



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06 ноября 2018 года №41/2
Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Любытинское водопроводно – канализационное хозяйство» на 2019-2023 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 муниципального унитарного предприятия "Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство" от 25.04.2018 № 255, комитет по тарифной политике Новгородской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципальному унитарному предприятию "Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство" на 2019-2023 год согласно приложению №1.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию "Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство" долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного

водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию "Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство" тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложению №3

4. Тарифы, долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в приложениях №2,3 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).

Председатель Комитета
по тарифной политике
Новгородской области: М. Н. Солтаганова



Приложение № 1
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 06.11.2018 №41/2

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения муниципального унитарного предприятия
«Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство»
2019-2023 год**

Раздел 1. Паспорт Производственной программы

Наименование регулируемой организации	местонахождение
Муниципальное унитарное предприятие «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	2019-2023 год

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды и (или) 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
Водоснабжение	
Капитальный ремонт с 01.01.2019 по 31.12.2019	

1.	Замена ветхого участка водопроводной сети п. Любытино, ул. Родниковая, 400 м
2.	Замена ветхого участка водопроводной сети п. Любытино, ул. Мстинская с восстановлением дорожного покрытия.
3.	Замена ветхого участка водопроводной сети с. Шереховичи, 250м
Капитальный ремонт с 01.01.2020 по 31.12.2020	
1.	Замена ветхого участка водопроводной сети с. Зарубино, ул. Пионерская, 430м
2.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 2564, п.Любытино, ул. Ручейная
3.	Замена ветхого участка водопроводной сети с. Никольское ,500м
Капитальный ремонт с 01.01.2021 по 31.12.2021	
1	Капитальный ремонт артезианской скважины № 2351, д. Ярцево, с привлечением подрядной организации.
2	Замена ветхого участка водопроводной сети с. Никольское, 245м
3	Ремонт здания насосной над артезианской скважиной № 2351, д. Ярцево
4	Замена участка водопроводной сети с Зарубино, ул. Стахановская, 300м
5	Замена водопроводной сети п.Любытино, ул. Космонавтов, 450м
Капитальный ремонт с 01.01.2022 по 31.12.2022	
Мероприятия по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности	
1.	-
Водоотведение	
Капитальный ремонт с 01.01.2019 по 31.12.2019	
1.	Замена ветхого участка канализационной сети с.Зарубино, ул. Заречная, 54м
2.	Ремонт канализационных колодцев, смотровых, п.Любытино
3.	Ремонт канализационных смотровых колодцев

	с.Зарубино
Капитальный ремонт с 01.01.2020 по 31.12.2020	
1	Замена ветхого участка водопроводной сети п.Любытино, ул. Советов-ул. Пионерская методом прокола, 500м. С привлечением подрядной организации.
Капитальный ремонт с 01.01.2023 по 31.12.2023	
1.	Замена ветхого участка водопроводной сети п. Любытино, ул. Широкая, методом прокола, 300м, с привлечением подрядной организации.
1.	Замена ветхого участка канализационной сети с. Зарубино, ул. Заречная, 306м
Капитальный ремонт с 01.01.2021 по 31.12.2021	
1.	Ремонт канализационных колодцев п. Любытино
2.	Замена участка канализационной сети п. Любытино, ул. В.Иванова, 250м
Капитальный ремонт с 01.01.2022 по 31.12.2022	
1.	Замена ветхого участка канализационной сети п. Любытино, ул. Речная- ул. Советов ,250м
Капитальный ремонт с 01.01.2023 по 31.12.2023	
1.	Замена ветхого участка канализационной сети с. Зарубино, ул. Осипенко, 300 м

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Водоснабжение							
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	95,5099	95,5099	95,5099	95,5099	95,5099
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем пропущенной воды через очистные	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

	сооружения							
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	95,5099	95,5099	95,5099	95,5099	95,5099	95,5099
5.	Объем потерь	тыс. куб. м	8,5027	8,5027	8,5027	8,5027	8,5027	8,5027
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	87,0072	87,0072	87,0072	87,0072	87,0072	87,0072
7.1.	- населению	тыс. куб. м	65,1332	65,1332	65,1332	65,1332	65,1332	65,1332
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	10,6560	10,6560	10,6560	10,6560	10,6560	10,6560
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	11,218	11,218	11,218	11,218	11,218	11,218
8.	Внутрихозяйственный оборот	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
Водоотведение								
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	24,692	24,692	24,692	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	24,692	24,692	24,692
3.1.	- населению	тыс. куб. м	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	7,924	7,924	7,924	7,924	7,924	7,924
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368	1,368

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

Показатели	2019		2020		2021		2022		2023	
	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12	01.01-30.06	01.07-31.12
Питьевая вода	12471,28	11501,47	11501,47	11868,32	11868,32	12193,92	12193,92	12397,89	12397,89	12761,10
Водоотведение (пропуск)	6751,42	5482,99	5482,99	5662,36	5662,36	5819,61	5819,61	5992,75	5992,75	6171,06

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п./п.	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
Водоснабжение		
2019 год		
1.	Замена ветхого участка водопроводной сети п. Любытино, ул. Родниковая, 400 м	Май 2019 года
2.	Замена ветхого участка водопроводной сети п. Любытино, ул. Мстинская с восстановлением дорожного покрытия	Июнь 2019 года
3.	Замена ветхого участка водопроводной сети с. Шереховичи, 250 м	Июль 2019 года
2020 год		
1.	Замена ветхого участка водопроводной сети с. Зарубино, ул. Пионерская, 430 м	Май 2020 года
2.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 2564 п. Любытино, ул. Ручейная (с привлечением подрядной организации)	Июнь 2020 года
3.	Замена участка водопроводной сети с. Никольское, 500м	Июль 2020 года
2021 год		
1.	Капитальный ремонт артезианской скважины № 2351, д. Ярцево. С привлечением подрядной организации.	Май 2021 года
2.	Замена ветхого участка водопроводной сети с. Никольское, 245м	Июнь 2021 года
3.	Ремонт здания насосной над артезианской скважиной № 2351, д. Ярцево	Июнь 2021 года
4.	Замена участка водопроводной сети с Зарубино, ул. Стахановская, 300м	Июль 2021 года
5.	Замена водопроводной сети п.Любытино, ул. Космонавтов, 450м	Август 2021 года
2022 год		
1.	Замена ветхого участка водопроводной сети п.Любытино, ул. Советов-ул. Пионерская методом	Июнь 2022 года

	прокола, 500м. С привлечением подрядной организации.	
2023 год		
1.	Замена ветхого участка водопроводной сети п.Любытино, ул. Широкая, методом прокола,300м, с привлечением подрядной организации.	Июнь 2023 года
Водоотведение		
2019 год		
1.	Замена ветхого участка канализационной сети с.Зарубино, ул. Заречная, 54м	Май 2019 года
2.	Ремонт канализационных колодцев, смотровых, п.Любытино	Июль 2019 года
3.	Ремонт канализационных смотровых колодцев с.Зарубино	Август 2019 года
2020 год		
1.	Замена ветхого участка канализационной сети с.Зарубино, ул. Заречная, 306м	Август 2020 года
2021 год		
1.	Ремонт канализационных колодцев п. Любытино	Июль 2021 года
2.	Замена участка канализационной сети п. Любытино, ул. В.Иванова, 250м	Август 2021 года
2022 год		
1.	Замена ветхого участка канализационной сети п. Любытино, ул. Речная- ул. Советов ,250м	Июль 2022 года
2023 год		
1.	Замена ветхого участка канализационной сети с. Зарубино, ул. Осипенко, 300 м	Май 2023 года

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	40	40	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	2,5	2,5
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее	ед./км	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7

	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							
3.	Показатели энергетической эффективности							
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	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	1,51	1,51	
Водоотведение								
1	Показатель 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	%	45,8	45,8	45,8	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	%	100	100	100	100	100
2.	Показатели надежности и бесперебойности						
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	ед./км	0	0	0	0	0

	канализационной сети в год						
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/к уб. м	0,513	0,51 3	0,513	0,51 3	0,513
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт .ч/к уб. м	-	-	-	-	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.из м.	На 01.01.2 019	На 31.12.2 023	Дина мика
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	%	40	40	-

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
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	Показатель 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./к м.	0,8	0,7	-0,1
3.	Показатели энергетической эффективности				

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	-

Водоотведение

1	Показатель 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	%	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	%	100	100	-

	ливневой систем водоотведения				
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	0	0	-
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	0,513	0,513	-

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

	Наименование мероприятия	Сумма	Период выполнения
	Водоснабжение		
	Капитальный ремонт		
1.	Замена ветхого участка водопроводной сети с. Никольское 40 м	6,05	2017 год
2.	Ремонт аварийных участков водопроводных сетей 4010 м	64,0	2017 год
3.	Замена ветхого участка водопроводной сети а/скв Козляева Горка 80 м	29,6	2017 год
4.	Ремонт водозаборных колонок	30,8	2017 год
5.	Замена насосов	67,2	2017 год
6.	Ремонт и обслуживание	18,4	2017 год

	артезианских скважин		
7.	Ремонт и обслуживание водонапорных башен	12,0	2017 год
	Итого:	228,05	2017 год
	Водоотведение		2017 год
1.	Замена ветхого участка канализационной сети, п.Любытино, ул. Пионерская, 40 м	37,8	2017 год
2.	Ремонт аварийных участков канализационных сетей	20,1	2017 год
3.	Ремонт и обслуживание канализационных сетей	8,0	2017 год
	Итого:	65,9	

Объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод за 2017 год

п/п	Показатели	Ед. изм.	Факт 2017
1	2	3	5
	Водоснабжение		
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	85,610
2	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м	0
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	1,271
4	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	0
5	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	77,711
	Объем потерь воды	тыс. куб.м	7,898

6			
7	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,37
8	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	77,711
8.1	населению	тыс. куб.м	61,689
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	8,430
8.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	7,560
	Водоотведение		
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	21,707
2	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	0
3	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	21,707
3.1	населению	тыс. куб.м	17,643
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	3,697
3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,367

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	Факт 2017 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	%	40

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
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	Показатель 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	0,8
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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	Показатель 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	%	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	%	100
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0
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	0,513
3.2	удельный расход электрической энергии, 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.	Не запланированы

Приложение № 2
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 06.11.2018 №41/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения муниципального унитарного
предприятия «Любытинское водопроводно-канализационное
хозяйство» на 2019-2023 год**

Год	Базовый уровень операцио нных расходов	Индекс эффективн ости операцион ных расходов	Норматив ный уровень прибыли	Уровень потерь питьевой воды	Удельны й расход электри ческой энергии
	тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч./ку б.м
2019 (с 01.06-30.07)	11165,48	-	-	8,9	1,51
2019 (с 01.07-31.12)	10277,06	-	-	8,9	1,51
2020 (с 01.06-30.07)		-	-	8,9	1,51
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	8,9	1,51
2021 (с 01.06-30.07)		1	-	8,9	1,51
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	8,9	1,51
2022 (с 01.06-30.07)		1	-	8,9	1,51
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	8,9	1,51
2021 (с 01.06-30.07)		1	-	8,9	1,51
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	8,9	1,51

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство» на 2019-2023год

В сфере водоотведения:

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Удельный расход электрической энергии
	тыс. руб.	%	%	кВт.ч./куб.м
2019 (с 01.06-30.07)	6411,50	-	-	0,513
2019 (с 01.07-31.12)	5075,94	-	-	0,513
2020 (с 01.06-30.07)		-	-	0,513
2020 (с 01.07-31.12)		1	-	0,513
2021 (с 01.06-30.07)		1	-	0,513
2021 (с 01.07-31.12)		1	-	0,513
2022 (с 01.06-30.07)		1	-	0,513
2022 (с 01.07-31.12)		1	-	0,513
2023 (с 01.06-30.07)		1	-	0,513
2023 (с 01.07-31.12)		1	-	0,513

Приложение № 3
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 06.11.2018 №41/2

**Тарифы на питьевую воду
(питьевое водоснабжение) для потребителей муниципального унитарного предприятия «Любытинское
водопроводно-канализационное хозяйство» на долгосрочный период регулирования 2019-2023 год**

	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)										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	130,63	132,19	132,19	136,41	136,41	140,15	140,15	142,49	142,49	146,67

<*>Налогом на добавленную стоимость не облагается.

Приложение № 4
к постановлению комитета
по тарифной политике
Новгородской области
от 06.11.2018 № 41/2

**Тарифы на водоотведение
для потребителей муниципального унитарного предприятия «Любытинское водопроводно-
канализационное хозяйство» на долгосрочный период регулирования 2019-2023 год**

	Тарифы на водоотведение									
	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 водоотведение										
Потребители, кроме населения, <*> руб./м ³	220,38	222,06	222,06	229,32	229,32	235,69	235,69	242,70	242,70	249,92

<*>Налогом на добавленную стоимость не облагается.