,51
2020 (с 01.07-31.12)	10585,37	-	-	8,90	1,51
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	8,90	1,51
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	8,90	1,51
2022 (с 01.01-30.06)		1	-	8,90	1,51
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	8,90	1,51

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью "Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство" на 2020 - 2022 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
2020 (с 01.01-30.06)	5075,94	-	-	-	0,513
2020 (с 01.07-31.12)	5228,22	-	-	-	0,513
2021 (с 01.01-30.06)		1	-	-	0,513

2021 (c 01.07-31.12)		1	-	-	0,513
2022 (c 01.01-30.06)		1	-	-	0,513
2022 (c 01.07-31.12)		1	-	-	0,513

Приложение № 3  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 13.12.2019 № 79/1

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей общества с ограниченной ответственности  
«Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство»  
на 2020-2022 годы**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)					
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 0 по 31.12.2020	с 01.01.2021 1 по 30.06.2021	с 01.07.2021 21 по 31.12.2021	с 01.01.2022 22 по 30.06.2022	с 01.07.2022 22 по 31.12.2022
Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	132,19	134,22	134,22	142,25	142,25	144,46
Население, руб./м3 <***>, <***>	86,94	90,50	90,50	94,12	94,12	97,88

<\*> 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 10.12.2018 N 342-ОЗ "Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов".

Приложение № 4  
к постановлению комитета  
по тарифной политике  
Новгородской области  
от 13.12.2019 № 79/1

**Тарифы на водоотведение  
для потребителей общества с ограниченной ответственности  
«Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство»  
на 2020-2022 годы**

	Тарифы на водоотведение					
	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
Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)						
Потребители, кроме населения, руб./м3<*>	222,06	228,03	228,03	233,37	233,37	239,59
Население, руб./м3 <***>, <***>,	73,56	76,58	76,58	79,64	79,64	82,83

<\*> 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 10.12.2018 N 342-ОЗ "Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов".