



Российская Федерация
Новгородская область

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.11.2022 № 61/41

Великий Новгород

О производственной программе, долгосрочных параметрах регулирования и тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство»

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», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов), с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 обществу с ограниченной ответственностью «Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство» на 2023 - 2027 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 2023 - 2027 годы согласно приложению № 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложениям №№ 3, 4.

4. Тарифы, установленные в приложениях № 3, № 4, вводятся в действие с 01.12.2022 и действуют по 31.12.2027.

5. Признать утратившим силу с 01.12.2022 постановление комитета по тарифной политике Новгородской области от 13.12.2019 № 79/1 «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 части установления тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на декабрь 2022 года.

6. 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 В.С. Навленко



Приложение № 1
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.11.2022 № 61/41

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения общества с ограниченной ответственностью
«Любытинское водопроводно-канализационное хозяйство»
2023-2027 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. Боровичская, д. 4, пом. 3
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	2023-2027 гг.

**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	
1.	Проведение текущего ремонта
Водоотведение	
1.	Замена участка канализационной сети п. Любытино, ул. Советов(129-135)
2.	Замена насосного оборудования на очистных сооружениях ул. Советов п. Любытино

3.	Замена участка канализационной сети с. Зарубино, ул. Зеленая
4.	Замена участка канализационной сети с. Зарубино, ул. Осипенко
5.	Замена участка канализационной сети с. Зарубино, ул. Заречная

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	6	6
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 сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	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
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	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
7.1.	- населению	тыс. куб. м	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
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	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
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
3.1	- населению	тыс. куб. м	17,90840	17,90840	17908,40	17,90840	17,90840
3.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,09063	5,09063	5,09063	5,09063	5,09063
3.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,6873	1,6873	1,6873	1,6873	1,6873

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

Показатели	2023	2024		2025		2026		2027	
	01.01-31.12	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	12680,80	12680,80	11283,62	11283,62	11429,06	10866,44	10888,81	10888,81	11219,04
Водоотведение (пропуск)	6023,28	6023,28	6180,91	6180,91	6430,85	6430,85	6712,44	6712,44	6759,17

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п.п.	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия
Водоснабжение		
1.	Мероприятия по текущему ремонту	2023-2025 год
Водоотведение		
1.	Проведение капитального ремонта Замена участка канализационной сети п. Любытино, ул. Советов(129-135)	2023 год
2.	Замена насосного оборудования на очистных сооружениях ул. Советов п. Любытино	2024 год

3.	Замена участка канализационной сети с. Зарубино, ул. Зеленая	2025 год
4.	Замена участка канализационной сети с. Зарубино, ул. Осипенко	2026 год
5.	Замена участка канализационной сети с. Зарубино, ул. Заречная	2027 год

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

№ п/п	Показатели	Ед.изм.	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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,	ед./к м	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

	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						
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	8,9	8,9
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	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	%	50	50	50	50	50
2.	Показатели надежности и бесперебойности						
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./к м	-	-	-	-	-
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	0,513	0,513	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 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели	Ед.из м.	На 01.01.23	На 31.12.27	Динами ка
1	2	3	4	5	6
Водоснабжение					
1	Показатели качества питьевой воды				

1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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	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.	0,8	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	8,90	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт.ч/куб.м	1,51	1,51	-

	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
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 ливневой систем водоотведения	%	50	50	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1.	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-
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

№ п/п	Наименование мероприятия			
	План 2021 года		Факт 2021 года	
1	2		3	
	Наименование	Сумма	Наименование работ	Сумма

	работ	(тыс.руб.)		(тыс.руб.)
Водоснабжение				
	Текущий ремонт			
1.		-	Замена ветхого участка водопроводной сети п. Любытино, ул. Молодежная 200 м	25,6
2.		-	Замена ветхого участка водопроводной сети с. Зарубино, ул. Артема 30 м	3,4
3.		-	Ремонт и обслуживание водонапорных башен	15,0
4.		-	Ремонт арт. скважин подрядным способом	130,1
5.		-	Ремонт и обслуживание арт. скважин	67,7
6.		-	Установка пожарных гидрантов	16,9
7.		-	Замена насосов	111,0
8.		-	Установка счетчиков	27,2
9.		-	Ремонт водоразборных колонок	35,7
10.		-	Текущий ремонт водопроводных сетей	163,7
	Итого:		Итого:	596,3
Водоотведение				
1.		-	Замена участка канализационной сети п. Любытино, ул. Речная 50м	44,9
2.		-	Ремонт и обслуживание канализационных сетей	11,4
3.		-	Ремонт и обслуживание БОС и Выпусков	32,3
	Итого:	-	Итого:	88,6

Объем подачи воды и объем принимаемых сточных вод за 2021 год

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План 2021	Факт 2021
1	2	3	4	5
	Водоснабжение			
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м	95,5099	106,49018
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м	-	-
3.	Объем воды, используемой на собственные	тыс.	-	-

	нужды	куб.м		
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м	-	-
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	95,5099	106,49018
6.	Объем потерь воды	тыс. куб.м	8,5027	28,09
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,9	26,38
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	87,0072	78,39583
8.1	населению	тыс. куб.м	65,1332	65,26325
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	10,656	6,74591
8.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	11,218	6,38667
	Водоотведение			
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	24,692	22,19254
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	24,692	22,19254
3.1	населению	тыс. куб.м	15,4	17,78519
3.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	7,924	3,17563
3.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	1,368	1,23172

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
1.	не предусмотрены

Приложение № 2
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.11.2022 № 61/41

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЮБИТИНСКОЕ
ВОДОПРОВОДНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» НА 2023 - 2027 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
2023 (с 01.01- 31.12)	9228,12	-	-	8,90	1,51
2024 (с 01.01- 30.06)		-	-	8,90	1,51
2024 (с 01.07- 31.12)		1	-	8,90	1,51
2025 (с 01.01- 30.06)		-	-	8,90	1,51
2025 (с 01.07- 31.12)		1	-	8,90	1,51
2026 (с 01.01- 30.06)		-	-	8,90	1,51
2026 (с 01.07- 31.12)		1	-	8,90	1,51
2027 (с 01.01- 30.06)		-	-	8,90	1,51
2027 (с 01.07- 31.12)		1	-	8,90	1,51

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЮБИТИНСКОЕ
ВОДОПРОВОДНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО» НА 2023 - 2027 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

2023 (c 01.01- 31.12)	5746,24	-	-	-	0,513
2024 (c 01.01- 30.06)		-	-	-	0,513
2024 (c 01.07- 31.12)		1	-	-	0,513
2025 (c 01.01- 30.06)		-	-	-	0,513
2025 (c 01.07- 31.12)		1	-	-	0,513
2026 (c 01.01- 30.06)		-	-	-	0,513
2026 (c 01.07- 31.12)		1	-	-	0,513
2027 (c 01.01- 30.06)		-	-	-	0,513
2027 (c 01.07- 31.12)		1	-	-	0,513

Приложение № 3
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.11.2022 № 61/41

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ (ПИТЬЕВОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ) ДЛЯ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЛЮБЫТИНСКОЕ ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО»**

	Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) <*>									
	01.12.20 22- 31.12.20 22	01.01.20 23 - 31.12.20 23	01.01.20 24- 30.06.20 24	01.07.20 24 - 31.12.20 24	01.01.20 25- 30.06.20 25	01.07.20 25 - 31.12.20 25	01.01.20 26- 30.06.20 26	01.07.20 26 - 31.12.20 26	01.01.20 27- 30.06.20 27	01.07.20 27 - 31.12.20 27
Потребители, оплачивающие питьевую воду (питьевое водоснабжение)										
Потребители, кроме населения, руб./м3	145,75	145,74	145,74	129,69	129,69	131,36	124,89	125,15	125,15	128,94
Население <*>, <***>, руб./м3	99,84	99,84	99,84	104,53	104,53	108,71	108,71	113,06	113,06	117,58

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 22.12.2021 № 48-ОЗ «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».

Приложение № 4
к постановлению
комитета по тарифной политике
Новгородской области
от 16.11.2022 №61/41

**ТАРИФЫ
НА ВОДООТВЕДЕНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВА С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЮБИТИНСКОЕ
ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОЕ ХОЗЯЙСТВО»**

	Тарифы на водоотведение <*>									
	01.12.20 22 - 31.12.20 22	01.01.20 23 - 31.12.20 23	01.01.20 24 - 30.06.20 24	01.07.20 24 - 31.12.20 24	01.01.20 25 - 30.06.20 25	01.07.20 25 - 31.12.20 25	01.01.20 26 - 30.06.20 26	01.07.20 26 - 31.12.20 26	01.01.20 27 - 30.06.20 27	01.07.20 27 - 31.12.20 27
Потребители, оплачивающие водоотведение										
Потребители, кроме населения, руб./м3	243,94	243,94	243,94	250,32	250,32	260,44	260,44	271,85	271,85	273,74
Население <***>, <***>, руб./м3	84,49	84,49	84,49	88,46	88,46	92,00	92,00	95,68	95,68	99,51

<*> Налогом на добавленную стоимость не облагается.

<***> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<***> Устанавливаются в соответствии с частями 25, 26 статьи 32 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 22.12.2021 № 48-ОЗ «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», постановлением Правительства Новгородской области от 12.02.2020 № 33 «Об утверждении порядков предоставления субсидий в 2020 - 2024 годах на возмещение недополученных доходов организациям, индивидуальным предпринимателям, предоставляющим коммунальные услуги и (или) коммунальные ресурсы по тарифам для населения».